

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: Przybradz

Gmina: **Wieprz**

Powiat: **Wadowicki**

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	51
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	53
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	55
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	81
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	82
10	Wykaz gruntów do zalesienia	83
11	Wykaz właścicieli	85
12	Wykaz działek	89
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	95
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	96
14	Wykaz skrótów	99

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Przybradz**

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

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.03.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **51,1033 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **51,2872 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **51,1033 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **43,0524 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **8,0509 [ha]**

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

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

II Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2591 m³ grubizny brutto (2243 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 30,7644 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2333 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 30,7644 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,0000 [ha]
2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]
3) Trzebieże 30,7644 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]
2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,0000 [ha]
3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 9,5863 [ha]

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

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **51,1033** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **51,2872** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
51,2872	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **51,1033** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	348	51,1033
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-17 Kotliny Oświęcimskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bw	So So Brz	So 80%, Brz i inne 20% Brz 50%, So 30%, Św i inne 20%
Bb	So	So 70%, Brz i inne 30%
BMśw	So So So	So 70%, Db (Bk) i inne 30% So 60%, Jd 20%, Db (Bk) i inne 20% So 60%, Db 20%, Bk i inne 20%
BMw	So Św So So Św So Św Brz	So 70%, Św i inne 30% So 50%, Św 30%, Db (Bk) i inne 20% Św 50%, So 30%, Db i inne 20% Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db (Bk) i inne 10%
BMwyż	Jd So	So 50%, Jd 30%, Md i inne 20%
LMśw	Bk-So	So 50%, Bk 30%, Db10%, Md inne 10%
LMw	Ol-Db-So	So 40%, Db 20%, Ol 20%, Św10%, Gb ,Lp inne 10%
Lśw	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Md 10%, inne 10%
Lśw	Db-Lp	Lp 50%, Db 30%, Jw 10%, inne 10%
Lw	Js-Db	Db 50%, Js 30%, Lp 10%, inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 60%, Ol 30%, Db, Jw, inne 10%
LMwyż	So-Jd-Bk	Bk 40%, Jd 30%, So 20%, Db inne10%
LMwyż	So-Db-Bk	Bk 40%, Db 30%, So 20%, Jd inne10%
Lwyżśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
	Bk-Jd	Jd 50%, Bk 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
Lwyżw	Jd-Bk-Jw	Jw 40%, Bk 30%, Jd 20%, inne 10%
LŁwyż	Ol-Db-Js	Js 30%, Db 30%, Ol 30%, inne10% Bez rębni
OlJwyż	Ol-Js	Js 50%,Ol 30%, Jw 10%, inne 10% Bez rębni
BMG	Św	Św 80%, Jd 10%, inne 10%
LMG	Św-Bk	Bk 40%, Św 40%, Jd 10%, inne 10%
LMG	So-Św-Jd	Jd 30%, Św 30%, So 20%, Md 10%, inne 10%
LGśw	Bk	Bk 70%, Jd 10%, Jw 10%, inne 10%
LGśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 20%, Md 20%, inne 10%
LGśw	Bk-Jd	Jd 60%, Bk 20%, Md inne 20%
LGw	Bk-Jw	Jw 40%, Bk 40%, Jd 10%, Js inne 10%
LŁG	Ol-Js	Js 30%, Ol 30%, Jd 10%, Bk 10%, Jw10%, inne10%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	41,6760
OLJWYŻ	5,7726
LŁWYŻ	3,2462
LWYŻW	0,3516
INNE	0,1839

TSL	Powierzchnia [ha]
LMWYŻW	0,0432
OL	0,0137

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
3610	5170	2591	2591	75	2666

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2934** m³ grubizny brutto
- **2333** m³ grubizny netto

na powierzchni **30,7644** ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. 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.

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
15202	2481,1	2934	19,3	118,25

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	1	w
ODN-ZŁOŻ	1	x
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	3	n
ODN-ZŁOŻ	3	r
ODN-ZŁOŻ	3	w
ODN-ZŁOŻ	3	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	y
ODN-ZŁOŻ	3	fx
ODN-ZŁOŻ	3	gx
ODN-ZŁOŻ	3	hx
ODN-ZŁOŻ	3	nx
ODN-ZŁOŻ	3	px
ODN-ZŁOŻ	4	b
ODN-ZŁOŻ	4	f
ODN-ZŁOŻ	4	g
ODN-ZŁOŻ	4	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	4	k
ODN-ZŁOŻ	4	m
ODN-ZŁOŻ	4	s
ODN-ZŁOŻ	4	t
ODN-ZŁOŻ	4	z
ODN-ZŁOŻ	4	bx
ODN-ZŁOŻ	4	dx
ODN-ZŁOŻ	4	gx
ODN-ZŁOŻ	4	ix
ODN-ZŁOŻ	4	kx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	4	lx
ODN-ZŁOŻ	4	mx
ODN-ZŁOŻ	4	nx
ODN-ZŁOŻ	4	ox
ODN-ZŁOŻ	4	px
ODN-ZŁOŻ	4	xx
ODN-ZŁOŻ	4	yx
ODN-ZŁOŻ	4	ay
AGROT	1	b
AGROT	1	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	l
AGROT	1	w
AGROT	1	x
AGROT	2	o
AGROT	3	n
AGROT	3	r
AGROT	3	w
AGROT	3	x
AGROT	3	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	fx
AGROT	3	gx
AGROT	3	hx
AGROT	3	nx
AGROT	3	px
AGROT	4	b
AGROT	4	f
AGROT	4	g
AGROT	4	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	k
AGROT	4	m
AGROT	4	s
AGROT	4	t
AGROT	4	z
AGROT	4	bx
AGROT	4	dx
AGROT	4	gx
AGROT	4	ix

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	kx
AGROT	4	lx
AGROT	4	mx
AGROT	4	nx
AGROT	4	ox
AGROT	4	px
AGROT	4	xx
AGROT	4	yx
AGROT	4	ay

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

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.

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							

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
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2022 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 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. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych

10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														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																		
DB	0,0432								2,1401	0,5649	21,1131	0,6844				24,5025	24,5457	
		8							897	193	12782	246				14126	14126	
BK	3,6821																3,6821	
GB					1,3861			0,0386	1,7489	3,0194	1,1374					7,3304	7,3304	
		12			177			3	487	1049	476					2205	2205	
JS								1,1910	0,4027	0,4376						2,0313	2,0313	
		2						258	66	127						453	453	
OL	4,3256					0,7781	0,8375	0,7798	0,6955	0,0360						3,1269	7,4525	
		53				72	160	161	168	5						620	620	
BRZ						0,1113	0,3791	1,1297	1,5591							3,1792	3,1792	
						9	66	341	493							910	910	
OS						0,2823										0,2823	0,2823	
						23										23	23	
WB						0,4128		0,3186	0,8519							1,5833	1,5833	
						34		25	157							216	216	
LP							0,5578			0,1952		0,1531				0,9061	0,9061	
							131			35		57				224	224	
OL.S					0,0183	0,0921										0,1104	0,1104	
					1	11										11	11	
Razem	8,0509				1,4044	1,6766	1,7744	3,4577	5,2581	5,8283	1,7023	21,2662	0,6844			43,0524	51,1033	
		75			178	149	358	789	1371	2114	669	12839	246			18788	18788	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	8,0509				1,4044	1,6766	1,7744	3,4577	5,2581	5,8283	1,7023	21,2662	0,6844			43,0524	51,1033	
		75			178	149	358	789	1371	2114	669	12839	246			18788	18788	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona												VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
				I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
LMWYŻW	DB	0,0432																	0,0432		
LMWYŻW	Razem	0,0432																	0,0432		
LWYŻW	JS									0,3027								0,3027	0,3027		
										97								97	97		
LWYŻW	BRZ						0,0489											0,0489	0,0489		
							3											3	3		
LWYŻW	Razem						0,0489			0,3027								0,3516	0,3516		
							3			97								99	99		
LWYŻŚW	DB									2,1401	0,5649	21,1131	0,6844					24,5025	24,5025		
			8							897	193	12782	246					14126	14126		
LWYŻŚW	BK	3,6821																	3,6821		
LWYŻŚW	GB				1,3861			0,0386	1,7489	3,0194	1,1374							7,3304	7,3304		
			12		177			3	487	1049	476							2205	2205		
LWYŻŚW	OL					0,2173	0,3391	0,6547	0,3126									1,5237	1,5237		
						32	85	136	87									340	340		
LWYŻŚW	BRZ					0,1113	0,3302	1,1297	1,5591									3,1303	3,1303		
						9	63	341	493									907	907		
LWYŻŚW	OS					0,2823												0,2823	0,2823		
						23												23	23		
LWYŻŚW	WB							0,3186										0,3186	0,3186		
								25										25	25		
LWYŻŚW	LP						0,5578			0,1952		0,1531						0,9061	0,9061		
							131			35		57						224	224		
LWYŻŚW	Razem	3,6821			1,3861	0,6109	1,2271	2,1416	3,6206	5,3547	1,7023	21,2662	0,6844					37,9939	41,6760		
			20		177	64	280	506	1067	1981	669	12839	246					17849	17849		
LŁWYŻ	JS							1,1910		0,1349								1,3259	1,3259		
			2					258		30								291	291		
LŁWYŻ	OL	0,0285				0,2442			0,3829									0,6271	0,6556		
						20			81									101	101		
LŁWYŻ	WB					0,4128			0,8519									1,2647	1,2647		
						34			157									191	191		
LŁWYŻ	Razem	0,0285				0,6570		1,1910	1,2348	0,1349								3,2177	3,2462		
			2			53		258	238	30								582	582		
OL	OL	0,0137																	0,0137		
OL	Razem	0,0137																	0,0137		
OLJWYŻ	JS								0,4027									0,4027	0,4027		
									66									66	66		
OLJWYŻ	OL	4,2834				0,3166	0,4984	0,1251		0,0360								0,9761	5,2595		
			53			21	75	25		5								179	179		
OLJWYŻ	OL.S				0,0183	0,0921												0,1104	0,1104		
					1	11												11	11		
OLJWYŻ	Razem	4,2834			0,0183	0,4087	0,4984	0,1251	0,4027	0,0360								1,4892	5,7726		
			53		1	32	75	25	66	5								256	256		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	DB	0,0432								2,1401	0,5649	21,1131	0,6844				24,5025	24,5457	
		8								897	193	12782	246				14126	14126	
Ogółem	BK	3,6821																3,6821	
Ogółem	GB				1,3861			0,0386	1,7489	3,0194	1,1374						7,3304	7,3304	
		12			177			3	487	1049	476						2205	2205	
Ogółem	JS							1,1910	0,4027	0,4376							2,0313	2,0313	
		2						258	66	127							453	453	
Ogółem	OL	4,3256				0,7781	0,8375	0,7798	0,6955	0,0360							3,1269	7,4525	
		53				72	160	161	168	5							620	620	
Ogółem	BRZ					0,1113	0,3791	1,1297	1,5591								3,1792	3,1792	
						9	66	341	493								910	910	
Ogółem	OS					0,2823											0,2823	0,2823	
						23											23	23	
Ogółem	WB					0,4128		0,3186	0,8519								1,5833	1,5833	
						34		25	157								216	216	
Ogółem	LP						0,5578			0,1952		0,1531					0,9061	0,9061	
							131			35		57					224	224	
Ogółem	OL.S				0,0183	0,0921											0,1104	0,1104	
					1	11											11	11	
Ogółem	Razem	8,0509			1,4044	1,6766	1,7744	3,4577	5,2581	5,8283	1,7023	21,2662	0,6844				43,0524	51,1033	
		75			178	149	358	789	1371	2114	669	12839	246				18788	18788	
OGÓŁEM:		8,0509			1,4044	1,6766	1,7744	3,4577	5,2581	5,8283	1,7023	21,2662	0,6844				43,0524	51,1033	
		75			178	149	358	789	1371	2114	669	12839	246				18788	18788	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		8,0509			1,4044	1,6766	1,7744	3,4577	5,2581	5,8283	1,7023	21,2662	0,6844				43,0524	51,1033	
		75			178	149	358	789	1371	2114	669	12839	246				18788	18788	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1-a	1,1910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G104, G14, G196, G199, G351, G72	DRZEW	JS	3	60	0,6	31	25	I	68	81	1,21 1,44	TP	1,1910	47	37					
				OL	2	40		22	20	I	30	36	0,87 1,04									
				DB	1	80		34	26	I	30	36	0,54 0,64									
				LP	1	80		30	26	I	30	36	0,24 0,29									
				BRZ	1	60		27	25	I	22	26	0,37 0,44									
				OL	1	60		32	25	I	22	26	0,34 0,40									
				OS	1	40		22	18	I	15	18	0,51 0,60									
				DB	MJS	100																
				LP	MJS	100																
				MD	MJS	40																
				Razem								217	259									
1-b	0,3052	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G171, G175, G35	DRZEW	OL	5	60	0,7	28	24	II	142	43	2,45 0,75	IVDU	0,3052	87	68					
				WB	3	60		29	22	I	85	26	1,39 0,42	ODN-ZŁOŻ	0,3052							
				BRZ	2	60		25	23	I	57	17	0,95 0,29	PIEL	0,3052							
				JS	MJS	60							AGROT	0,3052								
				Razem							284	86										
1-c	0,3576	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G176, G196, G413, G83	DRZEW	DB	6	100	0,8	48	27	II	401	143	5,49 1,96	TP	0,3576	39	31					
				LP	1	100		36	27	I	66	24	0,36 0,13									
				BRZ	1	80		33	27	I	53	19	0,49 0,17									
				DB	1	80		32	26	I	53	19	0,95 0,34									
				OS	1	40		21	19	I	26	9	0,88 0,31									
				Razem							599	214										
1-d	0,0432	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, G447, INFO: GUR																				
1-f	0,4334	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G176, G432, G84	DRZEW	BRZ	6	70	0,8	31	24	II	222	96	2,61 1,13	IVDU	0,4334	162	135					
				DB	1	100		39	26	I	52	23	0,66 0,29	ODN-ZŁOŻ	0,4334							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	1	70		29	23	I	37	16	0,80 0,35	PIEL	0,4334						
				OL	1	70		31	27	I	37	16	0,42 0,18	AGROT	0,4334						
				OS	1	50		25	21	I	26	11	0,61 0,26								
				BRZ	MJS	50															
				GB	MJS	50															
				OL	MJS	50															
			Razem								374	162									
1-g	0,3302	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G118, G83, G84	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	22	19	II	91	30	2,04 0,67	TP	0,3302	12	10				
				MD	2	50		20	19	I	36	12	1,00 0,33								
				DB	1	80		34	27	I	29	10	0,52 0,17								
				DB	1	50		19	19	I	18	6	0,61 0,20								
				OL	1	50		23	20	I	18	6	0,38 0,12								
				SO	MJS	80															
			Razem								192	64									
1-h	0,0288	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G241, INFO: GUR																			
1-i	0,9765	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G241, G83, G84	DRZEW	DB	4	80	0,7	39	25	II	169	165	3,30 3,22	TP	0,9765	78	62				
				GB	2	80		33	25	I	84	82	1,50 1,47								
				DB	1	100		43	27	I	52	51	0,66 0,65								
				BRZ	1	80		34	26	I	42	41	0,39 0,38								
				LP	1	80		29	26	I	42	41	0,34 0,33								
				WB	1	60		23	20	I	31	30	0,51 0,50								
				BRZ	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				GB	MJS	60															
				OL	MJS	60															
				OS	MJS	60															

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								420	410									
1-j	0,1122	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83, G84																			
1-k	0,0226	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83																			
1-l	1,1257	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G106, G118, G123, G178, G199, G296, G403, G46, G477, G536, G549, G56	DRZEW	BRZ	5	70	0,6	32	24	II	136	153	1,60 1,80	IVD	1,1257	132	110				
				DB	2	100		45	28	I	77	87	0,98 1,11	ODN- ZŁOŻ	0,4503						
				DB	1	70		28	23	I	27	30	0,58 0,66	PIEL	0,4503						
				LP	1	70		33	27	I	27	30	0,31 0,35	AGROT	0,4503						
				OL	1	70		28	27	I	27	30	0,31 0,35								
				OL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				TP	MJS	40															
				WB	MJS	40															
			Razem										294	330							
1-m	0,0324	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, G296, G46, INFO: GUR																			
1-n	0,0413	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123, G199, G536, G56, INFO: GUR																			
1-o	0,2173	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G160	DRZEW	OL	6	40	0,8	23	19	II	68	15	2,06 0,45	PRZEST	0,2173	8	6				
				JS	2	40		16	15	II	45	10	3,03 0,66	TP	0,2173	5	4				
				BRZ	1	40		20	18	I	12	3	0,38 0,08								
				WB	1	40		19	17	III	12	3	0,38 0,08								
			PRZES	DB		70		29	24	II	8	2									
			Razem									145	33								
1-p	0,0875	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118, G123, G477, INFO: GUR																			
1-r	0,0287	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ:																			

