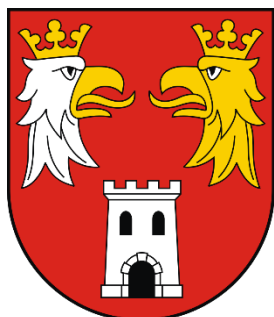


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: Miłocice

Gmina: Koziągłowy Obszar wiejski

Powiat: Myszkowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r.	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	5
1	Opis ogólny	6
1.1	Nadzór	6
1.2	Warunki przyrodnicze.....	6
1.3	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	7
1.3.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	8
1.3.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	8
1.4	Hodowla lasu	9
1.5	Ochrona lasu.....	9
1.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności	9
1.5.2	Stan sanitarny	9
1.5.3	Ochrona przyrody	9
1.5.4	Ochrona przeciwpożarowa	11
1.6	Zawartość UPUL.....	11
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	15
4	Opis taksacyjny	17
5	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
6	Wykaz właścicieli	57
7	Wykaz działek	60
8	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	65
8.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	65
9	Wykaz skrótów	67

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Miłość**

Położonego w gminie **Koziegłowy Obszar wiejski** powiat **Myszkowski**
województwo **Śląskie**

2023.01.01 r. -2032.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2022 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **107,4264 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **107,5595 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **107,4264 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **105,9783 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,0199 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,4282 [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 2023.01.01r. do 2032.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

1228 m³ grubizny brutto (**1025 m³** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny **100,0734 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

2718 m³ grubizny netto

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej

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

Tab. 1.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90% Brz i inne 10%
	Brz-So	So 70% Brz i inne 30%
Bw	So	So 50% Brz 30% i inne 20%
	So-Brz	So 80% Brz i inne 20%
Bb	So	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	Brz-So	So 70% Brz i inne 30%
BMśw	So	So 70% Bk (Dbb) i in. 30%
	Jd	Jd 80% Bk i inne 20%
	So	So 70% Jd i inne 30%
	So	So 70% Db i inne 30%
	Bk-So	So 60% Bk 30% i inne 10%
	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
BMw	Jd-So	So 60% Jd 30% i inne 10%
	So	So 70% Św% i inne 30%
	Św-So	So 50% Św 30%, i inne 20%
	So-Św	Św 50% So 30% i inne 20%
BMb	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
	So	So 80% Brz i inne 20%
	So-Św	Św 50% So 30 % Brz i inne 20%
LMśw	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
	Db-So	So 50% Db 30%, i inne 20%
	Db-Bk-So	So 50% Db 20% Bk 20% Md i inne 10%
	Db-Jd-So	So 50% Jd 20% Db 20% Md i inne 10%
	Jd	Jd 70% Św i inne 30%
	So-Db	Db 50% So 30% Bk i inne 20%
	Bk-So	So 60%, Bk 30% Md i inne 10%
	Md-So	So 60%, Md 30% Bk i inne 10%
LMw	Db-Md-Bk	Bk 40%, Md 30%, Db 20% inne 10%
	So-Db	Db 50% So 30% Św i inne 20%
	So-Jd	Jd 50% So 30% Św i inne 20%
	Jd	Jd 70% Św i inne 30%
	Ol-Db-So	So 50% Db 30% Ol 10% i inne 10%
LMb	Db-So	So 50%, Db 30% Św i inne 20%
	Ol	Ol 70% Brz i inne 30%
	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
Lśw	Ol-Brz	Brz 40%, Ol 40% Św i inne 20%
	Bk-Db	Db 60% Bk 30% i inne 10%
	Db-Bk	Bk 60% Db 30% Jd i inne 10%
	Jd-Bk	Bk 60% Jd 30% i inne 10%
Lw	Db	Db 70% Js i inne 30%
	Ol-Db	Db 60% Ol 30% i inne 10%
	So-Db	Db 50% So 30% Bk i inne 20%

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Ol	Ol	Ol 100% Js i inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 50% Ol 30% Db i inne 20%
	Db-Js-Ol	Ol 40%, Js 40%*, Db 20% Wz i inne
Lł	Js-Db	Db 50% Js 30% Ol i inne 20%
BMwyz	Jd-So	So 60% Jd 30% Md i inne 10%
	Bk-So	So 60% Bk 30% Md i inne 10%
	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
LMwyz	Bk-Jd	Jd 50% Bk 40% Md i inne 10%
	Jd-Bk	Bk 60% Jd 30% Md i inne 10%
	Bk-So	So 50% Bk 30% i inne 10%
	Db-Bk	Bk 50% Db 30% i inne 20%
	Db-So	So 50% Db 30% Md i inne 20%
	Jd-Bk-Db	Db 40% Bk 30% Jd 20% i inne 10%
	So-Md-Bk	Bk 30%, Md 20%, So 20% Jd i inne 30%
Lwyz	So-Bk-Db	Db 40%, Bk 20%, So 20% Jd i inne 20%
	Jd-Bk	Bk 50% Jd 40% Md i inne 10%
	Bk-Jd	Jd 50% Bk 40% Md i inne 10%
OlJwyz	Bk-Db	Db 50%, Bk 30% Wz i inne 20%
	Ol-Db-Js	Js 40%*, Db 30%, Ol 20% Wz i inne 10%

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

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

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

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych 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 (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	93,2110
LMŚW	10,8745
BMB	1,1631
LMW	1,0672
INNE	0,5613
BB	0,3554
BMW	0,3270

1.3 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności

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

1.3.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 2 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
8240	6230	1228	1228	34	1262

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **3203** m³ grubizny brutto
- **2718** m³ grubizny netto

na powierzchni **100,0734** ha.

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

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

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

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

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

W przypadku wylczenia 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 wylczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie So 120 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 wylczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania 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
20175	5674,56	3203	15,88	56,44

1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	4	d
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	1	hy
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZRB	4	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	r
ODN-ZŁOŻ	1	bx
ODN-ZŁOŻ	1	by
ODN-ZŁOŻ	4	j
CP	1	fy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	y
AGROT	1	bx
AGROT	1	by
AGROT	1	hy
AGROT	4	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	f
AGROT	4	j
AGROT	4	l
AGROT	4	r

1.5 Ochrona lasu

1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.5.2 Stan sanitarny

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

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

1.5.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kalectwo 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 zwierzyzny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	187						

1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - 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 I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.6 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,0199			0,2934	2,9857		1,2909		59,1982		2,0768						65,8450	66,8649
		31		7	514		262		14437		432						15683	15683
DB				0,1995	0,6556												0,8551	0,8551
		3		4	10												17	17
OL						0,3082					1,0672						1,3754	1,3754
						35					277						313	313
BRZ				8,8976	15,6236	0,3065	0,6893	0,7794	0,1999								26,4963	26,4963
				857	2308	58	124	164	41								3552	3552
OS				10,6076		0,7989											11,4065	11,4065
				1690		191											1880	1880
Razem	1,0199			0,4929	23,1465	15,9318	2,3963	0,6893	59,9776	0,1999	3,1440						105,9783	106,9982
		34		12	3070	2343	511	124	14600	41	710						21446	21446
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,4282
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	1,0199			0,4929	23,1465	15,9318	2,3963	0,6893	59,9776	0,1999	3,1440						105,9783	106,9982
		34		12	3070	2343	511	124	14600	41	710						21446	21446

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BB	SO	0,3554																0,3554	
BB	Razem	0,3554																0,3554	
BMB	BRZ				1,1631													1,1631	
					77													77	
BMB	Razem				1,1631													1,1631	
					77													77	
BMW	BRZ				0,3270													0,3270	
					22													22	
BMW	Razem				0,3270													0,3270	
					22													22	
BMŚW	SO	0,4543		0,2934	2,9857		0,9467		56,3189		2,0768						62,6215	63,0758	
			28	7	514		185		13726		432						14892	14892	
BMŚW	DB			0,1995	0,6556												0,8551	0,8551	
				4	10												14	14	
BMŚW	BRZ				4,6157	15,6236		0,6893									20,9286	20,9286	
					447	2308		124									2879	2879	
BMŚW	OS				8,3515												8,3515	8,3515	
					1335												1335	1335	
BMŚW	Razem	0,4543		0,4929	16,6085	15,6236	0,9467	0,6893	56,3189		2,0768						92,7567	93,2110	
			28	12	2305	2308	185	124	13726		432						19120	19120	
LMW	OL										1,0672						1,0672	1,0672	
											277						277	277	
LMW	Razem										1,0672						1,0672	1,0672	
											277						277	277	
LMŚW	SO	0,2102					0,3442		2,8793								3,2235	3,4337	
			3				77		711								792	792	
LMŚW	DB																3	3	
			3														3	3	
LMŚW	OL					0,3082											0,3082	0,3082	
						35											35	35	
LMŚW	BRZ				2,7918		0,3065		0,7794	0,1999							4,0776	4,0776	
					312		58		164	41							575	575	
LMŚW	OS				2,2561		0,7989										3,0550	3,0550	
					355		191										545	545	
LMŚW	Razem	0,2102			5,0479	0,3082	1,4496		3,6587	0,1999							10,6643	10,8745	
			6		667	35	327		875	41							1950	1950	
Ogółem	SO	1,0199		0,2934	2,9857		1,2909		59,1982		2,0768						65,8450	66,8649	
			31	7	514		262		14437		432						15683	15683	
Ogółem	DB			0,1995	0,6556												0,8551	0,8551	
			3	4	10												17	17	

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	OL					0,3082					1,0672						1,3754	1,3754	
						35					277						313	313	
Ogółem	BRZ				8,8976	15,6236	0,3065	0,6893	0,7794	0,1999							26,4963	26,4963	
					857	2308	58	124	164	41							3552	3552	
Ogółem	OS				10,6076		0,7989										11,4065	11,4065	
					1690		191										1880	1880	
Ogółem	Razem	1,0199		0,4929	23,1465	15,9318	2,3963	0,6893	59,9776	0,1999	3,1440						105,9783	106,9982	
			34		12	3070	2343	511	124	14600	41	710					21446	21446	
OGÓŁEM:		1,0199		0,4929	23,1465	15,9318	2,3963	0,6893	59,9776	0,1999	3,1440						105,9783	106,9982	
			34		12	3070	2343	511	124	14600	41	710					21446	21446	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,0199		0,4929	23,1465	15,9318	2,3963	0,6893	59,9776	0,1999	3,1440						105,9783	106,9982	
			34		12	3070	2343	511	124	14600	41	710					21446	21446	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	1,1631	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMB, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G170, G50, G51, INFO: Terem niejscami zabagniony.	DRZEW	BRZ	3	25	0,7	10	10	III	20	23	1,20 1,40	TW	1,1631	12	10			
				OL	2	25		12	12	III	20	23	1,07 1,24							
				OS	2	25		12	12	III	20	23	1,20 1,39							
				DB	1	25		8	8	III	2	2	0,91 1,06							
				BRZ	1	15		7	8	I	2	2	0,21 0,25							
				OS	1	15		7	8	II	2	2	0,21 0,24							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
			Razem								66	75								
1-b	0,3332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G171	DRZEW	BRZ	4	25	0,7	10	11	II	30	10	1,74 0,58	PRZEST	0,3332	10	8			
				OS	3	25		12	12	III	30	10	1,80 0,60	TW	0,3332	4	3			
				SO	2	25		10	10	I	10	3	0,97 0,32							
				DB	1	25		8	8	III	2	1	0,91 0,30							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
			PRZES	SO		70		30	20	II	10	3								
			Razem								82	27								
1-c	0,3554	RP: SUKCESJA, BP: , S: BB, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G184, G49, INFO: Teren zabagniony.	PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
1-d	3,4272	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G170, G171, G181, G182, G183, G184, G250, G50, G51, G52, G53, INFO: Fragm BMW.	DRZEW	SO	9	70	0,8	32	21	II	230	788	4,85 16,63	TP	3,4272	134	113			
				BRZ	1	35		16	17	I	15	51	0,56 1,93							
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
			Razem								245	839								

