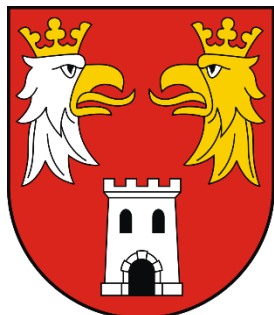


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: Jastrząb

Gmina: Poraj

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	33
6	Wykaz właścicieli	51
7	Wykaz działek	53
8	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	59
8.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	60
9	Wykaz skrótów	63

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Jastrząb**

Położonego w gminie **Poraj** 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 52,4209 [ha]

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] 52,5644 [ha]

Powierzchnia lasów [ha] 52,4209 [ha]

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... 50,5674 [ha]

- Gruntów niezalesionych..... 1,6650 [ha]

W tym: do odnowienia 0,1285 [ha]

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] 0,1885 [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

2303 m³ grubizny brutto (**1919** m³ grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny 38,9993 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1129 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. 1Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90% Brz i inne 10%
	So	So 70% Brz i inne 30%
Brz-So	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
	So	So 80% Brz i inne 20%
Bw	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	So	So 70% Brz i inne 30%
Bb	Brz-So	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	So	So 70% Bk (Dbb) i in. 30%
BMśw	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%
	Jd-So	So 60% Jd 30% i inne 10%
BMw	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%
	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
BMb	So	So 80% Brz i inne 20%
	So-Św	Św 50% So 30 % Brz i inne 20%
	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
LMśw	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%
	Db-Md-Bk	Bk 40%, Md 30%, Db 20% inne 10%
LMw	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%
	Db-So	So 50%, Db 30% Św i inne 20%
LMb	Ol	Ol 70% Brz i inne 30%
	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	Ol-Brz	Brz 40%, Ol 40% Św i inne 20%
Lśw	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%
BMwyż	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%
LMwyż	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%
Lwyż	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%
OlJwyż	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	32,3605
LMŚW	10,4035
BMW	5,2058
BŚW	4,0996
INNE	0,3320
BB	0,1630

1.3 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
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
4650	3730	2296	2303	32	2335

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1336 m³** grubizny brutto
- **1129 m³** grubizny netto

na powierzchni **38,9993 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 wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie So 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 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
8662	2214,6	1336	15,42	60,33

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	2	h
POPR	2	i
POPR	2	l
POPR	2	x
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	ix
CW	2	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	x
AGROT	1	b
AGROT	1	f
AGROT	1	i
AGROT	1	k
AGROT	2	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	l
AGROT	2	o
AGROT	2	x
AGROT	2	ix

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 kaleczenie drzew.

Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania 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 narażania 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, ciekі 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	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia 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)	110						

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 niezał.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,6650			0,2357	0,1072	0,9350		6,0356	19,7834	0,4533	0,1871						27,7373	29,4023
	7	21		10	16	164		1344	4823	77	39						6495	6502
DB					0,2198												0,2198	0,2198
		1			7												8	8
BRZ			0,2083	0,1889	0,2986	6,0314	5,1637	10,7194									22,6103	22,6103
		3	1	15	25	1168	1089	2180									4481	4481
Razem	1,6650		0,2083	0,4246	0,6256	6,9664	5,1637	16,7550	19,7834	0,4533	0,1871						50,5674	52,2324
	7	25	1	26	48	1332	1089	3524	4823	77	39						10984	10991
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1885
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	1,6650		0,2083	0,4246	0,6256	6,9664	5,1637	16,7550	19,7834	0,4533	0,1871						50,5674	52,2324
	7	25	1	26	48	1332	1089	3524	4823	77	39						10984	10991

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								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BB	SO	0,1630																0,1630	
BB	Razem	0,1630																0,1630	
BMW	BRZ					0,2579		4,9479									5,2058	5,2058	
						44		853									897	897	
BMW	Razem					0,2579		4,9479									5,2058	5,2058	
						44		853									897	897	
BMŚW	SO	1,0897				0,4643		4,9037	18,0416	0,4533	0,1871						24,0500	25,1397	
		7	11			81		1061	4478	77	39						5747	5755	
BMŚW	DB				0,2198												0,2198	0,2198	
					7												7	7	
BMŚW	BRZ			0,2083	0,1889	0,2986	5,7735	0,5317									7,0010	7,0010	
		1		1	15	25	1124	96									1261	1261	
BMŚW	Razem	1,0897		0,2083	0,1889	0,5184	6,2378	0,5317	4,9037	18,0416	0,4533	0,1871					31,2708	32,3605	
		7	12	1	15	32	1205	96	1061	4478	77	39					7016	7023	
BŚW	SO	0,4123			0,2357	0,1072	0,4707		1,1319	1,7418							3,6873	4,0996	
			10		10	16	82		283	345							747	747	
BŚW	DB																1	1	
		1																	
BŚW	BRZ																2	2	
		2																	
BŚW	Razem	0,4123			0,2357	0,1072	0,4707		1,1319	1,7418							3,6873	4,0996	
			13		10	16	82		283	345							750	750	
LMŚW	BRZ							4,6320	5,7715								10,4035	10,4035	
								994	1327								2321	2321	
LMŚW	Razem							4,6320	5,7715								10,4035	10,4035	
								994	1327								2321	2321	
Ogółem	SO	1,6650			0,2357	0,1072	0,9350		6,0356	19,7834	0,4533	0,1871					27,7373	29,4023	
		7	21		10	16	164		1344	4823	77	39					6495	6502	
Ogółem	DB				0,2198												0,2198	0,2198	
		1			7												8	8	
Ogółem	BRZ			0,2083	0,1889	0,2986	6,0314	5,1637	10,7194								22,6103	22,6103	
		3		1	15	25	1168	1089	2180								4481	4481	
Ogółem	Razem	1,6650		0,2083	0,4246	0,6256	6,9664	5,1637	16,7550	19,7834	0,4533	0,1871					50,5674	52,2324	
		7	25	1	26	48	1332	1089	3524	4823	77	39					10984	10991	
OGÓŁEM:		1,6650		0,2083	0,4246	0,6256	6,9664	5,1637	16,7550	19,7834	0,4533	0,1871					50,5674	52,2324	
		7	25	1	26	48	1332	1089	3524	4823	77	39					10984	10991	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1885
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		1,6650		0,2083	0,4246	0,6256	6,9664	5,1637	16,7550	19,7834	0,4533	0,1871					50,5674	52,2324	
		7	25	1	26	48	1332	1089	3524	4823	77	39					10984	10991	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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-a	3,3569	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G233, G270, G785	DRZEW	BRZ	6	50	0,8	27	20	II	115	386	2,57 8,64	TP	3,3569	103	86			
				OS	2	50		28	21	II	50	168	1,15 3,85							
				OL	1	50		27	21	II	25	84	0,56 1,89							
				SO	1	50		25	19	I	30	101	0,92 3,10							
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
			Razem									220	739							
1-b	5,7715	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G140, G271, G287, G304, G733, G752, G789, G99, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	BRZ	4	55	0,8	26	20	II	80	462	1,52 8,77	IB	5,7715	1327	1105			
				OL	2	55		27	21	III	50	289	1,02 5,88	ODN-ZRB	5,7715					
				OS	2	55		28	21	III	60	346	1,07 6,19	PIEL	5,7715					
				BRZ	1	70		30	21	II	20	115	0,24 1,36	AGROT	5,7715					
				SO	1	70		31	21	II	20	115	0,42 2,44							
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
			Razem									230	1327							
1-c	0,1858	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G201	DRZEW	BRZ	6	50	0,8	24	20	II	115	21	2,57 0,48	TP	0,1858	5	4			
				OS	2	50		25	21	II	55	10	1,26 0,23							
				BRZ	2	30		18	16	I	30	6	1,37 0,25							
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
			Razem									200	37							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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-d	1,0893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G137, G190, G292	DRZEW	BRZ	6	50	0,8	24	20	II	115	125	2,57 2,80	TP	1,0893	31	26				
				OS	2	50		25	21	II	55	60	1,26 1,38								
				BRZ	2	30		18	16	I	30	33	1,37 1,49								
				OL	MJS	30															
				OS	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
			Razem								200	218									
1-f	0,1871	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G110, G66	DRZEW	SO	10	85	0,6	33	21	II	210	39	3,41 0,64	IB	0,1871	39	33				
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,1871						
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,1871						
														AGROT	0,1871						
1-g	0,4955	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G886	DRZEW	SO	10	65	0,8	27	20	II	250	124	5,82 2,88	TP	0,4955	20	17				
				BRZ	MJS	65															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	
				KRU																	
1-h	0,0761	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G886, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																			
1-i	2,4483	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G24, G25, G349, G37, G401, G424, G43, G430, G47, G495, G53, G694, G774, G788, G799, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	3	55	0,6	26	20	II	45	110	0,85 2,09	IB	2,4483	392	326				
				SO	2	55		25	20	I	40	98	1,09 2,67	ODN-ZRB	2,4483						
				BRZ	2	35		16	16	II	25	61	0,95 2,32	PIEL	2,4483						
				OL	1	55		30	21	III	20	49	0,41 1,00	AGROT	2,4483						
				OS	1	55		30	22	II	20	49	0,38 0,93								
				SO	1	35		15	14	I	10	24	0,51 1,25								
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				KRU																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								160	391									
1-j	0,2579	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G604	DRZEW	BRZ	5	40	0,7	20	18	I	85	22	2,68 0,69	TP	0,2579	7	6				
				OL	2	40		20	18	III	30	8	0,91 0,24								
				OS	2	40		21	19	II	40	10	1,33 0,34								
				SO	1	40		18	17	I	15	4	0,62 0,16								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem									170	44								
1-k	0,0320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	10	55	0,6	26	20	II	140	4	2,66 0,09	IB	0,0320	4	3				
			PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZRB	0,0320						
				JRZ										PIEL	0,0320						
				KRU										AGROT	0,0320						
Razem	13,9004														1928	1606					
2-a	1,3704	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G399, G450, G517, G86, G91	DRZEW	SO	7	65	0,7	22	19	II	150	206	3,49 4,78	TP	1,3704	37	32				
				BRZ	3	65		22	19	III	45	62	0,59 0,80								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				SO																	
			Razem									195	268								
2-b	1,1319	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G124, G279, G431, G555, G782, G796, G87, G95, G96, INFO: fragm BMśw	DRZEW	SO	10	60	0,7	25	20	I	250	283	6,12 6,93	TP	1,1319	48	41				
				BRZ	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
				SO	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
				SO																	
2-c	0,2212	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD:	PRZES	SO		40		18	16	I	5	1		PRZEST	0,2212	6	5				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G578, G618, G646, G732, INFO: Zabudowania		BRZ		40		18	16	II	1	0										
			Razem								6	1										
2-d	0,5317	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G764, G802, G87, INFO: fragm Bśw	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	26	22	I	140	74	3,18 1,69	TP	0,5317	12	10					
				BRZ	3	30		17	17	I	40	21	1,83 0,97									
				SO	MJS	50																
			PODSZ	BRZ			0,4															
				KRU																		
				SO																		
			Razem									180	95									
2-f	0,1320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G732	DRZEW	SO	8	40	0,6	18	16	I	120	16	5,00 0,66	TP	0,1320	3	3					
				SO	2	60		22	19	II	35	5	0,91 0,12									
			PODSZ	BRZ			0,5															
				KRU																		
				SO																		
			Razem								155	21										
2-g	0,3714	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106, G119, G183	DRZEW	SO	10	65	0,7	22	19	II	210	78	4,89 1,81	TP	0,3714	12	10					
			PODSZ	SO			0,3															
2-h	0,1889	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G87, INFO: fragm Bśw	DRZEW	BRZ	10	20	0,7	10	12	I	80	15	5,95 1,12	POPR	0,0567							
				SO	MJS	20								AGROT	0,0567							
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,0567							
				KRU										TW	0,1889	3	2					
				SO																		
2-i	0,1831	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G283, INFO: fragm BMśw	DRZEW	SO	9	20	0,7	7	8	I	40	7	7,46 1,37	POPR	0,0549							
				SO	1	10			4	I				AGROT	0,0549							
			PODSZ	BRZ			0,2							PIEL	0,0549							
				SO										TW	0,1831	1	1					
2-j	2,4676	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G139, G23, G24, G25, G346, G349, G37, G378, G390, G401, G42,	DRZEW	BRZ	4	55	0,7	26	20	II	70	173	1,33 3,28	IB	2,4676	457	381					
				SO	2	55		25	20	I	45	111	1,23 3,03	ODN-ZRB	2,4676							