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	
		G84, INFO: GUR, teren przydomowy																			
1-s	0,1279	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G178, G477, G536, G56, INFO: GUR																			
1-t	0,0295	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G536, INFO: GUR																			
1-w	0,3221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G160, G201, INFO: fragmenty obejścia w cz C	DRZEW	GB	5	70	0,6	29	20	III	113	36	3,16 1,02	IVDU	0,3221	76	69				
				BRZ	4	70		29	25	I	90	29	1,11 0,36	ODN-ZŁOŻ	0,3221						
				DB	1	100		41	26	I	32	10	0,41 0,13	PIEL	0,3221						
				JS	MJS	50								AGROT	0,3221						
			Razem								235	75									
1-x	0,1531	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G87	DRZEW	LP	7	100	0,5	48	28	II	279	43	1,42 0,22	IVDU	0,1531	57	46				
				BRZ	2	80		27	24	I	63	10	0,58 0,09	ODN-ZŁOŻ	0,1531						
				JS	1	80		32	26	I	31	5	0,32 0,05	PIEL	0,1531						
				OL	MJS	60								AGROT	0,1531						
			Razem								373	58									
1-Lz	0,0631	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G432, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																			
Razem	6,0293															703	578				
2-a	0,1010	RP: INNE WYL, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G167, INFO: Droga, GUR																			
2-b	0,2063	RP: SUKCESJA, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G167, INFO: Brzeg rzeki																			
2-c	0,1045	RP: SUKCESJA, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G88, INFO: GUR																			
2-d	0,3487	RP: SUKCESJA, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G229, G88	PRZES	OL		55		23	18		18	6		PRZEST	0,3487	18	14				
2-f	0,0781	RP: INNE WYL, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G88, INFO: GUR																			
2-g	0,0381	RP: INNE WYL, BP: , S: OLJWYŻ,																			

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	
		TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G88, INFO: GUR																			
2-h	0,0489	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G537	DRZEW	BRZ	5	50	0,6	23	20	II	31	2	0,69 0,03	TP	0,0489						
				OL	3	50		24	21	II	14	1	0,32 0,02								
				OS	2	50		22	21	II	8	0	0,18 0,01								
			Razem								53	3									
2-i	0,0332	RP: INNE WYL, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G13, INFO: GUR																			
2-j	0,3498	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G13, G228	DRZEW	DB	2	105	0,6	41	27	I	95	33	1,12 0,39	TP	0,3498	21	17				
				DB	2	85		33	28	I	77	27	1,26 0,44								
				GB	2	85		31	26	I	77	27	1,26 0,44								
				DB	2	55		19	17	I	49	17	1,46 0,51								
				BRZ	1	85		32	26	I	38	13	0,30 0,11								
				GB	1	55		18	17	I	24	8	0,71 0,25								
				CZR	MJS	85															
				BRZ	MJS	55															
				CZR	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			Razem									360	125								
2-k	0,1453	RP: INNE WYL, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G229, INFO: GUR																			
2-l	0,0433	RP: INNE WYL, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G228, INFO: GUR, budynek																			
2-m	0,0137	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G420, INFO: GUR																			
2-n	0,4027	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G402, G97	DRZEW	JS	2	65	0,5	27	22	I	37	15	0,56 0,23	TP	0,4027	11	9				
				OL	2	65		29	23	II	37	15	0,56 0,23								
				WB	2	65		27	20	I	37	15	0,51 0,20								

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
				OL	2	45		22	19	I	26	10	0,64 0,26							
				JS	1	45		17	16	I	13	5	0,39 0,16							
				WB	1	45		22	20	I	13	5	0,37 0,15							
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			Razem								163	65								
2-o	0,0689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G182	DRZEW	OL	6	55	0,6	20	19	III	121	8	2,47 0,17	IVDU	0,0689	14	11			
				OL	2	75		29	27	I	55	4	0,60 0,04	ODN- ZŁOŻ	0,0689					
				OL	2	35		20	18	I	25	2	0,87 0,06	PIEL	0,0689					
													AGROT	0,0689						
			Razem								201	14								
2-p	0,0726	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G201	DRZEW	DB	3	80	0,6	33	28	I	106	8	1,90 0,14	TP	0,0726	4	3			
				DB	2	100		39	29	I	88	6	1,12 0,08							
				GB	2	80		35	26	I	70	5	1,25 0,09							
				DB	2	55		19	17	I	48	3	1,43 0,10							
				GB	1	55		20	18	I	24	2	0,71 0,05							
			Razem								336	24								
2-r	0,3346	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G70	DRZEW	DB	2	105	0,6	48	26	I	95	32	1,12 0,37	TP	0,3346	20	16			
				DB	2	85		33	28	I	77	26	1,26 0,42							
				GB	2	85		29	26	I	77	26	1,26 0,42							
				DB	2	55		19	18	I	49	16	1,46 0,49							
				BRZ	1	85		33	29	I	38	13	0,30 0,10							
				GB	1	55		20	18	I	24	8	0,71 0,24							
				BRZ	MJS	55														

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	
				CZR	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			Razem								360	121									
2-s	0,0653	RP: SUKCESJA, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76	PRZES	OL		50		23	19		7	0		PRZEST	0,0653	7	5				
2-t	0,0693	RP: INNE WYL, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G177, G33, INFO: GUR																			
2-w	0,0962	RP: INNE WYL, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76, INFO: Podwórkó, teren przydomowy																			
2-x	0,1180	RP: SUKCESJA, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G411, G415	PRZES	OL		80		38	26		10	1		PRZEST	0,1180	10	8				
2-y	0,0344	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G76	DRZEW	WB	10	35	0,5	13	12	IV	37	1	1,51 0,05	TW	0,0344						
2-Lz	0,0834	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187, G237, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																			
Razem	2,8563															105	83				
3-a	0,4464	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, G122, G178, G179, G465, G55, G65, G84, INFO: Teren przydomowy																			
3-b	0,9809	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106, G122, G178, G179, G283, G465, G55, G65, G84	DRZEW	DB	3	100	0,8	43	28	II	194	190	2,66 2,60	TP	0,9809	99	79				
				GB	2	80		30	25	I	103	101	1,85 1,81								
				BK	1	100		42	29	I	64	63	0,91 0,89								
				GB	1	100		30	28	I	64	63	0,82 0,80								
				BRZ	1	80		27	25	I	51	50	0,47 0,46								
				DB	1	80		34	25	I	51	50	0,91 0,90								
				DB	1	55		20	19	I	35	34	1,04 1,02								
				BRZ	MJS	55															
				OS	MJS	55															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								562	551								
3-c	0,4920	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G178, G536, G55	DRZEW	DB	4	80	0,9	38	26	II	210	103	4,10 2,02	TP	0,4920	51	40			
				BRZ	2	80		30	26	I	105	52	0,97 0,48							
				GB	2	80		30	25	I	105	52	1,88 0,93							
				DB	1	110		43	29	I	72	35	0,78 0,38							
				SO	1	80		33	25	I	52	26	0,90 0,44							
				BRZ	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				Razem									544	268						
3-d	0,1113	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G394, G56	DRZEW	BRZ	5	40	0,7	19	16	II	43	5	1,36 0,15	TP	0,1113	2	2			
				OS	3	40		20	18	I	25	3	0,84 0,09							
				LP	2	40		17	16	I	17	2	0,57 0,06							
				DB	MJS	40														
			Razem								85	10								
3-f	3,3268	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G123, G178, G179, G201, G282, G296, G461, G536, G55, G84	DRZEW	DB	4	100	0,7	53	29	II	228	759	3,12 10,38	TP	3,3268	313	253			
				GB	2	100		30	28	I	114	379	1,46 4,84							
				LP	1	100		39	27	I	57	190	0,31 1,03							
				BRZ	1	80		29	26	I	45	150	0,41 1,38							
				GB	1	80		28	25	I	45	150	0,81 2,68							
				OL	1	60		31	26	I	34	113	0,52 1,74							
				BK	MJS	100														
				CZR	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				LP	MJS	60														

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	
			Razem								523	1741									
3-g	2,8361	RP: SUKCESJA, BP: , S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, G123, G179, G199, G204, G254, G27, G281, G296, G364	PRZES	OL		55		23	18		18	51		PRZEST	2,8361	18	14				
3-h	0,0474	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123, INFO: GUR																			
3-i	0,1793	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G79	PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	
				LP																	
3-j	0,0266	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G179	DRZEW	DB	4	100	0,7	53	29	II	228	6	3,12 0,08	TP	0,0266	3	2				
				GB	2	100		36	24	I	114	3	1,46 0,04								
				LP	1	100		36	28	I	57	2	0,31 0,01								
				BRZ	1	80		35	28	I	45	1	0,41 0,01								
				GB	1	80		30	26	I	45	1	0,81 0,02								
				OL	1	60		26	24	I	34	1	0,52 0,01								
				BK	MJS	100															
				CZR	MJS	60															
				GB	MJS	60															
				JS	MJS	60															
				LP	MJS	60															
				Razem									523	14							
3-k	0,5990	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127, G79	DRZEW	DB	5	80	0,7	38	25	II	177	106	3,46 2,07	TP	0,5990	37	29				
				BRZ	2	80		28	25	I	70	42	0,64 0,39								
				GB	1	60		20	19	I	26	16	0,69 0,41								
				JS	1	60		28	23	I	26	16	0,46 0,28								
				LP	1	60		28	26	I	26	16	0,43 0,26								
				BK	MJS	80															
				LP	MJS	80															

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								325	196									
3-l	0,0418	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27, INFO: GUR																			
3-m	15,3068	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G114, G117, G12, G123, G137, G138, G140, G147, G153, G154, G159, G17, G180, G195, G205, G209, G21, G210, G211, G232, G272, G274, G28, G31, G43, G485, G487, G55, G560, G59, G62, G68, G92, G99	DRZEW	DB	2	100	0,9	41	29	II	149	2281	2,04 31,22	TP	15,3068	1950	1543				
				BRZ	2	80		32	28	I	119	1822	1,10 16,77								
				BK	1	100		48	27	I	74	1133	1,05 16,12								
				GB	1	100		31	29	I	74	1133	0,94 14,46								
				JD	1	100		33	28	I	74	1133	0,73 11,10								
				JD	1	80		29	25	I	59	903	1,15 17,66								
				GB	1	60		25	23	I	44	673	1,17 17,85								
				OL	1	60		27	25	I	44	673	0,68 10,34								
				BK	MJS	120															
				DB	MJS	120															
				JD	MJS	120															
				ŚW	MJS	100															
				SO	MJS	80															
				DB	MJS	60															
				JD	MJS	60															
				OS	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
				JS	MJS	40															
				OL.S	MJS	40															
					Razem									637	9751						
3-n	0,2953	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G210, G68	DRZEW	WB	6	40	0,6	18	16	III	54	16	1,72 0,51	IVDU	0,2953	27	21				
				OS	3	40		21	18	I	27	8	0,91 0,27	ODN-ZŁOŻ	0,2953						
				GB	1	40		19	18	I	9	3	0,42 0,12	PIEL	0,2953						
														AGROT	0,2953						
				Razem									90	27							

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	
3-o	0,1370	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G211, G62, G92	PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	
3-p	0,2442	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G114, G210, G62	DRZEW	OL	5	40	0,7	22	18	III	45	11	1,37 0,34	TP	0,2442	4	3				
				OL	3	25		7	9	I	17	4	0,90 0,22								
				WB	2	40		22	19	I	18	4	0,61 0,15								
			Razem								80	19									
3-r	0,2506	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G180	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	25	20	II	155	39	2,51 0,63	IVDU	0,2506	82	68				
				DB	4	100		47	26	I	172	43	2,20 0,55	ODN-ZŁOŻ	0,2506						
				DB	MJS	60								PIEL	0,2506						
				OL	MJS	60								AGROT	0,2506						
				OS	MJS	60															
			Razem								327	82									
3-s	0,1036	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G154, G28, INFO: GUR																			
3-t	0,1195	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G137, G180, G195	DRZEW	OL	6	40	0,8	23	19	II	51	6	1,55 0,18	TP	0,1195	2	2				
				JS	2	40		17	16	I	17	2	0,65 0,08								
				OS	2	40		20	19	I	17	2	0,57 0,07								
				MD	MJS	40															
			Razem								85	10									
3-w	0,0562	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G161, G21	DRZEW	OL	6	60	0,6	27	24	II	120	7	2,07 0,12	IVDU	0,0562	11	9				
				BRZ	3	60		30	25	I	60	3	1,00 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,0562						
				JS	1	60		26	23	I	20	1	0,35 0,02	PIEL	0,0562						
														AGROT	0,0562						
			Razem								200	11									
3-x	0,3375	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G161	DRZEW	BRZ	3	60	0,7	32	26	I	97	33	1,62 0,55	IVDU	0,3375	148	124				
				DB	2	120		48	27	I	129	44	1,20 0,40	ODN-ZŁOŻ	0,3375						
				BK	1	120		51	30	I	64	22	0,69 0,23	PIEL	0,3375						

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]
													brutto				netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	1	100		42	28	I	54	18	0,69 0,23	AGROT	0,3375						
				DB	1	60		23	20	I	32	11	0,85 0,29								
				OL	1	60		30	26	I	32	11	0,49 0,17								
				SO	1	60		29	25	I	32	11	0,78 0,26								
				BK	MJS	60															
				LP	MJS	60															
			Razem								440	150									
3-y	0,0403	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G11	DRZEW	WB	6	40	0,5	27	19	I	62	2	2,09 0,08	IVDU	0,0403	4	3				
				OL	4	40		20	19	I	41	2	1,19 0,05	ODN- ZŁOŻ	0,0403						
														PIEL	0,0403						
														AGROT	0,0403						
			Razem								103	4									
3-z	0,1596	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G21	DRZEW	DB	6	90	0,7	33	27	II	291	46	4,74 0,76	TP	0,1596	14	11				
				BRZ	2	70		30	27	I	75	12	0,93 0,15								
				DB	1	130		47	27	I	70	11	0,56 0,09								
				GB	1	90		32	26	I	48	8	0,72 0,12								
				OL	MJS	70															
			Razem								484	77									
3-ax	0,0221	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G21	DRZEW	DB	9	100	0,6	45	29	II	515	11	7,05 0,16	TP	0,0221	2	2				
				BRZ	1	100		35	26	I	57	1	0,38 0,01								
			Razem								572	12									
3-bx	0,1188	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G138, INFO: GUR																			
3-cx	0,1701	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, INFO: GUR																			
3-dx	0,0183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G326	DRZEW	OL.S	10	30	0,5	15	14	III	35	1	1,50 0,03	TW	0,0183						
				OS	MJS	30															

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	
3-fx	0,1909	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G159, G326, G59	DRZEW	GB	5	90	0,8	41	25	II	272	52	4,43 0,85	IVDU	0,1909	104	98				
				DB	3	90		35	28	I	163	31	2,46 0,47	ODN-ZŁOŻ	0,1909						
				BRZ	1	90		32	26	I	54	10	0,37 0,07	PIEL	0,1909						
				LP	1	90		35	27	I	54	10	0,30 0,06	AGROT	0,1909						
				DB	MJS	60															
				GB	MJS	60															
				JD	MJS	60															
				LP	MJS	60															
				Razem									543	103							
3-gx	0,0701	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	8	60	0,9	32	26	I	243	17	4,05 0,28	IVDU	0,0701	21	18				
				GB	1	60		23	21	I	30	2	0,80 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,0701						
				LP	1	60		26	25	I	30	2	0,49 0,03	PIEL	0,0701						
				DB	MJS	60								AGROT	0,0701						
				DB	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				Razem									303	21							
3-hx	0,4056	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G136, G140, G473	DRZEW	GB	3	70	0,8	28	20	III	83	34	2,32 0,94	IVDU	0,4056	114	104				
				BRZ	2	70		32	27	I	55	22	0,68 0,28	ODN-ZŁOŻ	0,4056						
				GB	2	50		21	20	I	39	16	1,32 0,53	PIEL	0,4056						
				BRZ	1	90		29	26	I	35	14	0,24 0,10	AGROT	0,4056						
				DB	1	90		30	26	I	35	14	0,53 0,21								
				GB	1	90		29	25	I	35	14	0,53 0,21								
				JD	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				WB	MJS	50															
				Razem									282	114							