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			
1-f	0,3270	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G184, G49	DRZEW	BRZ	3	25	0,7	10	10	III	20	7	1,20 0,39	TW	0,3270	3	2						
				OL	2	25		12	12	III	20	7	1,07 0,35										
				OS	2	25		12	12	III	20	7	1,20 0,39										
				DB	1	25		8	8	III	2	1	0,91 0,30										
				BRZ	1	15		7	8	I	2	1	0,21 0,07										
				OS	1	15		7	8	II	2	1	0,21 0,07										
				PODSZ	BRZ			0,4															
					KRU																		
					OS																		
		Razem								66	24												
1-g	0,9231	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G200, G201, G62, G63, INFO: Fragm BMw.	DRZEW	OS	7	25	0,7	15	14	I	100	92	6,04 5,58	PRZEST	0,9231	3	3						
				BRZ	3	25		13	13	I	30	28	1,71 1,58	TW	0,9231	18	16						
				DB	MJS	25																	
				OL	MJS	25																	
				PODSZ	BRZ			0,5															
					KRU																		
					OS																		
					PRZES	SO		70		30	20	II	3	3									
		Razem								133	123												
1-h	9,1076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G104, G176, G186, G189, G190, G191, G192, G332, G49, G58, G74, G75, G76, G79, G80, G81, G82, G83, G84, G85, G92, G93, G94, G96, G98, G99, INFO: Fragm BMw.	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	22	I	280	2550	5,68 51,76	TP	9,1076	408	344						
				BRZ	MJS	70																	
				DB	MJS	70																	
				OL	MJS	70																	
				OS	MJS	70																	
				BRZ	MJS	45																	
				DB	MJS	45																	
				OS	MJS	45																	
				PODSZ	BRZ			0,6															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
1-i	1,0737	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G180, G181	DRZEW	BRZ	3	35	0,6	17	17	I	35	38	1,32 1,41	TW	1,0737	17	14			
				SO	2	70		30	20	II	35	38	0,74 0,79							
				SO	2	35		16	15	I	15	16	0,76 0,82							
				OS	2	25		18	18	I	35	38	2,11 2,27							
				DB	1	35		14	13	II	5	5	0,34 0,36							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								125	135								
1-j	0,6556	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G75	DRZEW	DB	4	25	0,6	8	7	III	5	3	2,28 1,50	TW	0,6556	1	1			
				BRZ	3	25		10	10	III	10	7	0,60 0,39							
				DB	2	15			2	III										
				BRZ	1	15			5	III										
				OS	MJS	15														
				SO	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								15	10								
1-k	1,6186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G205, G264, G348, G66, INFO: Fragm BMW.	DRZEW	BRZ	5	25	0,7	12	13	I	40	65	2,28 3,69	TW	1,6186	24	20			
				OS	3	25		13	14	I	35	57	2,11 3,42							
				DB	1	25		8	8	III	2	3	0,91 1,48							
				OL	1	25		13	13	III	10	16	0,53 0,86							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																
			Razem								87	141								

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 wskazanias	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-l	1,5883	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G187, G188, G77, G78	DRZEW	SO	6	70	0,7	30	21	II	130	206	2,74 4,36	TP	1,5883	48	40			
				BRZ	2	35		16	16	II	30	48	1,14 1,81							
				OS	2	35		18	17	II	30	48	1,21 1,92							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								190	302								
1-m	0,4701	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G54	DRZEW	BRZ	4	35	0,7	16	16	II	60	28	2,27 1,07	TW	0,4701	10	8			
				OS	3	35		18	17	II	50	24	2,02 0,95							
				SO	1	70		30	20	II	20	9	0,42 0,20							
				DB	1	35		14	13	II	5	2	0,34 0,16							
				SO	1	35		15	15	I	10	5	0,51 0,24							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								145	68								
1-n	2,2958	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G101, G92, G96, G98, G99	DRZEW	BRZ	3	35	0,7	16	16	II	45	103	1,71 3,92	TW	2,2958	55	46			
				SO	2	75		28	20	II	40	92	0,77 1,77							
				OS	2	35		18	18	I	35	80	1,42 3,26							
				SO	2	35		16	15	I	35	80	1,78 4,09							
				DB	1	35		14	13	II	5	11	0,34 0,77							
				BRZ	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
			Razem								160	366								
1-o	0,6224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G191, G192, G81, G82, G85	DRZEW	BRZ	8	30	0,7	16	16	I	100	62	4,57 2,84	TW	0,6224	14	12			
				SO	2	30		16	15	IA	30	19	1,85 1,15							
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
			Razem								130	81								
1-p	0,6248	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G207, G71	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	22	I	310	194	6,29 3,93	TP	0,6248	31	26			
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
1-r	0,9467	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G86	DRZEW	SO	6	45	0,7	20	18	I	120	114	4,24 4,01	TP	0,9467	31	27			
				BRZ	3	45		21	19	II	55	52	1,46 1,38							
				OS	1	45		21	19	II	20	19	0,55 0,52							
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
			Razem								195	185								
1-s	1,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G207, G208, G248, G71	DRZEW	BRZ	3	25	0,7	13	14	I	30	35	1,71 2,00	TW	1,1700	24	20			
				OS	2	25		14	14	I	30	35	1,81 2,12							
				SO	2	25		10	12	IA	20	23	1,76 2,06							
				BRZ	1	35		18	17	I	15	18	0,56 0,66							
				OS	1	35		18	18	I	20	23	0,81 0,95							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	25		9	10	II	5	6	0,77 0,90							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
			Razem								120	140								
1-t	2,9585	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G167, G194, G195, G196, G197, G198, G242, G86, G87, G89, G90, G91, INFO: Fragm BMw.	DRZEW	SO	10	70	0,6	30	22	I	220	651	4,47 13,21	TP	2,9585	104	88			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
1-w	2,5098	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G167, G195, G196, G197, G198, G90, G91, G92, G93, G94	DRZEW	BRZ	3	35	0,7	16	16	II	45	113	1,71 4,28	TW	2,5098	62	52			
				SO	2	75		28	20	II	45	113	0,87 2,17							
				OS	2	35		18	18	I	35	88	1,42 3,56							
				SO	2	35		16	15	I	35	88	1,78 4,47							
				DB	1	35		14	13	II	5	13	0,34 0,84							
				BRZ	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								165	415								
1-x	0,0227	RP: L. ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-y	0,4309	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G208, G209	DRZEW	SO	4	90	0,7	36	22	II	100	43	1,49 0,64	IB	0,4309	95	79			
				SO	2	65		28	21	I	50	22	1,11 0,48	ODN-ZRB	0,4309					
				BRZ	1	65		30	21	II	20	9	0,28 0,12	PIEL	0,4309					
				BRZ	1	40		20	18	I	20	9	0,63 0,27	AGROT	0,4309					
				DB	1	40		16	16	II	10	4	0,53 0,23							
				OS	1	40		20	19	II	20	9	0,67 0,29							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								220	96								
1-z	0,1342	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G99	DRZEW	SO	10	30	0,8	16	16	IA	180	24	11,10 1,49	TW	0,1342	4	4			
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
1-ax	1,1342	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G193, G194, G209, G87, G88	DRZEW	BRZ	3	35	0,7	16	16	II	45	51	1,71 1,93	TW	1,1342	26	22			
				SO	2	70		28	20	II	45	51	0,95 1,08							
				DB	2	35		14	13	II	15	17	1,01 1,15							
				OS	2	35		18	17	II	35	40	1,41 1,60							
				SO	1	35		15	15	I	15	17	0,76 0,87							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								155	176								
1-bx	0,1999	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G268, G290	DRZEW	BRZ	6	75	0,7	32	22	II	125	25	1,26 0,25	IVDU	0,1999	41	34			
				BRZ	2	50		25	20	II	40	8	0,89 0,18	ODN-ZŁOŻ	0,1999					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazaniami	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	2	50		26	21	II	40	8	0,92 0,18	PIEL	0,1999					
				OL	MJS	75								AGROT	0,1999					
				OS	MJS	75														
				PODSZ	KRU		0,3													
				OS																
				Razem							205	41								
1-cx	0,8307	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G219, G92	DRZEW	OS	4	30	0,7	17	17	I	70	58	3,44 2,86	TW	0,8307	23	21			
				SO	2	70		28	20	II	50	42	1,05 0,88							
				DB	1	50		20	16	II	15	12	0,57 0,47							
				BRZ	1	30		16	16	I	10	8	0,46 0,38							
				DB	1	30		14	13	I	10	8	0,76 0,63							
				SO	1	30		15	15	IA	10	8	0,62 0,51							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				PODSZ	DB		0,5													
				KRU																
				OS																
				Razem							165	136								
1-dx	1,1411	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G218, G92, G93	DRZEW	OS	4	30	0,7	10	17	I	70	80	3,44 3,93	TW	1,1411	32	29			
				SO	2	70		28	20	II	50	57	1,05 1,20							
				DB	1	50		20	15	III	15	17	0,70 0,80							
				BRZ	1	30		16	16	I	10	11	0,46 0,52							
				DB	1	30		14	13	I	10	11	0,76 0,87							
				SO	1	30		14	15	IA	10	11	0,62 0,70							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB			0,5													
				KRU																
				OS																
			Razem								165	187								
1-fx	0,0201	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G99																		
1-gx	2,7701	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G147, G214, G215, G216, G217, G89, G91	DRZEW	OS	4	30	0,7	18	17	I	70	194	3,44 9,54	TW	2,7701	78	71			
				SO	2	70		28	20	II	50	139	1,05 2,92							
				DB	1	50		20	16	II	15	42	0,57 1,58							
				BRZ	1	30		16	16	I	10	28	0,46 1,27							
				DB	1	30		14	13	I	10	28	0,76 2,10							
				SO	1	30		14	15	IA	10	28	0,62 1,71							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
			Razem								165	459								
1-hx	0,3082	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	OL	6	36	0,6	17	16	III	65	20	2,25 0,69	TW	0,3082	4	3			
				BRZ	2	35		17	15	II	20	6	0,76 0,23							
				WB	2	35		18	16	II	30	9	1,21 0,37							
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								115	35								
1-ix	0,5844	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104, G87, G88	DRZEW	BRZ	4	25	0,7	12	12	II	35	20	2,03 1,19	TW	0,5844	13	11			
				SO	2	70		28	20	II	45	26	0,95 0,55							