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	
		G424, G43, G430, G495, G53, G686, G694, G74, G774, G799, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		BRZ	2	35		16	16	II	30	74	1,14 2,81	PIEL	2,4676						
				SO	1	75		30	20	II	25	62	0,48 1,19	AGROT	2,4676						
				SO	1	35		15	14	I	15	37	0,76 1,89								
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								185	457									
2-k	0,0910	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G500, G627, INFO: Zabudowania	PRZES	SO		70		28	18	III	3	0		PRZEST	0,0910	3	3				
2-l	0,0526	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G279, G555	DRZEW	SO	10	20	0,7	9	9	IA	60	3	9,47 0,50	POPR	0,0158						
				BRZ	MJS	20								AGROT	0,0158						
				ŚW	MJS	20								PIEL	0,0158						
			PODSZ	BRZ			0,1							TW	0,0526	1	1				
				SO																	
2-m	0,2872	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G344, G67, INFO: fragm BMw	DRZEW	SO	8	65	0,7	30	21	I	210	60	4,66 1,34	TP	0,2872	11	9				
				BRZ	2	65		30	22	II	40	11	0,55 0,16								
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				SO																	
			Razem								250	71									
2-n	0,4859	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G50, G739, G740, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																			
2-o	0,4533	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G764, G802, G93, INFO: fragm Bśw	DRZEW	SO	5	75	0,6	30	21	II	100	45	1,92 0,87	IB	0,4533	77	65				
				BRZ	2	75		30	22	II	35	16	0,35 0,16	ODN-ZRB	0,4533						
				BRZ	2	40		18	17	II	20	9	0,63 0,29	PIEL	0,4533						
				SO	1	40		16	16	I	15	7	0,62 0,28	AGROT	0,4533						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				SO																	
			Razem							170	77										
2-p	0,0763	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G500, G583	DRZEW	SO	7	70	0,6	28	20	II	130	10	2,74 0,21	TP	0,0763	2	2				
				SO	3	45		18	16	II	50	4	1,93 0,15								
				BRZ	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				KRU																	
				SO																	
			Razem								180	14									
2-r	0,0356	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G737	DRZEW	SO	7	40	0,7	18	17	I	130	5	5,41 0,19	TP	0,0356	1	1				
				BRZ	3	40		18	17	II	35	1	1,10 0,04								
			Razem								165	6									
2-s	9,0978	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G108, G184, G24, G28, G329, G341, G349, G378, G4, G40, G406, G41, G43, G430, G65, G66, G69, G740, G78, G79, G799, G8, G83, G85, G898, G899, INFO: fragm Bśw	DRZEW	SO	5	65	0,8	28	22	I	150	1365	3,33 30,31	TP	9,0978	378	320				
				BRZ	1	65		28	21	II	20	182	0,28 2,51								
				OS	1	65		30	21	III	25	227	0,30 2,77								
				BRZ	1	45		20	19	II	20	182	0,53 4,82								
				OS	1	45		21	20	II	25	227	0,69 6,29								
				SO	1	45		18	18	I	20	182	0,71 6,43								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				OS																	
			Razem								260	2365									
2-t	2,2449	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G139, G23, G24, G25, G346, G349, G37, G378, G390, G401, G42, G424, G43, G430, G495, G53, G686, G694, G74, G774, G799,	DRZEW	SO	5	55	0,7	26	20	I	110	247	3,00 6,73	TP	2,2449	76	65				
				BRZ	2	55		26	20	II	35	79	0,66 1,49								
				SO	1	75		30	21	II	25	56	0,48 1,08								

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	
		INFO: fragm Bśw, BMw		BRZ	1	35		16	16	II	15	34	0,57 1,28								
				SO	1	35		15	15	I	15	34	0,76 1,72								
				BRZ	MJS	75															
				DB	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								200	450									
2-w	0,1630	RP: SUKCESJA, BP: , S: BB, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G139, G349, G424, G495, G74																			
2-x	0,2083	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G766, INFO: fragm Bśw	DRZEW	BRZ	10	7	0,7		4	I			2,89 0,60	PRZEST	0,2083	3	2				
				SO	MJS	7								POPR	0,0625						
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	0,0625						
				KRU										PIEL	0,0625						
			PRZES	SO		60		20	17	II	3	1		CW	0,2083						
														CP	0,2083						
2-y	0,7371	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19, G35, G40, G41, G48, G697, G739, INFO: fragm Bśw, BMw	DRZEW	SO	5	55	0,7	26	20	I	110	81	3,00 2,21	TP	0,7371	25	21				
				BRZ	2	55		26	20	II	35	26	0,66 0,49								
				SO	1	75		30	21	II	25	18	0,48 0,35								
				BRZ	1	35		16	16	II	15	11	0,57 0,42								
				SO	1	35		15	15	I	15	11	0,76 0,56								
				BRZ	MJS	75															
				DB	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem									200	147								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2-z	0,4123	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, G37, G378, G43, INFO: wyrobisko piasku	PODSZ	BRZ			0,3								PRZEST	0,4123	13	11				
				KRU																		
				SO																		
			PRZES	SO		55		24	17	II	10	4										
				BRZ		55		24	18	III	2	1										
				DB		55		16	14	III	1	0										
			Razem								13	5										
2-ax	0,0573	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	65	0,5	26	18	II	150	9	3,49 0,20	TP	0,0573	1	1					
			PODSZ	KRU			0,6															
2-bx	1,6348	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G111, G16, G184, G26, G276, G29, G32, G39, G675, G803, INFO: fragm BMw	DRZEW	SO	5	60	0,8	26	22	I	140	229	3,43 5,61	TP	1,6348	68	58					
				BRZ	2	60		27	22	II	40	65	0,65 1,06									
				BRZ	2	40		20	18	I	40	65	1,26 2,06									
				SO	1	40		18	17	I	25	41	1,04 1,70									
				OL	MJS	60																
				OS	MJS	60																
				DB	MJS	40																
				OL	MJS	40																
				OS	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,7															
				JRZ																		
				KRU																		
			Razem									245	400									
2-cx	0,2198	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G275, G9, INFO: fragm BMw	DRZEW	DB	4	25	0,6	8	8	III	3	1	1,37 0,30	TW	0,2198	1	1					
				BRZ	2	25		12	12	II	10	2	0,58 0,13									
				DB.C	2	25		10	10	II	5	1	0,77 0,17									
				OL	2	25		12	12	III	15	3	0,80 0,18									
			PODSZ	BRZ			0,3															
				KRU																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [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								33	7									
2-dx	0,0780	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G3, INFO: fragm BMw	DRZEW	SO	6	60	0,7	27	22	I	150	12	3,67 0,29	TP	0,0780	3	3				
				BRZ	2	60		27	22	II	40	3	0,65 0,05								
				BRZ	2	35		16	17	I	25	2	0,94 0,07								
				OL	MJS	35															
				OS	MJS	35															
				SO	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								215	17									
2-fx	0,1761	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24, G406	DRZEW	BRZ	5	40	0,7	20	18	I	115	20	3,62 0,64	TP	0,1761	5	4				
				SO	3	40		17	16	I	40	7	1,67 0,29								
				OS	2	40		20	18	II	30	5	1,00 0,18								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				OS																	
				Razem									185	32							
2-gx	0,0169	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G343, G773																			
2-hx	0,1426	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G343, G50, G773	DRZEW	SO	9	35	0,9	15	14	I	170	24	8,66 1,23	TW	0,1426	5	4				
				BRZ	1	35		15	15	II	15	2	0,57 0,08								
				OS	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,1														
				KRU																	
				Razem									185	26							
2-ix	0,1285	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	55	0,2	25	18	II	55	7	1,60 0,21	PŁAZ	0,1285	7	6				
				BRZ	MJS	25								ODN-ZRB	0,1285						
				OS	MJS	25								AGROT	0,1285						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,1285							
				CZM																		
				KRU																		
2-jx	0,1541	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G363	DRZEW	SO	10	35	0,7	18	17	IA	185	29	8,84 1,36	TW	0,1541	5	4					
2-kx	0,1072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69, G76	DRZEW	SO	10	30	0,7	15	14	IA	150	16	9,25 0,99	TW	0,1072	3	3					
			PODSZ	BRZ			0,3															
				CZM																		
				KRU																		
2-lx	0,0506	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, G81, INFO: Zabudowania, podwórko																				
2-mx	0,4707	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G69, G81, INFO: fragm BMśw	DRZEW	SO	6	40	0,7	18	17	I	120	56	5,00 2,35	TP	0,4707	12	10					
				BRZ	4	40		18	18	I	55	26	1,73 0,82									
				OS	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				CZM																		
				KRU																		
			Razem									175	82									
2-nx	0,2084	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	5	30	0,5	16	15	I	45	9	2,06 0,43	TW	0,2084	3	2					
				DB	3	30		12	12	II	10	2	0,92 0,19									
				OS	2	30		16	16	I	25	5	1,23 0,26									
			PODSZ	BRZ			0,7															
				CZM																		
				KRU																		
			Razem									80	16									
2-ox	1,7096	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G19, G20, G40, G41, G430, G533, G63, G766, INFO: fragm BMw	DRZEW	SO	5	70	0,7	30	22	I	135	231	2,74 4,68	TP	1,7096	56	47					
				BRZ	2	70		30	22	II	40	68	0,47 0,81									
				BRZ	2	45		20	19	II	35	60	0,93 1,58									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [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	1	45		20	20	II	25	43	0,69 1,18								
				OS	MJS	70															
				DB	MJS	45															
				OL	MJS	45															
			PODSZ	JRZ			0,7														
				KRU																	
				OS																	
			Razem									235	402								
2-px	0,0104	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G67																			
2-rx	0,0902	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	BRZ	5	30	0,6	15	14	II	45	4	2,08 0,19	TW	0,0902	1	1				
				BRZ	3	40		18	17	II	35	3	1,10 0,10								
				BRZ	2	20		10	10	II	10	1	0,76 0,07								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
			Razem									90	8								
2-sx	0,1926	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G343, G773	DRZEW	SO	10	65	0,7	24	19	II	210	40	4,89 0,94	TP	0,1926	6	5				
			PODSZ	BRZ			0,5														
				DB																	
				KRU																	
2-tx	2,4640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G184, G26, G32, G341, G35, G39, G739, G900, INFO: fragm BMw	DRZEW	SO	6	65	0,7	28	22	I	150	370	3,33 8,21	TP	2,4640	79	67				
				BRZ	2	65		28	22	II	40	99	0,55 1,36								
				BRZ	1	45		20	19	II	20	49	0,53 1,30								
				OS	1	45		20	20	II	20	49	0,55 1,36								
				OL	MJS	65															
				OS	MJS	65															
				DB	MJS	45															
				OL	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,7														