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	
3-ix	0,3272	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G25, G59	DRZEW	DB	3	100	0,8	42	26	I	145	47	1,85 0,61	TP	0,3272	18	14				
				BRZ	3	40		24	19	I	58	19	1,83 0,60								
				GB	1	80		29	24	I	38	12	0,68 0,22								
				GB	1	60		23	21	I	29	9	0,77 0,25								
				OL	1	40		23	21	I	19	6	0,55 0,18								
				OS	1	40		20	18	I	19	6	0,64 0,21								
				JS	MJS	60															
				JS	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				Razem								308	99								
3-jx	0,1717	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G135, G212	DRZEW	OS	9	35	0,7	22	18	I	95	16	3,85 0,66	TP	0,1717	4	4				
				BRZ	1	35		15	14	I	10	2	0,38 0,06								
				OL	MJS	35															
				WB	MJS	35															
				Razem							105	18									
3-kx	0,2374	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G474	DRZEW	LP	5	50	0,8	29	21	I	89	21	2,09 0,50	TP	0,2374	10	8				
				BRZ	1	90		35	29	I	32	8	0,22 0,05								
				DB	1	90		31	26	I	32	8	0,48 0,11								
				GB	1	90		29	25	I	32	8	0,48 0,11								
				DB	1	50		19	17	I	17	4	0,57 0,14								
				GB	1	50		20	19	I	17	4	0,57 0,14								
				Razem							219	53									
3-lx	0,0627	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G212, INFO: GUR																			
3-mx	0,1106	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G535	DRZEW	OS	6	35	0,5	22	18	I	27	3	1,10 0,12	TP	0,1106	1	1				
				BRZ	3	35		15	15	I	13	1	0,49 0,05								
				DB	1	35		11	12	I	4	0	0,23								

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	
													0,03								
			Razem								44	4									
3-nx	0,0921	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G131	DRZEW	OL.S	10	40	0,6	29	20	II	116	11	3,52 0,32	IVDU	0,0921	11	9				
				BRZ	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,0921						
				DB	MJS	40								PIEL	0,0921						
														AGROT	0,0921						
3-ox	0,3391	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G108, G248	DRZEW	OL	3	50	0,7	29	25	I	61	21	1,27 0,43	TP	0,3391	15	12				
				TP	2	50		27	25	I	41	14	0,96 0,33								
				DB	1	90		34	28	I	36	12	0,54 0,18								
				GB	1	90		29	24	I	36	12	0,54 0,18								
				JS	1	90		35	27	I	36	12	0,29 0,10								
				GB	1	50		19	17	I	20	7	0,68 0,23								
				LP	1	50		22	19	I	20	7	0,47 0,16								
				Razem								250	85								
3-px	0,1234	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G131	DRZEW	GB	6	70	0,7	25	19	III	127	16	3,55 0,44	IVDU	0,1234	26	24				
				BRZ	2	70		28	25	I	42	5	0,52 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,1234						
				DB	2	70		29	25	I	42	5	0,91 0,11	PIEL	0,1234						
													AGROT	0,1234							
				Razem								211	26								
3-rx	0,7651	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G107, G472	DRZEW	DB	4	100	0,8	37	28	I	237	181	3,03 2,31	TP	0,7651	72	57				
				BRZ	2	70		26	23	I	83	64	1,03 0,79								
				GB	2	70		28	20	I	83	64	1,79 1,37								
				BK	1	100		47	28	I	59	45	0,84 0,64								
				CZR.P	1	100		32	26	I	59	45	0,39 0,30								
				BK	MJS	50															
				GB	MJS	50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				LP	MJS	50															
				OL	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
			Razem							521	399										
Razem	29,3634															3163	2554				
4-a	0,0494	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G167, G195, G94																			
4-b	0,1971	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G142, G93	DRZEW	OL	7	40	0,4	19	16	III	39	8	1,19 0,23	IVDU	0,1971	11	9				
				WB	3	40		20	19	I	16	3	0,54 0,11	ODN-ZŁOŻ	0,1971						
														PIEL	0,1971						
														AGROT	0,1971						
			Razem									55	11								
4-c	1,0010	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G238, INFO: GUR, podwórko, budynki																			
4-d	0,0285	RP: SUKCESJA, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G238																			
4-f	0,3829	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G152, G269	DRZEW	OL	4	70	0,4	35	27	I	93	36	1,06 0,41	IVDU	0,3829	81	64				
				OL	3	50		24	20	I	50	19	1,04 0,40	ODN-ZŁOŻ	0,3829						
				WB	2	70		32	25	I	46	18	0,53 0,20	PIEL	0,3829						
				TP	1	70		46	27	I	23	9	0,26 0,10	AGROT	0,3829						
				JS	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				JS	MJS	50															
				LP	MJS	50															
			Razem									212	82								
4-g	0,1574	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G169	DRZEW	OL	5	70	0,6	35	28	I	196	31	2,24 0,35	IVDU	0,1574	62	49				
				WB	5	70		29	20	I	196	31	2,24 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,1574						
				JS	MJS	70								PIEL	0,1574						

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		
				JW	MJS	70								AGROT	0,1574							
			Razem								392	62										
4-h	0,1783	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G376, G557	DRZEW	JS	7	75	0,7	41	28	I	272	48	3,15 0,56	TP	0,1783	13	10					
				WB	2	75		35	24	I	77	14	0,74 0,13									
				BRZ	1	75		36	28	I	38	7	0,41 0,07									
			Razem								387	69										
4-i	0,3474	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: ŁŁWYŻ, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G303, G508	DRZEW	WB	4	70	0,5	43	20	IV	75	26	0,68 0,24	IVDU	0,3474	57	45					
				OL	2	50		23	20	I	27	9	0,56 0,20	ODN- ZŁOŻ	0,3474							
				WB	2	50		25	22	I	27	9	0,63 0,22	PIEL	0,3474							
				JS	1	70		30	26	I	18	6	0,24 0,08	AGROT	0,3474							
				OL	1	70		30	27	I	18	6	0,21 0,07									
				BRZ	MJS	95																
				DB	MJS	95																
				JS	MJS	95																
				OL	MJS	95																
				DB	MJS	70																
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				JS	MJS	50																
			Razem								165	56										
4-j	0,1111	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142, G227																				
4-k	0,1952	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G142, G227	DRZEW	LP	7	80	0,4	38	27	I	127	25	1,02 0,20	IVDU	0,1952	35	28					
				DB	3	80		35	26	I	54	11	0,97 0,19	ODN- ZŁOŻ	0,1952							
				DB	MJS	130								PIEL	0,1952							
				WB	MJS	60								AGROT	0,1952							
			Razem								181	36										
4-l	0,0289	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ:																				

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		
		G432, INFO: GUR																				
4-m	0,2366	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G142, G195, G432	DRZEW	WB	6	60	0,5	45	16	IV	42	10	0,58 0,14	IVDU	0,2366	16	13					
				LP	3	80		38	27	II	23	5	0,17 0,04	ODN-ZŁOŻ	0,2366							
				DB	1	80		35	26	II	4	1	0,08 0,02	PIEL	0,2366							
														AGROT	0,2366							
			Razem								69	16										
4-n	0,1169	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142, INFO: GUR																				
4-o	0,3204	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G461	DRZEW	LP	4	50	0,8	23	20	I	82	26	1,92 0,62	TP	0,3204	15	12					
				OL	2	50		23	20	I	41	13	0,86 0,27									
				DB	1	100		39	27	I	41	13	0,52 0,17									
				BRZ	1	80		33	26	I	32	10	0,29 0,09									
				DB	1	80		35	25	I	32	10	0,57 0,18									
				JW	1	50		20	19	I	20	6	0,68 0,22									
			Razem								248	78										
4-p	0,0749	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G461, INFO: GUR																				
4-r	0,0504	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G461, INFO: GUR																				
4-s	0,0820	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G335	DRZEW	WB	10	60	0,4	38	19	IV	110	9	1,53 0,13	IVDU	0,0820	9	7					
				GB	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,0820							
														PIEL	0,0820							
														AGROT	0,0820							
4-t	0,6807	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G121, G262, G335	DRZEW	GB	4	90	0,8	38	26	II	182	124	2,96 2,02	IVD	0,6807	104	97					
				GB	4	55		21	19	I	111	76	3,30 2,25	ODN-ZŁOŻ	0,2723							
				DB	1	90		36	27	I	45	31	0,68 0,46	PIEL	0,2723							
				JS	1	90		35	27	I	45	31	0,36 0,24	AGROT	0,2723							

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	
				BRZ	MJS	90															
				MD	MJS	90															
				BRZ	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				LP	MJS	55															
				OS	MJS	55															
			Razem									383	262								
4-w	0,0480	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G145	DRZEW	OL	6	50	0,5	19	18	III	71	3	1,64 0,08	TP	0,0480	1	1				
				WB	4	50		22	19	I	47	2	1,10 0,05								
				JS	MJS	50															
			Razem								118	5									
4-x	0,0847	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G459, G92	DRZEW	JS	10	80	0,4	35	27	I	224	19	2,28 0,19	TP	0,0847	3	2				
4-y	0,0397	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G117, G92	DRZEW	JS	10	80	0,4	35	27	I	224	9	2,28 0,09	TP	0,0397	1	1				
4-z	0,2658	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G28, G43	DRZEW	GB	4	90	0,7	35	26	II	174	46	2,83 0,75	IVDU	0,2658	112	103				
				JS	2	90		37	28	I	87	23	0,69 0,18	ODN-ZŁOŻ	0,2658						
				GB	2	60		26	23	I	58	15	1,54 0,41	PIEL	0,2658						
				DB	1	120		39	29	I	58	15	0,54 0,14	AGROT	0,2658						
				DB	1	90		39	25	I	43	11	0,65 0,17								
				LP	MJS	90															
				DB	MJS	60															
				LP	MJS	60															
				OL	MJS	60															
			Razem									420	110								
4-ax	0,1349	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G208, G339	DRZEW	JS	10	75	0,4	36	26	I	226	30	2,62 0,35	TP	0,1349	5	4				
4-bx	0,2349	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN,	DRZEW	WB	4	70	0,6	39	22	III	99	23	1,00 0,23	IVDU	0,2349	52	41				

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		
		NR REJ: G205, G339		OL	2	70		27	26	I	49	12	0,56 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,2349							
				WB	2	45		21	20	I	32	8	0,90 0,21	PIEL	0,2349							
				JS	1	70		28	25	I	24	6	0,32 0,07	AGROT	0,2349							
				JS	1	45		20	18	I	16	4	0,49 0,11									
			Razem								220	53										
4-cx	0,0428	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G205	DRZEW	WB	10	35	0,5	14	11	IV	41	2	1,67 0,07	PRZEST	0,0428	2	2					
			PRZES	JS		85		36	27	I	2	0		TW	0,0428							
			Razem								43	2										
4-dx	0,1591	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G17, G302	DRZEW	WB	4	70	0,5	43	20	IV	75	12	0,68 0,11	IVDU	0,1591	28	22					
				JS	2	70		29	25	I	37	6	0,49 0,08	ODN-ZŁOŻ	0,1591							
				OL	2	70		29	27	I	37	6	0,42 0,07	PIEL	0,1591							
				WB	2	45		23	21	I	24	4	0,67 0,11	AGROT	0,1591							
				BRZ	MJS	70																
			Razem								173	28										
4-fx	1,3861	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G17, G180, G216, G38, G466	DRZEW	GB	4	22	0,5	7	7	II	47	65	12,45 17,26	PRZEST	1,3861	12	11					
				DB	2	22		7	8	I	23	32	3,98 5,51	TW	1,3861	29	26					
				JW	2	22		9	10	I	23	32	3,98 5,51									
				LP	2	22		8	10	I	23	32	1,59 2,20									
			PRZES	GB		65		23	20		12	17										
			Razem								128	178										
4-gx	0,3495	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G197	DRZEW	OL	6	55	0,5	20	19	III	85	30	1,73 0,61	IVDU	0,3495	50	39					
				OS	4	55		25	22	I	57	20	1,12 0,39	ODN-ZŁOŻ	0,3495							
														PIEL	0,3495							
														AGROT	0,3495							
			Razem								142	50										
4-hx	0,0432	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G382, INFO: podwórko																				

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	
4-ix	0,1105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: ŁŁWYŻ, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G103	DRZEW	WB	4	70	0,5	43	20	IV	78	9	0,71 0,08	IVDU	0,1105	20	16				
				JS	2	70		32	27	I	39	4	0,52 0,06	ODN- ZŁOŻ	0,1105						
				OL	2	70		29	28	I	39	4	0,44 0,05	PIEL	0,1105						
				WB	2	50		22	21	I	28	3	0,66 0,07	AGROT	0,1105						
				BRZ	MJS	50															
			Razem								184	20									
4-jx	0,4053	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G273	DRZEW	DB	4	85	0,6	33	27	II	128	52	2,28 0,92	TP	0,4053	20	16				
				GB	2	85		30	25	I	64	26	1,05 0,43								
				GB	2	55		20	17	I	41	17	1,22 0,49								
				JS	1	85		30	28	I	32	13	0,29 0,12								
				DB	1	55		21	20	I	20	8	0,59 0,24								
				BRZ	MJS	85															
				OL	MJS	85															
				BRZ	MJS	55															
				LP	MJS	55															
				OL	MJS	55															
			Razem								285	116									
			4-kx	0,3743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G139, G195	DRZEW	GB	3	70	0,7	29	23	II	90	34	2,13 0,80	IVDU				0,3743
	DB	2				70		29	24	I	60	22	1,29 0,48	ODN- ZŁOŻ	0,3743						
	OL	2				70		30	28	I	60	22	0,68 0,26	PIEL	0,3743						
	JS	1				95		35	29	I	41	15	0,29 0,11	AGROT	0,3743						
	JS	1				70		31	27	I	30	11	0,40 0,15								
	GB	1				50		20	18	I	21	8	0,71 0,27								
	DB	MJS				95															
	GB	MJS				95															
	BRZ	MJS				70															
	JW	MJS				70															

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	
				LP	MJS	70															
				WB	MJS	70															
				DB	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				LP	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				TP	MJS	50															
				Razem									302	112							
4-ix	0,2767	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G161	DRZEW	GB	3	70	0,7	29	23	II	90	25	2,13 0,59	IVDU	0,2767	84	77				
				DB	2	70		26	25	I	60	17	1,29 0,36	ODN-ZŁOŻ	0,2767						
				OL	2	70		31	25	I	60	17	0,68 0,19	PIEL	0,2767						
				JS	1	95		32	27	I	41	11	0,29 0,08	AGROT	0,2767						
				JS	1	70		28	25	I	30	8	0,40 0,11								
				GB	1	50		17	17	I	21	6	0,71 0,20								
				DB	MJS	95															
				GB	MJS	95															
				BRZ	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				WB	MJS	70															
				DB	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				LP	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				TP	MJS	50															
				Razem									302	84							
4-mx	0,2468	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM:	DRZEW	GB	3	70	0,7	29	23	II	90	22	2,13 0,53	IVDU	0,2468	75	69				

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						
		JDN, NR REJ: G321		DB	2	70		30	26	I	60	15	1,29 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,2468											
				OL	2	70		28	27	I	60	15	0,68 0,17	PIEL	0,2468											
				JS	1	95		33	28	I	41	10	0,29 0,07	AGROT	0,2468											
				JS	1	70		30	26	I	30	7	0,40 0,10													
				GB	1	50		21	18	I	21	5	0,71 0,18													
				DB	MJS	95																				
				GB	MJS	95																				
				BRZ	MJS	70																				
				JW	MJS	70																				
				LP	MJS	70																				
				WB	MJS	70																				
				DB	MJS	50																				
				JS	MJS	50																				
				JW	MJS	50																				
				LP	MJS	50																				
				OS	MJS	50																				
				TP	MJS	50																				
					Razem									302	74											
			4-nx	2,6965	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G103, G129, G207, G26, G391	DRZEW	GB	2	75	0,8	31	24	II	74	200	1,59 4,29	IVD				2,6965	378	346			
							JS	1	95		36	29	I	47	127	0,33 0,89	ODN-ZŁOŻ				1,0786					
	DB	1				75		30	25	I	37	100	0,73 1,96	PIEL	1,0786											
	JS	1				75		29	26	I	37	100	0,43 1,16	AGROT	1,0786											
	LP	1				75		29	26	I	37	100	0,35 0,95													
	OL	1				75		28	24	I	37	100	0,41 1,09													
	DB	1				55		20	19	I	27	73	0,80 2,17													
	GB	1				55		19	16	I	27	73	0,80 2,17													
	JW	1				55		22	21	I	27	73	0,80 2,17													