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
				OS	2	25		13	13	II	25	15	1,52 0,89							
				SO	2	25		13	13	IA	25	15	2,20 1,29							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								130	76								
1-jx	0,0588	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G92																		
1-kx	2,6865	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103, G212, G213, G22, G261	DRZEW	OS	3	30	0,7	16	16	I	55	148	2,70 7,27	TW	2,6865	73	67			
				SO	2	70		25	20	II	45	121	0,95 2,55							
				BRZ	2	30		14	15	I	25	67	1,14 3,07							
				SO	2	30		15	15	IA	30	81	1,85 4,97							
				DB	1	30		12	10	II	5	13	0,46 1,24							
				BRZ	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				SO	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				SO																
			Razem								160	430								
1-lx	0,9744	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104, G261, G87, G88, INFO: Fragm Bśw	DRZEW	SO	8	70	0,7	26	20	II	170	166	3,59 3,49	TP	0,9744	30	26			
				BRZ	1	25		10	11	II	10	10	0,58 0,57							
				SO	1	25		8	9	II	10	10	1,23 1,20							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				SO																
			Razem								190	186								
1-mx	1,0236	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP,	DRZEW	SO	8	70	0,7	26	20	II	170	174	3,59 3,67	TP	1,0236	31	26			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		NR REJ: G103, G213, INFO: Fragm Bśw		BRZ	1	25		10	11	II	10	10	0,58 0,59							
				SO	1	25		9	9	II	10	10	1,23 1,26							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				SO																
			Razem								190	194								
1-nx	0,2152	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G7, G86	DRZEW	OS	10	30	0,8	17	15	II	170	37	8,36 1,80	TW	0,2152	6	5			
				BRZ	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	OS			0,3													
1-ox	0,0044	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130																		
1-px	2,6795	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G130, G230, G245, G333, G44	DRZEW	SO	8	70	0,7	29	21	II	175	469	3,69 9,89	TP	2,6795	92	78			
				BRZ	1	50		23	20	II	20	54	0,45 1,20							
				OS	1	50		25	20	III	20	54	0,43 1,16							
				DB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
			Razem								215	577								
1-rx	0,0542	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G86, INFO: Podwórko.																		
1-sx	0,4636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G212, G22, INFO: Fragm Bśw	DRZEW	SO	8	70	0,7	26	20	II	170	79	3,59 1,66	TP	0,4636	14	12			
				BRZ	1	25		10	11	II	10	5	0,58 0,27							
				SO	1	25		9	9	II	10	5	1,23 0,57							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								190	89								
1-tx	4,6546	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G112, G220, G221, G81	DRZEW	SO	10	70	0,8	31	21	II	250	1164	5,27 24,55	TP	4,6546	186	157			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
1-wx	0,1069	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G343	DRZEW	OS	10	30	0,8	18	15	II	170	18	8,36 0,89	TW	0,1069	3	3			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				OS																
1-xx	1,5769	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G106, G225, G258	DRZEW	SO	5	30	0,8	16	14	IA	85	134	5,24 8,27	TW	1,5769	47	41			
				BRZ	2	30		18	16	I	30	47	1,37 2,16							
				OS	2	30		18	17	I	40	63	1,97 3,10							
				DB	1	30		15	13	I	10	16	0,76 1,20							
			PODSZ	SO			0,3													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
			Razem								165	260								
1-yx	0,1695	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G226, G227, G229, G230, G333																		
1-zx	0,2138	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G220	DRZEW	BRZ	10	25	0,7	10	12	II	80	17	4,65 0,99	TW	0,2138	3	2			
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,1													
1-ay	5,9994	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G108, G109, G110, G222, G223, G246, G66, G86	DRZEW	SO	8	70	0,8	31	21	II	200	1200	4,22 25,31	TP	5,9994	221	186			
				BRZ	2	40		20	16	II	30	180	0,95 5,67							
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
			Razem								230	1380								
1-by	1,0672	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25, G26, G264, G31, G329, G343	DRZEW	OL	4	90	0,7	38	25	II	140	149	1,53 1,63	IIB	1,0672	277	219			
				BRZ	2	40		23	18	I	30	32	0,94 1,01	ODN-ZŁOŻ	1,0672					
				BRZ	1	60		30	22	II	25	27	0,40 0,43	PIEL	1,0672					
				OL	1	60		30	22	II	25	27	0,43 0,46	AGROT	1,0672					
				OS	1	60		30	22	III	25	27	0,37 0,39							
				OS	1	40		22	20	I	15	16	0,51 0,54							
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OL																
			Razem								260	278								
1-cy	0,3065	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G287	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	25	20	II	190	58	4,25 1,30	TP	0,3065	8	7			
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
1-dy	0,1509	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-fy	0,2934	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G229	DRZEW	SO	6	17	0,8		6	I				CP	0,2934					
				BRZ	4	17		7	8	II	25	7	2,35 0,69							
1-gy	0,2529	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G107	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	20	II	250	63	5,27 1,33	TP	0,2529	10	8			
				BRZ	MJS	70														
				OS	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
1-hy	1,6459	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G226, G227, G229, INFO: Fragm BMw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	90	0,7	38	22	II	100	165	1,49 2,46	IB	1,6459	337	280			
				BRZ	3	40		22	19	I	50	82	1,57 2,59	ODN-ZRB	1,6459					
				OS	2	40		24	20	I	40	66	1,35 2,22	PIEL	1,6459					
				DB	1	40		20	18	I	15	25	0,70 1,15	AGROT	1,6459					
				DB	MJS	90														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
			Razem								205	338								
1-iy	1,3635	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G210	DRZEW	BRZ	4	25	0,7	11	13	I	40	55	2,28 3,11	PRZEST	1,3635	6	5			
				BRZ	2	35		16	14	II	20	27	0,76 1,03	TW	1,3635	20	17			
				DB	2	25		8	10	II	10	14	1,53 2,09							
				OS	1	35		18	16	II	15	20	0,61 0,83							
				OS	1	25		13	14	I	15	20	0,91 1,24							
			PODSZ	KRU			0,3													
			PRZES	DB		70		30	20	III	3	4								
				SO		70		33	22	I	3	4								
			Razem								106	144								
1-iy	1,2759	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G124, G128, INFO: Fragm LMśw.	DRZEW	BRZ	6	35	0,8	17	15	II	85	108	3,22 4,11	TW	1,2759	33	27			
				OS	4	35		20	18	I	85	108	3,45 4,40							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,3													
				OS																
			Razem								170	216								
1-ky	2,5105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	7	70	0,8	30	22	I	215	540	4,36	TP	2,5105	114	96			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G128, G253, G305, G50		OS	2	50		25	20	III	55	138	10,96							
				BRZ	1	50		25	18	II	15	38	1,19 2,99							
				BRZ	MJS	70							0,34 0,84							
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OS																
			Razem								285	716								
1-ly	0,2583	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	7	25	0,7	10	12	II	60	15	3,49 0,90	TW	0,2583	5	4			
				OS	3	25		14	14	I	45	12	2,72 0,70							
			PODSZ	KRU			0,2													
			Razem								105	27								
1-my	0,5910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G108, G109, G223	DRZEW	BRZ	7	25	0,8	14	13	I	70	41	3,99 2,36	TW	0,5910	8	7			
				DB	3	25		8	10	II	15	9	2,30 1,36							
				OS	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,2													
			Razem								85	50								
1-ny	1,5555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G263, G6, INFO: Fragm LMśw	DRZEW	BRZ	6	35	0,7	16	14	II	80	124	3,03 4,72	TW	1,5555	34	28			
				BRZ	2	50		26	20	II	35	54	0,78 1,22							
				OS	1	35		18	16	II	15	23	0,61 0,94							
				SO	1	35		14	14	I	15	23	0,76 1,19							
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
			Razem								145	224								

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-oy	1,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G131, G132, G133, INFO: Fragm BMw.	DRZEW	SO	10	70	0,8	31	21	II	250	395	5,27 8,33	TP	1,5800	63	53			
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
1-py	1,2746	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G119, G224	DRZEW	SO	8	28	0,9	14	14	IA	135	172	9,45 12,04	PRZEST	1,2746	15	13			
				BRZ	2	28		16	16	I	30	38	1,49 1,90	TW	1,2746	38	34			
				PRZES	SO	80		34	22	II	15	19								
				Razem							180	229								
1-ry	0,5525	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G210, G211	DRZEW	SO	10	70	0,8	31	21	II	250	138	5,27 2,91	TP	0,5525	22	19			
			PODSZ	KRU			0,4													
1-sy	0,4614	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119, G273	DRZEW	SO	10	70	0,7	31	21	II	220	102	4,64 2,14	TP	0,4614	16	13			
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
1-ty	0,0997	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G132, G133																		
1-wy	1,9340	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G114, G115, G211, G251, G252, G262	DRZEW	OS	7	30	0,7	19	17	I	125	242	6,15 11,89	TW	1,9340	51	46			
				BRZ	3	30		16	14	II	30	58	1,39 2,69							
			PODSZ	KRU			0,6													
				OS																
				Razem							155	300								
1-xy	1,1169	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115, G252, G262	DRZEW	SO	8	70	0,7	30	21	II	180	201	3,80 4,24	TP	1,1169	39	33			
				OS	2	45		21	19	II	40	45	1,11 1,24							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	KRU							220	246								
1-Lz	0,0642	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, INFO: LZ ze względu na powierzchnię.																		
Razem	78,9835															3131	2639			
2-a	1,3262	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G168, G177, G178, G254, G45, G57, G58	DRZEW	SO	7	70	0,6	32	21	II	130	172	2,74 3,64	TP	1,3262	30	25			
				BRZ	2	35		16	16	II	25	33	0,95 1,26							
				OS	1	34		17	17	II	6	8	0,25 0,33							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								161	213								
2-b	3,8968	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G168, G177, G178, G57, G58	DRZEW	BRZ	3	35	0,5	17	17	I	35	136	1,32 5,13	TW	3,8968	63	52			
				SO	2	70		30	20	II	35	136	0,74 2,88							
				OS	2	35		18	18	I	35	136	1,42 5,53							
				SO	2	35		16	15	I	15	58	0,76 2,98							
				DB	1	35		14	13	II	5	19	0,34 1,31							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								125	485								
Razem	5,2230															93	77			
3-a	0,3034	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, G296, G307, INFO: Podwórko.																		
3-b	0,3473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G296, G301, G322, G326	DRZEW	BRZ	9	30	0,7	16	13	II	90	31	4,17 1,45	TW	0,3473	6	5			
				SO	1	30		16	13	I	15	5	0,99 0,35							
			PODSZ	KRU			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								105	36										
Razem	0,6507															6	5					
4-a	0,6409	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G142, G143, G148, G255, G60	DRZEW	SO	9	70	0,7	30	21	II	200	128	4,22 2,70	TP	0,6409	22	19					
				BRZ	1	55		25	20	II	15	10	0,28 0,18									
				DB	MJS	70																
				OS	MJS	55																
				BRZ	MJS	35																
				DB	MJS	35																
				OS	MJS	35																
				PODSZ	BRZ			0,6														
					DB																	
					KRU																	
		Razem								215	138											
4-b	1,2856	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G243, G337	DRZEW	SO	8	70	0,8	30	21	II	200	257	4,22 5,42	TP	1,2856	51	43					
				BRZ	1	70		31	21	II	25	32	0,29 0,38									
				OS	1	50		26	21	II	25	32	0,57 0,74									
				BRZ	MJS	50																
				PODSZ	BRZ			0,6														
					KRU																	
					Razem								250	321								
4-c	13,1147	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G104, G107, G134, G135, G136, G137, G138, G150, G151, G152, G153, G160, G161, G232, G233, G234, G235, G236, G239, G344, G58, G70, G71, G93	DRZEW	SO	9	70	0,8	30	21	II	230	3016	4,85 63,64	TP	13,1147	525	443					
				BRZ	1	70		31	22	II	20	262	0,24 3,09									
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				PODSZ	BRZ			0,4														
					DB																	
					KRU																	
		Razem								250	3278											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4-d	0,1995	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G135, G233	DRZEW	DB	8	20	0,7	7	8	II	7	1	3,79 0,76	POPR	0,0598					
				BRZ	2	20		10	10	II	15	3	1,15 0,23	AGROT	0,0598					
														PIEL	0,0598					
														TW	0,1995	1	1			
			Razem								22	4								
4-f	0,6893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G70, G71, INFO: Fragm BMw.	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	27	20	II	110	76	1,78 1,23	IB	0,6893	124	103			
				BRZ	2	45		23	19	II	30	21	0,79 0,55	ODN-ZRB	0,6893					
				OS	1	60		30	22	III	20	14	0,30 0,20	PIEL	0,6893					
				OS	1	45		22	19	II	20	14	0,55 0,38	AGROT	0,6893					
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
			Razem								180	125								
4-g	0,6167	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G160, G232, G237, G238, G257	DRZEW	SO	5	70	0,7	30	21	II	130	80	2,74 1,69	TP	0,6167	18	15			
				BRZ	3	70		31	22	II	50	31	0,59 0,36							
				BRZ	2	45		23	19	II	30	19	0,79 0,49							
				DB	MJS	70														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
			Razem								210	130								
4-h	1,4118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G138, G153, G234, G235, G243, G337, G344, G93, INFO: Fragm LMśw	DRZEW	BRZ	6	35	0,8	17	15	II	80	113	3,03 4,28	TW	1,4118	33	27			
				OS	4	35		19	17	II	75	106	3,03 4,27							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								155	219								
4-i	0,3050	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G232, G233	DRZEW	BRZ	6	25	0,7	10	13	I	55	17	3,13 0,96	TW	0,3050	3	2			
				DB	4	25		7	7	III	4	1	1,82 0,56							
				OS	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
			Razem								59	18								
4-j	0,1248	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	OS	10	45	0,8	26	20	II	260	32	7,19 0,90	IVDU	0,1248	32	29			
				BRZ	MJS	45								ODN-ZŁOŻ	0,1248					
			PODSZ	KRU			0,4							PIEL	0,1248					
				OS										AGROT	0,1248					
4-k	0,8984	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122, G3	DRZEW	SO	7	70	0,7	30	22	I	200	180	4,06 3,65	TP	0,8984	38	32			
				OS	2	50		26	20	III	50	45	1,08 0,97							
				BRZ	1	50		25	20	II	15	13	0,34 0,30							
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
			Razem								265	238								
4-l	0,6741	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G152	DRZEW	OS	8	45	0,8	26	20	II	200	135	5,53 3,73	IB	0,6741	158	144			
				BRZ	2	45		23	19	II	35	24	0,93 0,62	ODN-ZRB	0,6741					
				DB	MJS	45								PIEL	0,6741					
				SO	MJS	45								AGROT	0,6741					
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OS																
			Razem								235	159								