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																	
			Razem							230	567										
2-wx	5,5974	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G110, G111, G18, G2, G22, G276, G28, G4, G471, G568, G66, G723, G78, G780, G781, G79, G9, INFO: fragm BMw	DRZEW	BRZ	4	40	0,7	20	20	I	65	364	2,05 11,46	TP	5,5974	164	137				
				SO	3	40		18	18	IA	65	364	2,55 14,26								
				OS	2	40		20	20	I	45	252	1,52 8,49								
				OL	1	40		20	19	II	20	112	0,61 3,40								
				DB	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				KRU																	
	Razem									195	1092										
2-xx	0,0364	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G329, INFO: gazociąg																			
2-yx	1,4740	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G21, G8	DRZEW	SO	5	65	0,7	28	21	I	130	192	2,89 4,26	TP	1,4740	54	46				
				BRZ	2	40		20	18	I	35	52	1,10 1,62								
				SO	1	85		33	22	II	25	37	0,41 0,60								
				BRZ	1	65		28	22	II	20	29	0,28 0,41								
				SO	1	40		18	17	I	20	29	0,83 1,23								
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				KRU																	
	Razem									230	339										
2-zx	0,2089	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24, G430, G47, G685, G69, G76, G81	DRZEW	SO	7	60	0,7	26	22	I	170	36	4,16 0,87	TP	0,2089	7	6				
				BRZ	3	60		27	22	II	55	11	0,89 0,19								
				BRZ	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				SO	MJS	40															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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			0,7													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								225	47								
2-ay	2,1873	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, G112, G210, G214, G23, G24, G25, G277, G344, G346, G363, G406, G43, G430, G47, G53, G617, G67, G685, G69, G694, G76, G81	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	21	II	250	547	5,27 11,54	TP	2,1873	87	73			
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
2-by	0,1612	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G343, G773, G83																		
2-Lz	0,1435	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G112, G653, G682, G738, INFO: LZ-L ze względu na powierzchnię																		
Razem	38,6640															1736	1463			
Ogółem	52,5644															3664	3069			