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	
				DB	MJS	120															
				JD	MJS	120															
				JS	MJS	120															
				DB	MJS	95															
				GB	MJS	95															
				JW	MJS	95															
				LP	MJS	95															
				OL	MJS	95															
				JS	MJS	55															
				KL	MJS	55															
				LP	MJS	55															
				OL	MJS	55															
				Razem									350	946							
4-ox	0,0386	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G307	DRZEW	GB	6	55	0,7	22	20	II	53	2	1,76 0,07	IVDU	0,0386	3	3				
				JS	4	55		23	20	II	23	1	0,68 0,03	ODN-ZŁOŻ	0,0386						
														PIEL	0,0386						
														AGROT	0,0386						
			Razem									76	3								
4-px	0,1552	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G26	DRZEW	OL	4	65	0,5	28	22	III	70	11	1,13 0,18	IVDU	0,1552	25	20				
				JS	3	65		26	24	I	52	8	0,79 0,12	ODN-ZŁOŻ	0,1552						
				OL	2	45		21	20	I	24	4	0,59 0,09	PIEL	0,1552						
				LP	1	65		25	24	I	17	3	0,23 0,04	AGROT	0,1552						
				JS	MJS	45															
				WB	MJS	45															
			Razem									163	26								
4-rx	0,1901	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103, G207																			
4-sx	0,4504	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G348	DRZEW	OL	5	50	0,7	19	18	III	78	35	1,80 0,81	TP	0,4504	13	10				
				WB	4	50		22	20	I	62	28	1,45 0,65								

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	
				JS	1	50		21	20	I	15	7	0,37 0,17								
			Razem								155	70									
4-tx	0,1309	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G348, INFO: GUR																			
4-wx	0,0272	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, G391, INFO: GUR																			
4-xx	0,0360	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G348	DRZEW	OL	4	75	0,4	35	25	I	61	2	0,67 0,02	IVDU	0,0360	5	4				
				JS	3	75		30	27	I	46	2	0,53 0,02	ODN-ZŁOŻ	0,0360						
				OL	2	50		23	20	I	20	1	0,42 0,02	PIEL	0,0360						
				JS	1	50		20	18	I	10	0	0,25 0,01	AGROT	0,0360						
			Razem								137	5									
4-yx	0,3229	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G348	DRZEW	GB	5	80	0,7	30	24	II	181	58	3,53 1,14	IVDU	0,3229	105	96				
				GB	2	55		22	20	I	49	16	1,46 0,47	ODN-ZŁOŻ	0,3229						
				BRZ	1	80		33	27	I	36	12	0,33 0,11	PIEL	0,3229						
				LP	1	80		29	26	I	36	12	0,29 0,09	AGROT	0,3229						
				LP	1	55		26	22	I	24	8	0,47 0,15								
				DB	MJS	100															
				GB	MJS	100															
				DB	MJS	80															
				DB	MJS	55															
				JW	MJS	55															
		Razem								326	106										
4-zx	0,0401	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G348, INFO: GUR																			
4-ay	0,4715	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G260, G71	DRZEW	BRZ	4	55	0,7	22	20	I	76	36	1,48 0,70	IVDU	0,4715	90	75				
				DB	2	55		21	18	I	38	18	1,13 0,53	ODN-ZŁOŻ	0,4715						
				GB	2	55		21	19	I	38	18	1,13 0,53	PIEL	0,4715						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	2	55		25	23	I	38	18	0,74 0,35	AGROT	0,4715					
			Razem								190	90								
4-Lz	0,0374	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G189, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	13,0382															1629	1421			
Ogółem	51,2872															5600	4636			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	4,5029	614	553
IVDU	7,7851	1977	1690
PRZEST	5,0143	75	60
TP	29,2828	2905	2307
TW	1,4816	29	26

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,0432	INNE WYL
1 h	0,0288	INNE WYL
1 j	0,1122	SUKCESJA
1 k	0,0226	SUKCESJA
1 m	0,0324	INNE WYL
1 n	0,0413	INNE WYL
1 p	0,0875	INNE WYL
1 r	0,0287	INNE WYL
1 s	0,1279	INNE WYL
1 t	0,0295	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,5541	
2 a	0,1010	INNE WYL
2 b	0,2063	SUKCESJA
2 c	0,1045	SUKCESJA
2 d	0,3487	SUKCESJA
2 f	0,0781	INNE WYL
2 g	0,0381	INNE WYL
2 i	0,0332	INNE WYL
2 k	0,1453	INNE WYL
2 l	0,0433	INNE WYL
2 m	0,0137	INNE WYL
2 s	0,0653	SUKCESJA
2 t	0,0693	INNE WYL
2 w	0,0962	INNE WYL
2 x	0,1180	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,4610	
3 a	0,4464	SUKCESJA
3 bx	0,1188	INNE WYL
3 cx	0,1701	INNE WYL
3 g	2,8361	SUKCESJA
3 h	0,0474	INNE WYL
3 i	0,1793	SUKCESJA
3 l	0,0418	INNE WYL
3 lx	0,0627	INNE WYL
3 o	0,1370	SUKCESJA
3 s	0,1036	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	4,1432	
4 a	0,0494	SUKCESJA
4 c	1,0010	INNE WYL
4 d	0,0285	SUKCESJA
4 hx	0,0432	INNE WYL
4 j	0,1111	SUKCESJA
4 l	0,0289	INNE WYL
4 n	0,1169	INNE WYL
4 p	0,0749	INNE WYL
4 r	0,0504	INNE WYL
4 rx	0,1901	SUKCESJA
4 tx	0,1309	INNE WYL
4 wx	0,0272	INNE WYL
4 zx	0,0401	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,8926	
RAZEM:	6,1583	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G11	G11	699/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,4272		272	TP	0,4272	54/43	
		703/1	LsIV	3-y	D-STAN		WB	40	I	0,0306		3	IVDU	0,0306	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													AGROT	0,0306		
		703/2	LsIV	3-y	D-STAN		WB	40	I	0,0097		1	IVDU	0,0097	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0097		
													PIEL	0,0097		
Razem:										0,4675		276			58/46	
G12	G12	602/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,3738		238	TP	0,3738	48/38	
		640/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0875		56	TP	0,0875	11/9	
		641/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,1109		71	TP	0,1109	14/11	
Razem:										0,5722		364			73/58	
G13	G13	71/6	LsIII	2-j	D-STAN		DB	105	I	0,0603		22	TP	0,0603	4/3	
				2-i	INNE WYL			0		0,0302		0				
		72/31	LsIII	2-j	D-STAN		DB	105	I	0,0040		1	TP	0,0040		
				2-i	INNE WYL			0		0,0030		0				
Razem:										0,0975		23			4/3	
G14	G14	323	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0903		20	TP	0,0903	4/3	
		327/1	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0914		20	TP	0,0914	4/3	
Razem:										0,1817		39			8/6	
G17	G17	669	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,0694		9	PRZEST	0,0694	1/1	
													TW	0,0694	1/1	
		670	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,1312		17	PRZEST	0,1312	1/1	
													TW	0,1312	3/2	
				4-dx	D-STAN		WB	70	IV	0,0972		17	IVDU	0,0972	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0972		
													PIEL	0,0972		
													AGROT	0,0972		
Razem:										0,1036		66	TP	0,1036	13/10	
Razem:										0,4014		108			36/28	
G21	G21	764/3	LsIV	3-w	D-STAN		OL	60	II	0,0188		4	IVDU	0,0188	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0188		
													PIEL	0,0188		
													AGROT	0,0188		
		764/4	LsIV	3-z	D-STAN		DB	90	II	0,0794		38	TP	0,0794	7/5	
		764/5	LsIV	3-z	D-STAN		DB	90	II	0,0802		39	TP	0,0802	7/6	
		766/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0408		26	TP	0,0408	5/4	
Razem:										0,0221		13	TP	0,0221	2/2	
Razem:										0,2413		120			25/20	
G25	G25	827/30	LsIV	3-ix	D-STAN		DB	100	I	0,2585		80	TP	0,2585	14/11	
Razem:										0,2585		80			14/11	

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
G26	G26	793/10	LsIV	4-px	D-STAN		OL	65	III	0,0413		7	IVDU	0,0413	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0413		
													PIEL	0,0413		
													AGROT	0,0413		
		793/12	LsIV	4-px	D-STAN		OL	65	III	0,0165		3	IVDU	0,0165	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0165		
													PIEL	0,0165		
													AGROT	0,0165		
		793/7	LsIV	4-nx	D-STAN		GB	75	II	0,2207		77	IVD	0,2207	31/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0883		
													PIEL	0,0883		
													AGROT	0,0883		
		793/9	LsIV	4-nx	D-STAN		GB	75	II	0,0768		27	IVD	0,0768	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0307		
													PIEL	0,0307		
													AGROT	0,0307		
				4-wx	INNE WYL			0		0,0198		0				
		796/2	LsIV	4-px	D-STAN		OL	65	III	0,0974		16	IVDU	0,0974	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0974		
													PIEL	0,0974		
													AGROT	0,0974		
Razem:										0,4725		129			68/58	
G27	G27	488	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,0277		0	PRZEST	0,0277		
		489/11	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,5145		0	PRZEST	0,5145	3/3	
				3-l	INNE WYL			0		0,0418		0				
Razem:										0,5840		0			3/3	
G28	G28	618/2	LsIV	4-z	D-STAN		GB	90	II	0,0564		24	IVDU	0,0564	24/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0564		
													PIEL	0,0564		
													AGROT	0,0564		
		640/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0795		51	TP	0,0795	10/8	
		641/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,1149		73	TP	0,1149	15/12	
		642/3	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0517		33	TP	0,0517	7/5	
		642/4	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,6416		409	TP	0,6416	82/65	
				3-s	INNE WYL			0		0,0394		0				
Razem:										0,9835		589			138/112	
G31	G31	827/24	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,2318		148	TP	0,2318	30/23	
				3-cx	INNE WYL			0		0,1701		0				
Razem:										0,4019		148			30/23	

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
G33	G33	143/6	LsIV	2-t	INNE WYL			0		0,0253		0				
Razem:										0,0253		0			0/0	
G35	G35	309/2	LsIV	1-d	INNE WYL			0		0,0426		0				
				1-b	D-STAN		OL	60	II	0,0464		13	IVDU	0,0464	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0464		
													PIEL	0,0464		
													AGROT	0,0464		
		370/1	LsIV	1-b	D-STAN		OL	60	II	0,0660		19	IVDU	0,0660	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0660		
													PIEL	0,0660		
Razem:										0,1550		32	AGROT	0,0660	32/25	
G38	G38	726/5	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,0465		6	PRZEST	0,0465		
													TW	0,0465	1/1	
		726/6	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,0390		5	PRZEST	0,0390		
Razem:										0,0855		11	TW	0,0390	1/1	
G43	G43	618/1	LsIV	4-z	D-STAN		GB	90	II	0,2094		88	IVDU	0,2094	88/81	
													ODN- ZŁOŻ	0,2094		
													PIEL	0,2094		
													AGROT	0,2094		
		642/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,9798		624	TP	0,9798	125/99	
Razem:										1,1892		712			213/180	
G46	G46	468/5	LsIII	1-l	D-STAN		BRZ	70	II	0,0487		14	IVD	0,0487	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0195		
													PIEL	0,0195		
													AGROT	0,0195		
				1-m	INNE WYL			0		0,0081		0				
		468/9	LsIII	1-l	D-STAN		BRZ	70	II	0,0198		6	IVD	0,0198	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0079		
													PIEL	0,0079		
Razem:										0,0766		20	AGROT	0,0079	8/7	
G55	G55	1198/1	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,0682		38	TP	0,0682	7/5	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,0346		0				
		1198/2	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,0589		33	TP	0,0589	6/5	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,0113		0				
		455/2	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,0234		12	TP	0,0234	2/2	
		457/3	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,2893		151	TP	0,2893	27/22	
		461/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,1352		86	TP	0,1352	17/14	
		486/19	LsIII	3-c	D-STAN		DB	80	II	0,1529		83	TP	0,1529	16/12	

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
Razem:										0,7738		404			75/60	
G56	G56	468/13	LsIII	1-l	D-STAN		BRZ	70	II	0,1075		32	IVD	0,1075	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0430		
													PIEL	0,0430		
													AGROT	0,0430		
				1-s	INNE WYL			0		0,0770		0				
		469/12	LsIII	1-n	INNE WYL			0		0,0083		0				
		469/13	LsIII	1-n	INNE WYL			0		0,0072		0				
		486/10	LsIII	3-d	D-STAN		BRZ	40	II	0,0158		1	TP	0,0158		
Razem:										0,2158		33			13/11	
G59	G59	1193/1	LsIV	3-fx	D-STAN		GB	90	II	0,0898		49	IVDU	0,0898	49/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,0898		
													PIEL	0,0898		
													AGROT	0,0898		
		697/4	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0568		36	TP	0,0568	7/6	
		699/10	LsIV	3-gx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0701		21	IVDU	0,0701	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0701		
													PIEL	0,0701		
													AGROT	0,0701		
		699/18	LsIV	3-ix	D-STAN		DB	100	I	0,0687		21	TP	0,0687	4/3	
		699/9	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,2368		151	TP	0,2368	30/24	
Razem:										0,5222		278			111/97	
G62	G62	548/1	LsIII	3-p	D-STAN		OL	40	III	0,1290		10	TP	0,1290	2/2	
		550/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,6990		445	TP	0,6990	89/70	
		550/4	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,4453		284	TP	0,4453	57/45	
		552	LsIII	3-o	SUKCESJ A			0		0,0265		0				
		553/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0223		14	TP	0,0223	3/2	
		553/2	LsIII	3-o	SUKCESJ A			0		0,0765		0				
Razem:										1,3986		753			151/119	
G65	G65	465/34	LsIII	3-a	SUKCESJ A			0		0,0056		0				
		480/2	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,1198		67	TP	0,1198	12/10	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,0566		0				
Razem:										0,1820		67			12/10	
G68	G68	544/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0529		34	TP	0,0529	7/5	
		544/4	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,3630		231	TP	0,3630	46/37	
		546/2	LsIII	3-n	D-STAN		WB	40	III	0,2032		18	IVDU	0,2032	19/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,2032		
													PIEL	0,2032		
													AGROT	0,2032		
Razem:										0,6191		283			72/56	

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
G70	G70	90	LsIII	2-r	D-STAN		DB	105	I	0,0368		13	TP	0,0368	2/2	
		94/1	LsIII	2-r	D-STAN		DB	105	I	0,1854		67	TP	0,1854	11/9	
		94/2	LsIII	2-r	D-STAN		DB	105	I	0,1124		40	TP	0,1124	7/5	
Razem:										0,3346		120			20/16	
G71	G71	810	LsIV	4-ay	D-STAN		BRZ	55	I	0,3420		65	IVDU	0,3420	65/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,3420		
													PIEL	0,3420		
													AGROT	0,3420		
		812/1	LsIV	4-ay	D-STAN		BRZ	55	I	0,0860		16	IVDU	0,0860	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0860		
													PIEL	0,0860		
Razem:										0,4280		81			81/68	
G72	G72	327/2	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0398		9	TP	0,0398	2/1	
Razem:										0,0398		9			2/1	
G76	G76	957/14	LsIV	2-s	SUKCESJ A			0		0,0653		0	PRZEST	0,0653	7/5	
				2-w	INNE WYL			0		0,0962		0				
		957/5	LsIV	2-y	D-STAN		WB	35	IV	0,0344		1	TW	0,0344		
Razem:										0,1959		1			7/5	
G79	G79	489/7	LsIII	3-i	SUKCESJ A			0		0,1793		0				
				3-k	D-STAN		DB	80	II	0,0677		22	TP	0,0677	4/3	
Razem:										0,2470		22			4/3	
G83	G83	396	LsIV	1-c	D-STAN		DB	100	II	0,1430		86	TP	0,1430	16/12	
		410/6	LsIII	1-g	D-STAN		BRZ	50	II	0,0070		1	TP	0,0070		
		411/2	LsIII	1-g	D-STAN		BRZ	50	II	0,0209		4	TP	0,0209	1/1	
		424/3	LsIV	1-j	SUKCESJ A			0		0,0361		0				
		434	LsIV	1-i	D-STAN		DB	80	II	0,0111		5	TP	0,0111	1/1	
				1-k	SUKCESJ A			0		0,0226		0				
		435/1	LsIV	1-i	D-STAN		DB	80	II	0,2492		105	TP	0,2492	20/16	
Razem:										0,4899		200			38/30	
G84	G84	416	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	70	II	0,0905		34	IVDU	0,0905	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0905		
													PIEL	0,0905		
													AGROT	0,0905		
		419	LsIII	1-g	D-STAN		BRZ	50	II	0,2304		44	TP	0,2304	8/7	
		426	LsIV	1-j	SUKCESJ A			0		0,0144		0				
		427	LsIII	1-j	SUKCESJ A			0		0,0223		0				
		431/2	LsIII	1-i	D-STAN		DB	80	II	0,3546		149	TP	0,3546	28/23	
		431/4	LsIII	1-i	D-STAN		DB	80	II	0,2055		86	TP	0,2055	16/13	
				1-j	SUKCESJ A			0		0,0394		0				