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
4-m	0,3442	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122	DRZEW	SO	6	45	0,8	21	18	I	135	46	4,77 1,64	TP	0,3442	13	11			
				BRZ	2	45		23	19	II	40	14	1,06 0,36							
				OS	2	45		25	20	II	50	17	1,38 0,48							
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,4													
				OS																
			Razem								225	77								
4-n	0,0530	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G152																		
4-o	0,3432	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G164	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	22	I	280	96	5,68 1,95	TP	0,3432	15	13			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
4-p	0,9968	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G163	DRZEW	SO	5	70	0,7	31	22	I	135	135	2,74 2,73	TP	0,9968	38	32			
				BRZ	2	70		30	22	II	40	40	0,47 0,47							
				DB	2	70		31	20	III	40	40	1,12 1,12							
				DB	1	100		40	23	III	25	25	0,39 0,39							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
				OS																
			Razem								240	240								
4-r	0,7794	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104, G160, G161	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	32	22	II	100	78	1,18 0,92	IB	0,7794	164	137			
				OS	2	70		33	22	III	50	39	0,50 0,39	ODN-ZRB	0,7794					
				OS	2	45		22	20	II	40	31	1,11 0,86	PIEL	0,7794					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	45		20	19	II	20	16	0,53 0,41	AGROT	0,7794					
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				WB	MJS	70														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,7													
					KRU															
					OS															
				Razem							210	164								
4-s	0,1560	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: MD, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160																		
4-Lz	0,0689	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G152, INFO: LZ ze względu na powierzchnię.																		
Razem	22,7023															1235	1051			
Ogółem	107,5595															4465	3772			

5 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G3	G3	378	LsV	4-k	D-STAN		SO	70	I	0,6532		173	TP	0,6532	28/23	
Razem:										0,6532		173			28/23	
G6	G6	35	LsV	1-ny	D-STAN		BRZ	35	II	1,3028		189	TW	1,3028	28/23	
Razem:										1,3028		189			28/23	
G7	G7	46	LsIV	1-nx	D-STAN		OS	30	II	0,0260		4	TW	0,0260	1/1	
Razem:										0,0260		4			1/1	
G14	G14	59	LsV	1-hx	D-STAN		OL	36	III	0,3082		35	TW	0,3082	4/3	
Razem:										0,3082		35			4/3	
G15	G15	396/3	LsV	3-a	INNE WYL			0		0,0800		0				
Razem:										0,0800		0			0/0	
G17	G17	96	LsV	1-dy	INNE WYL			0		0,1509		0				
Razem:										0,1509		0			0/0	
G19	G19	56	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0642		0				
Razem:										0,0642		0			0/0	
G22	G22	293	LsV	1-kx	D-STAN		OS	30	I	0,6743		108	TW	0,6743	18/17	
				1-sx	D-STAN		SO	70	II	0,3327		63	TP	0,3327	10/9	
Razem:										1,0070		171			28/26	
G25	G25	102	LsV	1-by	D-STAN		OL	90	II	0,2034		53	IIB	0,2034	53/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,2034		
													PIEL	0,2034		
													AGROT	0,2034		
Razem:										0,2034		53			53/42	
G26	G26	101	LsV	1-by	D-STAN		OL	90	II	0,2638		69	IIB	0,2638	68/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2638		
													PIEL	0,2638		
													AGROT	0,2638		
Razem:										0,2638		69			68/54	
G27	G27	45	LsIV	1-nx	D-STAN		OS	30	II	0,0408		7	TW	0,0408	1/1	
Razem:										0,0408		7			1/1	
G31	G31	99	LsV	1-by	D-STAN		OL	90	II	0,2668		69	IIB	0,2668	69/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,2668		
													PIEL	0,2668		
													AGROT	0,2668		
Razem:										0,2668		69			69/55	
G44	G44	323	LsV	1-px	D-STAN		SO	70	II	0,1130		24	TP	0,1130	4/3	
Razem:										0,1130		24			4/3	
G45	G45	200/1	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	II	0,2286		37	TP	0,2286	5/4	
Razem:										0,2286		37			5/4	
G49	G49	167	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4473		125	TP	0,4473	20/17	
		177	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	25	III	0,2347		15	TW	0,2347	2/1	
				1-c	SUKCESJ A			0		0,0704		0				
Razem:										0,7524		141			22/18	

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
G50	G50	179	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,2024		50	TP	0,2024	8/7	
				1-a	D-STAN		BRZ	25	III	0,2176		14	TW	0,2176	2/2	
		269/2	LsV	1-ky	D-STAN		SO	70	I	1,4618		417	TP	1,4618	66/56	
Razem:										1,8818		481			76/65	
G51	G51	180	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,3019		74	TP	0,3019	12/10	
				1-a	D-STAN		BRZ	25	III	0,1610		11	TW	0,1610	2/1	
Razem:										0,4629		85			14/11	
G52	G52	181	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,4453		109	TP	0,4453	17/15	
Razem:										0,4453		109			17/15	
G53	G53	182	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,4017		98	TP	0,4017	16/13	
Razem:										0,4017		98			16/13	
G54	G54	220	LsV	1-m	D-STAN		BRZ	35	II	0,4701		68	TW	0,4701	10/8	
				1-x	L ENERG			0		0,0227		0				
Razem:										0,4928		68			10/8	
G57	G57	216	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	II	0,1889		30	TP	0,1889	4/4	
				2-b	D-STAN		BRZ	35	I	1,0916		136	TW	1,0916	18/15	
Razem:										1,2805		167			22/19	
G58	G58	166	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4625		130	TP	0,4625	21/17	
		212	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	II	0,1989		32	TP	0,1989	4/4	
				2-b	D-STAN		BRZ	35	I	0,5722		72	TW	0,5722	9/8	
		372	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,6770		169	TP	0,6770	27/23	
Razem:										1,9106		402			61/52	
G60	G60	359/2	LsV	4-a	D-STAN		SO	70	II	0,0187		4	TP	0,0187	1/1	
Razem:										0,0187		4			1/1	
G62	G62	109	LsV	1-g	D-STAN		OS	25	I	0,5024		67	PRZEST	0,5024	2/2	
														10/9		
Razem:										0,5024		67			12/11	
G63	G63	112	LsV	1-g	D-STAN		OS	25	I	0,0212		3	PRZEST	0,0212		
														10/9		
Razem:										0,0212		3			0/0	
G66	G66	117	LsV	1-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,4569		40	TW	0,4569	7/6	
		289	LsV	1-ay	D-STAN		SO	70	II	0,6677		154	TP	0,6677	25/21	
				1-ly	D-STAN		BRZ	25	II	0,2583		27	TW	0,2583	5/4	
Razem:										1,3829		220			37/31	
G70	G70	338	LsIV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,4307		108	TP	0,4307	17/15	
				4-f	D-STAN		BRZ	60	II	0,4328		78	IB	0,4328	78/65	
														ODN-ZRB	0,4328	
															PIEL	0,4328
													AGROT	0,4328		
Razem:										0,8635		186			95/80	
G71	G71	124	LsV	1-s	D-STAN		BRZ	25	I	0,1195		14	TW	0,1195	2/2	
				1-p	D-STAN		SO	70	I	0,3199		99	TP	0,3199	16/13	
		395/2	LsIV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,0270		7	TP	0,0270	1/1	
				4-f	D-STAN		BRZ	60	II	0,2565		46	IB	0,2565	46/38	
															ODN-ZRB	0,2565
													PIEL	0,2565		
													AGROT	0,2565		
Razem:										0,7229		166			65/54	
G74	G74	163	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,1213		34	TP	0,1213	5/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		168	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4474		125	TP	0,4474	20/17	
Razem:										0,5687		159			25/22	
G75	G75	169	LsV	1-j	D-STAN		DB	25	III	0,5194		8	TW	0,5194	1/1	
		170	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,3082		86	TP	0,3082	14/12	
				1-j	D-STAN		DB	25	III	0,1362		2	TW	0,1362		
Razem:										0,9638		96			15/13	
G76	G76	171	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,5013		140	TP	0,5013	22/19	
Razem:										0,5013		140			22/19	
G77	G77	174	LsV	1-l	D-STAN		SO	70	II	0,4460		85	TP	0,4460	13/11	
Razem:										0,4460		85			13/11	
G78	G78	175	LsV	1-l	D-STAN		SO	70	II	0,1927		37	TP	0,1927	6/5	
Razem:										0,1927		37			6/5	
G79	G79	148	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4771		134	TP	0,4771	21/18	
Razem:										0,4771		134			21/18	
G80	G80	149	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4906		137	TP	0,4906	22/19	
Razem:										0,4906		137			22/19	
G81	G81	154	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,3907		109	TP	0,3907	18/15	
				1-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0709		9	TW	0,0709	2/1	
		279	LsV	1-tx	D-STAN		SO	70	II	0,9637		241	TP	0,9637	39/33	
Razem:										1,4253		360			59/49	
G82	G82	155	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4104		115	TP	0,4104	18/16	
				1-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0511		7	TW	0,0511	1/1	
Razem:										0,4615		122			19/17	
G83	G83	156	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4590		129	TP	0,4590	21/17	
Razem:										0,4590		129			21/17	
G84	G84	157	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4620		129	TP	0,4620	21/17	
		380	LsV	4-j	D-STAN		OS	45	II	0,1248		32	IVDU	0,1248	32/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1248		
													PIEL	0,1248		
													AGROT	0,1248		
Razem:										0,5868		162			53/46	
G85	G85	146	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,0688		19	TP	0,0688	3/3	
				1-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,3584		47	TW	0,3584	8/7	
Razem:										0,4272		66			11/10	
G86	G86	144	LsV	1-r	D-STAN		SO	45	I	0,3997		78	TP	0,3997	13/11	
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,0782		17	TP	0,0782	3/2	
		145	LsV	1-r	D-STAN		SO	45	I	0,5470		107	TP	0,5470	18/16	
		285	LsV	1-ay	D-STAN		SO	70	II	1,0381		239	TP	1,0381	38/32	
		44	LsIV	1-nx	D-STAN		OS	30	II	0,1484		25	TW	0,1484	4/3	
				1-rx	INNE WYL			0		0,0542		0				
Razem:										2,2656		466			76/64	
G87	G87	142	LsV	1-ax	D-STAN		BRZ	35	II	0,0872		14	TW	0,0872	2/2	
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,4105		90	TP	0,4105	14/12	
		300	LsV	1-ix	D-STAN		BRZ	25	II	0,1669		22	TW	0,1669	4/3	
				1-lx	D-STAN		SO	70	II	0,1246		24	TP	0,1246	4/3	
Razem:										0,7892		149			24/20	
G88	G88	244	LsV	1-ax	D-STAN		BRZ	35	II	0,4048		63	TW	0,4048	9/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		301	LsV	1-ix	D-STAN		BRZ	25	II	0,1273		17	TW	0,1273	3/2	
				1-ix	D-STAN		SO	70	II	0,1176		22	TP	0,1176	4/3	
Razem:										0,6497		102			16/13	
G89	G89	241	LsV	1-t	D-STAN		SO	70	I	0,4161		92	TP	0,4161	15/12	
		304	LsV	1-gx	D-STAN		OS	30	I	0,2596		43	TW	0,2596	7/7	
Razem:										0,6757		134			22/19	
G90	G90	240	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,0129		2	TW	0,0129		
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,3881		85	TP	0,3881	14/12	
Razem:										0,4010		88			14/12	
G91	G91	239	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,0648		11	TW	0,0648	2/1	
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,3469		76	TP	0,3469	12/10	
		306	LsV	1-gx	D-STAN		OS	30	I	0,3678		61	TW	0,3678	10/9	
Razem:										0,7795		148			24/20	
G92	G92	228	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,1114		31	TP	0,1114	5/4	
				1-n	D-STAN		BRZ	35	II	0,2821		45	TW	0,2821	7/6	
		233	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,4985		82	TW	0,4985	12/10	
				1-h	D-STAN		SO	70	I	0,0247		7	TP	0,0247	1/1	
		312	LsV	1-dx	D-STAN		OS	30	I	0,3862		64	TW	0,3862	11/10	
		317	LsV	1-jx	L ENERG			0		0,0588		0				
				1-cx	D-STAN		OS	30	I	0,4819		80	TW	0,4819	13/12	
Razem:										1,8436		309			49/43	
G93	G93	232	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,3295		54	TW	0,3295	8/7	
				1-h	D-STAN		SO	70	I	0,0565		16	TP	0,0565	3/2	
		313	LsV	1-dx	D-STAN		OS	30	I	0,3633		60	TW	0,3633	10/9	
		376	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,3567		89	TP	0,3567	14/12	
				4-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,3897		60	TW	0,3897	9/7	
Razem:										1,4957		280			44/37	
G94	G94	231	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,3524		58	TW	0,3524	9/7	
				1-h	D-STAN		SO	70	I	0,0924		26	TP	0,0924	4/3	
Razem:										0,4448		84			13/10	
G96	G96	229	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,1169		33	TP	0,1169	5/4	
				1-n	D-STAN		BRZ	35	II	0,2906		46	TW	0,2906	7/6	
Razem:										0,4075		79			12/10	
G98	G98	227	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,0868		24	TP	0,0868	4/3	
				1-n	D-STAN		BRZ	35	II	0,2172		35	TW	0,2172	5/4	
Razem:										0,3040		59			9/7	
G99	G99	226	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,0638		18	TP	0,0638	3/2	
				1-n	D-STAN		BRZ	35	II	0,3875		62	TW	0,3875	9/8	
		319	LsV	1-z	D-STAN		SO	30	IA	0,1342		24	TW	0,1342	4/4	
				1-fx	L ENERG			0		0,0201		0				
Razem:										0,6056		104			16/14	
G100	G100	111	LsV	1-g	D-STAN		OS	25	I	0,0270		4	PRZEST	0,0270		
													TW	0,0270	1/0	
		225	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,0327		9	TP	0,0327	1/1	
				1-n	D-STAN		BRZ	35	II	0,8317		133	TW	0,8317	20/17	
Razem:										0,8914		146			22/18	
G101	G101	224	LsV	1-n	D-STAN		BRZ	35	II	0,2867		46	TW	0,2867	7/6	
Razem:										0,2867		46			7/6	
G103	G103	295	LsV	1-kx	D-STAN		OS	30	I	0,3184		51	TW	0,3184	9/8	
				1-mx	D-STAN		SO	70	II	0,5864		111	TP	0,5864	18/15	