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 wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1	G1	991	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,2145		42	TP	0,2145	6/5	
Razem:										0,2145		42			6/5	
G2	G2	992	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1927		38	TP	0,1927	6/5	
Razem:										0,1927		38			6/5	
G3	G3	60	LsV	2-dx	D-STAN		SO	60	I	0,0780		17	TP	0,0780	3/3	
Razem:										0,0780		17			3/3	
G4	G4	830	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,6135		160	TP	0,6135	25/22	
		988	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3803		74	TP	0,3803	11/9	
Razem:										0,9938		234			36/31	
G8	G8	837	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,3134		81	TP	0,3134	13/11	
		838	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,1871		49	TP	0,1871	8/7	
		984	LsV	2-yx	D-STAN		SO	65	I	0,4895		113	TP	0,4895	18/15	
Razem:										0,9900		243			39/33	
G9	G9	62	LsV	2-cx	D-STAN		DB	25	III	0,0692		2	TW	0,0692		
		995	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1641		32	TP	0,1641	5/4	
Razem:										0,2333		34			5/4	
G14	G14	982	LsV	2-yx	D-STAN		SO	65	I	0,4934		113	TP	0,4934	18/15	
Razem:										0,4934		113			18/15	
G16	G16	64	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0744		18	TP	0,0744	3/3	
Razem:										0,0744		18			3/3	
G17	G17	63	LsV	2-cx	D-STAN		DB	25	III	0,0753		2	TW	0,0753		
Razem:										0,0753		2			0/0	
G18	G18	1001	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,4490		88	TP	0,4490	13/11	
Razem:										0,4490		88			13/11	
G19	G19	1018	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,1531		36	TP	0,1531	5/4	
		436	LsV	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,1159		23	TP	0,1159	4/3	
		437	LsV	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,1097		22	TP	0,1097	4/3	
Razem:										0,3787		81			13/10	
G20	G20	1017	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,1716		40	TP	0,1716	6/5	
Razem:										0,1716		40			6/5	
G21	G21	983	LsV	2-yx	D-STAN		SO	65	I	0,4911		113	TP	0,4911	18/15	
Razem:										0,4911		113			18/15	
G22	G22	990	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3813		74	TP	0,3813	11/9	
Razem:										0,3813		74			11/9	
G23	G23	1034/2	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0509		13	TP	0,0509	2/2	
		453/2	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,0693		13	IB	0,0693	13/11	
													ODN-ZRB	0,0693		
													PIEL	0,0693		
													AGROT	0,0693		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,0595		12	TP	0,0595	2/2	
		490/2	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,0481		8	IB	0,0481	8/6	
													ODN-ZRB	0,0481		
													PIEL	0,0481		
													AGROT	0,0481		
Razem:										0,2278		45			25/21	
G24	G24	1026	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0824		21	TP	0,0824	3/3	
				2-zx	D-STAN		SO	60	I	0,0328		7	TP	0,0328	1/1	
		445	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1063		20	IB	0,1063	20/16	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1063		
													PIEL	0,1063		
													AGROT	0,1063		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,0331		7	TP	0,0331	1/1	
				2-z	INNE WYL			0		0,0986		0	PRZEST	0,0986	3/3	
		482/2	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,1398		22	IB	0,1398	22/19	
													ODN-ZRB	0,1398		
													PIEL	0,1398		
													AGROT	0,1398		
		863	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0356		9	TP	0,0356	1/1	
			LsVI	2-fx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1260		23	TP	0,1260	4/3	
		864	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0566		15	TP	0,0566	2/2	
		865	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0476		12	TP	0,0476	2/2	
		866	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0788		20	TP	0,0788	3/3	
Razem:										0,8376		157			62/54	
G25	G25	1034/1	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0523		13	TP	0,0523	2/2	
			LsVI	2-jx	D-STAN		SO	35	IA	0,0349		6	TW	0,0349	1/1	
		453/1	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,0662		12	IB	0,0662	12/10	
													ODN-ZRB	0,0662		
													PIEL	0,0662		
													AGROT	0,0662		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,0615		12	TP	0,0615	2/2	
		490/1	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,0317		5	IB	0,0317	5/4	
													ODN-ZRB	0,0317		
													PIEL	0,0317		
													AGROT	0,0317		
Razem:										0,2466		49			22/19	
G26	G26	1004	LsV	2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,4317		99	TP	0,4317	14/12	
		73	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1771		43	TP	0,1771	7/6	
Razem:										0,6088		143			21/18	
G28	G28	829	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,6088		158	TP	0,6088	25/21	
		989	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3847		75	TP	0,3847	11/9	
Razem:										0,9935		233			36/30	
G29	G29	75	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1813		44	TP	0,1813	8/6	
Razem:										0,1813		44			8/6	
G32	G32	1008	LsV	2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,3638		84	TP	0,3638	12/10	
		77	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1931		47	TP	0,1931	8/7	
Razem:										0,5569		131			20/17	
G35	G35	1012	LsV	2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,1718		40	TP	0,1718	6/5	
		430	LsV	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,0720		14	TP	0,0720	2/2	
Razem:										0,2438		54			8/7	
G37	G37	443	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1096		20	IB	0,1096	20/17	
													ODN-ZRB	0,1096		
													PIEL	0,1096		
													AGROT	0,1096		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,0322		6	TP	0,0322	1/1	
				2-z	INNE WYL			0		0,1153		0	PRZEST	0,1153	4/3	
		480	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,1288		21	IB	0,1288	21/17	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1288		
													PIEL	0,1288		
													AGROT	0,1288		
Razem:										0,3859		47			46/38	
G39	G39	1005	LsV	2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,3929		90	TP	0,3929	13/11	
		74	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1646		40	TP	0,1646	7/6	
Razem:										0,5575		131			20/17	
G40	G40	1014	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,1287		30	TP	0,1287	4/4	
		432	LsV	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,0586		12	TP	0,0586	2/2	
		871	LsVI	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0717		19	TP	0,0717	3/3	
		872	LsVI	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0528		14	TP	0,0528	2/2	
Razem:										0,3118		74			11/11	
G41	G41	1015	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,1213		29	TP	0,1213	4/3	
		433	LsV	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,0704		14	TP	0,0704	2/2	
		873	LsVI	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0773		20	TP	0,0773	3/3	
		874	LsVI	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0440		11	TP	0,0440	2/2	
Razem:										0,3130		74			11/10	
G42	G42	441	LsV	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,0817		15	IB	0,0817	15/13	
													ODN-ZRB	0,0817		
													PIEL	0,0817		
													AGROT	0,0817		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1436		29	TP	0,1436	5/4	
		478	LsV	1-k	D-STAN		BRZ	55	II	0,0320		4	IB	0,0320	4/3	
													ODN-ZRB	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													AGROT	0,0320		
Razem:										0,2573		48			24/20	
G43	G43	1024	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0609		15	TP	0,0609	2/2	
			LsVI	2-nx	D-STAN		BRZ	30	I	0,2084		17	TW	0,2084	3/2	
		444	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1024		19	IB	0,1024	19/16	
													ODN-ZRB	0,1024		
													PIEL	0,1024		
													AGROT	0,1024		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,0297		6	TP	0,0297	1/1	
				2-z	INNE WYL			0		0,1101		0	PRZEST	0,1101	3/3	
		481	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,1414		23	IB	0,1414	23/19	
													ODN-ZRB	0,1414		
													PIEL	0,1414		
													AGROT	0,1414		
		855	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0587		15	TP	0,0587	2/2	
			LsVI	2-ix	PLAZ		SO	55	II	0,1285		7	PLAZ	0,1285	7/6	
													ODN-ZRB	0,1285		
													AGROT	0,1285		
													PIEL	0,1285		
		856	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0925		24	TP	0,0925	4/3	
Razem:										0,9326		126			64/54	
G47	G47	1032	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0990		25	TP	0,0990	4/3	
				2-zx	D-STAN		SO	60	I	0,0120		3	TP	0,0120		
		488/2	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,4246		68	IB	0,4246	68/57	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
													ODN-ZRB	0,4246		
													PIEL	0,4246		
													AGROT	0,4246		
Razem:										0,5356		95			72/60	
G48	G48	431	LsV	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,0898		18	TP	0,0898	3/3	
Razem:										0,0898		18			3/3	
G50	G50	1053	LsV	2-hx	D-STAN		SO	35	I	0,0054		1	TW	0,0054		
		885	LsVI	2-n	INNE WYL			0		0,0704		0				
				2-ax	D-STAN		SO	65	II	0,0573		9	TP	0,0573	1/1	
Razem:										0,1331		10			1/1	
G53	G53	1038	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,1089		27	TP	0,1089	4/4	
		457	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1641		30	IB	0,1641	30/25	
													ODN-ZRB	0,1641		
													PIEL	0,1641		
													AGROT	0,1641		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1502		30	TP	0,1502	5/4	
		494	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,0851		14	IB	0,0851	14/11	
													ODN-ZRB	0,0851		
													PIEL	0,0851		
													AGROT	0,0851		
Razem:										0,5083		101			53/44	
G63	G63	1016	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,3284		77	TP	0,3284	11/9	
Razem:										0,3284		77			11/9	
G65	G65	870	LsVI	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,1323		34	TP	0,1323	5/5	
Razem:										0,1323		34			5/5	
G66	G66	5/1	LsIV	1-f	D-STAN		SO	85	II	0,1268		27	IB	0,1268	26/22	
													ODN-ZRB	0,1268		
													PIEL	0,1268		
													AGROT	0,1268		
		833	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,3517		91	TP	0,3517	15/12	
		834	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,2613		68	TP	0,2613	11/9	
		986	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3870		75	TP	0,3870	11/9	
Razem:										1,1268		261			63/52	
G67	G67	1044	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0439		11	TP	0,0439	2/1	
				2-rx	D-STAN		BRZ	30	II	0,0499		4	TW	0,0499	1/1	
		1045	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0388		10	TP	0,0388	2/1	
				2-rx	D-STAN		BRZ	30	II	0,0403		4	TW	0,0403		
				2-px	L ENERG			0		0,0104		0				
		691	LsVI	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,1284		32	TP	0,1284	5/4	
Razem:										0,3117		61			10/7	
G69	G69	1030	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,1016		25	TP	0,1016	4/3	
				2-zx	D-STAN		SO	60	I	0,0348		8	TP	0,0348	1/1	
				2-mx	D-STAN		SO	40	I	0,0173		3	TP	0,0173		
			LsVI	2-lx	INNE WYL			0		0,0088		0				
				2-kx	D-STAN		SO	30	IA	0,0296		4	TW	0,0296	1/1	
		847	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,2755		72	TP	0,2755	11/10	
		848	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0804		21	TP	0,0804	3/3	
Razem:										0,5480		133			20/18	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G74	G74	450	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1034		19	IB	0,1034	19/16	
													ODN-ZRB	0,1034		
													PIEL	0,1034		
													AGROT	0,1034		
				2-w	SUKCESJ A			0		0,0605		0				
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1218		24	TP	0,1218	4/4	
Razem:										0,2857		43			23/20	
G76	G76	1031	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0942		24	TP	0,0942	4/3	
				2-zx	D-STAN		SO	60	I	0,0248		6	TP	0,0248	1/1	
			LsVI	2-kx	D-STAN		SO	30	IA	0,0776		12	TW	0,0776	2/2	
Razem:										0,1966		41			7/6	
G78	G78	835	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,3491		91	TP	0,3491	15/12	
		836	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,2574		67	TP	0,2574	11/9	
		985	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,4418		86	TP	0,4418	13/11	
Razem:										1,0483		244			39/32	
G79	G79	831	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,4440		115	TP	0,4440	18/16	
		832	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,1715		45	TP	0,1715	7/6	
		987	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,4173		81	TP	0,4173	12/10	
Razem:										1,0328		241			37/32	
G81	G81	1028	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0891		22	TP	0,0891	4/3	
				2-zx	D-STAN		SO	60	I	0,0259		6	TP	0,0259	1/1	
				2-mx	D-STAN		SO	40	I	0,0374		7	TP	0,0374	1/1	
			LsVI	2-mx	D-STAN		SO	40	I	0,2344		41	TP	0,2344	6/5	
		1029	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0939		23	TP	0,0939	4/3	
				2-zx	D-STAN		SO	60	I	0,0282		6	TP	0,0282	1/1	
				2-mx	D-STAN		SO	40	I	0,0347		6	TP	0,0347	1/1	
			LsVI	2-lx	INNE WYL			0		0,0418		0				
				2-mx	D-STAN		SO	40	I	0,1469		26	TP	0,1469	4/3	
										0,7323		137			22/18	
G83	G83	1050	LsV	2-by	L ENERG			0		0,0667		0				
		859	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0389		10	TP	0,0389	2/1	
		860	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0629		16	TP	0,0629	3/2	
Razem:										0,1685		26			5/3	
G85	G85	867/2	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0068		2	TP	0,0068		
Razem:										0,0068		2			0/0	
G86	G86	743	LsV	2-a	D-STAN		SO	65	II	0,1746		34	TP	0,1746	5/4	
Razem:										0,1746		34			5/4	
G87	G87	710	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0827		21	TP	0,0827	4/3	
				2-h	D-STAN		BRZ	20	I	0,1889		15	POPR	0,0567		
													AGROT	0,0567		
													PIEL	0,0567		
													TW	0,1889	3/2	
				2-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,0026		0	TP	0,0026		
Razem:										0,2742		36			7/5	
G91	G91	744	LsV	2-a	D-STAN		SO	65	II	0,0363		7	TP	0,0363	1/1	
		745	LsV	2-a	D-STAN		SO	65	II	0,2389		47	TP	0,2389	6/6	
		746	LsV	2-a	D-STAN		SO	65	II	0,1125		22	TP	0,1125	3/3	
Razem:										0,3877		76			10/10	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
G93	G93	703/1	LsV	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0787		13	IB	0,0787	13/11	
													ODN-ZRB	0,0787		
													PIEL	0,0787		
													AGROT	0,0787		
		703/2	LsV	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0771		13	IB	0,0771	13/11	
													ODN-ZRB	0,0771		
													PIEL	0,0771		
													AGROT	0,0771		
Razem:										0,1558		26			26/22	
G95	G95	728	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0955		24	TP	0,0955	4/3	
Razem:										0,0955		24			4/3	
G96	G96	729	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0957		24	TP	0,0957	4/3	
Razem:										0,0957		24			4/3	
G99	G99	249	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,8659		199	IB	0,8659	199/166	
													ODN-ZRB	0,8659		
													PIEL	0,8659		
													AGROT	0,8659		
Razem:										0,8659		199			199/166	
G101	G101	716	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0141		4	TP	0,0141	1/1	
		730	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0870		22	TP	0,0870	4/3	
Razem:										0,1011		25			5/4	
G105	G105	741	LsV	2-a	D-STAN		SO	65	II	0,2606		51	TP	0,2606	7/6	
Razem:										0,2606		51			7/6	
G106	G106	738	LsV	2-g	D-STAN		SO	65	II	0,0977		21	TP	0,0977	3/3	
Razem:										0,0977		21			3/3	
G108	G108	867/1	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0349		9	TP	0,0349	1/1	
		868	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0719		19	TP	0,0719	3/3	
Razem:										0,1068		28			4/4	
G109	G109	1041	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0922		23	TP	0,0922	4/3	
Razem:										0,0922		23			4/3	
G110	G110	43	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,1138		19	TP	0,1138	3/3	
		6	LsIV	1-f	D-STAN		SO	85	II	0,0603		13	IB	0,0603	13/11	
													ODN-ZRB	0,0603		
													PIEL	0,0603		
													AGROT	0,0603		
		65	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0498		12	TP	0,0498	2/2	
		66	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0527		13	TP	0,0527	2/2	
		998	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1493		29	TP	0,1493	4/4	
		999	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1397		27	TP	0,1397	4/3	
Razem:										0,5656		113			28/25	
G111	G111	67	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0507		12	TP	0,0507	2/2	
		997	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1326		26	TP	0,1326	4/3	
Razem:										0,1833		38			6/5	
G112	G112	1040	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0759		0				
				2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0960		24	TP	0,0960	4/3	
Razem:										0,1719		24			4/3	
G119	G119	724	LsV	2-g	D-STAN		SO	65	II	0,0013		0	TP	0,0013		
		739	LsV	2-g	D-STAN		SO	65	II	0,0933		20	TP	0,0933	3/3	
Razem:										0,0946		20			3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G124	G124	720	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0190		5	TP	0,0190	1/1	
		734	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0856		21	TP	0,0856	4/3	
Razem:										0,1046		26			5/4	
G137	G137	267	LsVI	1-d	D-STAN		BRZ	50	II	0,1043		21	TP	0,1043	3/2	
Razem:										0,1043		21			3/2	
G139	G139	451	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1020		19	IB	0,1020	19/16	
													ODN-ZRB	0,1020		
													PIEL	0,1020		
													AGROT	0,1020		
				2-w	SUKCESJ A			0		0,0377		0				
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1134		23	TP	0,1134	4/3	
Razem:										0,2531		42			23/19	
G140	G140	251	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,9393		216	IB	0,9393	216/180	
													ODN-ZRB	0,9393		
													PIEL	0,9393		
													AGROT	0,9393		
Razem:										0,9393		216			216/180	
G183	G183	725	LsV	2-g	D-STAN		SO	65	II	0,0440		9	TP	0,0440	1/1	
		740	LsV	2-g	D-STAN		SO	65	II	0,1351		28	TP	0,1351	4/4	
Razem:										0,1791		38			5/5	
G184	G184	1007	LsV	2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,3733		86	TP	0,3733	12/10	
		76	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1783		44	TP	0,1783	7/6	
		841	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,3398		88	TP	0,3398	14/12	
Razem:										0,8914		218			33/28	
G190	G190	266	LsVI	1-d	D-STAN		BRZ	50	II	0,1976		40	TP	0,1976	6/5	
Razem:										0,1976		40			6/5	
G201	G201	262	LsVI	1-c	D-STAN		BRZ	50	II	0,1858		37	TP	0,1858	5/4	
Razem:										0,1858		37			5/4	
G210	G210	1020	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0299		7	TP	0,0299	1/1	
Razem:										0,0299		7			1/1	
G214	G214	1037	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,1103		28	TP	0,1103	4/4	
Razem:										0,1103		28			4/4	
G233	G233	256	LsV	1-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,2352		52	TP	0,2352	7/6	
Razem:										0,2352		52			7/6	
G270	G270	290	LsV	1-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,3432		76	TP	0,3432	11/9	
Razem:										0,3432		76			11/9	
G271	G271	254	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,3692		85	IB	0,3692	85/71	
													ODN-ZRB	0,3692		
													PIEL	0,3692		
													AGROT	0,3692		
Razem:										0,3692		85			85/71	
G275	G275	61	LsV	2-cx	D-STAN		DB	25	III	0,0753		2	TW	0,0753		
Razem:										0,0753		2			0/0	
G276	G276	1003	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,1985		39	TP	0,1985	6/5	
		71/1	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0856		21	TP	0,0856	4/3	
		71/2	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0301		7	TP	0,0301	1/1	
		72	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0618		15	TP	0,0618	3/2	
Razem:										0,3760		82			14/11	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G277	G277	1035	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,1144		29	TP	0,1144	5/4	
Razem:										0,1144		29			5/4	
G279	G279	726	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0324		8	TP	0,0324	1/1	
				2-l	D-STAN		SO	20	IA	0,0233		1	POPR	0,0070		
													AGROT	0,0070		
													PIEL	0,0070		
		727	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0586		15	TP	0,0586	2/2	
Razem:										0,1143		24			3/3	
G283	G283	736	LsV	2-i	D-STAN		SO	20	I	0,1231		5	POPR	0,0369		
													AGROT	0,0369		
													PIEL	0,0369		
													TW	0,1231	1/1	
		737	LsV	2-i	D-STAN		SO	20	I	0,0600		2	POPR	0,0180		
													AGROT	0,0180		
Razem:										0,1831		7			1/1	
G287	G287	253	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	1,4308		329	IB	1,4308	329/274	
													ODN-ZRB	1,4308		
													PIEL	1,4308		
													AGROT	1,4308		
Razem:										1,4308		329			329/274	
G292	G292	264	LsVI	1-d	D-STAN		BRZ	50	II	0,4445		89	TP	0,4445	13/11	
		265	LsVI	1-d	D-STAN		BRZ	50	II	0,3429		69	TP	0,3429	10/8	
Razem:										0,7874		157			23/19	
G304	G304	255	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,0464		11	IB	0,0464	11/9	
													ODN-ZRB	0,0464		
													PIEL	0,0464		
													AGROT	0,0464		
Razem:										0,0464		11			11/9	
G329	G329	827	LsV	2-xx	INNE WYL			0		0,0364		0				
				2-s	D-STAN		SO	65	I	0,5635		147	TP	0,5635	23/20	
		828	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,6058		158	TP	0,6058	25/21	
		839	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,3371		88	TP	0,3371	14/12	
		840	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,2323		60	TP	0,2323	10/8	
		842	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,2321		60	TP	0,2321	10/8	
		846	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,1014		26	TP	0,1014	4/4	
Razem:										2,1086		539			86/73	
G341	G341	1009/1	LsV	2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,2117		49	TP	0,2117	7/6	
		875/1	LsVI	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,2431		63	TP	0,2431	10/9	
Razem:										0,4548		112			17/15	
G343	G343	1051	LsV	2-sx	D-STAN		SO	65	II	0,1061		22	TP	0,1061	3/3	
				2-by	L ENERG			0		0,0573		0				
				2-hx	D-STAN		SO	35	I	0,0634		12	TW	0,0634	2/2	
				2-gx	L ENERG			0		0,0115		0				
Razem:										0,2383		34			5/5	
G344	G344	1043	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0895		22	TP	0,0895	4/3	
		462	LsVI	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,1588		40	TP	0,1588	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2483		62			10/8	
G346	G346	1039	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,1040		26	TP	0,1040	4/3	
		458	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1665		31	IB	0,1665	31/26	
													ODN-ZRB	0,1665		
													PIEL	0,1665		
													AGROT	0,1665		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1420		28	TP	0,1420	5/4	
Razem:										0,4125		85			40/33	
G349	G349	447	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1395		26	IB	0,1395	26/22	
													ODN-ZRB	0,1395		
													PIEL	0,1395		
													AGROT	0,1395		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1184		24	TP	0,1184	4/3	
		448/2	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,0539		10	IB	0,0539	10/8	
													ODN-ZRB	0,0539		
													PIEL	0,0539		
													AGROT	0,0539		
				2-w	SUKCESJ A			0		0,0079		0				
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,0462		9	TP	0,0462	2/1	
		484	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,2270		36	IB	0,2270	36/30	
													ODN-ZRB	0,2270		
													PIEL	0,2270		
													AGROT	0,2270		
		485/2	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,1090		17	IB	0,1090	17/15	
													ODN-ZRB	0,1090		
													PIEL	0,1090		
													AGROT	0,1090		
		849	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,1222		32	TP	0,1222	5/4	
		850	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0821		21	TP	0,0821	3/3	
Razem:										0,9062		176			103/86	
G363	G363	1033	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,1090		27	TP	0,1090	4/4	
			LsVI	2-jx	D-STAN		SO	35	IA	0,1192		22	TW	0,1192	4/3	
Razem:										0,2282		49			8/7	
G378	G378	442	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,0925		17	IB	0,0925	17/14	
													ODN-ZRB	0,0925		
													PIEL	0,0925		
													AGROT	0,0925		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,0307		6	TP	0,0307	1/1	
				2-z	INNE WYL			0		0,0883		0	PRZEST	0,0883	3/2	
		857	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0609		16	TP	0,0609	3/2	
G390	G390	439	LsV	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,0468		9	IB	0,0468	9/7	
													ODN-ZRB	0,0468		
Razem:													PIEL	0,0468		
													AGROT	0,0468		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1875		38	TP	0,1875	6/5	
Razem:										0,2343		46			15/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G399	G399	747/3	LsV	2-a	D-STAN		SO	65	II	0,1043		20	TP	0,1043	3/2	
Razem:										0,1043		20			3/2	
G401	G401	454	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1450		27	IB	0,1450	27/22	
													ODN-ZRB	0,1450		
													PIEL	0,1450		
													AGROT	0,1450		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1268		25	TP	0,1268	4/4	
		491	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,0484		8	IB	0,0484	8/6	
													ODN-ZRB	0,0484		
													PIEL	0,0484		
Razem:										0,3202		60			39/32	
G406	G406	1046	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0773		19	TP	0,0773	3/3	
		861	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0564		15	TP	0,0564	2/2	
			LsVI	2-fx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0501		9	TP	0,0501	1/1	
		862	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0916		24	TP	0,0916	4/3	
Razem:										0,2754		67			10/9	
G424	G424	449	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1014		19	IB	0,1014	19/16	
													ODN-ZRB	0,1014		
													PIEL	0,1014		
													AGROT	0,1014		
				2-w	SUKCESJ A			0		0,0503		0				
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1102		22	TP	0,1102	4/3	
		486	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,1866		30	IB	0,1866	30/25	
													ODN-ZRB	0,1866		
Razem:										0,4485		71			53/44	
G430	G430	1022	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0478		12	TP	0,0478	2/2	
			LsVI	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,2093		49	TP	0,2093	7/6	
		1023	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0547		14	TP	0,0547	2/2	
			LsVI	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,0011		0	TP	0,0011		
		1027	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0896		22	TP	0,0896	4/3	
				2-zx	D-STAN		SO	60	I	0,0341		8	TP	0,0341	1/1	
		446	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1278		24	IB	0,1278	24/20	
													ODN-ZRB	0,1278		
													PIEL	0,1278		
													AGROT	0,1278		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1320		26	TP	0,1320	4/4	
		483	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,1744		28	IB	0,1744	28/23	
													ODN-ZRB	0,1744		
													PIEL	0,1744		
													AGROT	0,1744		
		853	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0605		16	TP	0,0605	3/2	
		854	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0883		23	TP	0,0883	4/3	
		869	LsVI	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0287		7	TP	0,0287	1/1	
Razem:										1,0483		229			80/67	
G431	G431	717	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0547		14	TP	0,0547	2/2	
		731	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0832		21	TP	0,0832	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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:										0,1379		34			6/5	
G450	G450	748	LsV	2-a	D-STAN		SO	65	II	0,2686		52	TP	0,2686	7/6	
Razem:										0,2686		52			7/6	
G471	G471	1000	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3931		77	TP	0,3931	12/10	
Razem:										0,3931		77			12/10	
G495	G495	452	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1330		25	IB	0,1330	25/21	
													ODN-ZRB	0,1330		
													PIEL	0,1330		
													AGROT	0,1330		
				2-w	SUKCESJ A			0		0,0066		0				
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1213		24	TP	0,1213	4/4	
		489	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,0843		13	IB	0,0843	13/11	
													ODN-ZRB	0,0843		
													PIEL	0,0843		
Razem:										0,3452		62			42/36	
G500	G500	892/1	LsVI	2-p	D-STAN		SO	70	II	0,0399		7	TP	0,0399	1/1	
		893/1	LsVI	2-k	INNE WYL			0		0,0409		0	PRZEST	0,0409	1/1	
Razem:										0,0808		7			2/2	
G517	G517	742	LsV	2-a	D-STAN		SO	65	II	0,1746		34	TP	0,1746	5/4	
Razem:										0,1746		34			5/4	
G533	G533	1021	LsVI	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,2590		61	TP	0,2590	8/7	
Razem:										0,2590		61			8/7	
G555	G555	711	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0691		17	TP	0,0691	3/3	
				2-l	D-STAN		SO	20	IA	0,0293		2	POPR	0,0088		
													AGROT	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													TW	0,0293	1/1	
Razem:										0,0984		19			4/4	
G568	G568	996	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3717		72	TP	0,3717	11/9	
Razem:										0,3717		72			11/9	
G578	G578	749/5	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0163		0	PRZEST	0,0163		
		750/5	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0168		0	PRZEST	0,0168		
		751/7	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0315		0	PRZEST	0,0315	1/1	
Razem:										0,0646		0			1/1	
G583	G583	892/2	LsVI	2-p	D-STAN		SO	70	II	0,0229		4	TP	0,0229	1/1	
		893/2	LsVI	2-p	D-STAN		SO	70	II	0,0135		2	TP	0,0135		
Razem:										0,0364		7			1/1	
G604	G604	47/1	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,1441		24	TP	0,1441	4/3	
Razem:										0,1441		24			4/3	
G617	G617	1042	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0944		24	TP	0,0944	4/3	
Razem:										0,0944		24			4/3	
G618	G618	749/4	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0217		0	PRZEST	0,0217	1/0	
		750/4	LsV	2-c	INNE			0		0,0219		0	PRZEST	0,0219	1/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
		751/6	LsV	2-c	WYL INNE WYL			0		0,0345		0	PRZEST	0,0345	1/1	
Razem:										0,0781		0			3/1	
G627	G627	894	LsVI	2-k	INNE WYL			0		0,0501		0	PRZEST	0,0501	2/2	
Razem:										0,0501		0			2/2	
G646	G646	749/3	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0116		0	PRZEST	0,0116		
		750/3	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0111		0	PRZEST	0,0111		
		751/12	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0062		0	PRZEST	0,0062		
		751/15	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0063		0	PRZEST	0,0063		
		751/5	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0184		0	PRZEST	0,0184		
Razem:										0,0536		0			0/0	
G653	G653	1278/73	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0047		0				
		1278/76	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0041		0				
		1278/79	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0074		0				
		1278/82	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0065		0				
Razem:										0,0227		0			0/0	
G675	G675	70	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1784		44	TP	0,1784	7/6	
Razem:										0,1784		44			7/6	
G682	G682	1278/91	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0075		0				
		1278/93	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0040		0				
		1278/95	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0070		0				
		1278/97	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0070		0				
Razem:										0,0255		0			0/0	
G685	G685	1025	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,0469		12	TP	0,0469	2/2	
				2-zx	D-STAN		SO	60	I	0,0163		4	TP	0,0163	1/0	
Razem:										0,0632		15			3/2	
G686	G686	459	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1541		29	IB	0,1541	29/24	
													ODN-ZRB	0,1541		
													PIEL	0,1541		
													AGROT	0,1541		
G694	G694			2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1336		27	TP	0,1336	5/4	
Razem:										0,2877		55			34/28	
G694	G694	1036	LsV	2-ay	D-STAN		SO	70	II	0,1154		29	TP	0,1154	5/4	
		455	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1631		30	IB	0,1631	30/25	
													ODN-ZRB	0,1631		
													PIEL	0,1631		
													AGROT	0,1631		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1522		30	TP	0,1522	5/4	
		492	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,1325		21	IB	0,1325	21/18	
													ODN-ZRB	0,1325		
													PIEL	0,1325		
													AGROT	0,1325		
Razem:										0,5632		111			61/51	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G697	G697	434	LsV	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,1375		28	TP	0,1375	5/4	
Razem:										0,1375		28			5/4	
G723	G723	1002	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,2007		39	TP	0,2007	6/5	
Razem:										0,2007		39			6/5	
G732	G732	751/10	LsV	2-f	D-STAN		SO	40	I	0,1320		20	TP	0,1320	3/3	
		751/13	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0189		0	PRZEST	0,0189	1/0	
		751/16	LsV	2-c	INNE WYL			0		0,0060		0	PRZEST	0,0060		
Razem:										0,1569		20			4/3	
G733	G733	252	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,7674		177	IB	0,7674	176/147	
													ODN-ZRB	0,7674		
													PIEL	0,7674		
													AGROT	0,7674		
Razem:										0,7674		177			176/147	
G737	G737	895	LsVI	2-r	D-STAN		SO	40	I	0,0356		6	TP	0,0356	1/1	
Razem:										0,0356		6			1/1	
G738	G738	1278/85	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0075		0				
		1278/88	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0119		0				
Razem:										0,0194		0			0/0	
G739	G739	1011	LsV	2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,1742		40	TP	0,1742	6/5	
		429	LsV	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,0832		17	TP	0,0832	3/2	
		881	LsVI	2-n	INNE WYL			0		0,1099		0				
		882	LsVI	2-n	INNE WYL			0		0,0073		0				
Razem:										0,3746		57			9/7	
G740	G740	879	LsVI	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,2025		53	TP	0,2025	8/7	
		880	LsVI	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0366		10	TP	0,0366	2/1	
		883	LsVI	2-n	INNE WYL			0		0,0916		0				
		884	LsVI	2-n	INNE WYL			0		0,2067		0				
Razem:										0,5374		62			10/8	
G752	G752	248/1	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,9273		213	IB	0,9273	213/178	
													ODN-ZRB	0,9273		
													PIEL	0,9273		
													AGROT	0,9273		
		248/2	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,0279		6	IB	0,0279	6/5	
													ODN-ZRB	0,0279		
													PIEL	0,0279		
Razem:										0,9552		220			219/183	
G764	G764	704	LsV	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0668		11	IB	0,0668	11/10	
													ODN-ZRB	0,0668		
													PIEL	0,0668		
													AGROT	0,0668		
		705	LsV	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0639		11	IB	0,0639	11/9	
													ODN-ZRB	0,0639		
													PIEL	0,0639		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,0303		5	AGROT	0,0639		
													TP	0,0303	1/1	
		706	LsV	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0857		15	IB	0,0857	15/12	
													ODN-ZRB	0,0857		
													PIEL	0,0857		
													AGROT	0,0857		
													TP	0,2574	6/5	
Razem:				2-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,2574		46				
G766	G766	1019	LsV	2-ox	D-STAN		SO	70	I	0,3371		79	TP	0,3371	11/9	
		438	LsV	2-x	D-STAN		BRZ	7	I	0,2083		1	PRZEST	0,2083	3/2	
													POPR	0,0625		
													AGROT	0,0625		
													PIEL	0,0625		
													CW	0,2083		
													CP	0,2083		
Razem:										0,5454		80			14/11	
G773	G773	1052	LsV	2-sx	D-STAN		SO	65	II	0,0865		18	TP	0,0865	3/2	
				2-by	L ENERG			0		0,0372		0				
				2-hx	D-STAN		SO	35	I	0,0738		14	TW	0,0738	3/2	
				2-gx	L ENERG			0		0,0054		0				
Razem:										0,2029		32			6/4	
G774	G774	456	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,1565		29	IB	0,1565	29/24	
													ODN-ZRB	0,1565		
													PIEL	0,1565		
													AGROT	0,1565		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,1396		28	TP	0,1396	5/4	
		493	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,1273		20	IB	0,1273	20/17	
													ODN-ZRB	0,1273		
													PIEL	0,1273		
													AGROT	0,1273		
Razem:										0,4234		77			54/45	
G780	G780	994	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,2032		40	TP	0,2032	6/5	
Razem:										0,2032		40			6/5	
G781	G781	993	LsV	2-wx	D-STAN		BRZ	40	I	0,3959		77	TP	0,3959	12/10	
Razem:										0,3959		77			12/10	
G782	G782	719	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0003		0	TP	0,0003		
		732	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,1064		27	TP	0,1064	5/4	
		733	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,1038		26	TP	0,1038	4/4	
Razem:										0,2105		53			9/8	
G785	G785	257	LsV	1-a	D-STAN		BRZ	50	II	2,7785		611	TP	2,7785	85/71	
Razem:										2,7785		611			85/71	
G788	G788	487	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,2498		40	IB	0,2498	40/33	
													ODN-ZRB	0,2498		
													PIEL	0,2498		
													AGROT	0,2498		
Razem:										0,2498		40			40/33	
G789	G789	250	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,3973		91	IB	0,3973	91/76	
													ODN-ZRB	0,3973		
													PIEL	0,3973		
													AGROT	0,3973		