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
		435/3	LsIV	1-r	INNE WYL			0		0,0287		0				
		457/15	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,2392		125	TP	0,2392	23/18	
		457/7	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,1685		88	TP	0,1685	16/13	
		486/8	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,0550		31	TP	0,0550	6/4	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,0169		0				
Razem:										1,4654		557			131/106	
G87	G87	441	LsIII	1-x	D-STAN		LP	100	II	0,1531		57	IVDU	0,1531	57/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,1531		
													PIEL	0,1531		
													AGROT	0,1531		
Razem:										0,1531		57			57/46	
G88	G88	49/1	LsIV	2-c	SUKCESJ A			0		0,1045		0				
		50	LsIV	2-d	SUKCESJ A			0		0,1834		0	PRZEST	0,1834	9/7	
				2-g	INNE WYL			0		0,0381		0				
				2-f	INNE WYL			0		0,0781		0				
Razem:										0,4041		0			9/7	
G92	G92	582/1	LsIV	4-x	D-STAN		JS	80	I	0,0384		9	TP	0,0384	1/1	
		582/2	LsIV	4-y	D-STAN		JS	80	I	0,0065		1	TP	0,0065		
		599/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0407		26	TP	0,0407	5/4	
				3-o	SUKCESJ A			0		0,0247		0				
		600/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0873		56	TP	0,0873	11/9	
		601/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,8896		567	TP	0,8896	113/90	
Razem:										1,0872		658			130/104	
G93	G93	18	LsIV	4-b	D-STAN		OL	40	III	0,0160		1	IVDU	0,0160	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													AGROT	0,0160		
		23/8	LsIV	4-b	D-STAN		OL	40	III	0,0230		1	IVDU	0,0230	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0230		
													PIEL	0,0230		
													AGROT	0,0230		
		8/20	LsIV	4-b	D-STAN		OL	40	III	0,1491		8	IVDU	0,1491	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,1491		
													PIEL	0,1491		
													AGROT	0,1491		
Razem:										0,1881		10			10/9	
G94	G94	23/3	LsIV	4-a	SUKCESJ A			0		0,0232		0				
Razem:										0,0232		0			0/0	
G97	G97	103/12	LsIV	2-n	D-STAN		JS	65	I	0,3110		51	TP	0,3110	8/7	

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:										0,3110		51			8/7	
G99	G99	699/13	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0719		46	TP	0,0719	9/7	
		827/23	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,2009		128	TP	0,2009	26/20	
Razem:										0,2728		174			35/27	
G103	G103	752/1	LsIV	4-nx	D-STAN		GB	75	II	0,1005		35	IVD	0,1005	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0402		
													PIEL	0,0402		
													AGROT	0,0402		
		755	LsIV	4-rx	SUKCESJ A			0		0,0716		0				
		891/9	LsIV	4-ix	D-STAN		WB	70	IV	0,1105		20	IVDU	0,1105	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1105		
													PIEL	0,1105		
													AGROT	0,1105		
Razem:										0,2826		56			34/29	
G104	G104	361/2	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0490		11	TP	0,0490	2/2	
		375/2	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,1144		25	TP	0,1144	5/4	
		376/2	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0543		12	TP	0,0543	2/2	
		377/2	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0151		3	TP	0,0151	1/0	
Razem:										0,2328		51			10/8	
G106	G106	465/3	LsIII	3-a	SUKCESJ A			0		0,0368		0				
		468/6	LsIII	1-l	D-STAN		BRZ	70	II	0,0260		8	IVD	0,0260	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
				1-m	INNE WYL			0		0,0017		0				
		480/3	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,1262		71	TP	0,1262	13/10	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,0144		0				
G106	G106	486/4	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,2127		0	PRZEST	0,2127	1/1	
Razem:										0,4178		79			17/14	
G107	G107	827/16	LsIV	3-rx	D-STAN		DB	100	I	0,4000		208	TP	0,4000	38/30	
Razem:										0,4000		208			38/30	
G108	G108	832/7	LsIII	3-ox	D-STAN		OL	50	I	0,2014		50	TP	0,2014	9/7	
Razem:										0,2014		50			9/7	
G110	G110	797/3	LsIV	4-yx	D-STAN		GB	80	II	0,1019		33	IVDU	0,1019	33/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1019		
													PIEL	0,1019		
													AGROT	0,1019		
Razem:										0,1019		33			33/30	
G114	G114	548/2	LsIII	3-p	D-STAN		OL	40	III	0,0127		1	TP	0,0127		
		550/3	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,5265		335	TP	0,5265	67/53	
Razem:										0,5392		336			67/53	
G117	G117	604	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,1800		115	TP	0,1800	23/18	

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]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		616	LsIV	4-y	D-STAN		JS	80	I	0,0216		5	TP	0,0216	1/1	
		617	LsIV	4-y	D-STAN		JS	80	I	0,0116		3	TP	0,0116		
Razem:										0,2132		122			24/19	
G118	G118	410/7	LsIII	1-g	D-STAN		BRZ	50	II	0,0090		2	TP	0,0090		
		411/1	LsIII	1-g	D-STAN		BRZ	50	II	0,0629		12	TP	0,0629	2/2	
		468/18	LsIII	1-l	D-STAN		BRZ	70	II	0,0822		24	IVD	0,0822	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0329		
													PIEL	0,0329		
													AGROT	0,0329		
				1-p	INNE WYL			0		0,0186		0				
Razem:										0,1727		38			12/10	
G121	G121	520/3	LsIV	4-t	D-STAN		GB	90	II	0,0856		33	IVD	0,0856	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0342		
													PIEL	0,0342		
													AGROT	0,0342		
Razem:										0,0856		33			13/12	
G122	G122	486/5	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,0789		44	TP	0,0789	8/6	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,0344		0				
Razem:										0,1133		44			8/6	
G123	G123	457/12	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,8765		458	TP	0,8765	82/67	
		459/7	LsIII	3-h	INNE WYL			0		0,0474		0				
		459/9	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,0414		22	TP	0,0414	4/3	
		461/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0950		61	TP	0,0950	12/10	
		467/51	LsIII	1-n	INNE WYL			0		0,0080		0				
		468/19	LsIII	1-l	D-STAN		BRZ	70	II	0,1449		43	IVD	0,1449	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0580		
													PIEL	0,0580		
													AGROT	0,0580		
				1-p	INNE WYL			0		0,0295		0				
		486/11	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,1000		0	PRZEST	0,1000	1/0	
Razem:										1,3427		583			116/94	
G127	G127	541/1	LsIII	3-k	D-STAN		DB	80	II	0,5313		173	TP	0,5313	33/26	
Razem:										0,5313		173			33/26	
G129	G129	793/4	LsIV	4-nx	D-STAN		GB	75	II	0,6759		237	IVD	0,6759	95/87	
													ODN- ZŁOŻ	0,2704		
													PIEL	0,2704		
													AGROT	0,2704		
Razem:										0,6759		237			95/87	
G131	G131	835	LsIV	3-nx	D-STAN		OL.S	40	II	0,0921		11	IVDU	0,0921	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0921		

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]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0921		
													AGROT	0,0921		
		836	LsIV	3-px	D-STAN		GB	70	III	0,1234		26	IVDU	0,1234	26/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1234		
													PIEL	0,1234		
													AGROT	0,1234		
Razem:										0,2155		37			37/33	
G135	G135	824/2	LsIII	3-jx	D-STAN		OS	35	I	0,0616		6	TP	0,0616	1/1	
Razem:										0,0616		6			1/1	
G136	G136	827/8	LsIII	3-hx	D-STAN		GB	70	III	0,2088		59	IVDU	0,2088	59/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2088		
													PIEL	0,2088		
													AGROT	0,2088		
Razem:										0,2088		59			59/54	
G137	G137	699/4	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,4740		302	TP	0,4740	60/48	
		740/2	LsIV	3-t	D-STAN		OL	40	II	0,0091		1	TP	0,0091		
Razem:										0,4831		303			60/48	
G138	G138	827/34	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,1393		89	TP	0,1393	18/14	
				3-bx	INNE WYL			0		0,1188		0				
Razem:										0,2581		89			18/14	
G139	G139	731/5	LsIV	4-kx	D-STAN		GB	70	II	0,1423		43	IVDU	0,1423	43/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,1423		
													PIEL	0,1423		
													AGROT	0,1423		
Razem:										0,1423		43			43/39	
G140	G140	827/32	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0493		31	TP	0,0493	6/5	
				3-hx	D-STAN		GB	70	III	0,0503		14	IVDU	0,0503	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0503		
													PIEL	0,0503		
													AGROT	0,0503		
Razem:										0,0996		46			20/18	
G142	G142	23/7	LsIV	4-b	D-STAN		OL	40	III	0,0090		0	IVDU	0,0090	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0090		
													PIEL	0,0090		
													AGROT	0,0090		
		941/4	LsIV	4-m	D-STAN		WB	60	IV	0,0148		1	IVDU	0,0148	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0148		
													PIEL	0,0148		
													AGROT	0,0148		
				4-n	INNE WYL			0		0,0082		0				
		943/3	LsIV	4-k	D-STAN		LP	80	I	0,0257		5	IVDU	0,0257	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0257		

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
													PIEL	0,2767		
													AGROT	0,2767		
		764/1	LsIV	3-w	D-STAN		OL	60	II	0,0374		7	IVDU	0,0374	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0374		
													PIEL	0,0374		
													AGROT	0,0374		
		764/2	LsIV	3-x	D-STAN		BRZ	60	I	0,3375		148	IVDU	0,3375	148/124	
													ODN- ZŁOŻ	0,3375		
													PIEL	0,3375		
													AGROT	0,3375		
Razem:										0,6516		240			239/207	
G167	G167	23/4	LsIV	4-a	SUKCESJ A			0		0,0045		0				
		23/5	LsIV	4-a	SUKCESJ A			0		0,0137		0				
		43/3	LsIV	2-a	INNE WYL			0		0,0736		0				
		44/3	LsIV	2-b	SUKCESJ A			0		0,2063		0				
				2-a	INNE WYL			0		0,0274		0				
Razem:										0,3255		0			0/0	
G169	G169	164/19	LsIII	4-g	D-STAN		OL	70	I	0,0652		26	IVDU	0,0652	26/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0652		
													PIEL	0,0652		
													AGROT	0,0652		
		185/3	LsIII	4-g	D-STAN		OL	70	I	0,0922		36	IVDU	0,0922	36/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,0922		
													PIEL	0,0922		
Razem:										0,1574		62			62/49	
G171	G171	370/2	LsIV	1-b	D-STAN		OL	60	II	0,0361		10	IVDU	0,0361	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0361		
													PIEL	0,0361		
													AGROT	0,0361		
Razem:										0,0361		10			10/8	
G175	G175	364/1	LsIV	1-b	D-STAN		OL	60	II	0,0956		27	IVDU	0,0956	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0956		
													PIEL	0,0956		
													AGROT	0,0956		
		364/2	LsIV	1-b	D-STAN		OL	60	II	0,0422		12	IVDU	0,0422	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0422		
													PIEL	0,0422		
													AGROT	0,0422		

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
		366/1	LsIV	1-b	D-STAN		OL	60	II	0,0189		5	IVDU	0,0189	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0189		
													PIEL	0,0189		
													AGROT	0,0189		
Razem:										0,1567		45			44/34	
G176	G176	383	LsIV	1-c	D-STAN		DB	100	II	0,0337		20	TP	0,0337	4/3	
		389	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	70	II	0,0180		7	IVDU	0,0180	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
Razem:										0,0517		27			11/9	
G177	G177	143/4	LsIV	2-t	INNE WYL			0		0,0440		0				
Razem:										0,0440		0			0/0	
G178	G178	457/5	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,1770		93	TP	0,1770	17/13	
		468/16	LsIII	1-l	D-STAN		BRZ	70	II	0,0565		17	IVD	0,0565	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0226		
													PIEL	0,0226		
													AGROT	0,0226		
				1-s	INNE WYL			0		0,0118		0				
		486/1	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,0820		46	TP	0,0820	8/7	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,0251		0				
		486/16	LsIII	3-c	D-STAN		DB	80	II	0,1090		59	TP	0,1090	11/9	
		486/18	LsIII	3-c	D-STAN		DB	80	II	0,1139		62	TP	0,1139	12/9	
		486/2	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,0661		37	TP	0,0661	7/5	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,0275		0				
Razem:										0,6689		314			62/49	
G179	G179	455/1	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,0435		23	TP	0,0435	4/3	
		457/4	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,1961		103	TP	0,1961	18/15	
		458	LsIII	3-j	D-STAN		DB	100	II	0,0266		14	TP	0,0266	3/2	
		459/8	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,0310		16	TP	0,0310	3/2	
		465/6	LsIII	3-a	SUKCESJ A			0		0,0334		0				
		486/3	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,1505		85	TP	0,1505	15/12	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,1203		0				
		487/8	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,0514		0	PRZEST	0,0514		
Razem:										0,6528		240			43/34	
G180	G180	697/8	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,3055		195	TP	0,3055	39/31	
		716/1	LsIV	3-r	D-STAN		BRZ	60	II	0,0122		4	IVDU	0,0122	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis 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		
		716/2	LsIV	3-t 3-r	D-STAN D-STAN		OL BRZ	40 60	II II	0,0410 0,1573		3 51	TP IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0410 0,1573 0,1573 0,1573	1/1 51/43			
		716/3	LsIV	3-r	D-STAN		BRZ	60	II	0,0811		27	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0811 0,0811 0,0811 0,0811	27/22			
		725/5	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,0805		10	PRZEST TW	0,0805 0,0805	1/1 2/2			
		726/1	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,1290		17	PRZEST TW	0,1290 0,1290	1/1 3/2			
		726/2	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,0985		13	PRZEST TW	0,0985 0,0985	1/1 2/2			
		Razem:									0,9051		319		132/109			
		G182	G182	112/3	LsIV	2-o	D-STAN		OL	55	III	0,0689		14	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0689 0,0689 0,0689 0,0689	14/11	
		Razem:									0,0689		14		14/11			
		G187	G187	30/2	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0722		0				
		Razem:									0,0722		0		0/0			
		G189	G189	212	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0374		0				
		Razem:									0,0374		0		0/0			
G195	G195	23/6	LsIV	4-a	SUKCESJ A			0		0,0080		0						
		699/14	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,2604		166	TP	0,2604	33/26			
		730/2	LsIV	4-kx	D-STAN		GB	70	II	0,0241		7	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0241 0,0241 0,0241 0,0241	7/7			
		731/4	LsIV	4-kx	D-STAN		GB	70	II	0,2079		63	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2079 0,2079 0,2079 0,2079	63/57			
		740/3	LsIV	3-t	D-STAN		OL	40	II	0,0694		6	TP	0,0694	1/1			
		962/6	LsIV	4-m	D-STAN		WB	60	IV	0,0362		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0362 0,0362 0,0362 0,0362	2/2			
		Razem:									0,6060		244		106/93			
		G196	G196	329/1	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0090		2	TP	0,0090		
				329/2	LsIII	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0911		20	TP	0,0911	4/3	
				355/1	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,1533		33	TP	0,1533	6/5	