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:										0,9048		162			27/23	
G104	G104	162	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4171		117	TP	0,4171	19/16	
		298	LsV	1-ix	D-STAN		BRZ	25	II	0,2902		38	TW	0,2902	6/5	
				1-ix	D-STAN		SO	70	II	0,6434		122	TP	0,6434	20/17	
		385	LsV	4-r	D-STAN		BRZ	70	II	0,2187		46	IB	0,2187	46/38	
													ODN-ZRB	0,2187		
													PIEL	0,2187		
													AGROT	0,2187		
				4-c	D-STAN		SO	70	II	0,1278		32	TP	0,1278	5/4	
Razem:										1,6972		355			96/80	
G105	G105	303	LsV	1-gx	D-STAN		OS	30	I	0,2428		40	TW	0,2428	7/6	
Razem:										0,2428		40			7/6	
G106	G106	281	LsV	1-xx	D-STAN		SO	30	IA	0,0418		7	TW	0,0418	1/1	
Razem:										0,0418		7			1/1	
G107	G107	248	LsV	1-iy	D-STAN		BRZ	25	I	0,6015		64	PRZEST	0,6015	3/2	
													TW	0,6015	9/7	
				1-gy	D-STAN		SO	70	II	0,2529		63	TP	0,2529	10/8	
		371	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,6089		152	TP	0,6089	24/21	
Razem:										1,4633		279			46/38	
G108	G108	288	LsV	1-ay	D-STAN		SO	70	II	0,7518		173	TP	0,7518	28/23	
				1-my	D-STAN		BRZ	25	I	0,2654		23	TW	0,2654	4/3	
Razem:										1,0172		195			32/26	
G109	G109	286	LsV	1-ay	D-STAN		SO	70	II	0,8772		202	TP	0,8772	32/27	
				1-my	D-STAN		BRZ	25	I	0,1071		9	TW	0,1071	1/1	
Razem:										0,9843		211			33/28	
G110	G110	283/1	LsV	1-ay	D-STAN		SO	70	II	0,4875		112	TP	0,4875	18/15	
Razem:										0,4875		112			18/15	
G111	G111	278	LsV	1-tx	D-STAN		SO	70	II	1,0604		265	TP	1,0604	42/36	
Razem:										1,0604		265			42/36	
G112	G112	277	LsV	1-tx	D-STAN		SO	70	II	0,9994		250	TP	0,9994	40/34	
Razem:										0,9994		250			40/34	
G114	G114	251/1	LsV	1-wy	D-STAN		OS	30	I	0,3978		62	TW	0,3978	10/9	
Razem:										0,3978		62			10/9	
G115	G115	254/2	LsV	1-wy	D-STAN		OS	30	I	0,2333		36	TW	0,2333	6/6	
				1-xy	D-STAN		SO	70	II	0,8105		178	TP	0,8105	28/24	
Razem:										1,0438		214			34/30	
G119	G119	258/2	LsV	1-sy	D-STAN		SO	70	II	0,3976		87	TP	0,3976	14/11	
		260/2	LsV	1-py	D-STAN		SO	28	IA	0,3287		59	PRZEST	0,3287	4/3	
													TW	0,3287	10/9	
Razem:										0,7263		147			28/23	
G122	G122	391	LsV	4-m	D-STAN		SO	45	I	0,3442		77	TP	0,3442	13/11	
				4-k	D-STAN		SO	70	I	0,2452		65	TP	0,2452	10/9	
Razem:										0,5894		142			23/20	
G124	G124	273/2	LsV	1-jy	D-STAN		BRZ	35	II	0,1718		29	TW	0,1718	4/4	
Razem:										0,1718		29			4/4	
G128	G128	270/2	LsV	1-ky	D-STAN		SO	70	I	0,1617		46	TP	0,1617	7/6	
				1-jy	D-STAN		BRZ	35	II	0,1463		25	TW	0,1463	4/3	
		271/2	LsV	1-jy	D-STAN		BRZ	35	II	0,1235		21	TW	0,1235	3/3	
		272/2	LsV	1-jy	D-STAN		BRZ	35	II	0,8343		142	TW	0,8343	22/18	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,2658		234			36/30	
G130	G130	322	LsV	1-ox	L ENERG			0		0,0044		0				
				1-px	D-STAN		SO	70	II	0,4346		93	TP	0,4346	15/13	
Razem:										0,4390		93			15/13	
G131	G131	330	LsV	1-oy	D-STAN		SO	70	II	0,1542		39	TP	0,1542	6/5	
		331	LsV	1-oy	D-STAN		SO	70	II	0,1163		29	TP	0,1163	5/4	
Razem:										0,2705		68			11/9	
G132	G132	332	LsV	1-ty	L ENERG			0		0,0454		0				
				1-oy	D-STAN		SO	70	II	0,6331		158	TP	0,6331	25/21	
Razem:										0,6785		158			25/21	
G133	G133	333	LsV	1-ty	L ENERG			0		0,0364		0				
				1-oy	D-STAN		SO	70	II	0,4382		110	TP	0,4382	17/15	
		334	LsV	1-ty	L ENERG			0		0,0179		0				
				1-oy	D-STAN		SO	70	II	0,2382		60	TP	0,2382	9/8	
Razem:										0,7307		169			26/23	
G134	G134	343/2	LsIV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,8224		206	TP	0,8224	33/28	
Razem:										0,8224		206			33/28	
G135	G135	347/2	LsIV	4-d	D-STAN		DB	20	II	0,0552		1	POPR	0,0166		
													AGROT	0,0166		
													PIEL	0,0166		
													TW	0,0552		
				4-c	D-STAN		SO	70	II	0,9369		234	TP	0,9369	38/32	
Razem:										0,9921		235			38/32	
G136	G136	348/2	LsIV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,8458		211	TP	0,8458	34/29	
Razem:										0,8458		211			34/29	
G137	G137	349/2	LsIV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,7305		183	TP	0,7305	29/25	
			LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,2207		55	TP	0,2207	9/7	
Razem:										0,9512		238			38/32	
G138	G138	352/2	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,6789		170	TP	0,6789	27/23	
				4-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,2762		43	TW	0,2762	6/5	
Razem:										0,9551		213			33/28	
G142	G142	358/2	LsV	4-a	D-STAN		SO	70	II	0,0168		4	TP	0,0168	1/0	
Razem:										0,0168		4			1/0	
G143	G143	360/2	LsV	4-a	D-STAN		SO	70	II	0,4099		88	TP	0,4099	14/12	
Razem:										0,4099		88			14/12	
G147	G147	305	LsV	1-gx	D-STAN		OS	30	I	0,3669		61	TW	0,3669	10/9	
Razem:										0,3669		61			10/9	
G148	G148	366	LsV	4-a	D-STAN		SO	70	II	0,0479		10	TP	0,0479	2/1	
Razem:										0,0479		10			2/1	
G150	G150	370	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,7030		176	TP	0,7030	28/24	
Razem:										0,7030		176			28/24	
G151	G151	373	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,7849		196	TP	0,7849	31/27	
Razem:										0,7849		196			31/27	
G152	G152	374	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,7399		185	TP	0,7399	30/25	
		381	LsV	4-I	D-STAN		OS	45	II	0,0967		23	IB	0,0967	23/21	
													ODN-ZRB	0,0967		
													PIEL	0,0967		
													AGROT	0,0967		
		393	LsIV	4-I	D-STAN		OS	45	II	0,5774		136	IB	0,5774	135/123	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,5774		
													PIEL	0,5774		
													AGROT	0,5774		
				4-Lz	LZ-Ł			0		0,0689		0				
				4-n	L ENERG			0		0,0530		0				
Razem:										1,5359		343			188/169	
G153	G153	375	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,5967		149	TP	0,5967	24/20	
				4-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,1052		16	TW	0,1052	2/2	
Razem:										0,7019		165			26/22	
G160	G160	344/2	LsIV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,4732		118	TP	0,4732	19/16	
				4-g	D-STAN		SO	70	II	0,0514		11	TP	0,0514	2/1	
		386	LsIV	4-r	D-STAN		BRZ	70	II	0,0642		13	IB	0,0642	14/11	
													ODN-ZRB	0,0642		
													PIEL	0,0642		
													AGROT	0,0642		
				4-s	SUKCESJ A			0		0,1238		0				
			LsV	4-r	D-STAN		BRZ	70	II	0,3095		65	IB	0,3095	65/54	
													ODN-ZRB	0,3095		
													PIEL	0,3095		
													AGROT	0,3095		
				4-s	SUKCESJ A			0		0,0322		0				
				4-c	D-STAN		SO	70	II	0,1477		37	TP	0,1477	6/5	
Razem:										1,2020		244			106/87	
G161	G161	387	LsV	4-r	D-STAN		BRZ	70	II	0,1870		39	IB	0,1870	39/33	
													ODN-ZRB	0,1870		
													PIEL	0,1870		
													AGROT	0,1870		
				4-c	D-STAN		SO	70	II	0,1067		27	TP	0,1067	4/4	
Razem:										0,2937		66			43/37	
G163	G163	389	LsIV	4-p	D-STAN		SO	70	I	0,9968		239	TP	0,9968	38/32	
Razem:										0,9968		239			38/32	
G164	G164	390	LsIV	4-o	D-STAN		SO	70	I	0,3432		96	TP	0,3432	15/13	
Razem:										0,3432		96			15/13	
G167	G167	234	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,2911		48	TW	0,2911	7/6	
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,0015		0	TP	0,0015		
Razem:										0,2926		48			7/6	
G168	G168	215	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	II	0,2079		33	TP	0,2079	5/4	
				2-b	D-STAN		BRZ	35	I	0,6837		85	TW	0,6837	11/9	
Razem:										0,8916		119			16/13	
G170	G170	187	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,1570		38	TP	0,1570	6/5	
				1-a	D-STAN		BRZ	25	III	0,7845		52	TW	0,7845	8/7	
Razem:										0,9415		90			14/12	
G171	G171	188/1	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	25	II	0,3332		27	PRZEST	0,3332	10/8	
													TW	0,3332	4/3	
				1-d	D-STAN		SO	70	II	0,0314		8	TP	0,0314	1/1	
Razem:										0,3646		35			15/12	
G176	G176	164	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4462		125	TP	0,4462	20/17	
Razem:										0,4462		125			20/17	