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]	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
Razem:										0,3973		91			91/76	
G796	G796	721	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0540		14	TP	0,0540	2/2	
		735	LsV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0898		22	TP	0,0898	4/3	
Razem:										0,1438		36			6/5	
G799	G799	448/1	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	II	0,0825		15	IB	0,0825	15/13	
													ODN-ZRB	0,0825		
													PIEL	0,0825		
													AGROT	0,0825		
				2-t	D-STAN		SO	55	I	0,0594		12	TP	0,0594	2/2	
		485/1	LsV	1-i	D-STAN		BRZ	55	II	0,1095		18	IB	0,1095	18/15	
													ODN-ZRB	0,1095		
													PIEL	0,1095		
													AGROT	0,1095		
		851	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,1221		32	TP	0,1221	5/4	
Razem:		852	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,0802		21	TP	0,0802	3/3	
										0,4537		97			43/37	
G802	G802	707	LsV	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0118		2	IB	0,0118	2/2	
													ODN-ZRB	0,0118		
													PIEL	0,0118		
													AGROT	0,0118		
				2-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,0329		6	TP	0,0329	1/1	
		708	LsV	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0128		2	IB	0,0128	2/2	
													ODN-ZRB	0,0128		
													PIEL	0,0128		
													AGROT	0,0128		
				2-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,0329		6	TP	0,0329	1/1	
		709	LsV	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0565		10	IB	0,0565	10/8	
													ODN-ZRB	0,0565		
													PIEL	0,0565		
Razem:										0,3225		57			20/17	
G803	G803	69	LsV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1569		38	TP	0,1569	7/6	
Razem:										0,1569		38			7/6	
G886	G886	1	LsIV	1-g	D-STAN		SO	65	II	0,4955		124	TP	0,4955	20/17	
				1-h	INNE WYL			0		0,0761		0				
Razem:										0,5716		124			20/17	
G898	G898	843	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,3384		88	TP	0,3384	14/12	
Razem:										0,3384		88			14/12	
G899	G899	844	LsV	2-s	D-STAN		SO	65	I	0,1002		26	TP	0,1002	4/4	
Razem:										0,1002		26			4/4	
G900	G900	1006	LsV	2-tx	D-STAN		SO	65	I	0,3446		79	TP	0,3446	11/9	
Razem:										0,3446		79			11/9	
Razem:										52,5644		10966			3665/3070	