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
		355/2	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,1325		29	TP	0,1325	5/4	
		355/3	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0431		9	TP	0,0431	2/1	
		355/4	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0049		1	TP	0,0049		
		379/3	LsIV	1-c	D-STAN		DB	100	II	0,0173		10	TP	0,0173	2/1	
		380/4	LsIV	1-c	D-STAN		DB	100	II	0,0205		12	TP	0,0205	2/2	
Razem:										0,4717		117			21/16	
G197	G197	882	LsIV	4-gx	D-STAN		OL	55	III	0,1003		14	IVDU	0,1003	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,1003		
													PIEL	0,1003		
													AGROT	0,1003		
		886/1	LsIV	4-gx	D-STAN		OL	55	III	0,2049		29	IVDU	0,2049	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,2049		
													PIEL	0,2049		
													AGROT	0,2049		
		886/2	LsIV	4-gx	D-STAN		OL	55	III	0,0373		5	IVDU	0,0373	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0373		
													PIEL	0,0373		
													AGROT	0,0373		
		886/3	LsIV	4-gx	D-STAN		OL	55	III	0,0070		1	IVDU	0,0070	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0070		
													PIEL	0,0070		
													AGROT	0,0070		
Razem:										0,3495		50			49/39	
G199	G199	375/1	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0374		8	TP	0,0374	1/1	
		376/1	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0352		8	TP	0,0352	1/1	
		377/1	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,2027		44	TP	0,2027	8/6	
		469/8	LsIII	1-n	INNE WYL			0		0,0079		0				
		470	LsIII	1-l	D-STAN		BRZ	70	II	0,0064		2	IVD	0,0064	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
Razem:		486/12	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,2471		0	PRZEST	0,2471	2/1	
G201	G201	445	LsIII	1-w	D-STAN		GB	70	III	0,2901		68	IVDU	0,2901	68/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,2901		
													PIEL	0,2901		
													AGROT	0,2901		
		457/11	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,5683		297	TP	0,5683	53/43	
		95	LsIII	2-p	D-STAN		DB	80	I	0,0726		24	TP	0,0726	4/3	
Razem:										0,9310		390			125/108	
G204	G204	489/6	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		1,0225		0	PRZEST	1,0225	6/5	
Razem:										1,0225		0			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
G205	G205	692/3	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,3830		244	TP	0,3830	49/39	
		904/2	LsIV	4-bx	D-STAN		WB	70	III	0,0689		15	IVDU	0,0689	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0689		
													PIEL	0,0689		
													AGROT	0,0689		
		904/4	LsIV	4-cx	D-STAN		WB	35	IV	0,0428		2	PRZEST	0,0428	2/2	
													TW	0,0428		
		905/3	LsIV	4-bx	D-STAN		WB	70	III	0,0260		6	IVDU	0,0260	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0260		
												PIEL	0,0260			
												AGROT	0,0260			
Razem:										0,5207		267			72/58	
G207	G207	793/15	LsIV	4-nx	D-STAN		GB	75	II	0,7684		269	IVD	0,7684	108/99	
													ODN- ZŁOŻ	0,3074		
													PIEL	0,3074		
													AGROT	0,3074		
		793/17	LsIV	4-rx	SUKCESJ A			0		0,1185		0				
				4-nx	D-STAN		GB	75	II	0,5687		199	IVD	0,5687	80/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,2275		
													PIEL	0,2275		
												AGROT	0,2275			
Razem:									1,4556		468			188/172		
G208	G208	904/5	LsIV	4-ax	D-STAN		JS	75	I	0,1146		26	TP	0,1146	4/3	
Razem:									0,1146		26			4/3		
G209	G209	646	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0437		28	TP	0,0437	6/4	
		648	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,1352		86	TP	0,1352	17/14	
Razem:										0,1789		114			23/18	
G210	G210	544/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,7308		466	TP	0,7308	93/74	
		546/1	LsIII	3-n	D-STAN		WB	40	III	0,0921		8	IVDU	0,0921	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0921		
													PIEL	0,0921		
													AGROT	0,0921		
		547	LsIII	3-p	D-STAN		OL	40	III	0,1025		8	TP	0,1025	2/1	
Razem:									0,9254		482			103/82		
G211	G211	599/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0623		40	TP	0,0623	8/6	
				3-o	SUKCESJ A			0		0,0093		0				
		600/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0332		21	TP	0,0332	4/3	
		601/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,8380		534	TP	0,8380	107/84	
		602/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,8642		550	TP	0,8642	110/87	
Razem:									1,8070		1145			229/180		
G212	G212	821/4	LsIV	3-lx	INNE WYL			0		0,0270		0				
		821/5	LsIV	3-lx	INNE WYL			0		0,0144		0				

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
		821/6	LsIV	3-lx	INNE WYL			0		0,0213		0				
		826/1	LsIII	3-jx	D-STAN		OS	35	I	0,0746		8	TP	0,0746	2/2	
		826/2	LsIII	3-jx	D-STAN		OS	35	I	0,0215		2	TP	0,0215	1/1	
		826/3	LsIII	3-jx	D-STAN		OS	35	I	0,0140		1	TP	0,0140		
Razem:										0,1728		12			3/3	
G216	G216	679/3	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,4679		60	PRZEST	0,4679	4/4	
													TW	0,4679	10/9	
Razem:										0,4679		60			14/13	
G227	G227	962/32	LsIV	4-j	SUKCESJ A			0		0,0043		0				
				4-k	D-STAN		LP	80	I	0,0407		7	IVDU	0,0407	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0407		
													PIEL	0,0407		
													AGROT	0,0407		
Razem:										0,0450		7			7/6	
G228	G228	71/3	LsIII	2-j	D-STAN		DB	105	I	0,2582		93	TP	0,2582	16/13	
		71/5	LsIII	2-j	D-STAN		DB	105	I	0,0273		10	TP	0,0273	2/1	
		72/17	LsIII	2-l	INNE WYL			0		0,0433		0				
Razem:										0,3288		103			18/14	
G229	G229	66/2	LsIV	2-d	SUKCESJ A			0		0,1653		0	PRZEST	0,1653	9/7	
		66/4	LsIV	2-k	INNE WYL			0		0,1453		0				
Razem:										0,3106		0			9/7	
G232	G232	697/7	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,2076		132	TP	0,2076	26/21	
Razem:										0,2076		132			26/21	
G237	G237	8/1	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0112		0				
Razem:										0,0112		0			0/0	
G238	G238	6/12	LsIV	4-c	INNE WYL			0		0,0533		0				
		6/13	LsIV	4-c	INNE WYL			0		0,7107		0				
				4-d	SUKCESJ A			0		0,0285		0				
		6/14	LsIV	4-c	INNE WYL			0		0,0477		0				
		6/15	LsIV	4-c	INNE WYL			0		0,0604		0				
		6/16	LsIV	4-c	INNE WYL			0		0,0790		0				
		8/31	LsIV	4-c	INNE WYL			0		0,0329		0				
		8/32	LsIV	4-c	INNE WYL			0		0,0170		0				
Razem:										1,0295		0			0/0	
G241	G241	430	LsIII	1-h	INNE WYL			0		0,0288		0				
		431/1	LsIII	1-i	D-STAN		DB	80	II	0,1561		66	TP	0,1561	12/10	

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]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1849		66			12/10	
G248	G248	832/10	LsIII	3-ox	D-STAN		OL	50	I	0,1377		34	TP	0,1377	6/5	
Razem:										0,1377		34			6/5	
G254	G254	541/4	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,2380		0	PRZEST	0,2380	2/1	
Razem:										0,2380		0			2/1	
G260	G260	847/1	LsIV	4-ay	D-STAN		BRZ	55	I	0,0435		8	IVDU	0,0435	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0435		
													PIEL	0,0435		
													AGROT	0,0435		
Razem:										0,0435		8			8/7	
G262	G262	576/1	LsIV	4-t	D-STAN		GB	90	II	0,5120		196	IVD	0,5120	78/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,2048		
													PIEL	0,2048		
													AGROT	0,2048		
Razem:										0,5120		196			78/73	
G269	G269	949	LsIV	4-f	D-STAN		OL	70	I	0,1851		39	IVDU	0,1851	39/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1851		
													PIEL	0,1851		
													AGROT	0,1851		
Razem:										0,1851		39			39/31	
G272	G272	688/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,2942		187	TP	0,2942	37/30	
Razem:										0,2942		187			37/30	
G273	G273	679/2	LsIV	4-jx	D-STAN		DB	85	II	0,4053		116	TP	0,4053	20/16	
Razem:										0,4053		116			20/16	
G274	G274	694/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,8114		517	TP	0,8114	103/82	
Razem:										0,8114		517			103/82	
G281	G281	486/15	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,1255		0	PRZEST	0,1255	1/1	
Razem:										0,1255		0			1/1	
G282	G282	457/8	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,1532		80	TP	0,1532	14/12	
Razem:										0,1532		80			14/12	
G283	G283	479/2	LsIV	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,1327		75	TP	0,1327	13/11	
Razem:										0,1327		75			13/11	
G296	G296	457/9	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,1047		55	TP	0,1047	10/8	
		467/100	LsIII	1-I	D-STAN		BRZ	70	II	0,0011		0	IVD	0,0011		
													ODN- ZŁOŻ	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
				1-m	INNE WYL			0		0,0226		0				
		486/14	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,1032		0	PRZEST	0,1032	1/1	
Razem:										0,2316		55			11/9	
G302	G302	667	LsIV	4-dx	D-STAN		WB	70	IV	0,0619		11	IVDU	0,0619	11/9	
													ODN-	0,0619		

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]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0619		
													AGROT	0,0619		
Razem:										0,0619		11			11/9	
G303	G303	244	LsIV	4-i	D-STAN		WB	70	IV	0,0396		7	IVDU	0,0396	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0396		
													PIEL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
		245	LsIV	4-i	D-STAN		WB	70	IV	0,0252		4	IVDU	0,0252	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0252		
													PIEL	0,0252		
													AGROT	0,0252		
		246	LsIV	4-i	D-STAN		WB	70	IV	0,1295		21	IVDU	0,1295	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1295		
													PIEL	0,1295		
													AGROT	0,1295		
		248	LsIV	4-i	D-STAN		WB	70	IV	0,0611		10	IVDU	0,0611	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0611		
													PIEL	0,0611		
													AGROT	0,0611		
Razem:										0,2554		42			41/33	
G307	G307	748/1	LsIV	4-ox	D-STAN		GB	55	II	0,0386		3	IVDU	0,0386	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0386		
													PIEL	0,0386		
													AGROT	0,0386		
Razem:										0,0386		3			3/3	
G321	G321	749	LsIV	4-mx	D-STAN		GB	70	II	0,0334		10	IVDU	0,0334	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0334		
													PIEL	0,0334		
													AGROT	0,0334		
		752/2	LsIV	4-mx	D-STAN		GB	70	II	0,1327		40	IVDU	0,1327	40/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1327		
													PIEL	0,1327		
													AGROT	0,1327		
		753/1	LsIV	4-mx	D-STAN		GB	70	II	0,0807		24	IVDU	0,0807	25/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0807		
													PIEL	0,0807		
													AGROT	0,0807		
Razem:										0,2468		75			75/69	
G326	G326	693	LsIV	3-dx	D-STAN		OL.S	30	III	0,0183		1	TW	0,0183		
		696	LsIV	3-fx	D-STAN		GB	90	II	0,0032		2	IVDU	0,0032	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		

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
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
Razem:										0,0215		2			2/2	
G335	G335	510/1	LsIV	4-s	D-STAN		WB	60	IV	0,0820		9	IVDU	0,0820	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0820		
													PIEL	0,0820		
													AGROT	0,0820		
		520/2	LsIV	4-t	D-STAN		GB	90	II	0,0831		32	IVD	0,0831	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0332		
													PIEL	0,0332		
													AGROT	0,0332		
Razem:										0,1651		41			22/19	
G339	G339	906	LsIV	4-bx	D-STAN		WB	70	III	0,0950		21	IVDU	0,0950	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0950		
													PIEL	0,0950		
													AGROT	0,0950		
		907/1	LsIII	4-bx	D-STAN		WB	70	III	0,0234		5	IVDU	0,0234	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0234		
													PIEL	0,0234		
													AGROT	0,0234		
		907/2	LsIII	4-bx	D-STAN		WB	70	III	0,0216		5	IVDU	0,0216	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
		911/1	LsIII	4-ax	D-STAN		JS	75	I	0,0203		5	TP	0,0203	1/1	
Razem:										0,1603		35			32/26	
G348	G348	797/1	LsIV	4-yx	D-STAN		GB	80	II	0,2210		72	IVDU	0,2210	72/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,2210		
													PIEL	0,2210		
													AGROT	0,2210		
				4-zx	INNE WYL			0		0,0401		0				
		864	LsIV	4-sx	D-STAN		OL	50	III	0,0763		12	TP	0,0763	2/2	
		865/1	LsIV	4-xx	D-STAN		OL	75	I	0,0360		5	IVDU	0,0360	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0360		
													PIEL	0,0360		
													AGROT	0,0360		
				4-sx	D-STAN		OL	50	III	0,2154		33	TP	0,2154	6/5	
				4-tx	INNE WYL			0		0,1309		0				
		865/2	LsIV	4-sx	D-STAN		OL	50	III	0,0245		4	TP	0,0245	1/1	
		866	LsIV	4-sx	D-STAN		OL	50	III	0,1342		21	TP	0,1342	4/3	
Razem:										0,8784		147			90/81	
G351	G351	361/1	LsIV	1-a	D-STAN		JS	60	I	0,0275		6	TP	0,0275	1/1	

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:										0,0275		6			1/1	
G364	G364	486/13	LsIII	3-g	SUKCESJ A			0		0,1935		0	PRZEST	0,1935	1/1	
Razem:										0,1935		0			1/1	
G376	G376	164/26	LsIV	4-h	D-STAN		JS	75	I	0,0389		15	TP	0,0389	3/2	
Razem:										0,0389		15			3/2	
G382	G382	891/20	LsIV	4-hx	INNE WYL			0		0,0432		0				
Razem:										0,0432		0			0/0	
G391	G391	793/5	LsIV	4-nx	D-STAN		GB	75	II	0,2504		88	IVD	0,2504	35/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1002		
													PIEL	0,1002		
													AGROT	0,1002		
				4-wx	INNE WYL			0		0,0074		0				
		793/8	LsIV	4-nx	D-STAN		GB	75	II	0,0351		12	IVD	0,0351	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
													PIEL	0,0140		
Razem:										0,2929		100			40/37	
G394	G394	486/20	LsIII	3-d	D-STAN		BRZ	40	II	0,0955		8	TP	0,0955	2/2	
Razem:										0,0955		8			2/2	
G402	G402	103/14	LsIV	2-n	D-STAN		JS	65	I	0,0917		15	TP	0,0917	3/2	
Razem:										0,0917		15			3/2	
G403	G403	468/21	LsIII	1-I	D-STAN		BRZ	70	II	0,0548		16	IVD	0,0548	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0219		
													PIEL	0,0219		
													AGROT	0,0219		
Razem:										0,0548		16			6/5	
G411	G411	157/2	LsII	2-x	SUKCESJ A			0		0,1015		0	PRZEST	0,1015	9/7	
Razem:										0,1015		0			9/7	
G413	G413	382	LsIV	1-c	D-STAN		DB	100	II	0,1431		86	TP	0,1431	16/12	
Razem:										0,1431		86			16/12	
G415	G415	157/1	LsII	2-x	SUKCESJ A			0		0,0165		0	PRZEST	0,0165	1/1	
Razem:										0,0165		0			1/1	
G420	G420	32/1	LsIV	2-m	INNE WYL			0		0,0137		0				
Razem:										0,0137		0			0/0	
G432	G432	391	LsIII	1-f	D-STAN		BRZ	70	II	0,3249		122	IVDU	0,3249	121/101	
													ODN- ZŁOŻ	0,3249		
													PIEL	0,3249		
													AGROT	0,3249		
				1-Lz	LZ-Ł			0		0,0631		0				
		962/30	LsIV	4-m	D-STAN		WB	60	IV	0,0542		4	IVDU	0,0542	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]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0542		
													PIEL	0,0542		
				4-I	INNE WYL			0		0,0289		0	AGROT	0,0542		
Razem:										0,4711		125			125/104	
G447	G447	1188/4	LsIV	1-d	INNE WYL			0		0,0006		0				
Razem:										0,0006		0			0/0	
G459	G459	576/2	LsIV	4-x	D-STAN		JS	80	I	0,0463		10	TP	0,0463	2/1	
Razem:										0,0463		10			2/1	
G461	G461	296	LsIV	4-r	INNE WYL			0		0,0504		0				
				4-p	INNE WYL			0		0,0749		0				
				4-o	D-STAN		LP	50	I	0,3204		79	TP	0,3204	15/12	
		457/6	LsIII	3-f	D-STAN		DB	100	II	0,1755		92	TP	0,1755	17/13	
Razem:										0,6212		171			32/25	
G465	G465	486/9	LsIII	3-b	D-STAN		DB	100	II	0,0426		24	TP	0,0426	4/3	
				3-a	SUKCESJ A			0		0,0295		0				
Razem:										0,0721		24			4/3	
G466	G466	726/3	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,1252		16	PRZEST	0,1252	1/1	
													TW	0,1252	3/2	
		726/4	LsIV	4-fx	D-STAN		GB	22	II	0,1989		25	PRZEST	0,1989	2/2	
													TW	0,1989	4/4	
Razem:										0,3241		41			10/9	
G472	G472	827/12	LsIV	3-rx	D-STAN		DB	100	I	0,3651		190	TP	0,3651	34/27	
Razem:										0,3651		190			34/27	
G473	G473	827/9	LsIII	3-hx	D-STAN		GB	70	III	0,1465		41	IVDU	0,1465	41/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1465		
													PIEL	0,1465		
													AGROT	0,1465		
Razem:										0,1465		41			41/38	
G474	G474	827/13	LsIII	3-kx	D-STAN		LP	50	I	0,2374		52	TP	0,2374	10/8	
Razem:										0,2374		52			10/8	
G477	G477	468/15	LsIII	1-I	D-STAN		BRZ	70	II	0,0531		16	IVD	0,0531	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0212		
													PIEL	0,0212		
													AGROT	0,0212		
				1-s	INNE WYL			0		0,0112		0				
		468/20	LsIII	1-I	D-STAN		BRZ	70	II	0,2225		65	IVD	0,2225	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0890		
													PIEL	0,0890		
													AGROT	0,0890		
				1-p	INNE			0		0,0394		0				