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
G177	G177	213	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	II	0,1738		28	TP	0,1738	4/3	
				2-b	D-STAN		BRZ	35	I	0,7231		90	TW	0,7231	12/10	
Razem:										0,8969		118			16/13	
G178	G178	214	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	II	0,2050		33	TP	0,2050	5/4	
				2-b	D-STAN		BRZ	35	I	0,8262		103	TW	0,8262	13/11	
Razem:										1,0312		136			18/15	
G180	G180	221	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	35	I	0,8247		103	TW	0,8247	13/11	
Razem:										0,8247		103			13/11	
G181	G181	185	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,4685		115	TP	0,4685	18/15	
		222	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,2924		72	TP	0,2924	11/10	
				1-i	D-STAN		BRZ	35	I	0,2490		31	TW	0,2490	4/3	
Razem:										1,0099		218			33/28	
G182	G182	184	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,4610		113	TP	0,4610	18/15	
Razem:										0,4610		113			18/15	
G183	G183	183	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,4375		107	TP	0,4375	17/14	
Razem:										0,4375		107			17/14	
G184	G184	178	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,0646		16	TP	0,0646	3/2	
				1-f	D-STAN		BRZ	25	III	0,0923		6	TW	0,0923	1/1	
				1-c	SUKCESJ A			0		0,2850		0				
Razem:										0,4419		22			4/3	
G186	G186	160	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4627		130	TP	0,4627	21/17	
Razem:										0,4627		130			21/17	
G187	G187	173	LsV	1-l	D-STAN		SO	70	II	0,4726		90	TP	0,4726	14/12	
Razem:										0,4726		90			14/12	
G188	G188	172	LsV	1-l	D-STAN		SO	70	II	0,4770		91	TP	0,4770	14/12	
Razem:										0,4770		91			14/12	
G189	G189	150	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4677		131	TP	0,4677	21/18	
Razem:										0,4677		131			21/18	
G190	G190	151	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4846		136	TP	0,4846	22/18	
Razem:										0,4846		136			22/18	
G191	G191	152	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,3973		111	TP	0,3973	18/15	
				1-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0729		9	TW	0,0729	2/1	
Razem:										0,4702		121			20/16	
G192	G192	153	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,3832		107	TP	0,3832	17/14	
				1-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0691		9	TW	0,0691	2/1	
Razem:										0,4523		116			19/15	
G193	G193	243	LsV	1-ax	D-STAN		BRZ	35	II	0,3695		57	TW	0,3695	8/7	
Razem:										0,3695		57			8/7	
G194	G194	242	LsV	1-ax	D-STAN		BRZ	35	II	0,1848		29	TW	0,1848	4/4	
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,2522		55	TP	0,2522	9/8	
Razem:										0,4370		84			13/12	
G195	G195	238	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,1722		28	TW	0,1722	4/4	
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,2286		50	TP	0,2286	8/7	
Razem:										0,4008		79			12/11	
G196	G196	237	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,2440		40	TW	0,2440	6/5	
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,1987		44	TP	0,1987	7/6	
Razem:										0,4427		84			13/11	
G197	G197	236	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,2433		40	TW	0,2433	6/5	

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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,1445		32	TP	0,1445	5/4	
Razem:										0,3878		72			11/9	
G198	G198	235	LsV	1-w	D-STAN		BRZ	35	II	0,3011		50	TW	0,3011	7/6	
				1-t	D-STAN		SO	70	I	0,0464		10	TP	0,0464	2/1	
Razem:										0,3475		60			9/7	
G200	G200	108	LsV	1-g	D-STAN		OS	25	I	0,3447		46	PRZEST	0,3447	1/1	
													TW	0,3447	7/6	
Razem:										0,3447		46			8/7	
G201	G201	110	LsV	1-g	D-STAN		OS	25	I	0,0278		4	PRZEST	0,0278		
													TW	0,0278	1/0	
Razem:										0,0278		4			1/0	
G205	G205	119	LsV	1-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,4850		42	TW	0,4850	7/6	
Razem:										0,4850		42			7/6	
G207	G207	125	LsV	1-s	D-STAN		BRZ	25	I	0,1608		19	TW	0,1608	3/3	
				1-p	D-STAN		SO	70	I	0,3049		95	TP	0,3049	15/13	
Razem:										0,4657		114			18/16	
G208	G208	141	LsV	1-s	D-STAN		BRZ	25	I	0,4110		49	TW	0,4110	8/7	
				1-y	D-STAN		SO	90	II	0,0760		17	IB	0,0760	17/14	
													ODN-ZRB	0,0760		
													PIEL	0,0760		
													AGROT	0,0760		
Razem:										0,4870		66			25/21	
G209	G209	140	LsV	1-y	D-STAN		SO	90	II	0,3549		78	IB	0,3549	78/65	
													ODN-ZRB	0,3549		
													PIEL	0,3549		
													AGROT	0,3549		
		245	LsV	1-ax	D-STAN		BRZ	35	II	0,0879		14	TW	0,0879	2/2	
Razem:										0,4428		92			80/67	
G210	G210	249	LsV	1-iy	D-STAN		BRZ	25	I	0,7620		81	PRZEST	0,7620	3/3	
													TW	0,7620	11/10	
				1-ry	D-STAN		SO	70	II	0,1560		39	TP	0,1560	6/5	
Razem:										0,9180		120			20/18	
G211	G211	250	LsV	1-wy	D-STAN		OS	30	I	0,4022		62	TW	0,4022	11/10	
				1-ry	D-STAN		SO	70	II	0,3965		99	TP	0,3965	16/14	
Razem:										0,7987		161			27/24	
G212	G212	294	LsV	1-kx	D-STAN		OS	30	I	0,8126		130	TW	0,8126	22/20	
				1-sx	D-STAN		SO	70	II	0,1309		25	TP	0,1309	4/3	
Razem:										0,9435		155			26/23	
G213	G213	296	LsV	1-kx	D-STAN		OS	30	I	0,5151		82	TW	0,5151	14/13	
				1-mx	D-STAN		SO	70	II	0,4372		83	TP	0,4372	13/11	
Razem:										0,9523		165			27/24	
G214	G214	307	LsV	1-gx	D-STAN		OS	30	I	0,4139		68	TW	0,4139	12/11	
Razem:										0,4139		68			12/11	
G215	G215	308	LsV	1-gx	D-STAN		OS	30	I	0,3896		64	TW	0,3896	11/10	
Razem:										0,3896		64			11/10	
G216	G216	309	LsV	1-gx	D-STAN		OS	30	I	0,3372		56	TW	0,3372	9/9	
Razem:										0,3372		56			9/9	
G217	G217	310	LsV	1-gx	D-STAN		OS	30	I	0,3923		65	TW	0,3923	11/10	
Razem:										0,3923		65			11/10	