6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G789
2	RODO	G789
3	RODO	G108
4	RODO	G450
5	RODO	G764
6	RODO	G802
7	RODO	G79
8	RODO	G106
9	RODO	G83
10	RODO	G583
11	RODO	G500
12	RODO	G3
13	RODO	G95
14	RODO	G214
15	RODO	G329
16	RODO	G137
17	RODO	G99
18	RODO	G101
19	RODO	G604
20	RODO	G604
21	RODO	G378
22	RODO	G604
23	RODO	G900
24	RODO	G495
25	RODO	G363
26	RODO	G270
27	RODO	G110
28	RODO	G119
29	RODO	G653
30	RODO	G732
31	RODO	G184
32	RODO	G276
33	RODO	G66
34	RODO	G675
35	RODO	G18
36	RODO	G789
37	RODO	G789
38	RODO	G789
39	RODO	G37
40	RODO	G20
41	RODO	G578
42	RODO	G111
43	RODO	G17
44	RODO	G723
45	RODO	G390
46	RODO	G803
47	RODO	G48
48	RODO	G618
49	RODO	G4
50	RODO	G789
51	RODO	G25
52	RODO	G788
53	RODO	G65
54	RODO	G85
55	RODO	G782
56	RODO	G796
57	RODO	G349
58	RODO	G799
59	RODO	G81
60	RODO	G349
61	RODO	G799
62	RODO	G349
63	RODO	G799
64	RODO	G773
65	RODO	G431
66	RODO	G899
67	RODO	G8
68	RODO	G752
69	RODO	G78