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
		468/4	LsIII	1-I	WYL D-STAN		BRZ	70	II	0,0327		10	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0327 0,0131 0,0131 0,0131	4/3	
Razem:										0,3589		91			36/30	
G485	G485	543/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0535		34	TP	0,0535	7/5	
Razem:										0,0535		34			7/5	
G487	G487	688/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0450		29	TP	0,0450	6/5	
Razem:										0,0450		29			6/5	
G508	G508	939	LsIV	4-i	D-STAN		WB	70	IV	0,0920		15	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0920 0,0920 0,0920 0,0920	15/12	
Razem:										0,0920		15			15/12	
G535	G535	832/8	LsIII	3-mx	D-STAN		OS	35	I	0,1106		5	TP	0,1106	1/1	
Razem:										0,1106		5			1/1	
G536	G536	457/14 467/50 468/14	LsIII LsIII LsIII	3-f 1-n 1-I	D-STAN INNE WYL D-STAN		DB	100 0 70	II	0,2392 0,0099 0,0516		125 0 15	TP IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2392 0,0516 0,0206 0,0206 0,0206	23/18 6/5	
				1-s	INNE WYL			0		0,0279		0				
		468/17	LsIII	1-I	D-STAN		BRZ	70	II	0,2031		60	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2031 0,0812 0,0812 0,0812	24/20	
				1-t	INNE WYL			0		0,0295		0				
		469/14	LsIII	1-I	D-STAN		BRZ	70	II	0,0090		3	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0090 0,0036 0,0036 0,0036	1/1	
		486/17	LsIII	3-c	D-STAN		DB	80	II	0,1162		63	TP	0,1162	12/9	
Razem:										0,6864		266			66/53	
G537	G537	58	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	50	II	0,0489		3	TP	0,0489		
Razem:										0,0489		3			0/0	
G549	G549	469/9	LsIII	1-I	D-STAN		BRZ	70	II	0,0058		2	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0058 0,0023 0,0023 0,0023	1/1	
Razem:										0,0058		2			1/1	

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]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G557	G557	169/50	LsIV	4-h	D-STAN		JS	75	I	0,1394		54	TP	0,1394	10/8	
Razem:										0,1394		54			10/8	
G560	G560	544/3	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,4780		304	TP	0,4780	61/48	
		544/5	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,1899		121	TP	0,1899	24/19	
		544/6	LsIII	3-m	D-STAN		DB	100	II	0,0126		8	TP	0,0126	2/1	
Razem:										0,6805		433			87/68	
Razem:										51,2872		18713			5600/4639	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G487
2	RODO	G11
3	RODO	G487
4	RODO	G537
5	RODO	G351
6	RODO	G351
7	RODO	G12
8	RODO	G211
9	RODO	G211
10	RODO	G14
11	RODO	G205
12	RODO	G216
13	RODO	G205
14	RODO	G216
15	RODO	G169
16	RODO	G473
17	RODO	G459
18	RODO	G472
19	RODO	G472
20	RODO	G136
21	RODO	G136
22	RODO	G108
23	RODO	G26
24	RODO	G26
25	RODO	G227
26	RODO	G465
27	RODO	G178
28	RODO	G465
29	RODO	G178
30	RODO	G28
31	RODO	G99
32	RODO	G376
33	RODO	G376
34	RODO	G35
35	RODO	G33
36	RODO	G35
37	RODO	G211
38	RODO	G33
39	RODO	G71
40	RODO	G283
41	RODO	G254
42	RODO	G283
43	RODO	G204
44	RODO	G208
45	RODO	G43
46	RODO	G208
47	RODO	G88
48	RODO	G97
49	RODO	G474
50	RODO	G474
51	RODO	G131
52	RODO	G104
53	RODO	G232
54	RODO	G123
55	RODO	G123
56	RODO	G123
57	RODO	G123
58	RODO	G123
59	RODO	G302
60	RODO	G273
61	RODO	G55
62	RODO	G549
63	RODO	G56
64	RODO	G117
65	RODO	G211
66	RODO	G59
67	RODO	G59
68	RODO	G447
69	RODO	G79
70	RODO	G139
71	RODO	G38

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G137
73	RODO	G137
74	RODO	G560
75	RODO	G560
76	RODO	G65
77	RODO	G207
78	RODO	G207
79	RODO	G364
80	RODO	G364
81	RODO	G485
82	RODO	G68
83	RODO	G485
84	RODO	G68
85	RODO	G154
86	RODO	G209
87	RODO	G339
88	RODO	G326
89	RODO	G72
90	RODO	G72
91	RODO	G281
92	RODO	G127
93	RODO	G212
94	RODO	G212
95	RODO	G212
96	RODO	G212
97	RODO	G87
98	RODO	G87
99	RODO	G237
100	RODO	G171
101	RODO	G303
102	RODO	G79
103	RODO	G79
104	RODO	G79
105	RODO	G79
106	RODO	G79
107	RODO	G83
108	RODO	G92
109	RODO	G92
110	RODO	G92
111	RODO	G92
112	RODO	G83
113	RODO	G273
114	RODO	G274
115	RODO	G273
116	RODO	G121
117	RODO	G272
118	RODO	G210
119	RODO	G274
120	RODO	G557
121	RODO	G208
122	RODO	G216
123	RODO	G216
124	RODO	G557
125	RODO	G121
126	RODO	G210
127	RODO	G273
128	RODO	G273
129	RODO	G195
130	RODO	G103
131	RODO	G307
132	RODO	G382
133	RODO	G103
134	RODO	G307
135	RODO	G466
136	RODO	G71
137	RODO	G118
138	RODO	G107
139	RODO	G160
140	RODO	G413
141	RODO	G415
142	RODO	G110
143	RODO	G31
144	RODO	G31
145	RODO	G159
146	RODO	G159
147	RODO	G411
148	RODO	G411
149	RODO	G71

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G71
151	RODO	G207
152	RODO	G207
153	RODO	G208
154	RODO	G211
155	RODO	G216
156	RODO	G461
157	RODO	G25
158	RODO	G135
159	RODO	G131
160	RODO	G131
161	RODO	G25
162	RODO	G131
163	RODO	G131
164	RODO	G131
165	RODO	G560
166	RODO	G114
167	RODO	G402
168	RODO	G197
169	RODO	G197
170	RODO	G210
171	RODO	G210
172	RODO	G335
173	RODO	G335
174	RODO	G241
175	RODO	G241
176	RODO	G138
177	RODO	G27
178	RODO	G145
179	RODO	G282
180	RODO	G142
181	RODO	G473
182	RODO	G21
183	RODO	G21
184	RODO	G147
185	RODO	G204
186	RODO	G403
187	RODO	G122
188	RODO	G477
189	RODO	G477
190	RODO	G477
191	RODO	G70
192	RODO	G394
193	RODO	G394
194	RODO	G46
195	RODO	G46
196	RODO	G211
197	RODO	G152
198	RODO	G182
199	RODO	G420
200	RODO	G152
201	RODO	G182
202	RODO	G187
203	RODO	G420
204	RODO	G262
205	RODO	G216
206	RODO	G153
207	RODO	G209
208	RODO	G161
209	RODO	G161
210	RODO	G535
211	RODO	G248
212	RODO	G248
213	RODO	G129
214	RODO	G535
215	RODO	G13
216	RODO	G129
217	RODO	G76
218	RODO	G179
219	RODO	G179
220	RODO	G71
221	RODO	G167
222	RODO	G167
223	RODO	G196
224	RODO	G260
225	RODO	G260
226	RODO	G321
227	RODO	G321

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G175
229	RODO	G228
230	RODO	G207
231	RODO	G207
232	RODO	G228
233	RODO	G180
234	RODO	G180
235	RODO	G94
236	RODO	G177
237	RODO	G176
238	RODO	G17
239	RODO	G205
240	RODO	G17
241	RODO	G205
242	RODO	G216
243	RODO	G296
244	RODO	G432
245	RODO	G536
246	RODO	G84
247	RODO	G296
248	RODO	G432
249	RODO	G536
250	RODO	G84
251	RODO	G175
252	RODO	G106
253	RODO	G189
254	RODO	G12
255	RODO	G199
256	RODO	G207
257	RODO	G269
258	RODO	G229
259	RODO	G508
260	RODO	G508
261	RODO	G93
262	RODO	G55
263	RODO	G55
264	RODO	G391
265	RODO	G348
266	RODO	G140
267	RODO	G62
268	RODO	G62
269	RODO	G201
270	RODO	G238
271	RODO	G238

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	6/12	G238	4 c	0,0533
2	6/13	G238	4 c,d	0,9186
3	6/14	G238	4 c	0,0477
4	6/15	G238	4 c	0,0604
5	6/16	G238	4 c	0,0790
6	8/1	G237	2 Lz	1,4085
7	8/20	G93	4 b	1,8198
8	8/31	G238	4 c	0,0382
9	8/32	G238	4 c	0,1202
10	18	G93	4 b	1,6825
11	23/3	G94	4 a	0,3726
12	23/4	G167	4 a	0,3116
13	23/5	G167	4 a	0,2959
14	23/6	G195	4 a	0,2763
15	23/7	G142	4 b	0,2787
16	23/8	G93	4 b	0,2793
17	30/2	G187	2 Lz	1,4036
18	32/1	G420	2 m	0,0137
19	43/3	G167	2 a	0,1253
20	44/3	G167	2 a,b	0,4550
21	49/1	G88	2 c	0,2825
22	50	G88	2 d,f,g	0,2996
23	58	G537	2 h	0,0489
24	66/2	G229	2 d	0,7774
25	66/4	G229	2 k	2,6603
26	71/3	G228	2 j	0,2582
27	71/5	G228	2 j	0,0273
28	71/6	G13	2 i,j	0,0905
29	72/17	G228	2 l	4,3204
30	72/31	G13	2 i,j	3,2062
31	90	G70	2 r	0,0604
32	94/1	G70	2 r	0,1854
33	94/2	G70	2 r	0,1124
34	95	G201	2 p	0,2942
35	103/12	G97	2 n	1,0354
36	103/14	G402	2 n	0,9135
37	112/3	G182	2 o	1,7241
38	143/4	G177	2 t	0,0440
39	143/6	G33	2 t	0,0253
40	157/1	G415	2 x	0,0165
41	157/2	G411	2 x	0,1015
42	164/19	G169	4 g	0,8273
43	164/26	G376	4 h	0,3132
44	169/50	G557	4 h	0,8879
45	185/3	G169	4 g	0,0922
46	212	G189	4 Lz	0,0374
47	244	G303	4 i	0,0396
48	245	G303	4 i	0,0252
49	246	G303	4 i	0,1295
50	248	G303	4 i	1,2736
51	296	G461	4 o,p,r	1,2065
52	309/2	G35	1 b,d	0,1007
53	323	G14	1 a	0,1083
54	327/1	G14	1 a	0,1058
55	327/2	G72	1 a	0,0398
56	329/1	G196	1 a	0,0367
57	329/2	G196	1 a	0,1449
58	355/1	G196	1 a	0,1533
59	355/2	G196	1 a	0,1604
60	355/3	G196	1 a	0,1085
61	355/4	G196	1 a	0,1726
62	361/1	G351	1 a	0,1354
63	361/2	G104	1 a	1,4777
64	364/1	G175	1 b	0,1912
65	364/2	G175	1 b	0,0422
66	366/1	G175	1 b	1,6171
67	370/1	G35	1 b	1,0287
68	370/2	G171	1 b	0,5740
69	375/1	G199	1 a	0,0374

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	375/2	G104	1 a	0,1144
71	376/1	G199	1 a	0,0352
72	376/2	G104	1 a	0,0543
73	377/1	G199	1 a	0,3248
74	377/2	G104	1 a	0,0151
75	379/3	G196	1 c	0,0173
76	380/4	G196	1 c	0,4448
77	382	G413	1 c	0,1431
78	383	G176	1 c	0,0752
79	389	G176	1 f	0,0759
80	391	G432	1 f,Lz	0,5262
81	396	G83	1 c	0,1708
82	410/6	G83	1 g	0,1176
83	410/7	G118	1 g	0,2176
84	411/1	G118	1 g	0,0629
85	411/2	G83	1 g	0,0209
86	416	G84	1 f	0,1252
87	419	G84	1 g	0,3018
88	424/2	G160	1 o	0,2173
89	424/3	G83	1 j	0,0361
90	426	G84	1 j	0,0144
91	427	G84	1 j	0,0223
92	430	G241	1 h	0,0288
93	431/1	G241	1 i	0,1561
94	431/2	G84	1 i	0,3546
95	431/4	G84	1 i,j	0,2449
96	434	G83	1 i,k	0,0337
97	435/1	G83	1 i	0,2492
98	435/3	G84	1 r	0,0328
99	441	G87	1 x	0,4825
100	445	G201	1 w	0,4435
101	455/1	G179	3 f	0,0435
102	455/2	G55	3 f	0,0234
103	457/11	G201	3 f	0,5683
104	457/12	G123	3 f	0,8765
105	457/14	G536	3 f	0,2392
106	457/15	G84	3 f	0,2392
107	457/3	G55	3 f	0,6084
108	457/4	G179	3 f	0,1961
109	457/5	G178	3 f	0,1770
110	457/6	G461	3 f	0,1755
111	457/7	G84	3 f	0,1685
112	457/8	G282	3 f	0,1532
113	457/9	G296	3 f	0,1047
114	458	G179	3 j	0,0266
115	459/7	G123	3 h	0,2956
116	459/8	G179	3 f	0,1949
117	459/9	G123	3 f	0,2216
118	461/1	G55	3 m	0,1352
119	461/2	G123	3 m	0,0950
120	465/3	G106	3 a	0,2060
121	465/34	G65	3 a	0,1287
122	465/6	G179	3 a	0,0759
123	467/100	G296	1 l,m	0,1201
124	467/50	G536	1 n	0,0622
125	467/51	G123	1 n	0,0561
126	467/70	G160	1 w	0,4848
127	468/13	G56	1 l,s	0,6455
128	468/14	G536	1 l,s	0,2715
129	468/15	G477	1 l,s	0,1916
130	468/16	G178	1 l,s	0,2115
131	468/17	G536	1 l,t	0,3863
132	468/18	G118	1 l,p	0,2840
133	468/19	G123	1 l,p	0,3488
134	468/20	G477	1 l,p	0,5658
135	468/21	G403	1 l	0,1643
136	468/4	G477	1 l	0,0327
137	468/5	G46	1 l,m	0,0568
138	468/6	G106	1 l,m	0,0277
139	468/9	G46	1 l	0,0198
140	469/12	G56	1 n	0,0083
141	469/13	G56	1 n	0,0072
142	469/14	G536	1 l	0,0090
143	469/8	G199	1 n	0,0079
144	469/9	G549	1 l	0,0058
145	470	G199	1 l	0,0115
146	479/2	G283	3 b	0,1327
147	480/2	G65	3 a,b	0,1824