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
G218	G218	314	LsV	1-dx	D-STAN		OS	30	I	0,3916		65	TW	0,3916	11/10	
Razem:										0,3916		65			11/10	
G219	G219	316	LsV	1-cx	D-STAN		OS	30	I	0,3488		58	TW	0,3488	10/9	
Razem:										0,3488		58			10/9	
G220	G220	275	LsV	1-zx	D-STAN		BRZ	25	II	0,2138		17	TW	0,2138	3/2	
				1-tx	D-STAN		SO	70	II	0,6967		174	TP	0,6967	28/23	
Razem:										0,9105		191			31/25	
G221	G221	276	LsV	1-tx	D-STAN		SO	70	II	0,9344		234	TP	0,9344	37/32	
Razem:										0,9344		234			37/32	
G222	G222	284	LsV	1-ay	D-STAN		SO	70	II	0,9707		223	TP	0,9707	36/30	
Razem:										0,9707		223			36/30	
G223	G223	287	LsV	1-ay	D-STAN		SO	70	II	0,7189		165	TP	0,7189	26/22	
				1-my	D-STAN		BRZ	25	I	0,2185		19	TW	0,2185	3/3	
Razem:										0,9374		184			29/25	
G224	G224	261/2	LsV	1-py	D-STAN		SO	28	IA	0,9459		170	PRZEST	0,9459	11/10	
													TW	0,9459	28/25	
Razem:										0,9459		170			39/35	
G225	G225	266/2	LsV	1-xx	D-STAN		SO	30	IA	0,7343		121	TW	0,7343	22/19	
Razem:										0,7343		121			22/19	
G226	G226	329	LsV	1-hy	D-STAN		SO	90	II	0,7883		162	IB	0,7883	161/134	
													ODN-ZRB	0,7883		
													PIEL	0,7883		
													AGROT	0,7883		
				1-yx	L ENERG			0		0,0480		0				
Razem:										0,8363		162			161/134	
G227	G227	328	LsV	1-hy	D-STAN		SO	90	II	0,7055		145	IB	0,7055	144/120	
													ODN-ZRB	0,7055		
													PIEL	0,7055		
													AGROT	0,7055		
				1-yx	L ENERG			0		0,0414		0				
Razem:										0,7469		145			144/120	
G229	G229	327	LsV	1-hy	D-STAN		SO	90	II	0,1521		31	IB	0,1521	31/26	
													ODN-ZRB	0,1521		
													PIEL	0,1521		
													AGROT	0,1521		
				1-yx	L ENERG			0		0,0200		0				
				1-fy	D-STAN		SO	17	I	0,2934		7	CP	0,2934		
Razem:										0,4655		39			31/26	
G230	G230	325	LsV	1-yx	L ENERG			0		0,0282		0				
				1-px	D-STAN		SO	70	II	0,8197		176	TP	0,8197	28/24	
Razem:										0,8479		176			28/24	
G232	G232	345/2	LsIV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,4874		122	TP	0,4874	20/16	
				4-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,1406		8	TW	0,1406	1/1	
				4-g	D-STAN		SO	70	II	0,3289		69	TP	0,3289	10/8	
Razem:										0,9569		199			31/25	
G233	G233	346/2	LsIV	4-d	D-STAN		DB	20	II	0,1443		3	POPR	0,0433		
													AGROT	0,0433		
													PIEL	0,0433		
													TW	0,1443	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-c	D-STAN		SO	70	II	0,6374		159	TP	0,6374	26/22	
				4-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,1644		10	TW	0,1644	2/1	
Razem:										0,9461		172			29/24	
G234	G234	350/2	LsIV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,2558		64	TP	0,2558	10/9	
			LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,6709		168	TP	0,6709	27/23	
				4-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,0711		11	TW	0,0711	2/1	
Razem:										0,9978		243			39/33	
G235	G235	351/2	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,3863		97	TP	0,3863	15/13	
				4-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,2828		44	TW	0,2828	7/5	
Razem:										0,6691		140			22/18	
G236	G236	369	LsV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,3168		79	TP	0,3168	13/11	
Razem:										0,3168		79			13/11	
G237	G237	341	LsV	4-g	D-STAN		SO	70	II	0,0322		7	TP	0,0322	1/1	
Razem:										0,0322		7			1/1	
G238	G238	340	LsIV	4-g	D-STAN		SO	70	II	0,1875		39	TP	0,1875	5/5	
Razem:										0,1875		39			5/5	
G239	G239	339	LsIV	4-c	D-STAN		SO	70	II	0,1246		31	TP	0,1246	5/4	
Razem:										0,1246		31			5/4	
G242	G242	143	LsV	1-t	D-STAN		SO	70	I	0,4468		98	TP	0,4468	16/13	
Razem:										0,4468		98			16/13	
G243	G243	354/2	LsV	4-b	D-STAN		SO	70	II	0,3335		83	TP	0,3335	13/11	
				4-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,1343		21	TW	0,1343	3/3	
Razem:										0,4678		104			16/14	
G245	G245	324	LsV	1-px	D-STAN		SO	70	II	0,4192		90	TP	0,4192	14/12	
		337	LsV	1-px	D-STAN		SO	70	II	0,1185		25	TP	0,1185	4/3	
Razem:										0,5377		116			18/15	
G246	G246	283/2	LsV	1-ay	D-STAN		SO	70	II	0,4875		112	TP	0,4875	18/15	
Razem:										0,4875		112			18/15	
G248	G248	126	LsV	1-s	D-STAN		BRZ	25	I	0,4787		57	TW	0,4787	10/8	
Razem:										0,4787		57			10/8	
G250	G250	188/2	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	II	0,1635		40	TP	0,1635	6/5	
Razem:										0,1635		40			6/5	
G251	G251	251/2	LsV	1-wy	D-STAN		OS	30	I	0,3979		62	TW	0,3979	10/9	
Razem:										0,3979		62			10/9	
G252	G252	253/1	LsV	1-wy	D-STAN		OS	30	I	0,2902		45	TW	0,2902	8/7	
				1-xy	D-STAN		SO	70	II	0,1144		25	TP	0,1144	4/3	
Razem:										0,4046		70			12/10	
G253	G253	268/8	LsV	1-ky	D-STAN		SO	70	I	0,4437		126	TP	0,4437	20/17	
Razem:										0,4437		126			20/17	
G254	G254	200/2	LsV	2-a	D-STAN		SO	70	II	0,1231		20	TP	0,1231	3/2	
Razem:										0,1231		20			3/2	
G255	G255	362/2	LsV	4-a	D-STAN		SO	70	II	0,1476		32	TP	0,1476	5/4	
Razem:										0,1476		32			5/4	
G257	G257	342	LsV	4-g	D-STAN		SO	70	II	0,0167		4	TP	0,0167		
Razem:										0,0167		4			0/0	
G258	G258	280	LsV	1-xx	D-STAN		SO	30	IA	0,8008		132	TW	0,8008	24/21	
Razem:										0,8008		132			24/21	
G261	G261	297	LsV	1-kx	D-STAN		OS	30	I	0,3661		59	TW	0,3661	10/9	
				1-lx	D-STAN		SO	70	II	0,0888		17	TP	0,0888	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,4549		75			13/11	
G262	G262	253/2	LsV	1-wy	D-STAN		OS	30	I	0,2126		33	TW	0,2126	6/5	
				1-xy	D-STAN		SO	70	II	0,1920		42	TP	0,1920	7/6	
Razem:										0,4046		75			13/11	
G263	G263	33/2	LsV	1-ny	D-STAN		BRZ	35	II	0,0766		11	TW	0,0766	2/1	
		34/2	LsV	1-ny	D-STAN		BRZ	35	II	0,0958		14	TW	0,0958	2/2	
		34/4	LsV	1-ny	D-STAN		BRZ	35	II	0,0803		12	TW	0,0803	2/1	
Razem:										0,2527		37			6/4	
G264	G264	100	LsV	1-by	D-STAN		OL	90	II	0,1684		44	IIB	0,1684	44/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1684		
													PIEL	0,1684		
													AGROT	0,1684		
		118	LsV	1-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,4209		37	TW	0,4209	6/5	
Razem:										0,5893		80			50/40	
G268	G268	58	LsV	1-bx	D-STAN		BRZ	75	II	0,0852		17	IVDU	0,0852	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0852		
													PIEL	0,0852		
													AGROT	0,0852		
Razem:										0,0852		17			17/14	
G273	G273	257/5	LsV	1-sy	D-STAN		SO	70	II	0,0638		14	TP	0,0638	2/2	
Razem:										0,0638		14			2/2	
G287	G287	97	LsV	1-cy	D-STAN		BRZ	50	II	0,3065		58	TP	0,3065	8/7	
Razem:										0,3065		58			8/7	
G290	G290	57	LsV	1-bx	D-STAN		BRZ	75	II	0,1147		24	IVDU	0,1147	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1147		
													PIEL	0,1147		
													AGROT	0,1147		
Razem:										0,1147		24			24/20	
G296	G296	1/5	LsV	3-b	D-STAN		BRZ	30	II	0,0564		6	TW	0,0564	1/1	
		1/7	LsV	3-a	INNE WYL			0		0,0059		0				
Razem:										0,0623		6			1/1	
G301	G301	2/2	LsV	3-b	D-STAN		BRZ	30	II	0,0221		2	TW	0,0221		
Razem:										0,0221		2			0/0	
G305	G305	268/6	LsV	1-ky	D-STAN		SO	70	I	0,4433		126	TP	0,4433	20/17	
Razem:										0,4433		126			20/17	
G307	G307	1/11	LsV	3-a	INNE WYL			0		0,2175		0				
Razem:										0,2175		0			0/0	
G322	G322	1/12	LsV	3-b	D-STAN		BRZ	30	II	0,2304		24	TW	0,2304	4/3	
Razem:										0,2304		24			4/3	
G326	G326	2/7	LsIV	3-b	D-STAN		BRZ	30	II	0,0384		4	TW	0,0384	1/1	
Razem:										0,0384		4			1/1	
G329	G329	98/1	LsV	1-by	D-STAN		OL	90	II	0,0164		4	IIB	0,0164	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0164		
													PIEL	0,0164		

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:										0,0164		4	AGROT	0,0164	4/3	
G332	G332	161	LsV	1-h	D-STAN		SO	70	I	0,4170		117	TP	0,4170	19/16	
Razem:										0,4170		117			19/16	
G333	G333	326	LsV	1-yx 1-px	L ENERG D-STAN		SO	0 70	I II	0,0319 0,7745		0 167	TP	0,7745	27/23	
Razem:										0,8064		167			27/23	
G337	G337	355/2	LsV	4-b 4-h	D-STAN D-STAN		SO BRZ	70 35	II II	0,9521 0,0381		238 6	TP TW	0,9521 0,0381	38/32 1/1	
Razem:										0,9902		244			39/33	
G343	G343	103	LsV	1-by	D-STAN		OL	90	II	0,1484		39	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1484 0,1484 0,1484 0,1484	39/30	
Razem:										0,2553		57	TW	0,1069	42/33	
G344	G344	351/1	LsV	4-c 4-h	D-STAN D-STAN		SO BRZ	70 35	II II	0,2201 0,1144		55 18	TP TW	0,2201 0,1144	9/7 3/2	
Razem:										0,3345		73			12/9	
G348	G348	120	LsV	1-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,2558		22	TW	0,2558	4/3	
Razem:										0,2558		22			4/3	
Razem:										107,5595		21412			4462/3767	

6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G232
2	RODO	G208
3	RODO	G208
4	RODO	G208
5	RODO	G208
6	RODO	G207
7	RODO	G181
8	RODO	G177
9	RODO	G197
10	RODO	G216
11	RODO	G112
12	RODO	G112
13	RODO	G112
14	RODO	G100
15	RODO	G205
16	RODO	G178
17	RODO	G66
18	RODO	G161
19	RODO	G132
20	RODO	G142
21	RODO	G98
22	RODO	G131
23	RODO	G74
24	RODO	G76
25	RODO	G49
26	RODO	G176
27	RODO	G188
28	RODO	G229
29	RODO	G14
30	RODO	G210
31	RODO	G221
32	RODO	G135
33	RODO	G58
34	RODO	G71
35	RODO	G135
36	RODO	G213
37	RODO	G87
38	RODO	G343
39	RODO	G326
40	RODO	G107
41	RODO	G190
42	RODO	G337
43	RODO	G52
44	RODO	G90
45	RODO	G101
46	RODO	G130
47	RODO	G171
48	RODO	G130
49	RODO	G130
50	RODO	G62
51	RODO	G200
52	RODO	G153
53	RODO	G183
54	RODO	G62
55	RODO	G148
56	RODO	G168
57	RODO	G105
58	RODO	G164
59	RODO	G57
60	RODO	G252
61	RODO	G252
62	RODO	G268
63	RODO	G17
64	RODO	G187
65	RODO	G237
66	RODO	G242
67	RODO	G230
68	RODO	G233
69	RODO	G332

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G51
71	RODO	G96
72	RODO	G89
73	RODO	G222
74	RODO	G273
75	RODO	G93
76	RODO	G333
77	RODO	G227
78	RODO	G261
79	RODO	G136
80	RODO	G147
81	RODO	G138
82	RODO	G130
83	RODO	G171
84	RODO	G75
85	RODO	G94
86	RODO	G135
87	RODO	G348
88	RODO	G135
89	RODO	G135
90	RODO	G130
91	RODO	G53
92	RODO	G133
93	RODO	G107
94	RODO	G235
95	RODO	G245
96	RODO	G152
97	RODO	G91
98	RODO	G225
99	RODO	G253
100	RODO	G307
101	RODO	G248
102	RODO	G236
103	RODO	G44
104	RODO	G92
105	RODO	G3
106	RODO	G15
107	RODO	G86
108	RODO	G254
109	RODO	G22
110	RODO	G119
111	RODO	G92
112	RODO	G223
113	RODO	G226
114	RODO	G234
115	RODO	G191
116	RODO	G134
117	RODO	G45
118	RODO	G262
119	RODO	G305
120	RODO	G82
121	RODO	G182
122	RODO	G60
123	RODO	G130
124	RODO	G171
125	RODO	G92
126	RODO	G128
127	RODO	G180
128	RODO	G106
129	RODO	G196
130	RODO	G215
131	RODO	G130
132	RODO	G195
133	RODO	G214
134	RODO	G122
135	RODO	G344
136	RODO	G19
137	RODO	G263
138	RODO	G84
139	RODO	G88
140	RODO	G130
141	RODO	G224
142	RODO	G62
143	RODO	G78
144	RODO	G114
145	RODO	G114
146	RODO	G114
147	RODO	G136

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
148	RODO	G189
149	RODO	G163
150	RODO	G257
151	RODO	G142
152	RODO	G103
153	RODO	G209
154	RODO	G151
155	RODO	G107
156	RODO	G287
157	RODO	G54
158	RODO	G7
159	RODO	G251
160	RODO	G124
161	RODO	G243
162	RODO	G81
163	RODO	G211
164	RODO	G220
165	RODO	G167
166	RODO	G192
167	RODO	G160
168	RODO	G83
169	RODO	G329
170	RODO	G329
171	RODO	G31
172	RODO	G329
173	RODO	G219
174	RODO	G62
175	RODO	G62
176	RODO	G25
177	RODO	G25
178	RODO	G62
179	RODO	G25
180	RODO	G62
181	RODO	G62
182	RODO	G104
183	RODO	G258
184	RODO	G193
185	RODO	G107
186	RODO	G107
187	RODO	G80
188	RODO	G107
189	RODO	G107
190	RODO	G107
191	RODO	G107
192	RODO	G107
193	RODO	G107
194	RODO	G107
195	RODO	G107
196	RODO	G296
197	RODO	G201
198	RODO	G170
199	RODO	G137
200	RODO	G184
201	RODO	G208
202	RODO	G92
203	RODO	G92
204	RODO	G92
205	RODO	G143
206	RODO	G92
207	RODO	G92
208	RODO	G198
209	RODO	G217
210	RODO	G171
211	RODO	G212
212	RODO	G238
213	RODO	G99
214	RODO	G250
215	RODO	G250
216	RODO	G50
217	RODO	G246
218	RODO	G110
219	RODO	G150
220	RODO	G70
221	RODO	G85
222	RODO	G27
223	RODO	G264
224	RODO	G79
225	RODO	G108