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G16
71	RODO	G53
72	RODO	G343
73	RODO	G789
74	RODO	G517
75	RODO	G96
76	RODO	G32
77	RODO	G86
78	RODO	G86
79	RODO	G568
80	RODO	G789
81	RODO	G774
82	RODO	G23
83	RODO	G785
84	RODO	G9
85	RODO	G183
86	RODO	G19
87	RODO	G279
88	RODO	G41
89	RODO	G271
90	RODO	G78
91	RODO	G1
92	RODO	G40
93	RODO	G39
94	RODO	G39
95	RODO	G39
96	RODO	G471
97	RODO	G93
98	RODO	G304
99	RODO	G430
100	RODO	G14
101	RODO	G190
102	RODO	G190
103	RODO	G76
104	RODO	G740
105	RODO	G424
106	RODO	G18
107	RODO	G406
108	RODO	G42
109	RODO	G96
110	RODO	G233
111	RODO	G789
112	RODO	G83
113	RODO	G140
114	RODO	G737
115	RODO	G627
116	RODO	G627
117	RODO	G627
118	RODO	G210
119	RODO	G96
120	RODO	G109
121	RODO	G210
122	RODO	G781
123	RODO	G112
124	RODO	G686
125	RODO	G780
126	RODO	G789
127	RODO	G646
128	RODO	G789
129	RODO	G69
130	RODO	G789
131	RODO	G789
132	RODO	G789
133	RODO	G789
134	RODO	G789
135	RODO	G190
136	RODO	G139
137	RODO	G789
138	RODO	G47
139	RODO	G139
140	RODO	G766
141	RODO	G93
142	RODO	G24
143	RODO	G533
144	RODO	G50
145	RODO	G346
146	RODO	G43
147	RODO	G35

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
148	RODO	G886
149	RODO	G283
150	RODO	G43
151	RODO	G43
152	RODO	G43
153	RODO	G43
154	RODO	G21
155	RODO	G25
156	RODO	G344
157	RODO	G344
158	RODO	G74
159	RODO	G22
160	RODO	G275
161	RODO	G96
162	RODO	G789
163	RODO	G124
164	RODO	G67
165	RODO	G2
166	RODO	G277
167	RODO	G401
168	RODO	G63
169	RODO	G697
170	RODO	G789
171	RODO	G617
172	RODO	G733
173	RODO	G752
174	RODO	G752
175	RODO	G287
176	RODO	G26
177	RODO	G105
178	RODO	G739
179	RODO	G29
180	RODO	G399
181	RODO	G898
182	RODO	G106
183	RODO	G555
184	RODO	G694
185	RODO	G292
186	RODO	G789
187	RODO	G685
188	RODO	G341
189	RODO	G341
190	RODO	G738
191	RODO	G682
192	RODO	G201
193	RODO	G91
194	RODO	G87
195	RODO	G378
196	RODO	G28
197	RODO	G140

7 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G886	1 g,h	3,3224
2	5/1	G66	1 f	1,7744
3	6	G110	1 f	1,9568
4	43	G110	1 j	0,5476
5	47/1	G604	1 j	1,4090
6	60	G3	2 dx	0,0780
7	61	G275	2 cx	0,0753
8	62	G9	2 cx	0,0692
9	63	G17	2 cx	0,0753
10	64	G16	2 bx	0,0744
11	65	G110	2 bx	0,0498
12	66	G110	2 bx	0,0527
13	67	G111	2 bx	0,0507
14	69	G803	2 bx	0,1569
15	70	G675	2 bx	0,1784
16	71/1	G276	2 bx	0,0856
17	71/2	G276	2 bx	0,0301
18	72	G276	2 bx	0,0618
19	73	G26	2 bx	0,1771

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
20	74	G39	2 bx	0,1646
21	75	G29	2 bx	0,1813
22	76	G184	2 bx	0,1783
23	77	G32	2 bx	0,1931
24	248/1	G752	1 b	1,2582
25	248/2	G752	1 b	0,0279
26	249	G99	1 b	1,1409
27	250	G789	1 b	0,9869
28	251	G140	1 b	0,9393
29	252	G733	1 b	1,0166
30	253	G287	1 b	2,0282
31	254	G271	1 b	0,9824
32	255	G304	1 b	0,9674
33	256	G233	1 a	1,0017
34	257	G785	1 a	2,7785
35	262	G201	1 c	0,4721
36	264	G292	1 d	0,5242
37	265	G292	1 d	0,4798
38	266	G190	1 d	0,4916
39	267	G137	1 d	0,5001
40	290	G270	1 a	0,9314
41	429	G739	2 y	0,0953
42	430	G35	2 y	0,0956
43	431	G48	2 y	0,1971
44	432	G40	2 y	0,1071
45	433	G41	2 y	0,1112
46	434	G697	2 y	0,1987
47	436	G19	2 y	0,1169
48	437	G19	2 y	0,1097
49	438	G766	2 x	0,2083
50	439	G390	2 j,t	0,2343
51	441	G42	2 j,t	0,2253
52	442	G378	2 j,t,z	0,2115
53	443	G37	2 j,t,z	0,2571
54	444	G43	2 j,t,z	0,2422
55	445	G24	2 j,t,z	0,2380
56	446	G430	2 j,t	0,2598
57	447	G349	2 j,t	0,2579
58	448/1	G799	2 j,t	0,1419
59	448/2	G349	2 j,t,w	0,1080
60	449	G424	2 j,t,w	0,2619
61	450	G74	2 j,t,w	0,2857
62	451	G139	2 j,t,w	0,2531
63	452	G495	2 j,t,w	0,2609
64	453/1	G25	2 j,t	0,1277
65	453/2	G23	2 j,t	0,1288
66	454	G401	2 j,t	0,2718
67	455	G694	2 j,t	0,3153
68	456	G774	2 j,t	0,2961
69	457	G53	2 j,t	0,3143
70	458	G346	2 j,t	0,3085
71	459	G686	2 j,t	0,2877
72	462	G344	2 m	0,2294
73	478	G42	1 k	1,4485
74	480	G37	1 i	1,3977
75	481	G43	1 i	1,3721
76	482/2	G24	1 i	1,0698
77	483	G430	1 i	1,4033
78	484	G349	1 i	1,3848
79	485/1	G799	1 i	0,8400
80	485/2	G349	1 i	0,5195
81	486	G424	1 i	1,4472
82	487	G788	1 i	1,3691
83	488/2	G47	1 i	1,1325
84	489	G495	1 i	1,4191
85	490/1	G25	1 i	0,6461
86	490/2	G23	1 i	0,6396
87	491	G401	1 i	1,4183
88	492	G694	1 i	1,2903
89	493	G774	1 i	1,0604
90	494	G53	1 i	1,3183
91	691	G67	2 m	0,1910
92	703/1	G93	2 o	0,1804
93	703/2	G93	2 o	0,1799
94	704	G764	2 o	0,3568
95	705	G764	2 d,o	0,3756
96	706	G764	2 d,o	0,3773
97	707	G802	2 d,o	0,0501