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	480/3	G106	3 a,b	0,1406
149	486/1	G178	3 a,b	0,1331
150	486/10	G56	3 d	0,2608
151	486/11	G123	3 g	0,3679
152	486/12	G199	3 g	0,2471
153	486/13	G364	3 g	0,1935
154	486/14	G296	3 g	0,1032
155	486/15	G281	3 g	0,1255
156	486/16	G178	3 c	0,1090
157	486/17	G536	3 c	0,1162
158	486/18	G178	3 c	0,1270
159	486/19	G55	3 c	0,1838
160	486/2	G178	3 a,b	0,1011
161	486/20	G394	3 d	0,2392
162	486/3	G179	3 a,b	0,2708
163	486/4	G106	3 g	0,2733
164	486/5	G122	3 a,b	0,1133
165	486/8	G84	3 a,b	0,0777
166	486/9	G465	3 a,b	0,0773
167	487/8	G179	3 g	0,1719
168	488	G27	3 g	0,0277
169	489/11	G27	3 g,l	0,5563
170	489/6	G204	3 g	1,0225
171	489/7	G79	3 i,k	0,5159
172	510/1	G335	4 s	0,0820
173	520/2	G335	4 t	0,4870
174	520/3	G121	4 t	0,2673
175	541/1	G127	3 k	0,8700
176	541/4	G254	3 g	0,7898
177	543/1	G485	3 m	0,2640
178	544/1	G210	3 m	0,7308
179	544/2	G68	3 m	0,0529
180	544/3	G560	3 m	0,4780
181	544/4	G68	3 m	0,4647
182	544/5	G560	3 m	0,1899
183	544/6	G560	3 m	0,0126
184	546/1	G210	3 n	0,0921
185	546/2	G68	3 n	0,2032
186	547	G210	3 p	0,1025
187	548/1	G62	3 p	0,1290
188	548/2	G114	3 p	0,0127
189	550/1	G62	3 m	1,2690
190	550/3	G114	3 m	0,6998
191	550/4	G62	3 m	0,7129
192	552	G62	3 o	0,0489
193	553/1	G62	3 m	0,0223
194	553/2	G62	3 o	0,2680
195	576/1	G262	4 t	0,5263
196	576/2	G459	4 x	0,0583
197	582/1	G92	4 x	0,0525
198	582/2	G92	4 y	0,0065
199	599/1	G92	3 m,o	0,0654
200	599/2	G211	3 m,o	0,0716
201	600/1	G92	3 m	0,0873
202	600/2	G211	3 m	0,0774
203	601/1	G92	3 m	0,8896
204	601/2	G211	3 m	0,8738
205	602/1	G12	3 m	0,3738
206	602/2	G211	3 m	1,1267
207	604	G117	3 m	0,2144
208	616	G117	4 y	0,0306
209	617	G117	4 y	0,1485
210	618/1	G43	4 z	0,2348
211	618/2	G28	4 z	0,1349
212	640/1	G28	3 m	0,0795
213	640/2	G12	3 m	0,1043
214	641/1	G12	3 m	0,1158
215	641/2	G28	3 m	0,1374
216	642/2	G43	3 m	0,9798
217	642/3	G28	3 m	0,0517
218	642/4	G28	3 m,s	0,9215
219	645/4	G154	3 m,s	1,1935
220	645/5	G153	3 m	1,1579
221	646	G209	3 m	0,1374
222	648	G209	3 m	0,1352
223	667	G302	4 dx	0,0619
224	669	G17	4 fx	0,0694
225	670	G17	4 dx,fx	0,2284

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
226	679/2	G273	4 jx	0,4053
227	679/3	G216	4 fx	0,4679
228	688/1	G272	3 m	0,2942
229	688/2	G487	3 m	0,0450
230	692/1	G17	3 m	0,1036
231	692/2	G147	3 m	0,2507
232	692/3	G205	3 m	0,3830
233	693	G326	3 dx	0,7360
234	694/1	G274	3 m	0,9033
235	696	G326	3 fx	0,2050
236	697/12	G159	3 m	0,7665
237	697/4	G59	3 m	0,0568
238	697/5	G159	3 fx	0,0979
239	697/7	G232	3 m	0,2076
240	697/8	G180	3 m	0,3055
241	699/10	G59	3 gx	0,1767
242	699/13	G99	3 m	0,0719
243	699/14	G195	3 m	0,2604
244	699/18	G59	3 ix	1,2233
245	699/2	G11	3 m	0,4272
246	699/4	G137	3 m	0,4740
247	699/9	G59	3 m	0,2368
248	703/1	G11	3 y	0,0306
249	703/2	G11	3 y	0,0097
250	716/1	G180	3 r,t	0,1208
251	716/2	G180	3 r	0,2046
252	716/3	G180	3 r	0,0899
253	725/5	G180	4 fx	0,1392
254	726/1	G180	4 fx	0,2036
255	726/2	G180	4 fx	0,0985
256	726/3	G466	4 fx	0,2043
257	726/4	G466	4 fx	0,1989
258	726/5	G38	4 fx	0,0937
259	726/6	G38	4 fx	0,1030
260	730/2	G195	4 kx	0,0241
261	731/1	G161	4 lx	0,3212
262	731/4	G195	4 kx	0,2079
263	731/5	G139	4 kx	0,1996
264	740/2	G137	3 t	0,0784
265	740/3	G195	3 t	0,0694
266	748/1	G307	4 ox	0,1338
267	749	G321	4 mx	0,0334
268	752/1	G103	4 nx	0,1583
269	752/2	G321	4 mx	0,1327
270	753/1	G321	4 mx	0,0807
271	755	G103	4 rx	0,0716
272	764/1	G161	3 w	0,1216
273	764/2	G161	3 x	0,3455
274	764/3	G21	3 w	0,0673
275	764/4	G21	3 z	0,0794
276	764/5	G21	3 z	0,3702
277	766/2	G21	3 ax,m	0,1314
278	793/10	G26	4 px	0,0413
279	793/12	G26	4 px	0,0165
280	793/15	G207	4 nx	0,7684
281	793/17	G207	4 nx,rx	0,8760
282	793/4	G129	4 nx	0,8381
283	793/5	G391	4 nx,wx	0,5136
284	793/7	G26	4 nx	0,2207
285	793/8	G391	4 nx	0,0351
286	793/9	G26	4 nx,wx	0,0966
287	796/2	G26	4 px	0,0974
288	797/1	G348	4 yx,zx	0,2611
289	797/3	G110	4 yx	0,1892
290	810	G71	4 ay	0,3420
291	812/1	G71	4 ay	0,0860
292	821/4	G212	3 lx	0,2134
293	821/5	G212	3 lx	0,0775
294	821/6	G212	3 lx	0,1240
295	824/2	G135	3 jx	0,2594
296	826/1	G212	3 jx	0,0746
297	826/2	G212	3 jx	0,0215
298	826/3	G212	3 jx	0,0140
299	827/12	G472	3 rx	0,3918
300	827/13	G474	3 kx	0,3474
301	827/16	G107	3 rx	0,4000
302	827/23	G99	3 m	0,5925
303	827/24	G31	3 cx,m	0,8919

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	827/30	G25	3 ix	0,4872
305	827/32	G140	3 hx,m	1,2561
306	827/34	G138	3 bx,m	0,7731
307	827/8	G136	3 hx	0,2088
308	827/9	G473	3 hx	0,1465
309	832/10	G248	3 ox	0,7860
310	832/7	G108	3 ox	0,2014
311	832/8	G535	3 mx	1,2985
312	835	G131	3 nx	0,0921
313	836	G131	3 px	0,1234
314	847/1	G260	4 ay	0,6038
315	864	G348	4 sx	0,2611
316	865/1	G348	4 sx,tx,xx	0,3823
317	865/2	G348	4 sx	0,0245
318	866	G348	4 sx	0,5927
319	882	G197	4 gx	0,1003
320	886/1	G197	4 gx	0,2049
321	886/2	G197	4 gx	0,0373
322	886/3	G197	4 gx	0,0070
323	891/20	G382	4 hx	0,4440
324	891/9	G103	4 ix	0,6376
325	904/2	G205	4 bx	0,0896
326	904/4	G205	4 cx	0,0428
327	904/5	G208	4 ax	0,1146
328	905/3	G205	4 bx	0,1568
329	906	G339	4 bx	0,0950
330	907/1	G339	4 bx	0,0234
331	907/2	G339	4 bx	0,0216
332	911/1	G339	4 ax	0,0203
333	924/1	G145	4 w	0,1438
334	939	G508	4 i	0,0920
335	941/4	G142	4 m,n	0,7335
336	943/3	G142	4 k	0,0263
337	943/5	G142	4 j,k,m,n	0,6676
338	949	G269	4 f	0,1851
339	957/10	G152	4 f	0,9238
340	957/14	G76	2 s,w	0,2655
341	957/5	G76	2 y	0,0533
342	962/30	G432	4 l,m	1,3435
343	962/32	G227	4 j,k	2,6847
344	962/6	G195	4 m	1,4511
345	1188/4	G447	1 d	0,7114
346	1193/1	G59	3 fx	0,1903
347	1198/1	G55	3 a,b	0,1666
348	1198/2	G55	3 a,b	0,1662

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	1188/4	0,7114	Ls	IV	0.0006	0.0006	K181020006-101 -d -00	0,0432	GUR
INNE WYL	309/2	0,1007	Ls	IV	0.089	0.0426	K181020006-101 -d -00	0,0432	GUR
INNE WYL	430	0,0288	Ls	III	0.0288	0.0288	K181020006-101 -h -00	0,0288	GUR
LZ-Ł	391	0,5262	Ls	III	0.388	0.0631	K181020006-101 -Lz -00	0,0631	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	467/100	0,1201	Ls	III	0.0237	0.0226	K181020006-101 -m -00	0,0324	GUR
INNE WYL	468/5	0,0568	Ls	III	0.0568	0.0081	K181020006-101 -m -00	0,0324	GUR
INNE WYL	468/6	0,0277	Ls	III	0.0277	0.0017	K181020006-101 -m -00	0,0324	GUR
INNE WYL	467/50	0,0622	Ls	III	0.0099	0.0099	K181020006-101 -n -00	0,0413	GUR
INNE WYL	467/51	0,0561	Ls	III	0.008	0.008	K181020006-101 -n -00	0,0413	GUR
INNE WYL	469/12	0,0083	Ls	III	0.0083	0.0083	K181020006-101 -n -00	0,0413	GUR
INNE WYL	469/13	0,0072	Ls	III	0.0072	0.0072	K181020006-101 -n -00	0,0413	GUR
INNE WYL	469/8	0,0079	Ls	III	0.0079	0.0079	K181020006-101 -n -00	0,0413	GUR
INNE WYL	468/18	0,2840	Ls	III	0.1008	0.0186	K181020006-101 -p -00	0,0875	GUR
INNE WYL	468/19	0,3488	Ls	III	0.1744	0.0295	K181020006-101 -p -00	0,0875	GUR
INNE WYL	468/20	0,5658	Ls	III	0.2619	0.0394	K181020006-101 -p -00	0,0875	GUR
INNE WYL	435/3	0,0328	Ls	IV	0.0287	0.0287	K181020006-101 -r -00	0,0287	GUR, teren przydomowy
INNE WYL	468/13	0,6455	Ls	III	0.1845	0.077	K181020006-101 -s -00	0,1279	GUR
INNE WYL	468/14	0,2715	Ls	III	0.0795	0.0279	K181020006-101 -s -00	0,1279	GUR
INNE WYL	468/15	0,1916	Ls	III	0.0643	0.0112	K181020006-101 -s -00	0,1279	GUR
INNE WYL	468/16	0,2115	Ls	III	0.0683	0.0118	K181020006-101 -s -00	0,1279	GUR
INNE WYL	468/17	0,3863	Ls	III	0.2326	0.0295	K181020006-101 -t -00	0,0295	GUR
INNE WYL	43/3	0,1253	Ls	IV	0.0736	0.0736	K181020006-102 -a -00	0,1010	Droga, GUR
INNE WYL	44/3	0,4550	Ls	IV	0.2337	0.0274	K181020006-102 -a -00	0,1010	Droga, GUR
INNE WYL	50	0,2996	Ls	IV	0.2996	0.0781	K181020006-102 -f -00	0,0781	GUR
INNE WYL	50	0,2996	Ls	IV	0.2996	0.0381	K181020006-102 -g -00	0,0381	GUR
INNE WYL	71/6	0,0905	Ls	III	0.0905	0.0302	K181020006-102 -i -00	0,0332	GUR
INNE WYL	72/31	3,2062	Ls	III	0.007	0.003	K181020006-102 -i -00	0,0332	GUR
INNE WYL	66/4	2,6603	Ls	IV	0.1453	0.1453	K181020006-102 -k -00	0,1453	GUR
INNE WYL	72/17	4,3204	Ls	III	0.0433	0.0433	K181020006-102 -l -00	0,0433	GUR, budynek
LZ-Ł	30/2	1,4036	Ls	IV	0.0722	0.0722	K181020006-102 -Lz -00	0,0834	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	8/1	1,4085	Ls	IV	0.0112	0.0112	K181020006-102 -Lz -00	0,0834	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	32/1	0,0137	Ls	IV	0.0137	0.0137	K181020006-102 -m -00	0,0137	GUR
INNE WYL	143/4	0,0440	Ls	IV	0.044	0.044	K181020006-102 -t -00	0,0693	GUR
INNE WYL	143/6	0,0253	Ls	IV	0.0253	0.0253	K181020006-102 -t -00	0,0693	GUR
INNE WYL	957/14	0,2655	Ls	IV	0.1615	0.0962	K181020006-102 -w -00	0,0962	Podwórko, teren przydomowy
INNE WYL	827/34	0,7731	Ls	III	0.2581	0.1188	K181020006-103 -bx -00	0,1188	GUR
INNE WYL	827/24	0,8919	Ls	III	0.4019	0.1701	K181020006-103 -cx -00	0,1701	GUR
INNE WYL	459/7	0,2956	Ls	III	0.0474	0.0474	K181020006-103 -h -00	0,0474	GUR
INNE WYL	489/11	0,5563	Ls	III	0.5563	0.0418	K181020006-103 -l -00	0,0418	GUR
INNE WYL	821/4	0,2134	Ls	IV	0.027	0.027	K181020006-103 -lx -00	0,0627	GUR
INNE WYL	821/5	0,0775	Ls	IV	0.0144	0.0144	K181020006-103 -lx -00	0,0627	GUR
INNE WYL	821/6	0,1240	Ls	IV	0.0213	0.0213	K181020006-103 -lx -00	0,0627	GUR
INNE WYL	642/4	0,9215	Ls	III	0.681	0.0394	K181020006-103 -s -00	0,1036	GUR

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	645/4	1,1935	Ls	III	0.5452	0.0642	K181020006-103 -s -00	0,1036	GUR
INNE WYL	6/12	0,0533	Ls	IV	0.0533	0.0533	K181020006-104 -c -00	1,0010	GUR, podwórko, budynki
INNE WYL	6/13	0,9186	Ls	IV	0.7392	0.7107	K181020006-104 -c -00	1,0010	GUR, podwórko, budynki
INNE WYL	6/14	0,0477	Ls	IV	0.0477	0.0477	K181020006-104 -c -00	1,0010	GUR, podwórko, budynki
INNE WYL	6/15	0,0604	Ls	IV	0.0604	0.0604	K181020006-104 -c -00	1,0010	GUR, podwórko, budynki
INNE WYL	6/16	0,0790	Ls	IV	0.079	0.079	K181020006-104 -c -00	1,0010	GUR, podwórko, budynki
INNE WYL	8/31	0,0382	Ls	IV	0.0329	0.0329	K181020006-104 -c -00	1,0010	GUR, podwórko, budynki
INNE WYL	8/32	0,1202	Ls	IV	0.017	0.017	K181020006-104 -c -00	1,0010	GUR, podwórko, budynki
INNE WYL	891/20	0,4440	Ls	IV	0.0432	0.0432	K181020006-104 -hx -00	0,0432	podwórko
INNE WYL	962/30	1,3435	Ls	IV	0.0831	0.0289	K181020006-104 -l -00	0,0289	GUR
LZ-Ł	212	0,0374	Ls	IV	0.0374	0.0374	K181020006-104 -Lz -00	0,0374	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	941/4	0,7335	Ls	IV	0.023	0.0082	K181020006-104 -n -00	0,1169	GUR
INNE WYL	943/5	0,6676	Ls	IV	0.4757	0.1087	K181020006-104 -n -00	0,1169	GUR
INNE WYL	296	1,2065	Ls	IV	0.4457	0.0749	K181020006-104 -p -00	0,0749	GUR
INNE WYL	296	1,2065	Ls	IV	0.4457	0.0504	K181020006-104 -r -00	0,0504	GUR
INNE WYL	865/1	0,3823	Ls	IV	0.3823	0.1309	K181020006-104 -tx -00	0,1309	GUR
INNE WYL	793/5	0,5136	Ls	IV	0.2578	0.0074	K181020006-104 -wx -00	0,0272	GUR
INNE WYL	793/9	0,0966	Ls	IV	0.0966	0.0198	K181020006-104 -wx -00	0,0272	GUR
INNE WYL	797/1	0,2611	Ls	IV	0.2611	0.0401	K181020006-104 -zx -00	0,0401	GUR

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
---------------	--------------

Brak	-
------	---

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12181020006.112/3	1.3347	1.7241	0.3894
12181020006.113/1	3.1379	2.7723	0.3656
12181020006.1040/3	1.9612	2.1693	0.2081

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12181020006.113/1.LsIV	2.5796	2.2056	0.374
12181020006.1040/3.LsIV	1.8369	2.0319	0.195

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	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
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne 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
2 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	posadzenia 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
GUR	grunt użytkowany rolniczo