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
226	RODO	G66
227	RODO	G26
228	RODO	G218
229	RODO	G111
230	RODO	G186
231	RODO	G255
232	RODO	G63
233	RODO	G301
234	RODO	G243
235	RODO	G62
236	RODO	G119
237	RODO	G194
238	RODO	G109
239	RODO	G77
240	RODO	G109
241	RODO	G224
242	RODO	G53
243	RODO	G322
244	RODO	G6
245	RODO	G115
246	RODO	G239
247	RODO	G171
248	RODO	G142
249	RODO	G290

7 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/11	G307	3 a	0,2594
2	1/12	G322	3 b	0,2304
3	1/5	G296	3 b	0,2399
4	1/7	G296	3 a	0,0972
5	2/2	G301	3 b	0,1075
6	2/7	G326	3 b	0,1343
7	33/2	G263	1 ny	0,1221
8	34/2	G263	1 ny	0,1518
9	34/4	G263	1 ny	0,1921
10	35	G6	1 ny	2,4846
11	39	G343	1 wx	0,1069
12	44	G86	1 nx,rx	0,8243
13	45	G27	1 nx	0,1754
14	46	G7	1 nx	0,1713
15	56	G19	1 Lz	0,5864
16	57	G290	1 bx	0,5113
17	58	G268	1 bx	0,7100
18	59	G14	1 hx	0,4925
19	96	G17	1 dy	0,7345
20	97	G287	1 cy	1,0218
21	98/1	G329	1 by	0,3948
22	99	G31	1 by	0,5859
23	100	G264	1 by	0,3718
24	101	G26	1 by	0,4768
25	102	G25	1 by	0,4855
26	103	G343	1 by	0,3982
27	108	G200	1 g	0,4334
28	109	G62	1 g	0,5024
29	110	G201	1 g	0,4495
30	111	G100	1 g	0,4309
31	112	G63	1 g	0,4595
32	117	G66	1 k	0,4569
33	118	G264	1 k	0,4209
34	119	G205	1 k	0,4850
35	120	G348	1 k	0,4552
36	124	G71	1 p,s	0,4394
37	125	G207	1 p,s	0,4657
38	126	G248	1 s	0,4787
39	140	G209	1 y	0,3549
40	141	G208	1 s,y	0,4870
41	142	G87	1 ax,t	0,4977
42	143	G242	1 t	0,4468
43	144	G86	1 r,t	0,4779
44	145	G86	1 r	0,5470
45	146	G85	1 h,o	0,4272

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
46	148	G79	1 h	0,4771
47	149	G80	1 h	0,4906
48	150	G189	1 h	0,4677
49	151	G190	1 h	0,4846
50	152	G191	1 h,o	0,4702
51	153	G192	1 h,o	0,4523
52	154	G81	1 h,o	0,4616
53	155	G82	1 h,o	0,4615
54	156	G83	1 h	0,4590
55	157	G84	1 h	0,4620
56	160	G186	1 h	0,4627
57	161	G332	1 h	0,4170
58	162	G104	1 h	0,4171
59	163	G74	1 h	0,4332
60	164	G176	1 h	0,4462
61	166	G58	1 h	0,4625
62	167	G49	1 h	0,4473
63	168	G74	1 h	0,4474
64	169	G75	1 j	0,5194
65	170	G75	1 h,j	0,4444
66	171	G76	1 h	0,5013
67	172	G188	1 l	0,4770
68	173	G187	1 l	0,4726
69	174	G77	1 l	0,4460
70	175	G78	1 l	0,4558
71	177	G49	1 c,f	0,4089
72	178	G184	1 c,d,f	0,4419
73	179	G50	1 a,d	0,4200
74	180	G51	1 a,d	0,4629
75	181	G52	1 d	0,4453
76	182	G53	1 d	0,4017
77	183	G183	1 d	0,4375
78	184	G182	1 d	0,4610
79	185	G181	1 d	0,4685
80	187	G170	1 a,d	0,9415
81	188/1	G171	1 b,d	0,4434
82	188/2	G250	1 d	0,4435
83	200/1	G45	2 a	0,4485
84	200/2	G254	2 a	0,4515
85	212	G58	2 a,b	0,7711
86	213	G177	2 a,b	0,8969
87	214	G178	2 a,b	1,0312
88	215	G168	2 a,b	1,4903
89	216	G57	2 a,b	1,2805
90	220	G54	1 m,x	1,7355
91	221	G180	1 i	0,8247
92	222	G181	1 d,i	0,5414
93	224	G101	1 n	0,8572
94	225	G100	1 h,n	0,8644
95	226	G99	1 h,n	0,4513
96	227	G98	1 h,n	0,4015
97	228	G92	1 h,n	0,3935
98	229	G96	1 h,n	0,4075
99	231	G94	1 h,w	0,4448
100	232	G93	1 h,w	0,3860
101	233	G92	1 h,w	0,5232
102	234	G167	1 t,w	0,4682
103	235	G198	1 t,w	0,3475
104	236	G197	1 t,w	0,3878
105	237	G196	1 t,w	0,4427
106	238	G195	1 t,w	0,4008
107	239	G91	1 t,w	0,4117
108	240	G90	1 t,w	0,4010
109	241	G89	1 t	0,4161
110	242	G194	1 ax,t	0,4370
111	243	G193	1 ax	0,3695
112	244	G88	1 ax	0,4048
113	245	G209	1 ax	0,0879
114	248	G107	1 gy,iy	0,8544
115	249	G210	1 iy,ry	0,9180
116	250	G211	1 ry,wy	0,7987
117	251/1	G114	1 wy	0,3978
118	251/2	G251	1 wy	0,3979
119	253/1	G252	1 wy,xy	0,4046
120	253/2	G262	1 wy,xy	0,4046
121	254/2	G115	1 wy,xy	1,0438
122	257/5	G273	1 sy	0,2834
123	258/2	G119	1 sy	0,3976

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
124	260/2	G119	1 py	0,3287
125	261/2	G224	1 py	0,9459
126	266/2	G225	1 xx	0,7343
127	268/6	G305	1 ky	0,4433
128	268/8	G253	1 ky	0,4437
129	269/2	G50	1 ky	1,4618
130	270/2	G128	1 jy,ky	0,6282
131	271/2	G128	1 jy	0,3429
132	272/2	G128	1 jy	0,8343
133	273/2	G124	1 jy	1,0376
134	275	G220	1 tx,zx	0,9105
135	276	G221	1 tx	0,9344
136	277	G112	1 tx	0,9994
137	278	G111	1 tx	1,0604
138	279	G81	1 tx	0,9637
139	280	G258	1 xx	0,8008
140	281	G106	1 xx	0,4477
141	283/1	G110	1 ay	0,4875
142	283/2	G246	1 ay	0,4875
143	284	G222	1 ay	0,9707
144	285	G86	1 ay	1,0381
145	286	G109	1 ay,my	0,9843
146	287	G223	1 ay,my	0,9374
147	288	G108	1 ay,my	1,0172
148	289	G66	1 ay,ly	0,9260
149	293	G22	1 kx,sx	1,0070
150	294	G212	1 kx,sx	0,9435
151	295	G103	1 kx,mx	0,9048
152	296	G213	1 kx,mx	0,9523
153	297	G261	1 kx,lx	0,9324
154	298	G104	1 ix,lx	0,9336
155	300	G87	1 ix,lx	0,2915
156	301	G88	1 ix,lx	0,2449
157	303	G105	1 gx	0,4975
158	304	G89	1 gx	0,3960
159	305	G147	1 gx	0,3669
160	306	G91	1 gx	0,3678
161	307	G214	1 gx	0,4139
162	308	G215	1 gx	0,3896
163	309	G216	1 gx	0,3372
164	310	G217	1 gx	0,3923
165	312	G92	1 dx	0,3862
166	313	G93	1 dx	0,3633
167	314	G218	1 dx	0,3916
168	316	G219	1 cx	0,4550
169	317	G92	1 cx,jx	0,5407
170	319	G99	1 fx,z	0,3392
171	322	G130	1 ox,px	0,4390
172	323	G44	1 px	0,6539
173	324	G245	1 px	0,5969
174	325	G230	1 px,yx	0,8479
175	326	G333	1 px,yx	0,8064
176	327	G229	1 fy,hy,yx	0,8111
177	328	G227	1 hy,yx	0,7469
178	329	G226	1 hy,yx	0,8363
179	330	G131	1 oy	0,8482
180	331	G131	1 oy	0,7833
181	332	G132	1 oy,ty	0,6785
182	333	G133	1 oy,ty	0,4746
183	334	G133	1 oy,ty	0,2561
184	337	G245	1 px	0,1485
185	338	G70	4 c,f	0,8635
186	339	G239	4 c	0,8547
187	340	G238	4 g	0,8687
188	341	G237	4 g	0,4647
189	342	G257	4 g	0,3969
190	343/2	G134	4 c	0,9100
191	344/2	G160	4 c,g	0,9080
192	345/2	G232	4 c,g,i	0,9569
193	346/2	G233	4 c,d,i	0,9461
194	347/2	G135	4 c,d	0,9921
195	348/2	G136	4 c	0,8458
196	349/2	G137	4 c	0,9512
197	350/2	G234	4 c,h	0,9978
198	351/1	G344	4 c,h	0,3345
199	351/2	G235	4 c,h	0,6691
200	352/2	G138	4 c,h	0,9551
201	354/2	G243	4 b,h	0,4678

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
202	355/2	G337	4 b,h	0,9902
203	358/2	G142	4 a	0,9650
204	359/2	G60	4 a	0,4719
205	360/2	G143	4 a	0,4099
206	362/2	G255	4 a	0,4815
207	366	G148	4 a	0,9753
208	369	G236	4 c	0,8704
209	370	G150	4 c	0,7999
210	371	G107	4 c	0,8528
211	372	G58	4 c	0,8061
212	373	G151	4 c	0,7849
213	374	G152	4 c	0,7399
214	375	G153	4 c,h	0,7019
215	376	G93	4 c,h	0,7464
216	378	G3	4 k	0,6532
217	380	G84	4 j	0,6388
218	381	G152	4 l	1,3536
219	385	G104	4 c,r	0,9608
220	386	G160	4 c,r,s	0,9870
221	387	G161	4 c,r	1,2710
222	389	G163	4 p	1,0510
223	390	G164	4 o	1,2004
224	391	G122	4 k,m	1,1009
225	393	G152	4 l,Lz,n	1,2427
226	395/2	G71	4 c,f	0,2835
227	396/3	G15	3 a	0,1598

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	96	0,7345	Ls	V	0.1509	0.1509	S090250013-101 -dy -00	0,1509	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	56	0,5864	Ls	V	0.0642	0.0642	S090250013-101 -Lz -00	0,0642	LZ ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	44	0,8243	Ls	IV	0.2026	0.0542	S090250013-101 -rx -00	0,0542	Podwórko.
INNE WYL	1/11	0,2594	Ls	V	0.2175	0.2175	S090250013-103 -a -00	0,3034	Podwórko.
INNE WYL	1/7	0,0972	Ls	V	0.0059	0.0059	S090250013-103 -a -00	0,3034	Podwórko.
INNE WYL	396/3	0,1598	Ls	V	0.08	0.08	S090250013-103 -a -00	0,3034	Podwórko.
LZ-Ł	393	1,2427	Ls	IV	0.6993	0.0689	S090250013-104 -Lz -00	0,0689	LZ ze względu na powierzchnię.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

8.1 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
24090250013.340.LsIV	0.4124	0.1875	+0.2249

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Miłość	113/2	0,1832
Miłość	292/1	0,4087
Miłość	292/2	0,1549

9 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	żywniak 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	orzeczek 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
Z 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 podszytów
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