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
98	708	G802	2 d,o	0,0511
99	709	G802	2 d,o	0,2472
100	710	G87	2 b,d,h	0,3878
101	711	G555	2 b,l	0,3286
102	716	G101	2 b	0,0834
103	717	G431	2 b	0,0825
104	719	G782	2 b	0,0983
105	720	G124	2 b	0,0828
106	721	G796	2 b	0,0859
107	724	G119	2 g	0,0825
108	725	G183	2 g	0,1353
109	726	G279	2 b,l	0,0557
110	727	G279	2 b	0,0586
111	728	G95	2 b	0,0955
112	729	G96	2 b	0,0957
113	730	G101	2 b	0,0870
114	731	G431	2 b	0,0832
115	732	G782	2 b	0,1064
116	733	G782	2 b	0,1038
117	734	G124	2 b	0,0856
118	735	G796	2 b	0,0898
119	736	G283	2 i	0,1231
120	737	G283	2 i	0,0600
121	738	G106	2 g	0,0977
122	739	G119	2 g	0,0933
123	740	G183	2 g	0,1351
124	741	G105	2 a	0,3447
125	742	G517	2 a	0,1746
126	743	G86	2 a	0,1746
127	744	G91	2 a	0,0363
128	745	G91	2 a	0,2389
129	746	G91	2 a	0,1125
130	747/3	G399	2 a	0,1213
131	748	G450	2 a	0,3772
132	749/3	G646	2 c	0,0146
133	749/4	G618	2 c	0,0217
134	749/5	G578	2 c	0,0218
135	750/3	G646	2 c	0,0146
136	750/4	G618	2 c	0,0219
137	750/5	G578	2 c	0,0221
138	751/10	G732	2 f	0,3183
139	751/12	G646	2 c	0,0062
140	751/13	G732	2 c	0,0189
141	751/15	G646	2 c	0,0063
142	751/16	G732	2 c	0,0060
143	751/5	G646	2 c	0,0237
144	751/6	G618	2 c	0,0345
145	751/7	G578	2 c	0,0337
146	827	G329	2 s,xx	0,5999
147	828	G329	2 s	0,6058
148	829	G28	2 s	0,6088
149	830	G4	2 s	0,6135
150	831	G79	2 s	0,4440
151	832	G79	2 s	0,1715
152	833	G66	2 s	0,3517
153	834	G66	2 s	0,2613
154	835	G78	2 s	0,3491
155	836	G78	2 s	0,2574
156	837	G8	2 s	0,3134
157	838	G8	2 s	0,1871
158	839	G329	2 s	0,3371
159	840	G329	2 s	0,2323
160	841	G184	2 s	0,3398
161	842	G329	2 s	0,2321
162	843	G898	2 s	0,3384
163	844	G899	2 s	0,1002
164	846	G329	2 s	0,1014
165	847	G69	2 s	0,2755
166	848	G69	2 s	0,0804
167	849	G349	2 s	0,2456
168	850	G349	2 s	0,0821
169	851	G799	2 s	0,2459
170	852	G799	2 s	0,0802
171	853	G430	2 s	0,3067
172	854	G430	2 s	0,0883
173	855	G43	2 ix,s	0,2962
174	856	G43	2 s	0,0925
175	857	G378	2 s	0,3137

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
176	858	G378	2 s	0,0950
177	859	G83	2 s	0,1982
178	860	G83	2 s	0,0629
179	861	G406	2 fx,s	0,3009
180	862	G406	2 s	0,0916
181	863	G24	2 fx,s	0,1992
182	864	G24	2 s	0,0566
183	865	G24	2 s	0,2641
184	866	G24	2 s	0,0788
185	867/1	G108	2 s	0,0349
186	867/2	G85	2 s	0,1066
187	868	G108	2 s	0,0719
188	869	G430	2 s	0,2854
189	870	G65	2 s	0,1323
190	871	G40	2 s	0,1615
191	872	G40	2 s	0,0528
192	873	G41	2 s	0,1646
193	874	G41	2 s	0,0440
194	875/1	G341	2 s	0,4201
195	879	G740	2 s	0,3798
196	880	G740	2 s	0,0366
197	881	G739	2 n	0,1939
198	882	G739	2 n	0,0073
199	883	G740	2 n	0,2024
200	884	G740	2 n	0,4449
201	885	G50	2 ax,n	0,2257
202	892/1	G500	2 p	0,0491
203	892/2	G583	2 p	0,1784
204	893/1	G500	2 k	0,0409
205	893/2	G583	2 p	0,1531
206	894	G627	2 k	0,2397
207	895	G737	2 r	0,2252
208	982	G14	2 yx	0,4934
209	983	G21	2 yx	0,4911
210	984	G8	2 yx	0,4895
211	985	G78	2 wx	0,4418
212	986	G66	2 wx	0,3870
213	987	G79	2 wx	0,4173
214	988	G4	2 wx	0,3803
215	989	G28	2 wx	0,3847
216	990	G22	2 wx	0,3813
217	991	G1	2 wx	0,2145
218	992	G2	2 wx	0,1927
219	993	G781	2 wx	0,3959
220	994	G780	2 wx	0,2032
221	995	G9	2 wx	0,1641
222	996	G568	2 wx	0,3717
223	997	G111	2 wx	0,1326
224	998	G110	2 wx	0,1493
225	999	G110	2 wx	0,1397
226	1000	G471	2 wx	0,3931
227	1001	G18	2 wx	0,4490
228	1002	G723	2 wx	0,2007
229	1003	G276	2 wx	0,1985
230	1004	G26	2 tx	0,4317
231	1005	G39	2 tx	0,4470
232	1006	G900	2 tx	0,3985
233	1007	G184	2 tx	0,4309
234	1008	G32	2 tx	0,4238
235	1009/1	G341	2 tx	0,2117
236	1011	G739	2 tx	0,2051
237	1012	G35	2 tx	0,2031
238	1014	G40	2 ox	0,2083
239	1015	G41	2 ox	0,1960
240	1016	G63	2 ox	0,3999
241	1017	G20	2 ox	0,2112
242	1018	G19	2 ox	0,1822
243	1019	G766	2 ox	0,3965
244	1020	G210	2 ay	0,4577
245	1021	G533	2 ox	0,3885
246	1022	G430	2 ay,ox	0,3709
247	1023	G430	2 ay,ox	0,4102
248	1024	G43	2 ay,nx	0,4213
249	1025	G685	2 ay,zx	0,2433
250	1026	G24	2 ay,zx	0,4550
251	1027	G430	2 ay,zx	0,4532
252	1028	G81	2 ay,mx,zx	0,4464
253	1029	G81	2 ay,lx,mx,zx	0,4243

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
254	1030	G69	2 ay,kx,lx,mx,zx	0,4316
255	1031	G76	2 ay,kx,zx	0,3881
256	1032	G47	2 ay,zx	0,4413
257	1033	G363	2 ay,jx	0,4468
258	1034/1	G25	2 ay,jx	0,2001
259	1034/2	G23	2 ay	0,1997
260	1035	G277	2 ay	0,4260
261	1036	G694	2 ay	0,4177
262	1037	G214	2 ay	0,4119
263	1038	G53	2 ay	0,4174
264	1039	G346	2 ay	0,4162
265	1040	G112	2 ay,Lz	0,4435
266	1041	G109	2 ay	0,3678
267	1042	G617	2 ay	0,4405
268	1043	G344	2 ay	0,4254
269	1044	G67	2 ay,rx	0,2111
270	1045	G67	2 ay,px,rx	0,2123
271	1046	G406	2 ay	0,4019
272	1050	G83	2 by	0,4513
273	1051	G343	2 by,gx,hx,sx	0,4350
274	1052	G773	2 by,gx,hx,sx	0,4396
275	1053	G50	2 hx	0,4102
276	1278/73	G653	2 Lz	0,0047
277	1278/76	G653	2 Lz	0,0041
278	1278/79	G653	2 Lz	0,0074
279	1278/82	G653	2 Lz	0,0065
280	1278/85	G738	2 Lz	0,0075
281	1278/88	G738	2 Lz	0,0119
282	1278/91	G682	2 Lz	0,0075
283	1278/93	G682	2 Lz	0,0040
284	1278/95	G682	2 Lz	0,0070
285	1278/97	G682	2 Lz	0,0070

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	1	3,3224	Ls	IV	0.5716	0.0761	S090420005-101 -h -00	0,0761	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	749/3	0,0146	Ls	V	0.0116	0.0116	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	749/4	0,0217	Ls	V	0.0217	0.0217	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	749/5	0,0218	Ls	V	0.0163	0.0163	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	750/3	0,0146	Ls	V	0.0111	0.0111	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	750/4	0,0219	Ls	V	0.0219	0.0219	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	750/5	0,0221	Ls	V	0.0168	0.0168	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	751/12	0,0062	Ls	V	0.0062	0.0062	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	751/13	0,0189	Ls	V	0.0189	0.0189	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	751/15	0,0063	Ls	V	0.0063	0.0063	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	751/16	0,0060	Ls	V	0.006	0.006	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	751/5	0,0237	Ls	V	0.0184	0.0184	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	751/6	0,0345	Ls	V	0.0345	0.0345	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	751/7	0,0337	Ls	V	0.0315	0.0315	S090420005-102 -c -00	0,2212	Zabudowania
INNE WYL	893/1	0,0409	Ls	VI	0.0409	0.0409	S090420005-102 -k -00	0,0910	Zabudowania
INNE WYL	894	0,2397	Ls	VI	0.0501	0.0501	S090420005-102 -k -00	0,0910	Zabudowania
INNE WYL	1029	0,4243	Ls	VI	0.1887	0.0418	S090420005-102 -lx -00	0,0506	Zabudowania, podwórko
INNE WYL	1030	0,4316	Ls	VI	0.0384	0.0088	S090420005-102 -lx -00	0,0506	Zabudowania, podwórko
LZ-Ł	1040	0,4435	Ls	V	0.1719	0.0759	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/73	0,0047	Ls	VI	0.0047	0.0047	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/76	0,0041	Ls	VI	0.0041	0.0041	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/79	0,0074	Ls	VI	0.0074	0.0074	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/82	0,0065	Ls	VI	0.0065	0.0065	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/85	0,0075	Ls	VI	0.0075	0.0075	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/88	0,0119	Ls	VI	0.0119	0.0119	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/91	0,0075	Ls	VI	0.0075	0.0075	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/93	0,0040	Ls	VI	0.004	0.004	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/95	0,0070	Ls	VI	0.007	0.007	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1278/97	0,0070	Ls	VI	0.007	0.007	S090420005-102 -Lz -00	0,1435	LZ-Ł ze względu na powierzchnię
INNE WYL	881	0,1939	Ls	VI	0.1099	0.1099	S090420005-102 -n -00	0,4859	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	882	0,0073	Ls	VI	0.0073	0.0073	S090420005-102 -n -00	0,4859	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	883	0,2024	Ls	VI	0.0916	0.0916	S090420005-102 -n -00	0,4859	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	884	0,4449	Ls	VI	0.2067	0.2067	S090420005-102 -n -00	0,4859	Grunt użytkowany

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									rolniczo
INNE WYL	885	0,2257	Ls	VI	0.1277	0.0704	S090420005-102 -n -00	0,4859	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	827	0.5999	Ls	V	0.5999	0.0364	S090420005-102 -xx -00	0,0364	gazociąg
INNE WYL	442	0,2115	Ls	VI	0.2115	0.0883	S090420005-102 -z -00	0,4123	wyrobisko piasku
INNE WYL	443	0,2571	Ls	VI	0.2571	0.1153	S090420005-102 -z -00	0,4123	wyrobisko piasku
INNE WYL	444	0,2422	Ls	VI	0.2422	0.1101	S090420005-102 -z -00	0,4123	wyrobisko piasku
INNE WYL	445	0,2380	Ls	VI	0.238	0.0986	S090420005-102 -z -00	0,4123	wyrobisko piasku

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
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

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	daglezcja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szalkak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarzab 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
OLWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko-rosnąc.
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 urządzenia 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 ENER	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 strukt przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
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	ściota
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 -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkanie 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	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień