

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: Piotrowice

Gmina: Przeciszów

Powiat: Oświęcimski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	5
1	Opis ogólny	6
1.1	Nadzór	6
1.2	Warunki przyrodnicze.....	6
1.3	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	7
1.3.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	7
1.3.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	7
1.4	Hodowla lasu	8
1.5	Ochrona lasu.....	9
1.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności	9
1.5.2	Stan sanitarny	9
1.5.3	Ochrona przyrody	9
1.5.4	Ochrona przeciwpożarowa	11
1.6	Zawartość UPUL.....	11
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	15
4	Opis taksacyjny	17
5	Zestawienie zadań gospodarczych	55
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	55
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	57
8	Wykaz właścicieli	95
9	Wykaz działek	98
10	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	105
10.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	106
11	Wykaz skrótów	109

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Piotrowice**

Położonego w gminie **Przeciszów** powiat **Oświęcimski** województwo **Małopolskie**

01.01.2025 r. - 31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 19.06.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **53,3107 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **53,4448 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **53,3107 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **50,3591 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,9115 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,1205 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0401 [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 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

3889 m³ grubizny brutto (**3333 m³** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny **24,4342 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

790 m³ grubizny netto

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 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 składki odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 1 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
LMśw	Bk-So	So 50%, Bk 30%, Db 10%, Md i inne 10%
LMw	Ol-Db-So	So 40%, Db 20%, Ol 20%, Św 10%, Gb, Lp i inne 10%
Lśw	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Md 10% i inne 10%
Lśw	Db-Lp	Lp 50%, Db 30%, Jw 10% i inne 10%
Lw	Js-Db	Db 50%, Js 30%, Lp 10% i inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 60%, Ol 30%, Db, Jw. i inne 10%
LMwyż	So-Jd-Bk	Bk 40%, Jd 30%, So 20%, Db i inne 10%
LMwyż	So-Db-Bk	Bk 40%, Db 30%, So 20%, Jd i inne 10%
Lwyżśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, Md 10%, Db, Jw. i inne 10%
Lwyżśw	Bk-Jd	Jd 50%, Bk 30%, Md 10%, Db, Jw. i inne 10%
Lwyżw	Jd-Bk-Jw	Jw 40%, Bk 30%, Jd 20% i inne 10%
Lłwyż	Ol-Db-Js	Js 30%, Db 30%, Ol 30% i inne 10%
OlJwyż	Ol-Js	Js 50%, Ol 30%, Jw 10% i inne 10%
BMG	Św	Św 80%, Jd 10% i inne 10%
LMG	Św-Bk	Bk 40%, Św 40%, Jd 10% i inne 10%
LMG	So-Św-Jd	Jd 30%, Św 30%, So 20%, Md 10% i inne 10%
LGśw	Bk	Bk 70%, Jd 10%, Jw 10% i inne 10%
LGśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 20%, Md 20% i inne 10%
LGśw	Bk-Jd	Jd 60%, Bk 20%, Md i inne 20%
LGw	Bk-Jw	Jw 40%, Bk 40%, Jd 10%, Js i inne 10%
LŁG	Ol-Js	Js 30%, Ol 30%, Jd 10%, Bk 10%, Jw 10% i inne 10%

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

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

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

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składkach 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]
-----	-------------------

TSL	Powierzchnia [ha]
LŚW	26,8963
LMŚW	10,5410
LMW	9,5105
OL	3,0840
LW	2,9211
OLJ	0,3177
INNE	0,1742

1.3 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.3.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 2 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
5780	4490	3889	3889	0	3889

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 996 m³ grubizny brutto
- 790 m³ grubizny netto

na powierzchni **24,4342** 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 przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urzędzenia 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 urzędzenia lasu.

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	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
7628	1356,39	996	13,06	73,43

1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	3	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	bx
ODN-ZłOŻ	1	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZłOŻ	3	b
ODN-ZłOŻ	3	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	f
ODN-ZŁOŻ	3	j
ODN-ZŁOŻ	3	k
ODN-ZŁOŻ	3	z
ODN-ZŁOŻ	3	ax
ODN-ZŁOŻ	3	cx
ODN-ZŁOŻ	3	fx
ODN-ZŁOŻ	3	gx
ODN-ZŁOŻ	3	hx
ODN-ZŁOŻ	3	ix
ODN-ZŁOŻ	3	kx
ODN-ZŁOŻ	3	lx
ODN-ZŁOŻ	3	mx
ODN-ZŁOŻ	3	sx
ODN-ZŁOŻ	4	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	4	f
ODN-ZŁOŻ	4	j
ODN-ZŁOŻ	4	l
ODN-ZŁOŻ	4	n
ODN-ZŁOŻ	4	r
ODN-ZŁOŻ	4	y
ODN-ZŁOŻ	4	ax
ODN-ZŁOŻ	4	cx
ODN-HAL	1	j
CP	1	i
AGROT	1	g
AGROT	1	j
AGROT	2	b
AGROT	2	f
AGROT	2	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	b
AGROT	3	c
AGROT	3	f
AGROT	3	j
AGROT	3	k
AGROT	3	p
AGROT	3	z
AGROT	3	ax
AGROT	3	bx
AGROT	3	cx
AGROT	3	fx
AGROT	3	gx
AGROT	3	hx
AGROT	3	ix
AGROT	3	kx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	lx
AGROT	3	mx
AGROT	3	sx
AGROT	4	c
AGROT	4	f
AGROT	4	j
AGROT	4	l
AGROT	4	n
AGROT	4	r
AGROT	4	y
AGROT	4	ax
AGROT	4	cx

1.5 Ochrona lasu

1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.5.2 Stan sanitarny

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

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

1.5.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- 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 zasiedlone 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 niepokojenia 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. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

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

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) 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. 2023 r, poz. 822)
 - 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

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.

1.6 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem	
			I		II		III		IV		V								
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Lasy gospodarcze																			
SO	0,6904				0,1960													0,1960	0,8864
					30													30	30
DB	2,2211								1,1578	0,3572	17,2909	2,0965						20,9024	23,1235
									269	71	5934	622						6896	6896
BK											0,2390	7,3781						7,6171	7,6171
											56	2289						2344	2344
GB						0,0486	2,0305	2,3610	0,5076									4,9477	4,9477
						8	457	659	122									1246	1246
OL			0,5875	1,2809	0,4553	0,2267	0,6766	2,1123	0,6952									6,0345	6,0345
			61	293	113	84	160	529	234									1474	1474
BRZ			0,0948		0,5052		0,3417	6,6663	0,9862									8,5942	8,5942
			9		99		69	1587	278									2042	2042
WB								0,2005										0,2005	0,2005
								35										35	35
LP							0,3774	0,9089	0,5804									1,8667	1,8667
							75	188	140									403	403
Razem	2,9115		0,6823	1,4769	0,9605	0,2753	3,4262	12,2490	3,3468	1,1766	17,2909	9,4746						50,3591	53,2706
			69	323	212	92	761	2997	903	268	5934	2911						14470	14470
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:	2,9115		0,6823	1,4769	0,9605	0,2753	3,4262	12,2490	3,3468	1,1766	17,2909	9,4746						50,3591	53,2706
			69	323	212	92	761	2997	903	268	5934	2911						14470	14470

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
LMW	SO	0,4563															0,4563		
LMW	DB												8,4339				8,4339		
													3325				3325		
LMW	OL			0,1485	0,1418			0,3300									0,6203		
				20	33			85									137		
LMW	Razem	0,4563		0,1485	0,1418			0,3300					8,4339				9,0542		
				20	33			85					3325				3462		
LMŚW	SO	0,2341															0,2341		
LMŚW	DB												7,2331				7,2331		
													2148				2148		
LMŚW	GB						0,0486	0,7233									0,7719		
							8	173									181		
LMŚW	BRZ					0,0883			1,8362								1,9245		
						18			451								469		
LMŚW	LP							0,3774									0,3774		
								75									75		
LMŚW	Razem	0,2341				0,0883	0,0486	1,1007	1,8362				7,2331				10,3069		
						18	8	248	451				2148				2873		
LW	DB	0,3722															0,3722		
LW	BK												0,2390				0,2390		
													56				56		
LW	OL			0,4390	0,0887	0,2936	0,1685	0,3466	0,6179								1,9543		
				41	17	63	70	75	228								494		
LW	BRZ					0,1551											0,1551		
						25											25		
LW	WB								0,2005								0,2005		
									35								35		
LW	Razem	0,3722		0,4390	0,0887	0,4487	0,1685	0,3466	0,8184				0,2390				2,5489		
				41	17	87	70	75	264				56				609		
LŚW	SO				0,1960												0,1960		
					30												30		
LŚW	DB	1,8489								1,1578	0,3572	1,6239	2,0965				5,2354		
										269	71	461	622				1423		
LŚW	BK												7,3781				7,3781		
													2289				2289		
LŚW	GB							1,3072	2,3610	0,5076							4,1758		
								284	659	122							1065		
LŚW	OL						0,0582										0,0582		
							14										14		
LŚW	BRZ			0,0948		0,2618		0,3417	4,8301	0,9862							6,5146		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zasiedlona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
				9		57		69	1136	278							1548	1548	
LŚW	LP								0,9089		0,5804						1,4893	1,4893	
									188		140						328	328	
LŚW	Razem	1,8489		0,0948	0,1960	0,2618	0,0582	1,6489	8,1000	2,6516	0,9376	1,6239	9,4746				25,0474	26,8963	
				9	30	57	14	352	1983	669	212	461	2911				6698	6698	
OL	OL				1,0504	0,1617			1,4944	0,3775							3,0840	3,0840	
					244	50			300	145							740	740	
OL	Razem				1,0504	0,1617			1,4944	0,3775							3,0840	3,0840	
					244	50			300	145							740	740	
OLJ	OL									0,3177							0,3177	0,3177	
										89							89	89	
OLJ	Razem									0,3177							0,3177	0,3177	
										89							89	89	
Ogółem	SO	0,6904			0,1960												0,1960	0,8864	
					30												30	30	
Ogółem	DB	2,2211								1,1578	0,3572	17,2909	2,0965				20,9024	23,1235	
										269	71	5934	622				6896	6896	
Ogółem	BK										0,2390		7,3781				7,6171	7,6171	
											56		2289				2344	2344	
Ogółem	GB						0,0486	2,0305	2,3610	0,5076							4,9477	4,9477	
							8	457	659	122							1246	1246	
Ogółem	OL			0,5875	1,2809	0,4553	0,2267	0,6766	2,1123	0,6952							6,0345	6,0345	
				61	293	113	84	160	529	234							1474	1474	
Ogółem	BRZ			0,0948		0,5052		0,3417	6,6663	0,9862							8,5942	8,5942	
				9		99		69	1587	278							2042	2042	
Ogółem	WB								0,2005								0,2005	0,2005	
									35								35	35	
Ogółem	LP							0,3774	0,9089		0,5804						1,8667	1,8667	
								75	188		140						403	403	
Ogółem	Razem	2,9115		0,6823	1,4769	0,9605	0,2753	3,4262	12,2490	3,3468	1,1766	17,2909	9,4746				50,3591	53,2706	
				69	323	212	92	761	2997	903	268	5934	2911				14470	14470	
OGÓŁEM:		2,9115		0,6823	1,4769	0,9605	0,2753	3,4262	12,2490	3,3468	1,1766	17,2909	9,4746				50,3591	53,2706	
				69	323	212	92	761	2997	903	268	5934	2911				14470	14470	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		2,9115		0,6823	1,4769	0,9605	0,2753	3,4262	12,2490	3,3468	1,1766	17,2909	9,4746				50,3591	53,2706	
				69	323	212	92	761	2997	903	268	5934	2911				14470	14470	

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-a	0,4563	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1006, G1505, G592, G687, G722, INFO: rola																		
1-b	7,8492	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G1183, G1271, G136, G1608, G201, G294, G357, G361, G363, G404, G416, G592, G687, G78, G992, INFO: fr. BMśw	DRZEW	DB	3	95	0,8	36	29	I	131	1028	1,82 14,25	TP	7,8492	412	325			
				DB	2	115		44	31	I	99	777	0,99 7,80							
				SO	2	95		38	28	I	71	557	0,98 7,69							
				BRZ	1	75		33	29	I	29	228	0,31 2,43							
				DB	1	75		29	26	I	36	283	0,71 5,54							
				SO	1	75		31	27	IA	38	298	0,67 5,24							
				ŚW	MJS	75														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				NAL	DB	10	2	0,1		II										
				PODR	DB	8	25	0,1	10	II										
					DB	2	15		4	II										
				PODSZ	BRZ			0,4												
					CZM															
					DB															
					KRU															
					LSZ															
				Razem							404	3171								
1-c	0,1387	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G292, G820	DRZEW	DB	7	95	0,5	42	28	II	170	24	2,54 0,35	TP	0,1387	5	4			
				DB	2	110		50	29	II	63	9	0,73							

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
													0,10							
				ŚW	1	95		40	29	II	41	6	0,64 0,09							
				DB	MJS	80														
				OL	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								274	39								
1-d	0,4460	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G140, G1593, G361, G363, G546	DRZEW	DB	5	95	0,6	40	27	II	134	60	2,00 0,89	TP	0,4460	14	11			
				DB	2	110		47	28	II	60	27	0,69 0,31							
				DB	2	80		34	26	II	45	20	0,88 0,39							
				BRZ	1	60		27	26	I	20	9	0,33 0,15							
				DB	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								259	116								
1-f	0,1485	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G416, G820	DRZEW	OL	9	20	0,9	8	13	II	117	17	8,21 1,22	TW	0,1485	4	3			
				OS	1	20		12	14	I	16	2	1,22 0,18							
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				BRZ	MJS	20														
			Razem								133	19								

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-g	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1276, G138	DRZEW	OL	4	55	0,6	28	24	II	90	30	1,77 0,58	IVDU	0,3300	85	67			
				DB	2	70		39	27	I	51	17	1,10 0,36	ODN-ZŁOŻ	0,3300					
				OL	2	70		34	26	I	69	23	0,79 0,26	PIEL	0,3300					
				OL	2	40		21	22	I	47	16	1,37 0,45	AGROT	0,3300					
				WB	MJS	40														
				BRZ	MJS	35														
				CZR	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								257	86								
1-h	0,1418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G138	DRZEW	OL	10	25	0,9	14	18	I	232	33	12,28 1,74	TW	0,1418	6	5			
				WB	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
1-i	0,4390	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G125	DRZEW	OL	10	15	0,9	8	10	II	93	41	9,26 4,06	CP	0,4390					
				OL	MJS	25														
1-j	0,1205	RP: HAL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G125	PODSZ	BEZ.C			0,1							ODN-HAL	0,1205					
				CZM										AGROT	0,1205					
				KRU										PIEL	0,1205					
				OL																
1-Lz	0,0675	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G568, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	10,1375															526	415			
2-a	0,3479	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G254, G641, G642	DRZEW	LP	3	65	0,6	38	25	II	58	20	0,77 0,27	TP	0,3479	10	8			
				DB	2	80		52	28	I	62	22	1,11 0,39							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
				LP	2	50		30	23	I	36	13	0,84 0,29							
				LP	1	80		48	27	II	28	10	0,21 0,07							
				BRZ	1	65		29	27	I	25	9	0,36 0,12							
				DB	1	50		25	23	I	23	8	0,78 0,27							
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				PODSZ	CZM		0,4													
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							232	82								
2-b	0,7233	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G65, G980	DRZEW	GB	3	55	0,7	23	23	I	64	46	1,90 1,38	IB	0,7233	173	158			
				DB	2	120		48	31	II	69	50	0,68 0,49	ODN-ZRB	0,7233					
				GB	2	45		18	21	I	32	23	1,25 0,90	PIEL	0,7233					
				DB	1	95		38	29	I	36	26	0,50 0,36	AGROT	0,7233					
				GB	1	70		30	27	I	28	20	0,60 0,44							
				GB	1	35		15	17	I	10	7	0,57 0,41							
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OL	MJS	40														
				NAL	GB	7	2	0,1		II										
				DB	3	2														
				PODR	SO	10	10	0,1		4	II									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	GB			0,1													
				KRU																
			Razem								239	172								
2-c	0,8839	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G172, G407, G837, G977, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	100	0,6	48	28	II	84	74	1,15 1,02	TP	0,8839	24	19			
				BRZ	3	50		24	24	I	52	46	1,18 1,04							
				BRZ	1	75		28	26	I	22	19	0,23 0,21							
				DB	1	75		35	26	I	27	24	0,53 0,47							
				DB	1	55		25	23	I	20	18	0,59 0,53							
				GB	1	55		24	23	I	20	18	0,59 0,53							
				GB	MJS	95														
				SO	MJS	95														
				GB	MJS	75														
				WB	MJS	75														
				OS	MJS	40														
			PODR	GB	7	20	0,2		10	I										
				GB	2	25			14	I										
				BRZ	1	25			14	I										
				LP	MJS	25														
				LP	MJS	15														
			PODSZ	DB			0,3													
				GB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								225	199								
2-d	0,0579	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G407, INFO: GUR																		
2-f	1,3072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1179, G1219, G1313, G160, G20, G209, G311, G319, G407, G527,	DRZEW	GB	5	55	0,7	26	26	I	115	150	3,42 4,47	IVD	1,3072	113	103			
				GB	2	40		17	22	I	30	39	1,39 1,82	ODN-ZŁOŻ	0,5229					

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
		G659, G823, G87, G96		GB	1	70		32	28	I	30	39	0,65 0,85	PIEL	0,5229					
				BK	1	55		20	23	I	21	27	0,78 1,02	AGROT	0,5229					
				LP	1	55		25	24	I	21	27	0,41 0,54							
				DB	MJS	100														
				GB	MJS	100														
				BK	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				LP	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,1													
				BK																
				GB																
				LP																
				LSZ																
				Razem							217	282								
2-g	2,3610	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1201, G1249, G1382, G283, G342, G447, G480, G543, G612, G672, G91, INFO: śmieci	DRZEW	GB	2	65	0,6	26	26	I	52	123	1,24 2,92	IVD	2,3610	263	240			
				LP	2	65		30	26	II	42	99	0,55 1,31	ODN-ZŁOŻ	0,9444					
				DB	1	85		40	29	I	37	87	0,61 1,43	PIEL	0,9444					
				GB	1	85		35	30	I	37	87	0,61 1,43	AGROT	0,9444					
				LP	1	85		39	31	I	36	85	0,24 0,57							
				BRZ	1	65		29	27	I	25	59	0,36 0,85							
				DB	1	65		28	25	I	29	68	0,69 1,63							
				GB	1	45		17	21	I	21	50	0,82 1,94							
				JS	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODR	GB	8	25	0,1			14	I								
					LP	2	25				16	I								
					LP	MJS	15													
				PODSZ	BEZ.C			0,3												
					CZM															
					GB															
					KRU															
					LP															
					LSZ															
				Razem							279	658								
2-h	0,0894	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1027, INFO: rola																		
Razem	5,7706															583	528			
3-a	0,3774	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1538, G17, G19, G391, G489, G802	DRZEW	LP	3	55	0,5	28	25	I	49	18	0,96 0,36	TP	0,3774	10	8			
				DB	2	75		42	27	I	48	18	0,94 0,36							
				JS	2	55		26	24	I	35	13	0,73 0,28							
				LP	1	75		40	30	I	25	9	0,24 0,09							
				OL	1	55		28	24	II	22	8	0,43 0,16							
				OS	1	40		24	23	I	20	8	0,67 0,25							
				JS	MJS	75														
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			LP	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				DER.B																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								199	74								
3-b	0,3885	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G335, G370, G871, G98	DRZEW	DB	4	115	0,8	53	30	II	166	64	1,77 0,69	IVDU	0,3885	136	110			
				BRZ	2	75		32	29	I	59	23	0,63 0,24	ODN-ZŁOŻ	0,3885					
				DB	2	55		39	29	I	53	21	1,58 0,61	PIEL	0,3885					
				DB	1	75		30	27	I	36	14	0,71 0,27	AGROT	0,3885					
				LP	1	75		45	29	I	35	14	0,33 0,13							
				OL	MJS	75														
				BRZ	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								349	136								
3-c	0,1956	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G218, G241, INFO: f. LW	DRZEW	BRZ	8	65	0,8	30	26	I	216	42	3,10 0,61	IVDU	0,1956	57	48			
				DB	1	65		35	27	I	31	6	0,74 0,14	ODN-ZŁOŻ	0,1956					
				OL	1	65		30	26	I	44	9	0,58 0,11	PIEL	0,1956					
				OS	MJS	65								AGROT	0,1956					
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	40														
				WIŚ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								291	57								
3-d	0,0883	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G467	DRZEW	BRZ	8	40	0,8	21	21	I	153	14	4,82 0,43	TP	0,0883	3	2			
				OS	2	40		25	21	I	53	5	1,79 0,16							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
				DB																
			Razem								206	19								
3-f	1,6725	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G218, G241, G330, G335, G888, INFO: f. LW d-stan miejscami łukowaty	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	28	26	I	67	112	0,96 1,61	IVD	1,6725	155	129			
				DB	1	90		44	29	I	35	59	0,53 0,88	ODN- ZŁOŻ	0,6690					
				DB	1	65		29	25	I	26	43	0,62 1,04	PIEL	0,6690					
				OL	1	65		27	26	I	36	60	0,48 0,80	AGROT	0,6690					
				BRZ	1	50		25	23	I	16	27	0,36 0,61							
				GB	1	50		25	23	I	19	32	0,64 1,07							
				OS	1	50		28	25	I	23	38	0,54 0,90							
				GB	1	35		17	19	I	10	17	0,57 0,96							
				BK	MJS	90														
				LP	MJS	65														
				WZ	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LP	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,3													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				TP																
				Razem							232	388								
3-g	5,4297	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1009, G1085, G1239, G1390, G1410, G1475, G1554, G170, G223, G249, G260, G314, G319, G35, G353, G467, G573, G590, G660, G915, G96, INFO: f. LW	DRZEW	DB	2	95	0,7	42	30	I	69	375	0,96 5,19	TP	5,4297	199	158			
				BK	1	95		40	31	I	34	185	0,52 2,84							
				SO	1	95		38	28	I	29	157	0,40 2,17							
				DB	1	80		33	28	I	27	147	0,48 2,63							
				ŚW	1	80		32	28	I	47	255	0,97 5,26							
				BRZ	1	65		28	26	I	21	114	0,30 1,64							
				DB	1	65		26	25	I	26	141	0,62 3,36							
				OL	1	65		30	27	I	36	195	0,48 2,58							
				BRZ	1	50		29	24	I	17	92	0,39 2,09							
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	120														
				AK	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				GB	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				JW	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,5													

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
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							306	1661								
3-h	0,1554	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G170																		
3-i	0,0678	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G330																		
3-j	2,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1156, G218, G335, G888	DRZEW	BK	2	130	0,6	60	35	I	76	193	0,72 1,84	IVD	2,5400	308	292			
				DB	2	130		58	33	I	81	206	0,64 1,63	ODN- ZŁOŻ	1,0160					
				BK	1	100		41	32	I	32	81	0,46 1,16	PIEL	1,0160					
				DB	1	100		44	31	I	34	86	0,43 1,10	AGROT	1,0160					
				BRZ	1	70		32	28	I	21	53	0,26 0,66							
				LP	1	70		39	27	I	24	61	0,27 0,70							
				BRZ	1	50		24	24	I	17	43	0,39 0,98							
				GB	1	50		24	24	I	18	46	0,61 1,55							
				SO	MJS	100														
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	40														
			NAL	BK	5	2	0,1			II										
				DB	4	2				II										
				GB	1	2				II										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								303	769								
3-k	0,9862	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1365, G246, G330, G365, G370, G462, G654, G836	DRZEW	BRZ	3	75	0,7	34	27	I	77	76	0,82 0,81	IVD	0,9862	111	93			
				DB	2	75		36	27	I	63	62	1,24 1,22	ODN- ZŁOŻ	0,3945					
				BRZ	2	55		24	24	I	43	42	0,84 0,82	PIEL	0,3945					
				DB	1	95		46	29	I	38	37	0,53 0,52	AGROT	0,3945					
				LP	1	75		40	28	I	30	30	0,29 0,28							
				OS	1	55		31	26	I	31	31	0,61 0,60							
				AK	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				WZ	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				WIŚ	MJS	40														
			PODSZ	AK			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							282	278								
3-l	0,2041	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1009, G1390, G1475, G467																		
3-m	0,0426	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G462, INFO: GUR																		
3-n	0,0948	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G330	DRZEW	BRZ	10	20	0,8	10	15	I	92	9	6,84 0,65	TW	0,0948	2	2			
				GB	MJS	20														
				OL	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,2													
				LSZ																
3-o	0,0728	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G330																		
3-p	1,1504	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR REJ: G142, G35, G590, G915, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	5	65	0,5	34	25	II	106	122	1,61 1,85	IB	1,1504	232	183			
				OL	2	50		25	23	II	35	40	0,79 0,91	ODN-ZRB	1,1504					
				WB	2	50		30	24	I	41	47	0,96 1,11	PIEL	1,1504					
				DB	1	65		30	25	I	20	23	0,48 0,55	AGROT	1,1504					
				BRZ	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				KRU																
				WB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			Razem								202	232											
3-r	0,0260	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G654, G836, INFO: GUR																					
3-s	0,1685	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G314, G319	DRZEW	OL	10	50	0,9	25	24	I	415	70	8,67 1,46	TP	0,1685	9	7						
				BRZ	MJS	50																	
				DB	MJS	50																	
				OL.S	MJS	50																	
				PODSZ	BEZ.C			0,2															
				CZM																			
				KRU																			
	LSZ																						
3-t	0,1154	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1484, G220, G371																					
3-w	0,9195	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G1484, G198, G220, G371, INFO: f. LW	DRZEW	DB	3	95	0,6	48	27	II	88	81	1,31 1,21	TP	0,9195	37	30						
				DB	2	75		34	26	I	64	59	1,26 1,15										
				ŚW	2	75		28	27	I	93	86	2,17 2,00										
				BRZ	2	55		25	24	I	44	40	0,85 0,79										
				LP	1	55		26	24	I	24	22	0,47 0,43										
				BRZ	MJS	75																	
				BK	MJS	55																	
				GB	MJS	55																	
				JW	MJS	55																	
				OL	MJS	55																	
				ŚW	MJS	55																	
				GB	MJS	40																	
				JW	MJS	40																	
				PODSZ	BEZ.C			0,4															
		BK																					
		DB																					

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
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							313	288								
3-x	0,1070	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1484, G371																		
3-y	0,7478	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1192, G1302, G348, G379, G389, G411, G69, G888																		
3-z	0,2575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1365, G370	DRZEW	BRZ	6	65	0,6	30	25	I	122	31	1,75 0,45	IVDU	0,2575	57	48			
				DB	2	65		33	24	I	47	12	1,12 0,29	ODN- ZŁOŻ	0,2575					
				OL	2	65		30	25	II	51	13	0,77 0,20	PIEL	0,2575					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,2575					
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							220	56								
3-ax	1,2384	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1300, G194, G348, G379, G411, G474, G69, INFO: f. LW	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	29	27	I	71	88	1,02 1,26	IVD	1,2384	130	108			
				DB	2	80		37	28	I	66	82	1,18 1,46	ODN- ZŁOŻ	0,4954					
				DB	2	65		26	25	I	55	68	1,31 1,62	PIEL	0,4954					
				BRZ	1	50		24	24	I	20	25	0,45 0,56	AGROT	0,4954					
				LP	1	50		26	24	I	18	22	0,42 0,52							
				OL	1	50		25	24	I	32	40	0,67 0,83							
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	100														
				BK	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				SO	MJS	60														
				GB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				BK																
				DB																
				GB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							262	325								
3-bx	1,6406	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1302, G1340, G161, G238, G291, G335, G348, G379, G389, G411, G474, G663, G69, INFO: f. LW Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	28	26	I	95	156	1,36 2,24	IB	1,6406	394	328			
				BRZ	3	50		24	24	I	60	98	1,36 2,23	ODN-ZRB	1,6406					
				DB	2	65		30	25	I	55	90	1,31 2,15	PIEL	1,6406					
				DB	1	90		44	27	II	30	49	0,49 0,80	AGROT	1,6406					
				OL	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				AK	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODR	BRZ	5	15	0,1			10	I								
					BRZ	3	25				14	I								
					DB	2	30				15	I								
				PODSZ	CZM			0,3												

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							240	393								
3-cx	1,3379	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1099, G1108, G1259, G329, G333, G474, G645, G77, INFO: f. LW	DRZEW	BK	3	130	0,6	55	33	II	98	131	1,05 1,40	IVD	1,3379	164	156			
				DB	2	130		58	32	I	81	108	0,64 0,86	ODN- ZŁOŻ	0,5352					
				BK	1	100		40	31	I	32	43	0,46 0,61	PIEL	0,5352					
				DB	1	100		46	30	I	34	45	0,43 0,58	AGROT	0,5352					
				BRZ	1	70		32	28	I	21	28	0,26 0,35							
				GB	1	70		28	27	I	25	33	0,54 0,72							
				GB	1	45		20	21	I	15	20	0,59 0,78							
				DB	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				PODR	GB	10	20	0,1	12	I										
				BK	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				PODSZ	BK			0,3												
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								306	408								
3-dx	1,0262	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G162, G269, G333, G470, INFO: f. LW	DRZEW	DB	4	100	0,6	42	29	II	112	115	1,53 1,57	TP	1,0262	37	29			
				BK	1	100		41	29	II	27	28	0,43 0,44							
				SO	1	100		36	28	I	27	28	0,35 0,36							
				DB	1	75		33	27	I	27	28	0,53 0,54							
				OL	1	75		35	27	I	36	37	0,39 0,41							
				BRZ	1	55		25	25	I	18	18	0,35 0,36							
				OL	1	55		26	25	I	29	30	0,52 0,53							
				BK	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								276	284								
3-fx	0,7703	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G101, G1203, G1458, G539, G599, G946	DRZEW	BRZ	5	65	0,6	28	26	I	102	79	1,46 1,13	IVD	0,7703	62	52			
				DB	2	65		32	25	I	47	36	1,12 0,86	ODN-ZŁOŻ	0,3081					
				BRZ	2	50		24	24	I	34	26	0,77 0,59	PIEL	0,3081					
				OL	1	65		28	25	II	19	15	0,29 0,22	AGROT	0,3081					
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BK			0,4													
				BRZ																

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
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							202	156								
3-gx	0,0532	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1108	DRZEW	BRZ	7	60	0,6	27	25	I	145	8	2,42 0,13	IVDU	0,0532	11	9			
				LP	3	60		30	25	II	53	3	0,84 0,04	ODN-ZŁOŻ	0,0532					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,0532					
				DB	MJS	45								AGROT	0,0532					
				LP	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DER.S																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							198	11								
3-hx	0,7363	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1245, G1458, G226, G599, G946, INFO: f.LW	DRZEW	BK	2	120	0,7	38	34	I	84	62	0,91 0,67	IVD	0,7363	93	87			
				BRZ	2	70		30	28	I	50	37	0,62 0,46	ODN-ZŁOŻ	0,2945					
				BK	1	95		31	30	I	36	27	0,55 0,41	PIEL	0,2945					
				DB	1	95		45	30	I	38	28	0,53 0,39	AGROT	0,2945					
				SO	1	95		35	28	I	31	23	0,43 0,32							
				BK	1	70		27	27	I	28	21	0,69 0,51							
				DB	1	70		33	27	I	30	22	0,65 0,48							
				BRZ	1	50		26	25	I	20	15	0,45 0,33							
				DB	MJS	120														
				LP	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				JW	MJS	60														
				DB	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
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SW	MJS	50														
				PODSZ	BK		0,4													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							317	235								
3-ix	0,4733	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1245, G1458, G181, G599, G946	DRZEW	OL	8	70	0,7	32	28	I	322	152	3,67 1,74	IVDU	0,4733	183	144			
				OL	2	50		25	25	I	65	31	1,36 0,64	ODN-ZŁOŻ	0,4733					
				BK	MJS	70								PIEL	0,4733					
				DB	MJS	70								AGROT	0,4733					
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	BEZ.C		0,3													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							387	183								
3-jx	0,1692	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G273, G306, G329	DRZEW	DB	3	95	0,7	45	30	I	114	19	1,58 0,27	TP	0,1692	7	6			
				AK	2	75		35	28	I	51	9	0,54 0,09							
				BRZ	2	75		30	28	I	51	9	0,54 0,09							
				DB	2	75		35	27	I	63	11	1,24 0,21							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JS	1	60		30	27	I	24	4	0,43 0,07							
				AK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	AK		0,3													
				CZM																
				DER.B																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							303	52								
3-kx	2,7639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1097, G204, G324, G369, G599, G74, G946, INFO: f. LW	DRZEW	BK	2	120	0,7	38	34	I	84	232	0,91 2,51	IVD	2,7639	350	326			
				BRZ	2	70		30	28	I	50	138	0,62 1,71	ODN-ZŁOŻ	1,1056					
				BK	1	95		31	30	I	36	100	0,55 1,53	PIEL	1,1056					
				DB	1	95		45	30	I	38	105	0,53 1,46	AGROT	1,1056					
				SO	1	95		35	28	I	31	86	0,43 1,18							
				BK	1	70		27	27	I	28	77	0,69 1,90							
				DB	1	70		33	27	I	30	83	0,65 1,79							
				BRZ	1	50		26	25	I	20	55	0,45 1,25							
				DB	MJS	120														
				LP	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				JW	MJS	60														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK			0,4													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								317	876								
3-ix	0,5804	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1102, G1543, G333, G474	DRZEW	LP	3	85	0,6	44	28	II	75	44	0,47 0,27	IVD	0,5804	56	45			
				LP	2	60		30	25	II	34	20	0,54 0,31	ODN- ZŁOŻ	0,2322					
				DB	1	85		40	29	I	32	19	0,53 0,30	PIEL	0,2322					
				AK	1	60		33	27	I	22	13	0,37 0,21	AGROT	0,2322					
				BRZ	1	60		30	26	I	22	13	0,37 0,21							
				DB	1	60		28	26	I	24	14	0,64 0,37							
				OL	1	60		31	27	I	33	19	0,51 0,29							
				DB	MJS	100														
				LP	MJS	100														
				GB	MJS	60														
				AK	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODR	DB	6	15	0,1		4	II										
				LP	3	15			7	III										
				OL	1	15			10	II										
			PODSZ	CZM			0,4													
				DER.B																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								242	142								

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
3-mx	0,8914	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1010, G1329, G204, G206, G215, G44, G599, G774, G921, G946	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	30	26	I	95	85	1,36 1,22	IVD	0,8914	85	71			
				BRZ	3	50		24	24	I	60	53	1,36 1,21	ODN-ZŁOŻ	0,3566					
				DB	2	85		38	27	II	56	50	1,00 0,89	PIEL	0,3566					
				BK	1	65		31	26	I	26	23	0,72 0,64	AGROT	0,3566					
				OL	MJS	65														
				BK	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				SW	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,4													
					CZM															
					GB															
					JRZ															
					KRU															
					LSZ															
				Razem							237	211								
3-nx	0,0838	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1329, G206																		
3-ox	0,2618	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G276, G324, G39	DRZEW	BRZ	4	35	0,9	16	19	I	76	20	2,86 0,75	TW	0,2618	9	7			
				BRZ	2	45		22	22	I	47	12	1,25 0,33							
				MD	2	35		17	21	I	45	12	2,07 0,54							
				SO	2	35		18	18	IA	48	13	2,29 0,60							
				DB	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				WIŚ	MJS	50														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				LSZ																
			Razem								216	57								
3-px	0,1509	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1010, G215, G44																		
3-rx	0,0560	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G921, INFO: GUR																		
3-sx	0,5610	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1180, G207, G524, G921, INFO: f. LW D-stan przeznaczony do przebudowy, D-stan do przebud.,	DRZEW	LP	2	65	0,4	33	27	I	37	21	0,51 0,28	IVDU	0,5610	107	84			
				OL	2	65		30	26	I	55	31	0,73 0,41	ODN-ZŁOŻ	0,5610					
				LP	2	50		27	24	I	26	15	0,61 0,34	PIEL	0,5610					
				BK	1	65		32	24	I	18	10	0,50 0,28	AGROT	0,5610					
				BRZ	1	65		27	26	I	17	10	0,24 0,14							
				DB	1	65		35	25	I	20	11	0,48 0,27							
				GB	1	50		24	24	I	18	10	0,61 0,34							
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WB	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								191	108								
3-tx	0,0111	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G207																		
3-wx	0,0174	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G524, INFO: GUR																		
3-xx	0,3572	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ:	DRZEW	DB	4	85	0,5	44	27	II	96	34	1,71 0,61	TP	0,3572	9	7			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G1479, G190, G215, INFO: f. LW		GB	3	65		38	27	I	52	19	1,24 0,44							
				GB	1	60		28	25	I	22	8	0,58 0,21							
				OL	1	60		27	26	I	12	4	0,18 0,07							
				GB	1	45		21	20	I	18	6	0,70 0,25							
				BRZ	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								200	71								
3-yx	0,0545	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G190, G215																		
3-zx	0,0582	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G215	DRZEW	OL	10	50	0,7	24	21	II	244	14	5,49 0,32	TP	0,0582	2	2			
				GB	MJS	35														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				LSZ																
3-ay	0,0406	RP: SUKCESJA, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1479	ZADRZE W	OL		20														
				OL		65														
3-Lz	0,0666	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121, G976, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	29,2080															3015	2571			
4-a	0,2936	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1467, G162, G976, INFO: f.	DRZEW	OL	4	40	0,5	24	23	I	79	23	2,30 0,67	TP	0,2936	8	6			
				OL	3	65		38	27	I	82	24	1,08							

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
		Olś		DB	2	85		45	27	II	40	12	0,32 0,71 0,21							
				AK	1	40		18	20	I	12	4	0,38 0,11							
				TP	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				PODSZ	AK		0,3													
				BEZ.C																
				CZM																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							213	63								
4-b	1,0504	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G458, G976, INFO: f. LW	DRZEW	OL	10	25	0,9	13	18	I	232	244	12,28 12,90	TW	1,0504	44	34			
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				WB	MJS	35														
				BRZ	MJS	25														
				WB	MJS	25														
4-c	0,1446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1461, G319	DRZEW	OL	7	70	0,6	35	26	I	242	35	2,76 0,40	IVDU	0,1446	45	35			
				OL	2	55		26	24	II	45	7	0,88 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,1446					
				WB	1	55		36	24	I	26	4	0,51 0,07	PIEL	0,1446					
				OL	MJS	40								AGROT	0,1446					
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							313	46								
4-d	0,0297	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G976, INFO: rola																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
4-f	0,2005	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G19, G655, G737	DRZEW	WB	3	65	0,4	45	27	I	59	12	0,81 0,16	IVDU	0,2005	35	28			
				WB	3	45		31	24	I	44	9	1,24 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,2005					
				OL	2	65		35	26	I	44	9	0,58 0,12	PIEL	0,2005					
				DB	1	65		38	25	I	16	3	0,38 0,08	AGROT	0,2005					
				LP	1	65		32	26	II	12	2	0,16 0,03							
				WB	MJS	55														
				OL	MJS	45														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								175	35								
4-g	0,1551	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G976	DRZEW	BRZ	7	35	0,7	17	19	I	103	16	3,87 0,60	TW	0,1551	4	3			
				OL	3	35		19	19	II	55	9	1,97 0,31							
				LP	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,2													
				LP																
				LSZ																
			Razem								158	25								
4-h	0,0486	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1454, INFO: f. LMw	DRZEW	GB	5	45	0,6	24	22	I	77	4	3,01 0,15	TP	0,0486	1	1			
				OL	4	45		26	21	II	77	4	2,00 0,10							
				OL	1	35		19	19	II	16	1	0,57 0,03							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				KRU																
			Razem								170	9								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
4-i	0,0909	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1454, INFO: rola																			
4-j	0,5076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1294, G37, G950	DRZEW	GB	4	75	0,6	35	27	I	114	58	2,24 1,14	IVD	0,5076	49	45				
				BRZ	2	60		30	27	I	43	22	0,72 0,36	ODN-ZŁOŻ	0,2030						
				GB	2	60		28	25	I	48	24	1,27 0,65	PIEL	0,2030						
				GB	2	45		18	21	I	36	18	1,41 0,71	AGROT	0,2030						
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				LP	MJS	45															
				PODSZ	GB			0,3													
					KRU																
					LP																
		LSZ																			
		Razem								241	122										
4-k	0,1617	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G1130	DRZEW	OL	8	40	0,8	22	23	I	252	41	7,33 1,19	TP	0,1617	7	5				
				OL	2	55		25	24	II	60	10	1,18 0,19								
				OL	MJS	70															
			PODSZ	BEZ.C			0,2														
				CZM																	
				KRU																	
				LSZ																	
		Razem								312	51										
4-l	0,3775	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1130, G1372, G266, G301	DRZEW	OL	6	75	0,7	33	28	I	252	95	2,76 1,04	IVDU	0,3775	145	114				
				OL	2	60		28	26	I	73	28	1,12 0,42	ODN-ZŁOŻ	0,3775						
				OL	2	45		24	24	I	60	23	1,47 0,56	PIEL	0,3775						
				DB	MJS	60									AGROT	0,3775					
			PODSZ	BEZ.C			0,3														
				CZM																	
		KRU																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
			Razem								385	146								
4-m	0,0208	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1130																		
4-n	0,3440	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G372, G950	DRZEW	OL	5	65	0,4	29	27	I	110	38	1,45 0,50	IVDU	0,3440	68	53			
				OL	3	50		25	25	I	55	19	1,15 0,40	ODN- ZŁOŻ	0,3440					
				WB	2	50		33	25	I	32	11	0,75 0,26	PIEL	0,3440					
				DB	MJS	65								AGROT	0,3440					
				LP	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								197	68								
4-o	0,0082	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G266																		
4-p	1,7080	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1122, G1195, G63	DRZEW	DB	3	105	0,7	47	30	I	115	196	1,35 2,31	TP	1,7080	63	50			
				GB	2	65		28	27	I	53	91	1,26 2,16							
				DB	1	85		36	27	II	27	46	0,48 0,82							
				LP	1	85		48	30	I	31	53	0,21 0,35							
				BRZ	1	65		28	27	I	23	39	0,33 0,56							
				LP	1	65		32	26	II	19	32	0,25 0,43							
				GB	1	45		19	21	I	17	29	0,66 1,14							
				BK	MJS	85														
				OL	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			NAL	DB	6	2	0,1													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	2	2				II										
				LP	2	2				II										
				PODR	DB	4	20	0,1		III										
				GB	3	20			10	I										
				LP	3	20			10	III										
				PODS	TP	10	5	0,1		II										
				PODSZ	BK			0,3												
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							285	486								
4-r	0,2885	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1195, G204	DRZEW	BRZ	3	60	0,6	27	25	I	57	16	0,95 0,27	IVDU	0,2885	58	48			
				OL	3	60		25	24	II	67	19	1,15 0,33	ODN-ZŁOŻ	0,2885					
				LP	2	60		34	26	I	40	12	0,66 0,19	PIEL	0,2885					
				DB	1	60		26	24	I	20	6	0,53 0,15	AGROT	0,2885					
				OL	1	45		23	21	II	18	5	0,47 0,14							
				DB	MJS	85														
				LP	MJS	85														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							202	58								
4-s	1,1578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ:	DRZEW	DB	2	80	0,6	40	28	I	55	64	0,99 1,14	TP	1,1578	38	30			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G1056, G1071, G1145, G149, G305, G315, G400, G617, G649, INFO: d-stan miejscami łukowaty		GB	2	80		35	28	I	50	58	0,90 1,04							
				GB	2	50		20	22	I	31	36	1,05 1,21							
				DB	1	100		55	30	I	32	37	0,41 0,47							
				LP	1	80		44	31	I	25	29	0,20 0,23							
				BRZ	1	65		30	26	I	17	20	0,24 0,28							
				GB	1	65		27	26	I	22	25	0,52 0,61							
				DB	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				LP	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				WB	MJS	35														
				PODSZ	CZM		0,3													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							232	269								
4-t	0,4285	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G355	DRZEW	DB	5	95	0,6	42	26	II	120	51	1,79 0,77	TP	0,4285	16	13			
				DB	2	140		49	29	II	80	34	0,56 0,24							
				DB	2	75		33	25	II	65	28	1,40 0,60							
				LP	1	75		34	25	II	30	13	0,27 0,12							
				BK	MJS	75														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	75														
				BK	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				JW	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				BK	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				NAL	DB	6	2	0,1		II										
				GB		2	2			II										
				JW		2	2			II										
				PODSZ	CZM			0,5												
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							295	126								
4-w	0,0342	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1056, G305, INFO: GUR																		
4-x	0,1960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G315	DRZEW	SO	8	25	1,0	11	15	IA	124	24	10,92 2,14	TW	0,1960	5	5			
				BRZ	2	25		10	26	I	30	6	1,71 0,33							
				MD	MJS	25														
				OL	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
				Razem							154	30								
4-y	0,1816	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G359, G716	DRZEW	OL	5	55	0,5	26	24	II	94	17	1,85 0,34	IVDU	0,1816	34	27			
				OL	2	40		23	22	I	39	7	1,13 0,21	ODN- ZŁOŻ	0,1816					
				DB	1	80		40	27	I	24	4	0,43 0,08	PIEL	0,1816					
				AK	1	55		26	25	I	15	3	0,29	AGROT	0,1816					

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	1	55		30	25	I	15	3	0,05							
			PODSZ	BEZ.C			0,3						0,29							
				CZM									0,05							
				KRU																
				LSZ																
			Razem								187	34								
4-z	0,0905	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1260, INFO: łąka																		
4-ax	0,3177	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1038, G315, INFO: f. OLV	DRZEW	OL	6	80	0,5	37	28	I	188	60	1,99	IVDU	0,3177	89	70			
				OL	2	60		28	25	I	52	17	0,63	ODN-ZŁOŻ	0,3177					
				DB	1	80		40	26	II	19	6	0,80	PIEL	0,3177					
				OL	1	45		25	25	I	21	7	0,25	AGROT	0,3177					
				BRZ	MJS	60							0,37							
				DB	MJS	60							0,12							
				JS	MJS	60							0,16							
				LP	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				WB	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								280	90								
4-bx	0,0887	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G315	DRZEW	OL	10	25	1,0	14	16	II	187	17	10,06	TW	0,0887	3	2			
				BRZ	MJS	25							0,89							
4-cx	0,1650	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G547	DRZEW	OL	5	55	0,6	25	24	II	112	18	2,20	IVDU	0,1650	41	32			
				OL	3	70		31	26	I	104	17	0,36	ODN-ZŁOŻ	0,1650					
				OL	2	40		20	21	II	35	6	1,19	PIEL	0,1650					
													0,20							
													1,06							
													0,18							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	70								AGROT	0,1650					
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							251	41								
4-dx	0,2390	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1229, G1296, G1329, G518, G547, G661	DRZEW	BK	2	85	0,5	41	29	I	48	11	0,87 0,21	TP	0,2390	8	8			
				DB	2	85		40	29	I	50	12	0,82 0,20							
				LP	2	85		42	30	I	48	11	0,32 0,08							
				OL	2	60		28	25	I	52	12	0,80 0,19							
				DB	1	60		28	25	I	18	4	0,48 0,11							
				LP	1	60		28	27	I	17	4	0,28 0,07							
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				Razem							233	54								
Razem	8,3287															761	609			
Ogółem	53,4448															4885	4123			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	3,5143	799	669
IVD	17,6931	1939	1747
IVDU	4,2785	1151	917
TP	22,2971	919	729
TW	2,1371	77	61

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,4563	INNE WYL
1 j	0,1205	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,5768	
2 d	0,0579	INNE WYL
2 h	0,0894	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1473	
3 ay	0,0406	SUKCESJA
3 h	0,1554	INNE WYL
3 i	0,0678	INNE WYL
3 l	0,2041	INNE WYL
3 m	0,0426	INNE WYL
3 nx	0,0838	INNE WYL
3 o	0,0728	INNE WYL
3 px	0,1509	INNE WYL
3 r	0,0260	INNE WYL
3 rx	0,0560	INNE WYL
3 t	0,1154	INNE WYL
3 wx	0,0174	INNE WYL
3 x	0,1070	INNE WYL
3 y	0,7478	INNE WYL
3 yx	0,0545	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	1,9421	
4 d	0,0297	INNE WYL
4 i	0,0909	INNE WYL
4 w	0,0342	INNE WYL
4 z	0,0905	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,2453	
RAZEM:	2,6662	

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
G17	G17	1778/3	LsIV	3-a	D-STAN		LP	55	I	0,0384		8	TP	0,0384	1/1	
Razem:										0,0384		8			1/1	
G19	G19	1599/3	LsIII	4-f	D-STAN		WB	65	I	0,0330		6	IVDU	0,0330	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													AGROT	0,0330		
		1600/2	LsIII	4-f	D-STAN		WB	65	I	0,0270		5	IVDU	0,0270	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0270		
													PIEL	0,0270		
													AGROT	0,0270		
		1605/2	LsIII	4-f	D-STAN		WB	65	I	0,0317		6	IVDU	0,0317	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0317		
													PIEL	0,0317		
													AGROT	0,0317		
		1778/4	LsIII	3-a	D-STAN		LP	55	I	0,0330		7	TP	0,0330	1/1	
Razem:										0,1247		23			18/14	
G20	G20	242/15	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0567		12	IVD	0,0567	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0227		
													PIEL	0,0227		
													AGROT	0,0227		
Razem:										0,0567		12			5/4	
G35	G35	201/1	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,3410		104	TP	0,3410	12/10	
		201/3	LsIII	3-p	D-STAN		OL	65	II	0,2343		47	IB	0,2343	47/37	
													ODN-ZRB	0,2343		
													PIEL	0,2343		
													AGROT	0,2343		
Razem:										0,5753		152			59/47	
G37	G37	1485/1	LsIII	4-j	D-STAN		GB	75	I	0,2039		49	IVD	0,2039	20/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0816		
													PIEL	0,0816		
													AGROT	0,0816		
Razem:										0,2039		49			20/18	
G39	G39	1034/15	LsIII	3-ox	D-STAN		BRZ	35	I	0,0248		5	TW	0,0248	1/1	
Razem:										0,0248		5			1/1	
G44	G44	1131/1	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1600		38	IVD	0,1600	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0640		
													PIEL	0,0640		
													AGROT	0,0640		
				3-px	INNE WYL			0		0,0076		0				
		1131/3	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0834		20	IVD	0,0834	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0334		
													PIEL	0,0334		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2510		58	AGROT	0,0334		
G63	G63	1444/7	LsIII	4-p	D-STAN		DB	105	I	0,5920		169	TP	0,5920	22/17	
Razem:										0,5920		169			22/17	
G65	G65	90/2	LsIII	2-b	D-STAN		GB	55	I	0,3359		80	IB	0,3359	80/73	
													ODN-ZRB	0,3359		
													PIEL	0,3359		
													AGROT	0,3359		
Razem:										0,3359		80			80/73	
G69	G69	608/5	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1136		27	IB	0,1136	27/23	
													ODN-ZRB	0,1136		
													PIEL	0,1136		
													AGROT	0,1136		
				3-y	INNE WYL			0		0,0585		0				
		613/5	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0210		6	IVD	0,0210	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0084		
													PIEL	0,0084		
													AGROT	0,0084		
		616/5	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0188		5	IVD	0,0188	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
Razem:										0,2119		38			31/27	
G74	G74	1081/5	LsIII	3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,1819		58	IVD	0,1819	23/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0728		
													PIEL	0,0728		
													AGROT	0,0728		
Razem:										0,1819		58			23/21	
G77	G77	839/1	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,2026		62	IVD	0,2026	25/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0810		
													PIEL	0,0810		
													AGROT	0,0810		
		839/2	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,0447		14	IVD	0,0447	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0179		
													PIEL	0,0179		
													AGROT	0,0179		
Razem:										0,2473		76			30/29	
G78	G78	2816/12	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,3789		153	TP	0,3789	20/16	
Razem:										0,3789		153			20/16	
G87	G87	237/1	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,1435		31	IVD	0,1435	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0574		
													PIEL	0,0574		
													AGROT	0,0574		
		238/1	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0305		7	IVD	0,0305	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		
Razem:										0,1740		38			15/13	
G91	G91	2041/19	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,1393		39	IVD	0,1393	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0557		
													PIEL	0,0557		
													AGROT	0,0557		
Razem:										0,1393		39			16/14	
G96	G96	207/14	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,1203		37	TP	0,1203	4/4	
		242/20	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0519		11	IVD	0,0519	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0208		
													PIEL	0,0208		
													AGROT	0,0208		
Razem:										0,1722		48			8/8	
G98	G98	587/3	LsIII	3-b	D-STAN		DB	115	II	0,2075		72	IVDU	0,2075	73/59	
													ODN- ZŁOŻ	0,2075		
													PIEL	0,2075		
													AGROT	0,2075		
Razem:										0,2075		72			73/59	
G101	G101	1030/5	LsIII	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1751		35	IVD	0,1751	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,1751		35			14/12	
G110	G110	2816/4	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,1236		50	TP	0,1236	6/5	
		2818/7	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0278		11	TP	0,0278	1/1	
Razem:										0,1514		61			7/6	
G121	G121	986/5	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0562		0				
Razem:										0,0562		0			0/0	
G125	G125	1509/1	LsIII	1-j	HAL			0		0,1205		0	ODN-HAL	0,1205		
													AGROT	0,1205		
													PIEL	0,1205		
				1-i	D-STAN		OL	15	II	0,4390		41	CP	0,4390		
Razem:										0,5595		41			0/0	
G136	G136	2861/5	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	1,2699		513	TP	1,2699	67/53	
Razem:										1,2699		513			67/53	
G138	G138	2484	LsIII	1-g	D-STAN		OL	55	II	0,0630		16	IVDU	0,0630	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0630		
													PIEL	0,0630		
													AGROT	0,0630		
		2485	LsIII	1-g	D-STAN		OL	55	II	0,1146		29	IVDU	0,1146	30/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1146		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1146		
													AGROT	0,1146		
		2486/2	LsIII	1-h	D-STAN		OL	25	I	0,1418		33	TW	0,1418	6/5	
				1-g	D-STAN		OL	55	II	0,1324		34	IVDU	0,1324	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1324		
													PIEL	0,1324		
													AGROT	0,1324		
Razem:										0,4518		113			86/68	
G140	G140	2857/3	LsIV	1-d	D-STAN		DB	95	II	0,1609		42	TP	0,1609	5/4	
Razem:										0,1609		42			5/4	
G142	G142	193/1	LsIII	3-p	D-STAN		OL	65	II	0,0687		14	IB	0,0687	14/11	
													ODN-ZRB	0,0687		
													PIEL	0,0687		
													AGROT	0,0687		
		193/2	LsIII	3-p	D-STAN		OL	65	II	0,0526		11	IB	0,0526	11/8	
													ODN-ZRB	0,0526		
													PIEL	0,0526		
													AGROT	0,0526		
Razem:										0,1213		25			25/19	
G149	G149	3104	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0240		6	TP	0,0240	1/1	
Razem:										0,0240		6			1/1	
G160	G160	160/1	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,1363		30	IVD	0,1363	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0545		
													PIEL	0,0545		
													AGROT	0,0545		
Razem:										0,1363		30			12/11	
G161	G161	695/5	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0385		9	IB	0,0385	9/8	
													ODN-ZRB	0,0385		
													PIEL	0,0385		
													AGROT	0,0385		
Razem:										0,0385		9			9/8	
G162	G162	917/5	LsIII	3-dx	D-STAN		DB	100	II	0,2011		56	TP	0,2011	7/6	
		918	LsIII	3-dx	D-STAN		DB	100	II	0,0024		1	TP	0,0024		
		919/2	LsIII	3-dx	D-STAN		DB	100	II	0,0708		20	TP	0,0708	3/2	
		938	LsIII	4-a	D-STAN		OL	40	I	0,0881		19	TP	0,0881	2/2	
Razem:										0,3624		94			12/10	
G170	G170	343	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,0180		6	TP	0,0180	1/1	
		344	LsIII	3-h	INNE WYL			0		0,0417		0				
		345	LsIII	3-h	INNE WYL			0		0,1137		0				
		346	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,0097		3	TP	0,0097		
		358	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,0386		12	TP	0,0386	1/1	
		359/3	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,1077		33	TP	0,1077	4/3	
		359/5	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,1297		40	TP	0,1297	5/4	
Razem:										0,4591		93			11/9	
G172	G172	127	LsIII	2-c	D-STAN		DB	100	II	0,0543		12	TP	0,0543	1/1	
		128/7	LsIII	2-c	D-STAN		DB	100	II	0,4212		95	TP	0,4212	11/9	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,4755		107			12/10	
G181	G181	3080/6	LsIII	3-ix	D-STAN		OL	70	I	0,0167		6	IVDU	0,0167	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0167		
													PIEL	0,0167		
													AGROT	0,0167		
Razem:										0,0167		6			6/5	
G190	G190	1135/1	LsIII	3-yx	INNE WYL			0		0,0151		0				
				3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0544		11	TP	0,0544	1/1	
		1135/2	LsIII	3-yx	INNE WYL			0		0,0275		0				
				3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0339		7	TP	0,0339	1/1	
		1135/3	LsIII	3-yx	INNE WYL			0		0,0085		0				
				3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0196		4	TP	0,0196		
		1136/1	LsIII	3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0309		6	TP	0,0309	1/1	
		1136/2	LsIII	3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0025		0	TP	0,0025		
		1137	LsIII	3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0282		6	TP	0,0282	1/1	
		3081	LsIII	3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0162		3	TP	0,0162		
Razem:										0,2368		37			4/4	
G194	G194	524/2	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0704		18	IVD	0,0704	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0282		
													PIEL	0,0282		
													AGROT	0,0282		
		525/3	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,1785		47	IVD	0,1785	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0714		
													PIEL	0,0714		
													AGROT	0,0714		
Razem:										0,2489		65			26/22	
G198	G198	462/7	LsIII	3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0131		4	TP	0,0131	1/0	
		463/2	LsIII	3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0883		28	TP	0,0883	4/3	
		464/3	LsIII	3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0186		6	TP	0,0186	1/1	
Razem:										0,1200		38			6/4	
G201	G201	2910/3	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,5007		202	TP	0,5007	26/21	
Razem:										0,5007		202			26/21	
G204	G204	1081/9	LsIII	3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,1006		32	IVD	0,1006	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0402		
													PIEL	0,0402		
													AGROT	0,0402		
		1092/7	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0524		12	IVD	0,0524	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0210		
													PIEL	0,0210		
													AGROT	0,0210		
		1444/5	LsIII	4-r	D-STAN		BRZ	60	I	0,1383		28	IVDU	0,1383	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1383		

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
		1454/3	LsIII	4-r	D-STAN		BRZ	60	I	0,1247		25	PIEL AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1383 0,1383 0,1247 0,1247 0,1247 0,1247	25/21	
Razem:										0,4160		97			71/60	
G206	G206	1092/13	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1012		24	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1012 0,0405 0,0405 0,0405	10/8	
				3-nx	INNE WYL			0		0,0098		0				
Razem:										0,1110		24			10/8	
G207	G207	1040/2	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0172		3	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0172 0,0172 0,0172 0,0172	3/3	
		1044/1	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0394		8	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0394 0,0394 0,0394 0,0394	8/6	
		1045/2	LsIII	3-tx 3-sx	L ENERG D-STAN		LP	0 65	I	0,0066 0,0028		0 1	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0 0,0028 0,0028 0,0028	1/0	
		1046/2	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0675		13	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0675 0,0675 0,0675 0,0675	13/10	
		1047/3	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0343		7	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0343 0,0343 0,0343 0,0343	7/5	
				3-tx	L ENERG			0		0,0045		0				
Razem:										0,1723		31			32/24	
G209	G209	160/2	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0663		14	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0663 0,0265 0,0265 0,0265	6/5	
Razem:										0,0663		14			6/5	
G215	G215	1153/1	LsIII	3-yx	INNE			0		0,0034		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-xx	WYL											
		1154/1	LsIII	3-zx	D-STAN		DB	85	II	0,0470		9	TP	0,0470	1/1	
		1154/2	LsIII	3-xx	D-STAN		OL	50	II	0,0582		14	TP	0,0582	2/2	
		1155/3	LsIII	3-px	D-STAN		DB	85	II	0,0183		4	TP	0,0183		
		1156/1	LsIII	3-px	INNE WYL			0		0,0161		0				
				3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1672		40	IVD	0,1672	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0669		
													PIEL	0,0669		
				3-px	INNE WYL			0		0,0342		0	AGROT	0,0669		
Razem:										0,3444		67			19/16	
G218	G218	543	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0223		5	IVD	0,0223	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0089		
													PIEL	0,0089		
				3-j	D-STAN		BK	130	I	0,0129		4	AGROT	0,0089		
													IVD	0,0129	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0052		
													PIEL	0,0052		
													AGROT	0,0052		
		544/1	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0104		2	IVD	0,0104	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0042		
													PIEL	0,0042		
													AGROT	0,0042		
		544/3	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,3974		92	IVD	0,3974	37/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1590		
													PIEL	0,1590		
													AGROT	0,1590		
				3-j	D-STAN		BK	130	I	0,3789		115	IVD	0,3789	46/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,1516		
													PIEL	0,1516		
													AGROT	0,1516		
		593/6	LsIII	3-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,1807		53	IVDU	0,1807	53/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,1807		
													PIEL	0,1807		
													AGROT	0,1807		
Razem:										1,0026		271			141/123	
G220	G220	465/3	LsIII	3-t	INNE WYL			0		0,0026		0				
				3-w	D-STAN		DB	95	II	0,1437		45	TP	0,1437	6/5	
		514/1	LsIII	3-t	INNE WYL			0		0,0242		0				
				3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0084		3	TP	0,0084		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		515/1	LsIII	3-t	INNE WYL			0		0,0098		0				
				3-w	D-STAN		DB	95	II	0,2821		88	TP	0,2821	11/9	
		515/2	LsIII	3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0378		12	TP	0,0378	2/1	
Razem:										0,5086		148			19/15	
G223	G223	292/6	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,1278		39	TP	0,1278	5/4	
Razem:										0,1278		39			5/4	
G226	G226	1092/3	LsIII	3-hx	D-STAN		BK	120	I	0,0031		1	IVD	0,0031		
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
Razem:										0,0031		1			0/0	
G238	G238	695/6	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0320		8	IB	0,0320	8/6	
													ODN-ZRB	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													AGROT	0,0320		
Razem:										0,0320		8			8/6	
G241	G241	591/7	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,1042		24	IVD	0,1042	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0417		
													PIEL	0,0417		
													AGROT	0,0417		
		593/5	LsIII	3-c	D-STAN		BRZ	65	I	0,0149		4	IVDU	0,0149	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0149		
													PIEL	0,0149		
													AGROT	0,0149		
		594	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0095		2	IVD	0,0095	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0038		
													PIEL	0,0038		
													AGROT	0,0038		
Razem:										0,1286		31			15/13	
G246	G246	731/5	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,1384		39	IVD	0,1384	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0554		
													PIEL	0,0554		
													AGROT	0,0554		
Razem:										0,1384		39			16/13	
G249	G249	292/7	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,2047		63	TP	0,2047	8/6	
		295/4	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,0125		4	TP	0,0125		
Razem:										0,2172		66			8/6	
G254	G254	2885/3	LsIII	2-a	D-STAN		LP	65	II	0,0710		16	TP	0,0710	2/2	
Razem:										0,0710		16			2/2	
G260	G260	207/13	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,1103		34	TP	0,1103	4/3	
Razem:										0,1103		34			4/3	
G266	G266	1109/1	LsV	4-I	D-STAN		OL	75	I	0,1623		62	IVDU	0,1623	62/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1623		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-o	L ENERG			0		0,0082		0	PIEL	0,1623		
													AGROT	0,1623		
Razem:										0,1705		62			62/49	
G269	G269	917/9	LsIII	3-dx	D-STAN		DB	100	II	0,1110		31	TP	0,1110	4/3	
Razem:										0,1110		31			4/3	
G273	G273	806/1	LsIII	3-jx	D-STAN		DB	95	I	0,0407		12	TP	0,0407	2/1	
Razem:										0,0407		12			2/1	
G276	G276	1034/13	LsIII	3-ox	D-STAN		BRZ	35	I	0,0563		12	TW	0,0563	2/2	
Razem:										0,0563		12			2/2	
G283	G283	1999/3	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0115		3	IVD	0,0115	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
		2000/4	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0473		13	IVD	0,0473	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0189		
													PIEL	0,0189		
													AGROT	0,0189		
		2011/1	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0152		4	IVD	0,0152	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0061		
													PIEL	0,0061		
													AGROT	0,0061		
Razem:										0,0740		21			8/8	
G291	G291	694/1	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0475		11	IB	0,0475	11/9	
													ODN-ZRB	0,0475		
													PIEL	0,0475		
													AGROT	0,0475		
Razem:										0,0475		11			11/9	
G292	G292	2922/5	LsIII	1-c	D-STAN		DB	95	II	0,0497		14	TP	0,0497	2/1	
Razem:										0,0497		14			2/1	
G294	G294	2910/4	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,2505		101	TP	0,2505	13/10	
		2910/7	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0142		6	TP	0,0142	1/1	
Razem:										0,2647		107			14/11	
G301	G301	1002/4	LsV	4-l	D-STAN		OL	75	I	0,1079		42	IVDU	0,1079	41/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1079		
													PIEL	0,1079		
													AGROT	0,1079		
		3438	LsV	4-l	D-STAN		OL	75	I	0,0220		8	IVDU	0,0220	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0220		
													PIEL	0,0220		
													AGROT	0,0220		
Razem:										0,1299		50			49/40	
G305	G305	1314/1	LsIII	4-w	INNE WYL			0		0,0301		0				
				4-s	D-STAN		DB	80	I	0,1453		34	TP	0,1453	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1754		34			5/4	
G306	G306	804	LsIII	3-jx	D-STAN		DB	95	I	0,0730		22	TP	0,0730	3/3	
Razem:										0,0730		22			3/3	
G311	G311	237/3	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,1655		36	IVD	0,1655	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0662		
													PIEL	0,0662		
													AGROT	0,0662		
Razem:										0,1655		36			14/13	
G314	G314	207/11	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,4494		138	TP	0,4494	16/13	
		210/12	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,0352		11	TP	0,0352	1/1	
		354/19	LsIII	3-s	D-STAN		OL	50	I	0,0577		24	TP	0,0577	3/2	
		354/20	LsIII	3-s	D-STAN		OL	50	I	0,0581		24	TP	0,0581	3/2	
Razem:										0,6004		196			23/18	
G315	G315	1335/1	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		1335/2	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0178		4	TP	0,0178	1/0	
		1338	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0191		4	TP	0,0191	1/0	
		1339	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0277		6	TP	0,0277	1/1	
		1341	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0117		3	TP	0,0117		
		1346	LsIII	4-ax	D-STAN		OL	80	I	0,0273		8	IVDU	0,0273	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0273		
													PIEL	0,0273		
													AGROT	0,0273		
				4-x	D-STAN		SO	25	IA	0,0604		9	TW	0,0604	2/2	
		1348/1	LsIII	4-bx	D-STAN		OL	25	II	0,0460		9	TW	0,0460	2/1	
				4-x	D-STAN		SO	25	IA	0,1356		21	TW	0,1356	3/3	
		1350/1	LsIII	4-bx	D-STAN		OL	25	II	0,0427		8	TW	0,0427	1/1	
				4-ax	D-STAN		OL	80	I	0,0906		25	IVDU	0,0906	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0906		
													PIEL	0,0906		
													AGROT	0,0906		
Razem:										0,4889		100			44/34	
G319	G319	1648/4	LsIII	4-c	D-STAN		OL	70	I	0,0736		23	IVDU	0,0736	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0736		
													PIEL	0,0736		
													AGROT	0,0736		
		207/12	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,3571		109	TP	0,3571	13/10	
		242/17	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,1063		23	IVD	0,1063	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0425		
													PIEL	0,0425		
													AGROT	0,0425		
		243/22	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0112		2	IVD	0,0112	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0045		
													PIEL	0,0045		
													AGROT	0,0045		
		354/18	LsIII	3-s	D-STAN		OL	50	I	0,0527		22	TP	0,0527	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,6009		180			49/39	
G324	G324	1082	LsIII	3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,0525		17	IVD	0,0525	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0210		
													PIEL	0,0210		
													AGROT	0,0210		
		1083	LsIII	3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,5185		164	IVD	0,5185	66/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,2074		
													PIEL	0,2074		
													AGROT	0,2074		
				3-ox	D-STAN		BRZ	35	I	0,1807		39	TW	0,1807	6/5	
Razem:										0,7517		220			79/72	
G329	G329	805	LsIII	3-jx	D-STAN		DB	95	I	0,0194		6	TP	0,0194	1/1	
		806/2	LsIII	3-jx	D-STAN		DB	95	I	0,0361		11	TP	0,0361	1/1	
		810/2	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,3412		104	IVD	0,3412	42/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,1365		
													PIEL	0,1365		
													AGROT	0,1365		
Razem:										0,3967		121			44/42	
G330	G330	636/4	LsIII	3-i	INNE WYL			0		0,0233		0				
				3-o	INNE WYL			0		0,0615		0				
				3-n	D-STAN		BRZ	20	I	0,0948		9	TW	0,0948	2/2	
		637	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0139		4	IVD	0,0139	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
				3-o	INNE WYL			0		0,0113		0				
		638/3	LsIII	3-i	INNE WYL			0		0,0097		0				
		639	LsIII	3-i	INNE WYL			0		0,0348		0				
				3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0254		6	IVD	0,0254	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0102		
													PIEL	0,0102		
													AGROT	0,0102		
Razem:										0,2747		19			6/5	
G333	G333	797/3	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,0668		20	IVD	0,0668	8/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0267		
													PIEL	0,0267		
													AGROT	0,0267		
		905/1	LsIII	3-lx	D-STAN		LP	85	II	0,1021		25	IVD	0,1021	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0408		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0408		
													AGROT	0,0408		
		917/4	LsIII	3-dx	D-STAN		DB	100	II	0,0500			14	TP	0,0500	2/1
		917/6	LsIII	3-dx	D-STAN		DB	100	II	0,1317			36	TP	0,1317	5/4
		917/7	LsIII	3-dx	D-STAN		DB	100	II	0,3482			96	TP	0,3482	13/10
Razem:										0,6988			191			38/31
G335	G335	542/2	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0342			8	IVD	0,0342	3/3
														ODN- ZŁOŻ	0,0137	
														PIEL	0,0137	
														AGROT	0,0137	
		545/2	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0939			22	IVD	0,0939	9/7
														ODN- ZŁOŻ	0,0376	
														PIEL	0,0376	
														AGROT	0,0376	
		587/2	LsIII	3-b	D-STAN		DB	115	II	0,1594			56	IVDU	0,1594	56/45
														ODN- ZŁOŻ	0,1594	
														PIEL	0,1594	
														AGROT	0,1594	
		591/2	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,2237			52	IVD	0,2237	21/17
														ODN- ZŁOŻ	0,0895	
														PIEL	0,0895	
														AGROT	0,0895	
		593/2	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0302			7	IVD	0,0302	3/2
														ODN- ZŁOŻ	0,0121	
														PIEL	0,0121	
														AGROT	0,0121	
		595/2	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0991			23	IVD	0,0991	9/8
														ODN- ZŁOŻ	0,0396	
														PIEL	0,0396	
														AGROT	0,0396	
		596/2	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0468			11	IVD	0,0468	4/4
														ODN- ZŁOŻ	0,0187	
														PIEL	0,0187	
														AGROT	0,0187	
		600/2	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0509			12	IVD	0,0509	5/4
														ODN- ZŁOŻ	0,0204	
														PIEL	0,0204	
														AGROT	0,0204	
		602/2	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0420			10	IVD	0,0420	4/3
														ODN- ZŁOŻ	0,0168	
														PIEL	0,0168	
														AGROT	0,0168	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		603/2	LsIII	3-j	D-STAN		BK	130	I	0,9397		285	IVD	0,9397	114/108	
													ODN- ZŁOŻ	0,3759		
													PIEL	0,3759		
													AGROT	0,3759		
		606/2	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1380		33	IB	0,1380	33/28	
													ODN-ZRB	0,1380		
													PIEL	0,1380		
													AGROT	0,1380		
Razem:										1,8579		518			261/229	
G342	G342	1999/4	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0110		3	IVD	0,0110	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
		2000/3	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0473		13	IVD	0,0473	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0189		
													PIEL	0,0189		
													AGROT	0,0189		
		2011/2	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0152		4	IVD	0,0152	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0061		
													PIEL	0,0061		
													AGROT	0,0061		
Razem:										0,0735		21			8/8	
G348	G348	607/1	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0444		11	IB	0,0444	11/9	
													ODN-ZRB	0,0444		
													PIEL	0,0444		
													AGROT	0,0444		
		608/1	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1430		34	IB	0,1430	34/29	
													ODN-ZRB	0,1430		
													PIEL	0,1430		
													AGROT	0,1430		
				3-y	INNE WYL			0		0,2015		0				
		612/1	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,1966		52	IVD	0,1966	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0786		
													PIEL	0,0786		
													AGROT	0,0786		
		613/1	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0483		13	IVD	0,0483	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0193		
													PIEL	0,0193		
													AGROT	0,0193		
		616/1	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0554		15	IVD	0,0554	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0222		
													PIEL	0,0222		
													AGROT	0,0222		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,6892		124			77/64	
G353	G353	292/1	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,4853		149	TP	0,4853	18/14	
		295/1	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,0122		4	TP	0,0122		
Razem:										0,4975		152			18/14	
G355	G355	1395	LsIII	4-t	D-STAN		DB	95	II	0,0285		8	TP	0,0285	1/1	
		1396/1	LsIII	4-t	D-STAN		DB	95	II	0,3039		90	TP	0,3039	11/9	
		1396/2	LsIII	4-t	D-STAN		DB	95	II	0,0450		13	TP	0,0450	2/1	
		1397	LsIII	4-t	D-STAN		DB	95	II	0,0313		9	TP	0,0313	1/1	
		1398	LsIII	4-t	D-STAN		DB	95	II	0,0198		6	TP	0,0198	1/1	
Razem:										0,4285		126			16/13	
G357	G357	2816/10	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,8800		356	TP	0,8800	46/36	
		2818/2	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,1885		76	TP	0,1885	10/8	
Razem:										1,0685		432			56/44	
G359	G359	1168/2	LsIII	4-y	D-STAN		OL	55	II	0,0549		10	IVDU	0,0549	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0549		
													PIEL	0,0549		
													AGROT	0,0549		
Razem:										0,0549		10			10/8	
G361	G361	2857/5	LsIII	1-d	D-STAN		DB	95	II	0,0541		14	TP	0,0541	2/1	
		2861/6	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,4400		178	TP	0,4400	23/18	
Razem:										0,4941		192			25/19	
G363	G363	2857/4	LsIII	1-d	D-STAN		DB	95	II	0,0665		17	TP	0,0665	2/2	
		2861/7	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,4400		178	TP	0,4400	23/18	
Razem:										0,5065		195			25/20	
G365	G365	703/4	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0390		11	IVD	0,0390	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0156		
													PIEL	0,0156		
													AGROT	0,0156		
		707/3	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0258		7	IVD	0,0258	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0103		
													PIEL	0,0103		
													AGROT	0,0103		
Razem:										0,0648		18			7/6	
G369	G369	1034/11	LsIII	3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,2658		84	IVD	0,2658	34/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1063		
													PIEL	0,1063		
													AGROT	0,1063		
		1034/12	LsIII	3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,1017		32	IVD	0,1017	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0407		
													PIEL	0,0407		
													AGROT	0,0407		
Razem:										0,3675		116			47/43	
G370	G370	585/10	LsIII	3-b	D-STAN		DB	115	II	0,0158		6	IVDU	0,0158	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0158		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
		701/4	LsIII	3-z	D-STAN		BRZ	65	I	0,2558		56	IVDU	0,2558	57/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,2558		
													PIEL	0,2558		
													AGROT	0,2558		
		703/8	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0333		9	IVD	0,0333	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0133		
													PIEL	0,0133		
													AGROT	0,0133		
		704	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0241		7	IVD	0,0241	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0096		
													PIEL	0,0096		
													AGROT	0,0096		
		707/4	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0430		12	IVD	0,0430	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0172		
													PIEL	0,0172		
													AGROT	0,0172		
Razem:										0,3720		90			75/61	
G371	G371	462/5	LsIII	3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0136		4	TP	0,0136	1/0	
		463/1	LsIII	3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0436		14	TP	0,0436	2/1	
		464/2	LsIII	3-x	INNE WYL			0		0,0223		0				
				3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0239		7	TP	0,0239	1/1	
		465/2	LsIII	3-t	INNE WYL			0		0,0385		0				
				3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0942		29	TP	0,0942	4/3	
Razem:										0,2361		55			8/5	
G372	G372	1112/1	LsV	4-n	D-STAN		OL	65	I	0,1669		33	IVDU	0,1669	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1669		
													PIEL	0,1669		
													AGROT	0,1669		
		1112/2	LsV	4-n	D-STAN		OL	65	I	0,0162		3	IVDU	0,0162	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0162		
													PIEL	0,0162		
													AGROT	0,0162		
		1112/3	LsV	4-n	D-STAN		OL	65	I	0,0360		7	IVDU	0,0360	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0360		
													PIEL	0,0360		
													AGROT	0,0360		
		3117	LsV	4-n	D-STAN		OL	65	I	0,0288		6	IVDU	0,0288	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0288		
													PIEL	0,0288		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3476	LsV	4-n	D-STAN		OL	65	I	0,0504		10	AGROT	0,0288	10/8	
													IVDU	0,0504		
													ODN- ZŁOŻ	0,0504		
													PIEL	0,0504		
													AGROT	0,0504		
Razem:										0,2983		59			59/46	
G379	G379	619	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0306		8	IVD	0,0306	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		
		620	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0611		16	IVD	0,0611	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0244		
													PIEL	0,0244		
													AGROT	0,0244		
		624	LsIII	3-y	INNE WYL			0		0,0018		0				
		625	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0648		16	IB	0,0648	16/13	
													ODN-ZRB	0,0648		
													PIEL	0,0648		
													AGROT	0,0648		
				3-y	INNE WYL			0		0,0341		0				
		626	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0675		16	IB	0,0675	16/13	
													ODN-ZRB	0,0675		
													PIEL	0,0675		
													AGROT	0,0675		
				3-y	INNE WYL			0		0,0143		0				
		627	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0188		5	IB	0,0188	5/4	
													ODN-ZRB	0,0188		
													PIEL	0,0188		
													AGROT	0,0188		
				3-y	INNE WYL			0		0,0028		0				
		628	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0367		9	IB	0,0367	9/7	
													ODN-ZRB	0,0367		
													PIEL	0,0367		
													AGROT	0,0367		
		632	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1018		24	IB	0,1018	24/20	
													ODN-ZRB	0,1018		
													PIEL	0,1018		
													AGROT	0,1018		
		680/2	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0320		8	IVD	0,0320	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0128		
													PIEL	0,0128		
													AGROT	0,0128		
		681/2	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0135		4	IVD	0,0135	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0054		
													PIEL	0,0054		
													AGROT	0,0054		
Razem:										0,4798		105			83/69	
G389	G389	666	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0795		19	IB	0,0795	19/16	
													ODN-ZRB	0,0795		
													PIEL	0,0795		
													AGROT	0,0795		
		667	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0561		13	IB	0,0561	13/11	
													ODN-ZRB	0,0561		
													PIEL	0,0561		
													AGROT	0,0561		
		669	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,2782		67	IB	0,2782	67/56	
													ODN-ZRB	0,2782		
													PIEL	0,2782		
													AGROT	0,2782		
				3-y	INNE WYL			0		0,0392		0				
Razem:										0,4530		99			99/83	
G391	G391	1746	LsIII	3-a	D-STAN		LP	55	I	0,0482		10	TP	0,0482	1/1	
		1748	LsIII	3-a	D-STAN		LP	55	I	0,0284		6	TP	0,0284	1/1	
Razem:										0,0766		15			2/2	
G400	G400	1313/1	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0204		5	TP	0,0204	1/1	
		1313/2	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0220		5	TP	0,0220	1/1	
		1314/2	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0306		7	TP	0,0306	1/1	
		1315/1	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0223		5	TP	0,0223	1/1	
		1315/2	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0115		3	TP	0,0115		
Razem:										0,1068		25			4/4	
G404	G404	2816/9	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0772		31	TP	0,0772	4/3	
		2818/6	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0091		4	TP	0,0091		
Razem:										0,0863		35			4/3	
G407	G407	126/15	LsIII	2-d	INNE WYL			0		0,0579		0				
				2-c	D-STAN		DB	100	II	0,3556		80	TP	0,3556	10/8	
		235/2	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0030		1	IVD	0,0030		
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
		241/1	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0097		2	IVD	0,0097	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
		242/2	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0648		14	IVD	0,0648	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0259		
													PIEL	0,0259		
													AGROT	0,0259		
Razem:										0,4910		97			17/14	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G411	G411	608/6	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1086		26	IB	0,1086	26/22			
													ODN-ZRB	0,1086				
														PIEL	0,1086			
														AGROT	0,1086			
					3-y	INNE WYL			0		0,0337		0					
		613/6	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0393		10	IVD	0,0393	4/3			
														ODN- ZŁOŻ	0,0157			
														PIEL	0,0157			
616/6	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I		0,0197		5	IVD	0,0197	2/2				
												ODN- ZŁOŻ	0,0079					
												PIEL	0,0079					
												AGROT	0,0079					
Razem:									0,2013		42			32/27				
G416	G416	2812/16	LsIII	1-f	D-STAN		OL	20	II	0,0160		2	TW	0,0160				
		2812/17	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0340		14	TP	0,0340	2/1			
		2816/5	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0129		5	TP	0,0129	1/1			
		2816/7	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,2440		99	TP	0,2440	13/10			
		2818/4	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0030		1	TP	0,0030				
		2818/5	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0100		4	TP	0,0100	1/0			
Razem:									0,3199		125			17/12				
G447	G447	2004/2	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0050		1	IVD	0,0050	1/1			
													ODN- ZŁOŻ	0,0020				
														PIEL	0,0020			
														AGROT	0,0020			
		2012	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,1752		49	IVD	0,1752	20/18			
														ODN- ZŁOŻ	0,0701			
														PIEL	0,0701			
														AGROT	0,0701			
3164/2	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I		0,0352		10	IVD	0,0352	4/4				
												ODN- ZŁOŻ	0,0141					
												PIEL	0,0141					
												AGROT	0,0141					
Razem:									0,2154		60			25/23				
G458	G458	1602/5	LsIII	4-b	D-STAN		OL	25	I	0,0020		0	TW	0,0020				
Razem:									0,0020		0			0/0				
G462	G462	3044/5	LsIII	3-m	INNE WYL			0		0,0081		0						
		658/6	LsIII	3-m	INNE WYL			0		0,0097		0						
		659/3	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0950		27	IVD	0,0950	11/9			
													ODN- ZŁOŻ	0,0380				
													PIEL	0,0380				
												AGROT	0,0380					

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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-m	INNE WYL			0		0,0248		0				
Razem:										0,1376		27			11/9	
G467	G467	359/2	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,3424		105	TP	0,3424	13/10	
				3-l	INNE WYL			0		0,0116		0				
		360/2	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,0463		14	TP	0,0463	2/1	
				3-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0883		18	TP	0,0883	3/2	
Razem:										0,4886		137			18/13	
G470	G470	917/8	LsIII	3-dx	D-STAN		DB	100	II	0,1110		31	TP	0,1110	4/3	
Razem:										0,1110		31			4/3	
G474	G474	673	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0194		5	IVD	0,0194	2/2	
													ODN-ZŁOŻ	0,0078		
													PIEL	0,0078		
													AGROT	0,0078		
		674	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0245		6	IVD	0,0245	3/2	
													ODN-ZŁOŻ	0,0098		
													PIEL	0,0098		
													AGROT	0,0098		
		675	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0442		12	IVD	0,0442	5/4	
													ODN-ZŁOŻ	0,0177		
													PIEL	0,0177		
													AGROT	0,0177		
		676	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0180		5	IVD	0,0180	2/2	
													ODN-ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
		680/1	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0673		18	IVD	0,0673	7/6	
													ODN-ZŁOŻ	0,0269		
													PIEL	0,0269		
													AGROT	0,0269		
		681/1	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,0264		7	IVD	0,0264	3/2	
													ODN-ZŁOŻ	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
		694/2	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0302		7	IB	0,0302	7/6	
													ODN-ZRB	0,0302		
													PIEL	0,0302		
													AGROT	0,0302		
		797/4	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,0725		22	IVD	0,0725	9/8	
													ODN-ZŁOŻ	0,0290		
													PIEL	0,0290		
													AGROT	0,0290		
		854	LsIII	3-lx	D-STAN		LP	85	II	0,1740		42	IVD	0,1740	17/13	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0696		
													PIEL	0,0696		
													AGROT	0,0696		
Razem:										0,4765		124			55/45	
G480	G480	1968/12	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,1671		47	IVD	0,1671	19/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0668		
													PIEL	0,0668		
													AGROT	0,0668		
Razem:										0,1671		47			19/17	
G489	G489	3733	LsIII	3-a	D-STAN		LP	55	I	0,0882		18	TP	0,0882	2/2	
Razem:										0,0882		18			2/2	
G518	G518	1273	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	85	I	0,0137		3	TP	0,0137		
Razem:										0,0137		3			0/0	
G524	G524	1040/1	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0616		12	IVDU	0,0616	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0616		
													PIEL	0,0616		
													AGROT	0,0616		
		1046/1	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0304		6	IVDU	0,0304	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0304		
													PIEL	0,0304		
													AGROT	0,0304		
		1047/1	LsIII	3-wx	INNE WYL			0		0,0174		0				
				3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0381		7	IVDU	0,0381	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0381		
													PIEL	0,0381		
													AGROT	0,0381		
Razem:										0,1475		25			25/20	
G527	G527	159	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0231		5	IVD	0,0231	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0092		
													PIEL	0,0092		
													AGROT	0,0092		
		160/3	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0700		15	IVD	0,0700	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0280		
													PIEL	0,0280		
													AGROT	0,0280		
		242/6	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0356		8	IVD	0,0356	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0142		
													PIEL	0,0142		
													AGROT	0,0142		
Razem:										0,1287		28			11/11	
G539	G539	1029	LsIII	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0014		0	IVD	0,0014		
													ODN-	0,0006		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1030/6	LsIII	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1730		35	ZŁOŻ PIEL AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0006 0,0006 0,1730 0,0692 0,0692 0,0692	14/12	
Razem:										0,1744		35			14/12	
G543	G543	1999/1	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0223		6	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0223 0,0089 0,0089 0,0089	2/2	
Razem:										0,0223		6			2/2	
G546	G546	2856/2	LsIII	1-d	D-STAN		DB	95	II	0,0147		4	TP	0,0147		
		2857/2	LsIII	1-d	D-STAN		DB	95	II	0,0468		12	TP	0,0468	1/1	
Razem:										0,0615		16			1/1	
G547	G547	1302/2	LsIII	4-cx	D-STAN		OL	55	II	0,0200		5	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0200 0,0200 0,0200 0,0200	5/4	
		1303/2	LsIII	4-cx	D-STAN		OL	55	II	0,1450		36	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1450 0,1450 0,1450 0,1450	36/28	
		3426/2	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	85	I	0,0080		2	TP	0,0080		
Razem:										0,1730		43			41/32	
G568	G568	1321/26	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0675		0				
Razem:										0,0675		0			0/0	
G573	G573	289/9	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,0866		26	TP	0,0866	3/3	
Razem:										0,0866		26			3/3	
G590	G590	201/2	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,3385		104	TP	0,3385	12/10	
		201/4	LsIII	3-p	D-STAN		OL	65	II	0,2394		48	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2394 0,2394 0,2394 0,2394	48/38	
Razem:										0,5779		152			60/48	
G592	G592	2812/23	LsIII	1-b 1-a	D-STAN INNE WYL		DB	95 0	I	0,0140 0,0219		6 0	TP	0,0140	1/1	
		2816/11	LsIII	1-b 1-a	D-STAN INNE WYL		DB	95 0	I	0,0945 0,1008		38 0	TP	0,0945	5/4	
Razem:										0,2312		44			6/5	
G599	G599	1081/2	LsIII	3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,4417		140	IVD ODN- ZŁOŻ	0,4417 0,1767	56/52	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1767		
													AGROT	0,1767		
		1081/8	LsIII	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0674		14	IVD	0,0674	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0270		
													PIEL	0,0270		
													AGROT	0,0270		
				3-ix	D-STAN		OL	70	I	0,0428		17	IVDU	0,0428	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0428		
													PIEL	0,0428		
													AGROT	0,0428		
		1092/1	LsIII	3-hx	D-STAN		BK	120	I	0,3254		103	IVD	0,3254	41/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1302		
													PIEL	0,1302		
													AGROT	0,1302		
		1092/5	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0307		7	IVD	0,0307	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
Razem:										0,9080		281			122/110	
G612	G612	1968/10	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,7446		208	IVD	0,7446	83/76	
													ODN- ZŁOŻ	0,2978		
													PIEL	0,2978		
													AGROT	0,2978		
Razem:										0,7446		208			83/76	
G617	G617	1375/3	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,1129		26	TP	0,1129	4/3	
Razem:										0,1129		26			4/3	
G641	G641	2887/3	LsIII	2-a	D-STAN		LP	65	II	0,2134		50	TP	0,2134	6/5	
Razem:										0,2134		50			6/5	
G642	G642	2887/4	LsIII	2-a	D-STAN		LP	65	II	0,0635		15	TP	0,0635	2/1	
Razem:										0,0635		15			2/1	
G645	G645	796/2	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,0259		8	IVD	0,0259	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
Razem:										0,0259		8			3/3	
G649	G649	1375/2	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,1019		24	TP	0,1019	3/3	
Razem:										0,1019		24			3/3	
G654	G654	732/5	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0026		1	IVD	0,0026		
													ODN- ZŁOŻ	0,0010		
													PIEL	0,0010		
													AGROT	0,0010		
				3-r	INNE WYL			0		0,0139		0				
Razem:										0,0165		1			0/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G655	G655	1642/2	LsIII	4-f	D-STAN		WB	65	I	0,0473		8	IVDU	0,0473	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0473		
													PIEL	0,0473		
													AGROT	0,0473		
Razem:										0,0473		8			8/7	
G659	G659	241/2	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0319		7	IVD	0,0319	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0128		
													PIEL	0,0128		
													AGROT	0,0128		
		242/3	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0565		12	IVD	0,0565	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0226		
													PIEL	0,0226		
													AGROT	0,0226		
		242/7	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0247		5	IVD	0,0247	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0099		
													PIEL	0,0099		
													AGROT	0,0099		
Razem:										0,1131		25			10/9	
G660	G660	207/3	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,2090		64	TP	0,2090	8/6	
		207/4	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,2027		62	TP	0,2027	7/6	
Razem:										0,4117		126			15/12	
G661	G661	1301/2	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	85	I	0,0717		17	TP	0,0717	2/2	
Razem:										0,0717		17			2/2	
G663	G663	695/1	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0538		13	IB	0,0538	13/11	
													ODN-ZRB	0,0538		
													PIEL	0,0538		
													AGROT	0,0538		
Razem:										0,0538		13			13/11	
G672	G672	2000/8	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,1000		28	IVD	0,1000	11/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,1000		28			11/10	
G687	G687	2816/13	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,3918		158	TP	0,3918	21/16	
				1-a	INNE WYL			0		0,0774		0				
		2861/10	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,3554		144	TP	0,3554	19/15	
				1-a	INNE WYL			0		0,0215		0				
Razem:										0,8461		302			40/31	
G716	G716	1166	LsIII	4-y	D-STAN		OL	55	II	0,0120		2	IVDU	0,0120	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0120		
													PIEL	0,0120		
													AGROT	0,0120		
		1168/1	LsIII	4-y	D-STAN		OL	55	II	0,1147		21	IVDU	0,1147	21/17	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,1147		
													PIEL	0,1147		
													AGROT	0,1147		
Razem:										0,1267		24			23/19	
G722	G722	3251	LsIII	1-a	INNE WYL			0		0,0350		0				
Razem:										0,0350		0			0/0	
G737	G737	1599/2	LsIII	4-f	D-STAN		WB	65	I	0,0615		11	IVDU	0,0615	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0615		
													PIEL	0,0615		
													AGROT	0,0615		
Razem:										0,0615		11			11/9	
G774	G774	3080/5	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0126		3	IVD	0,0126	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
Razem:										0,0126		3			1/1	
G802	G802	1777/2	LsIII	3-a	D-STAN		LP	55	I	0,0575		11	TP	0,0575	2/1	
Razem:										0,0575		11			2/1	
G820	G820	2812/18	LsIII	1-f	D-STAN		OL	20	II	0,1325		18	TW	0,1325	4/3	
		2922/6	LsIII	1-c	D-STAN		DB	95	II	0,0890		24	TP	0,0890	3/3	
Razem:										0,2215		42			7/6	
G823	G823	235/4	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0040		1	IVD	0,0040		
													ODN- ZŁOŻ	0,0016		
													PIEL	0,0016		
													AGROT	0,0016		
		243/16	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0013		0	IVD	0,0013		
													ODN- ZŁOŻ	0,0005		
													PIEL	0,0005		
													AGROT	0,0005		
		243/5	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0024		1	IVD	0,0024		
													ODN- ZŁOŻ	0,0010		
													PIEL	0,0010		
													AGROT	0,0010		
Razem:										0,0077		2			0/0	
G836	G836	731/4	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,3089		87	IVD	0,3089	35/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1236		
													PIEL	0,1236		
													AGROT	0,1236		
				3-r	INNE WYL			0		0,0121		0				
Razem:										0,3210		87			35/29	
G837	G837	126/14	LsIII	2-c	D-STAN		DB	100	II	0,0474		11	TP	0,0474	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0474		11			1/1	
G871	G871	643/9	LsIII	3-b	D-STAN		DB	115	II	0,0058		2	IVDU	0,0058	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0058		
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
Razem:										0,0058		2			2/2	
G888	G888	542/1	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,1172		27	IVD	0,1172	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0469		
													PIEL	0,0469		
													AGROT	0,0469		
		545/1	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0631		15	IVD	0,0631	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0252		
													PIEL	0,0252		
													AGROT	0,0252		
		595/1	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0324		8	IVD	0,0324	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0130		
													PIEL	0,0130		
													AGROT	0,0130		
		596/1	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0852		20	IVD	0,0852	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0341		
													PIEL	0,0341		
													AGROT	0,0341		
		598	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0259		6	IVD	0,0259	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
		599/1	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0659		15	IVD	0,0659	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0264		
													PIEL	0,0264		
													AGROT	0,0264		
		600/1	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0885		21	IVD	0,0885	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0354		
													PIEL	0,0354		
													AGROT	0,0354		
		602/1	LsIII	3-j	D-STAN		BK	130	I	0,0066		2	IVD	0,0066	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
		603/1	LsIII	3-j	D-STAN		BK	130	I	0,9001		273	IVD	0,9001	109/103	
													ODN- ZŁOŻ	0,3600		
													PIEL	0,3600		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		603/3	LsIII	3-f	D-STAN		BRZ	65	I	0,0043		1	AGROT	0,3600		
													IVD	0,0043		
													ODN- ZŁOŻ	0,0017		
													PIEL	0,0017		
				3-j	D-STAN		BK	130	I	0,0118		4	AGROT	0,0017		
													IVD	0,0118	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
		609/6	LsIII	3-y	INNE WYL			0		0,0171		0	AGROT	0,0047		
Razem:										1,4181		390			155/142	
G915	G915	200/1	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,4930		151	TP	0,4930	18/14	
		202/1	LsIII	3-p	D-STAN		OL	65	II	0,4859		98	IB	0,4859	98/77	
													ODN-ZRB	0,4859		
													PIEL	0,4859		
		203	LsIII	3-p	D-STAN		OL	65	II	0,0695		14	AGROT	0,4859		
													IB	0,0695	14/11	
													ODN-ZRB	0,0695		
													PIEL	0,0695		
													AGROT	0,0695		
Razem:										1,0484		263			130/102	
G921	G921	1063/1	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,1110		21	IVDU	0,1110	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1110		
													PIEL	0,1110		
													AGROT	0,1110		
		1078	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0155		3	IVDU	0,0155	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0155		
													PIEL	0,0155		
													AGROT	0,0155		
		1079	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0813		16	IVDU	0,0813	16/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0813		
													PIEL	0,0813		
													AGROT	0,0813		
		1080	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0194		4	IVDU	0,0194	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0194		
													PIEL	0,0194		
													AGROT	0,0194		
		1092/6	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0871		21	IVD	0,0871	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0348		
													PIEL	0,0348		
				3-rx	INNE WYL			0		0,0560		0	AGROT	0,0348		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,3703		64			52/41	
G946	G946	1081/10	LsIII	3-ix	D-STAN		OL	70	I	0,1155		45	IVDU	0,1155	45/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1155		
													PIEL	0,1155		
													AGROT	0,1155		
		1092/12	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1040		25	IVD	0,1040	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0416		
													PIEL	0,0416		
													AGROT	0,0416		
		1092/8	LsIII	3-hx	D-STAN		BK	120	I	0,1589		50	IVD	0,1589	20/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0636		
													PIEL	0,0636		
													AGROT	0,0636		
		1093	LsIII	3-ix	D-STAN		OL	70	I	0,0046		2	IVDU	0,0046	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
				3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,4403		140	IVD	0,4403	56/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,1761		
													PIEL	0,1761		
													AGROT	0,1761		
		1094	LsIII	3-ix	D-STAN		OL	70	I	0,0348		13	IVDU	0,0348	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0348		
													PIEL	0,0348		
													AGROT	0,0348		
				3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,1357		43	IVD	0,1357	17/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0543		
													PIEL	0,0543		
													AGROT	0,0543		
		1095	LsIII	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1595		32	IVD	0,1595	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0638		
													PIEL	0,0638		
													AGROT	0,0638		
				3-ix	D-STAN		OL	70	I	0,0462		18	IVDU	0,0462	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0462		
													PIEL	0,0462		
													AGROT	0,0462		
				3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,4935		156	IVD	0,4935	62/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,1974		
													PIEL	0,1974		
													AGROT	0,1974		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,6930		524			256/225	
G950	G950	1460	LsIV	4-n	D-STAN		OL	65	I	0,0457		9	IVDU	0,0457	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0457		
													PIEL	0,0457		
													AGROT	0,0457		
				4-j	D-STAN		GB	75	I	0,2022		49	IVD	0,2022	20/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0809		
													PIEL	0,0809		
													AGROT	0,0809		
Razem:										0,2479		58			29/25	
G976	G976	872/3	LsIV	4-a	D-STAN		OL	40	I	0,0807		17	TP	0,0807	2/2	
				4-b	D-STAN		OL	25	I	0,2896		67	TW	0,2896	12/9	
		873/3	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0104		0				
		873/5	LsIV	4-a	D-STAN		OL	40	I	0,0040		1	TP	0,0040		
				4-b	D-STAN		OL	25	I	0,0310		7	TW	0,0310	1/1	
		940	LsIV	4-b	D-STAN		OL	25	I	0,0291		7	TW	0,0291	1/1	
		941	LsIV	4-b	D-STAN		OL	25	I	0,0385		9	TW	0,0385	2/1	
		942	LsIV	4-b	D-STAN		OL	25	I	0,0090		2	TW	0,0090		
		943	LsIV	4-d	INNE WYL			0		0,0297		0				
				4-b	D-STAN		OL	25	I	0,0185		4	TW	0,0185	1/1	
		950	LsIV	4-b	D-STAN		OL	25	I	0,0818		19	TW	0,0818	3/3	
		951	LsIV	4-b	D-STAN		OL	25	I	0,4129		96	TW	0,4129	17/13	
		952	LsIV	4-g	D-STAN		BRZ	35	I	0,1551		25	TW	0,1551	4/3	
				4-b	D-STAN		OL	25	I	0,1380		32	TW	0,1380	6/4	
Razem:										1,3283		286			49/38	
G977	G977	128/5	LsIII	2-c	D-STAN		DB	100	II	0,0054		1	TP	0,0054		
Razem:										0,0054		1			0/0	
G980	G980	89	LsIII	2-b	D-STAN		GB	55	I	0,0313		7	IB	0,0313	7/7	
													ODN-ZRB	0,0313		
													PIEL	0,0313		
													AGROT	0,0313		
		90/1	LsIII	2-b	D-STAN		GB	55	I	0,3561		85	IB	0,3561	85/78	
													ODN-ZRB	0,3561		
													PIEL	0,3561		
													AGROT	0,3561		
Razem:										0,3874		93			92/85	
G992	G992	2861/9	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,8800		356	TP	0,8800	46/36	
Razem:										0,8800		356			46/36	
G1006	G1006	2861/11	LsIII	1-a	INNE WYL			0		0,1000		0				
Razem:										0,1000		0			0/0	
G1009	G1009	359/1	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,3991		122	TP	0,3991	15/12	
				3-l	INNE WYL			0		0,0407		0				
Razem:										0,4398		122			15/12	
G1010	G1010	1155/5	LsIII	3-px	INNE WYL			0		0,0583		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		1156/2	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0182		4	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0182 0,0073 0,0073 0,0073	2/1	
				3-px	INNE WYL			0		0,0347		0				
Razem:										0,1112		4			2/1	
G1027	G1027	2000/7	LsIII	2-h	INNE WYL			0		0,0894		0				
Razem:										0,0894		0			0/0	
G1038	G1038	1351	LsIII	4-ax	D-STAN		OL	80	I	0,0932		26	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0932 0,0932 0,0932 0,0932	26/21	
		1352	LsIII	4-ax	D-STAN		OL	80	I	0,1066		30	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1066 0,1066 0,1066 0,1066	30/23	
Razem:										0,1998		56			56/44	
G1056	G1056	1332/3	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0084		2	TP	0,0084		
		1335/3	LsIII	4-w	INNE WYL			0		0,0041		0				
				4-s	D-STAN		DB	80	I	0,2996		70	TP	0,2996	10/8	
Razem:										0,3121		71			10/8	
G1071	G1071	1366/1	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0904		21	TP	0,0904	3/2	
Razem:										0,0904		21			3/2	
G1085	G1085	292/8	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,2091		64	TP	0,2091	8/6	
Razem:										0,2091		64			8/6	
G1097	G1097	1034/10	LsIII	3-kx	D-STAN		BK	120	I	0,0317		10	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0317 0,0127 0,0127 0,0127	4/4	
Razem:										0,0317		10			4/4	
G1099	G1099	797/2	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,1151		35	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1151 0,0460 0,0460 0,0460	14/13	
Razem:										0,1151		35			14/13	
G1102	G1102	897	LsIII	3-lx	D-STAN		LP	85	II	0,0773		19	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0773 0,0309 0,0309 0,0309	7/6	
		898	LsIII	3-lx	D-STAN		LP	85	II	0,0266		6	IVD ODN- ZŁOŻ	0,0266 0,0106	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
Razem:										0,1039		25			10/8	
G1108	G1108	751/5	LsIII	3-gx	D-STAN		BRZ	60	I	0,0532		11	IVDU	0,0532	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0532		
													PIEL	0,0532		
													AGROT	0,0532		
		752/4	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,2198		67	IVD	0,2198	27/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0879		
													PIEL	0,0879		
													AGROT	0,0879		
Razem:										0,2730		78			38/35	
G1122	G1122	1444/6	LsIII	4-p	D-STAN		DB	105	I	0,5920		169	TP	0,5920	22/17	
Razem:										0,5920		169			22/17	
G1130	G1130	1003/6	LsV	4-l	D-STAN		OL	75	I	0,0423		16	IVDU	0,0423	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0423		
													PIEL	0,0423		
													AGROT	0,0423		
				4-m	L ENERG			0		0,0208		0				
				4-k	D-STAN		OL	40	I	0,1617		50	TP	0,1617	7/5	
Razem:										0,2248		67			23/18	
G1145	G1145	1362	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,0052		1	TP	0,0052		
		1364	LsIII	4-s	D-STAN		DB	80	I	0,1770		41	TP	0,1770	6/5	
Razem:										0,1822		42			6/5	
G1156	G1156	544/5	LsIII	3-j	D-STAN		BK	130	I	0,2900		88	IVD	0,2900	35/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1160		
													PIEL	0,1160		
													AGROT	0,1160		
Razem:										0,2900		88			35/33	
G1179	G1179	241/3	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0170		4	IVD	0,0170	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0068		
													PIEL	0,0068		
													AGROT	0,0068		
		242/19	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0478		10	IVD	0,0478	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0191		
													PIEL	0,0191		
													AGROT	0,0191		
		243/30	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0013		0	IVD	0,0013		
													ODN- ZŁOŻ	0,0005		
													PIEL	0,0005		
													AGROT	0,0005		
Razem:										0,0661		14			5/5	
G1180	G1180	1038/2	LsIII	3-sx	D-STAN		LP	65	I	0,0425		8	IVDU	0,0425	8/6	
													ODN-	0,0425		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0425		
													AGROT	0,0425		
Razem:										0,0425		8			8/6	
G1183	G1183	2910/5	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,7511		303	TP	0,7511	39/31	
		2910/6	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0108		4	TP	0,0108	1/0	
Razem:										0,7619		308			40/31	
G1192	G1192	530/4	LsIII	3-y	INNE WYL			0		0,2287		0				
Razem:										0,2287		0			0/0	
G1195	G1195	1444/4	LsIII	4-p	D-STAN		DB	105	I	0,5240		149	TP	0,5240	19/15	
		1454/1	LsIII	4-r	D-STAN		BRZ	60	I	0,0255		5	IVDU	0,0255	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0255		
													PIEL	0,0255		
													AGROT	0,0255		
Razem:										0,5495		154			24/19	
G1201	G1201	2041/15	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,1341		37	IVD	0,1341	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0536		
													PIEL	0,0536		
													AGROT	0,0536		
		2041/16	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0411		11	IVD	0,0411	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0164		
													PIEL	0,0164		
													AGROT	0,0164		
		2041/17	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,1112		31	IVD	0,1112	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0445		
													PIEL	0,0445		
													AGROT	0,0445		
		2041/18	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,1434		40	IVD	0,1434	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0574		
													PIEL	0,0574		
													AGROT	0,0574		
Razem:										0,4298		120			48/44	
G1203	G1203	1028/1	LsIII	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0156		3	IVD	0,0156	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0062		
													PIEL	0,0062		
													AGROT	0,0062		
Razem:										0,0156		3			1/1	
G1219	G1219	242/18	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,1063		23	IVD	0,1063	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0425		
													PIEL	0,0425		
													AGROT	0,0425		
Razem:										0,1063		23			9/8	
G1229	G1229	1301/1	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	85	I	0,0344		8	TP	0,0344	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0344		8			1/1	
G1239	G1239	295/8	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,0160		5	TP	0,0160	1/0	
Razem:										0,0160		5			1/0	
G1245	G1245	1098/2	LsIII	3-ix	D-STAN		OL	70	I	0,0831		32	IVDU	0,0831	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0831		
													PIEL	0,0831		
													AGROT	0,0831		
		1101/3	LsIII	3-hx	D-STAN		BK	120	I	0,0564		18	IVD	0,0564	7/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0226		
													PIEL	0,0226		
													AGROT	0,0226		
Razem:										0,1395		50			39/32	
G1249	G1249	2000/5	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,3250		91	IVD	0,3250	36/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,3250		91			36/33	
G1259	G1259	810/1	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,2412		74	IVD	0,2412	30/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0965		
													PIEL	0,0965		
													AGROT	0,0965		
		811/1	LsIII	3-cx	D-STAN		BK	130	II	0,0081		2	IVD	0,0081	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
Razem:										0,2493		76			31/29	
G1260	G1260	1353	LsIII	4-z	INNE WYL			0		0,0446		0				
		1354/1	LsIII	4-z	INNE WYL			0		0,0305		0				
		1354/2	LsIII	4-z	INNE WYL			0		0,0154		0				
Razem:										0,0905		0			0/0	
G1271	G1271	2816/6	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,1946		79	TP	0,1946	10/8	
		2816/8	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,1216		49	TP	0,1216	6/5	
Razem:										0,3162		128			16/13	
G1276	G1276	3284/11	LsIII	1-g	D-STAN		OL	55	II	0,0200		5	IVDU	0,0200	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
Razem:										0,0200		5			5/4	
G1294	G1294	1497/1	LsIII	4-j	D-STAN		GB	75	I	0,1015		24	IVD	0,1015	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0406		
													PIEL	0,0406		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1015		24	AGROT	0,0406		
G1296	G1296	1274	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	85	I	0,0755		18	TP	0,0755	3/3	
Razem:										0,0755		18			3/3	
G1300	G1300	525/4	LsIII	3-ax	D-STAN		BRZ	65	I	0,2534		66	IVD	0,2534	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1014		
													PIEL	0,1014		
													AGROT	0,1014		
Razem:										0,2534		66			27/22	
G1302	G1302	530/5	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0548		13	IB	0,0548	13/11	
													ODN-ZRB	0,0548		
													PIEL	0,0548		
				3-y	INNE WYL			0		0,1161		0	AGROT	0,0548		
Razem:										0,1709		13			13/11	
G1313	G1313	242/16	LsIII	2-f	D-STAN		GB	55	I	0,0396		9	IVD	0,0396	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
Razem:										0,0396		9			3/3	
G1329	G1329	1131/4	LsIII	3-mx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0746		18	IVD	0,0746	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0298		
													PIEL	0,0298		
				3-nx	INNE WYL			0		0,0740		0	AGROT	0,0298		
		1302/1	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	85	I	0,0264		6	TP	0,0264	1/1	
		3426/1	LsIII	4-dx	D-STAN		BK	85	I	0,0093		2	TP	0,0093		
Razem:										0,1843		26			8/7	
G1340	G1340	606/1	LsIII	3-bx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1328		32	IB	0,1328	32/27	
													ODN-ZRB	0,1328		
													PIEL	0,1328		
													AGROT	0,1328		
Razem:										0,1328		32			32/27	
G1365	G1365	660/1	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,0787		22	IVD	0,0787	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0315		
													PIEL	0,0315		
													AGROT	0,0315		
		699/2	LsIII	3-z	D-STAN		BRZ	65	I	0,0017		0	IVDU	0,0017		
													ODN- ZŁOŻ	0,0017		
													PIEL	0,0017		
													AGROT	0,0017		
		703/3	LsIII	3-k	D-STAN		BRZ	75	I	0,1835		52	IVD	0,1835	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0734		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0734		
													AGROT	0,0734		
Razem:										0,2639		74			30/24	
G1372	G1372	1003/7	LsV	4-I	D-STAN		OL	75	I	0,0430		17	IVDU	0,0430	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0430		
													PIEL	0,0430		
													AGROT	0,0430		
Razem:										0,0430		17			17/13	
G1382	G1382	2052/13	LsIII	2-g	D-STAN		GB	65	I	0,0700		20	IVD	0,0700	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0280		
													PIEL	0,0280		
													AGROT	0,0280		
Razem:										0,0700		20			8/7	
G1390	G1390	347/3	LsIII	3-g 3-I	D-STAN INNE WYL		DB	95 0	I	0,0149 0,0689		5 0	TP	0,0149	1/0	
Razem:										0,0838		5			1/0	
G1410	G1410	289/8	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,1583		48	TP	0,1583	6/5	
Razem:										0,1583		48			6/5	
G1454	G1454	883	LsIII	4-i	INNE WYL			0		0,0909		0				
				4-h	D-STAN		GB	45	I	0,0486		8	TP	0,0486	1/1	
Razem:										0,1395		8			1/1	
G1458	G1458	1081/11	LsIII	3-fx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1783		36	IVD	0,1783	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0713		
													PIEL	0,0713		
													AGROT	0,0713		
				3-ix	D-STAN		OL	70	I	0,1149		44	IVDU	0,1149	44/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1149		
													PIEL	0,1149		
													AGROT	0,1149		
		1092/9	LsIII	3-hx	D-STAN		BK	120	I	0,1925		61	IVD	0,1925	24/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0770		
													PIEL	0,0770		
													AGROT	0,0770		
		3080/4	LsIII	3-ix	D-STAN		OL	70	I	0,0147		6	IVDU	0,0147	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0147		
													PIEL	0,0147		
													AGROT	0,0147		
Razem:										0,5004		147			88/74	
G1461	G1461	1648/3	LsIII	4-c	D-STAN		OL	70	I	0,0710		22	IVDU	0,0710	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0710		
													PIEL	0,0710		
													AGROT	0,0710		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0710		22			22/17	
G1467	G1467	874/4	LsIII	4-a	D-STAN		OL	40	I	0,1019		22	TP	0,1019	3/2	
		875/2	LsIII	4-a	D-STAN		OL	40	I	0,0030		1	TP	0,0030		
		876/2	LsIII	4-a	D-STAN		OL	40	I	0,0159		3	TP	0,0159		
Razem:										0,1208		26			3/2	
G1475	G1475	347/2	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,1702		52	TP	0,1702	6/5	
				3-l	INNE WYL			0		0,0829		0				
Razem:										0,2531		52			6/5	
G1479	G1479	1147/2	LsIII	3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0285		6	TP	0,0285	1/1	
		1150/1	LsIII	3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0335		7	TP	0,0335	1/1	
		1150/2	LsIII	3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0089		2	TP	0,0089		
		1151/1	LsIII	3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0267		5	TP	0,0267	1/1	
		1151/2	LsIII	3-xx	D-STAN		DB	85	II	0,0086		2	TP	0,0086		
				3-ay	SUKCESJ A			0		0,0406		0				
Razem:										0,1468		21			3/3	
G1484	G1484	462/6	LsIII	3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0186		6	TP	0,0186	1/1	
		464/1	LsIII	3-x	INNE WYL			0		0,0833		0				
				3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0633		20	TP	0,0633	3/2	
		465/1	LsIII	3-t	INNE WYL			0		0,0403		0				
				3-x	INNE WYL			0		0,0014		0				
				3-w	D-STAN		DB	95	II	0,0703		22	TP	0,0703	3/2	
Razem:										0,2772		48			7/5	
G1505	G1505	2861/3	LsIII	1-a	INNE WYL			0		0,0997		0				
Razem:										0,0997		0			0/0	
G1538	G1538	1806	LsIII	3-a	D-STAN		LP	55	I	0,0370		7	TP	0,0370	1/1	
		1808	LsIII	3-a	D-STAN		LP	55	I	0,0467		9	TP	0,0467	1/1	
Razem:										0,0837		17			2/2	
G1543	G1543	904/3	LsIII	3-lx	D-STAN		LP	85	II	0,2004		48	IVD	0,2004	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0802		
													PIEL	0,0802		
													AGROT	0,0802		
Razem:										0,2004		48			19/16	
G1554	G1554	207/5	LsIII	3-g	D-STAN		DB	95	I	0,1841		56	TP	0,1841	7/5	
Razem:										0,1841		56			7/5	
G1593	G1593	2857/6	LsIII	1-d	D-STAN		DB	95	II	0,1030		27	TP	0,1030	3/3	
Razem:										0,1030		27			3/3	
G1608	G1608	2817	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0486		20	TP	0,0486	3/2	
		2818/3	LsIII	1-b	D-STAN		DB	95	I	0,0825		33	TP	0,0825	4/3	
Razem:										0,1311		53			7/5	
Razem:										53,4448		14470			4885/4118	

8 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G612
2	RODO	G592
3	RODO	G19
4	RODO	G20
5	RODO	G462
6	RODO	G518
7	RODO	G1183
8	RODO	G254
9	RODO	G170
10	RODO	G35
11	RODO	G353
12	RODO	G389
13	RODO	G44
14	RODO	G921
15	RODO	G1180
16	RODO	G74
17	RODO	G480
18	RODO	G348
19	RODO	G1201
20	RODO	G543
21	RODO	G672
22	RODO	G215
23	RODO	G470
24	RODO	G400
25	RODO	G69
26	RODO	G389
27	RODO	G389
28	RODO	G273
29	RODO	G404
30	RODO	G404
31	RODO	G404
32	RODO	G411
33	RODO	G241
34	RODO	G238
35	RODO	G871
36	RODO	G65
37	RODO	G612
38	RODO	G659
39	RODO	G98
40	RODO	G87
41	RODO	G246
42	RODO	G654
43	RODO	G573
44	RODO	G716
45	RODO	G1479
46	RODO	G91
47	RODO	G353
48	RODO	G687
49	RODO	G573
50	RODO	G573
51	RODO	G612
52	RODO	G110
53	RODO	G573
54	RODO	G661
55	RODO	G737
56	RODO	G63
57	RODO	G1108
58	RODO	G1410
59	RODO	G353
60	RODO	G992
61	RODO	G888
62	RODO	G1340
63	RODO	G101
64	RODO	G1195
65	RODO	G370
66	RODO	G136
67	RODO	G140
68	RODO	G722
69	RODO	G722

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G1276
71	RODO	G138
72	RODO	G1382
73	RODO	G489
74	RODO	G612
75	RODO	G77
76	RODO	G642
77	RODO	G1145
78	RODO	G1203
79	RODO	G1038
80	RODO	G1071
81	RODO	G160
82	RODO	G161
83	RODO	G1294
84	RODO	G836
85	RODO	G977
86	RODO	G660
87	RODO	G546
88	RODO	G1505
89	RODO	G96
90	RODO	G458
91	RODO	G946
92	RODO	G181
93	RODO	G249
94	RODO	G249
95	RODO	G524
96	RODO	G190
97	RODO	G371
98	RODO	G546
99	RODO	G915
100	RODO	G1239
101	RODO	G314
102	RODO	G201
103	RODO	G361
104	RODO	G301
105	RODO	G172
106	RODO	G172
107	RODO	G1300
108	RODO	G1302
109	RODO	G266
110	RODO	G206
111	RODO	G1099
112	RODO	G207
113	RODO	G655
114	RODO	G823
115	RODO	G249
116	RODO	G1372
117	RODO	G1130
118	RODO	G1102
119	RODO	G1192
120	RODO	G1390
121	RODO	G1484
122	RODO	G218
123	RODO	G568
124	RODO	G1475
125	RODO	G223
126	RODO	G142
127	RODO	G590
128	RODO	G329
129	RODO	G149
130	RODO	G641
131	RODO	G612
132	RODO	G65
133	RODO	G612
134	RODO	G612
135	RODO	G612
136	RODO	G612
137	RODO	G612
138	RODO	G269
139	RODO	G1259
140	RODO	G276
141	RODO	G837
142	RODO	G283
143	RODO	G35
144	RODO	G353
145	RODO	G546
146	RODO	G292
147	RODO	G1554

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
148	RODO	G1009
149	RODO	G1245
150	RODO	G209
151	RODO	G301
152	RODO	G125
153	RODO	G1461
154	RODO	G315
155	RODO	G315
156	RODO	G1010
157	RODO	G319
158	RODO	G976
159	RODO	G1593
160	RODO	G315
161	RODO	G324
162	RODO	G1122
163	RODO	G333
164	RODO	G335
165	RODO	G546
166	RODO	G1608
167	RODO	G78
168	RODO	G306
169	RODO	G1538
170	RODO	G283
171	RODO	G342
172	RODO	G1365
173	RODO	G162
174	RODO	G291
175	RODO	G389
176	RODO	G389
177	RODO	G612
178	RODO	G663
179	RODO	G359
180	RODO	G363
181	RODO	G722
182	RODO	G363
183	RODO	G361
184	RODO	G363
185	RODO	G361
186	RODO	G722
187	RODO	G379
188	RODO	G1543
189	RODO	G372
190	RODO	G1543
191	RODO	G1249
192	RODO	G357
193	RODO	G645
194	RODO	G194
195	RODO	G774
196	RODO	G121
197	RODO	G389
198	RODO	G389
199	RODO	G260
200	RODO	G389
201	RODO	G1260
202	RODO	G649
203	RODO	G389
204	RODO	G389
205	RODO	G391
206	RODO	G389
207	RODO	G389
208	RODO	G617
209	RODO	G223
210	RODO	G407
211	RODO	G1229
212	RODO	G543
213	RODO	G672
214	RODO	G37
215	RODO	G950
216	RODO	G369
217	RODO	G612
218	RODO	G198
219	RODO	G612
220	RODO	G269
221	RODO	G355
222	RODO	G518
223	RODO	G283
224	RODO	G722
225	RODO	G416

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
226	RODO	G820
227	RODO	G1458
228	RODO	G1296
229	RODO	G612
230	RODO	G599
231	RODO	G330
232	RODO	G1006
233	RODO	G802
234	RODO	G365
235	RODO	G365
236	RODO	G547
237	RODO	G447
238	RODO	G1467
239	RODO	G1313
240	RODO	G1179
241	RODO	G241
242	RODO	G1056
243	RODO	G294
244	RODO	G980
245	RODO	G301
246	RODO	G311
247	RODO	G467
248	RODO	G467
249	RODO	G17
250	RODO	G389
251	RODO	G389
252	RODO	G249
253	RODO	G226
254	RODO	G1219
255	RODO	G305
256	RODO	G1027
257	RODO	G474
258	RODO	G612
259	RODO	G204
260	RODO	G1085
261	RODO	G1271
262	RODO	G1156
263	RODO	G39
264	RODO	G220
265	RODO	G1454
266	RODO	G241
267	RODO	G527
268	RODO	G1097
269	RODO	G1329
270	RODO	G539
271	RODO	G389
272	RODO	G223
273	RODO	G223

9 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	89	G980	2 b	0,0313
2	90/1	G980	2 b	0,3561
3	90/2	G65	2 b	0,3359
4	126/14	G837	2 c	0,0542
5	126/15	G407	2 c,d	2,7685
6	127	G172	2 c	0,0543
7	128/5	G977	2 c	0,0521
8	128/7	G172	2 c	0,4212
9	159	G527	2 f	0,0593
10	160/1	G160	2 f	0,1363
11	160/2	G209	2 f	0,0663
12	160/3	G527	2 f	0,0700
13	193/1	G142	3 p	0,2569
14	193/2	G142	3 p	0,2471
15	200/1	G915	3 g	0,4930
16	201/1	G35	3 g	0,3410
17	201/2	G590	3 g	0,3385
18	201/3	G35	3 p	0,2493
19	201/4	G590	3 p	0,2394
20	202/1	G915	3 p	0,5044
21	203	G915	3 p	0,0772

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
22	207/11	G314	3 g	0,4570
23	207/12	G319	3 g	0,5230
24	207/13	G260	3 g	0,1103
25	207/14	G96	3 g	0,1203
26	207/3	G660	3 g	0,2090
27	207/4	G660	3 g	0,2027
28	207/5	G1554	3 g	0,1841
29	210/12	G314	3 g	0,2295
30	235/2	G407	2 f	0,2154
31	235/4	G823	2 f	0,1906
32	237/1	G87	2 f	0,1435
33	237/3	G311	2 f	0,1655
34	238/1	G87	2 f	0,1439
35	241/1	G407	2 f	0,0097
36	241/2	G659	2 f	0,0319
37	241/3	G1179	2 f	0,0170
38	242/15	G20	2 f	0,0567
39	242/16	G1313	2 f	0,0396
40	242/17	G319	2 f	0,1063
41	242/18	G1219	2 f	0,1063
42	242/19	G1179	2 f	0,0518
43	242/2	G407	2 f	0,0648
44	242/20	G96	2 f	0,0519
45	242/3	G659	2 f	0,0565
46	242/6	G527	2 f	0,0356
47	242/7	G659	2 f	0,0247
48	243/16	G823	2 f	0,0283
49	243/22	G319	2 f	0,0962
50	243/30	G1179	2 f	0,1865
51	243/5	G823	2 f	0,0492
52	289/8	G1410	3 g	0,3830
53	289/9	G573	3 g	0,3324
54	292/1	G353	3 g	0,4853
55	292/6	G223	3 g	0,1500
56	292/7	G249	3 g	0,2091
57	292/8	G1085	3 g	0,2091
58	295/1	G353	3 g	0,0606
59	295/4	G249	3 g	0,0822
60	295/8	G1239	3 g	0,2000
61	343	G170	3 g	0,0180
62	344	G170	3 h	0,0417
63	345	G170	3 h	0,1137
64	346	G170	3 g	0,0212
65	347/2	G1475	3 g,l	0,3471
66	347/3	G1390	3 g,l	0,3010
67	354/18	G319	3 s	0,0527
68	354/19	G314	3 s	0,0577
69	354/20	G314	3 s	0,0581
70	358	G170	3 g	0,0386
71	359/1	G1009	3 g,l	0,4398
72	359/2	G467	3 g,l	0,3540
73	359/3	G170	3 g	0,1077
74	359/5	G170	3 g	0,1297
75	360/2	G467	3 d,g	0,3007
76	462/5	G371	3 w	0,0136
77	462/6	G1484	3 w	0,0186
78	462/7	G198	3 w	0,0131
79	463/1	G371	3 w	0,0436
80	463/2	G198	3 w	0,0883
81	464/1	G1484	3 w,x	0,1576
82	464/2	G371	3 w,x	0,0537
83	464/3	G198	3 w	0,0233
84	465/1	G1484	3 t,w,x	0,1120
85	465/2	G371	3 t,w	0,1327
86	465/3	G220	3 t,w	0,1463
87	514/1	G220	3 t,w	1,3553
88	515/1	G220	3 t,w	0,3489
89	515/2	G220	3 w	0,0378
90	524/2	G194	3 ax	0,2281
91	525/3	G194	3 ax	0,2562
92	525/4	G1300	3 ax	0,2534
93	530/4	G1192	3 y	0,2287
94	530/5	G1302	3 bx,y	0,1709
95	542/1	G888	3 f	0,1172
96	542/2	G335	3 f	0,0342
97	543	G218	3 f,j	0,0352
98	544/1	G218	3 f	0,0104
99	544/3	G218	3 f,j	0,7763

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
100	544/5	G1156	3 j	0,2900
101	545/1	G888	3 f	0,0631
102	545/2	G335	3 f	0,0939
103	585/10	G370	3 b	0,3570
104	587/2	G335	3 b	0,1594
105	587/3	G98	3 b	0,2075
106	591/2	G335	3 f	0,2237
107	591/7	G241	3 f	0,3834
108	593/2	G335	3 f	0,0302
109	593/5	G241	3 c	0,0631
110	593/6	G218	3 c	0,1843
111	594	G241	3 f	0,1115
112	595/1	G888	3 f	0,0324
113	595/2	G335	3 f	0,1197
114	596/1	G888	3 f	0,0852
115	596/2	G335	3 f	0,0468
116	598	G888	3 f	0,0259
117	599/1	G888	3 f	0,0659
118	600/1	G888	3 f	0,0885
119	600/2	G335	3 f	0,0509
120	602/1	G888	3 j	0,0066
121	602/2	G335	3 f	0,0420
122	603/1	G888	3 j	0,9001
123	603/2	G335	3 j	0,9397
124	603/3	G888	3 f,j	0,0161
125	606/1	G1340	3 bx	0,1328
126	606/2	G335	3 bx	0,1380
127	607/1	G348	3 bx	0,0444
128	608/1	G348	3 bx,y	0,3445
129	608/5	G69	3 bx,y	0,1721
130	608/6	G411	3 bx,y	0,1423
131	609/6	G888	3 y	0,4116
132	612/1	G348	3 ax	0,7076
133	613/1	G348	3 ax	0,0483
134	613/5	G69	3 ax	0,0210
135	613/6	G411	3 ax	0,0393
136	616/1	G348	3 ax	0,0554
137	616/5	G69	3 ax	0,0188
138	616/6	G411	3 ax	0,0197
139	619	G379	3 ax	0,0306
140	620	G379	3 ax	0,0611
141	624	G379	3 y	0,6603
142	625	G379	3 bx,y	0,0989
143	626	G379	3 bx,y	0,0867
144	627	G379	3 bx,y	0,0216
145	628	G379	3 bx	0,0367
146	632	G379	3 bx	0,1018
147	636/4	G330	3 i,n,o	0,3778
148	637	G330	3 k,o	0,0252
149	638/3	G330	3 i	0,3070
150	639	G330	3 f,i	0,0683
151	643/9	G871	3 b	0,1309
152	658/6	G462	3 m	0,1591
153	659/3	G462	3 k,m	0,1504
154	660/1	G1365	3 k	0,0787
155	666	G389	3 bx	0,0795
156	667	G389	3 bx	0,0561
157	669	G389	3 bx,y	0,4341
158	673	G474	3 ax	0,0737
159	674	G474	3 ax	0,0245
160	675	G474	3 ax	0,0442
161	676	G474	3 ax	0,0723
162	680/1	G474	3 ax	0,0673
163	680/2	G379	3 ax	0,0320
164	681/1	G474	3 ax	0,0264
165	681/2	G379	3 ax	0,0135
166	694/1	G291	3 bx	0,0475
167	694/2	G474	3 bx	0,0302
168	695/1	G663	3 bx	0,0538
169	695/5	G161	3 bx	0,0483
170	695/6	G238	3 bx	0,0450
171	699/2	G1365	3 z	0,0610
172	701/4	G370	3 z	0,3483
173	703/3	G1365	3 k	0,4501
174	703/4	G365	3 k	0,0825
175	703/8	G370	3 k	0,0858
176	704	G370	3 k	0,0241
177	707/3	G365	3 k	0,0538

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
178	707/4	G370	3 k	0,0582
179	731/4	G836	3 k,r	0,5543
180	731/5	G246	3 k	0,3300
181	732/5	G654	3 k,r	0,2670
182	751/5	G1108	3 gx	1,0399
183	752/4	G1108	3 cx	0,7584
184	796/2	G645	3 cx	0,4583
185	797/2	G1099	3 cx	0,1151
186	797/3	G333	3 cx	0,0771
187	797/4	G474	3 cx	0,0725
188	804	G306	3 jx	0,0910
189	805	G329	3 jx	0,0194
190	806/1	G273	3 jx	0,0407
191	806/2	G329	3 jx	0,0361
192	810/1	G1259	3 cx	0,3938
193	810/2	G329	3 cx	0,4054
194	811/1	G1259	3 cx	0,5109
195	839/1	G77	3 cx	0,2338
196	839/2	G77	3 cx	0,0504
197	854	G474	3 lx	0,2457
198	872/3	G976	4 a,b	0,3703
199	873/3	G976	3 Lz	0,0104
200	873/5	G976	4 a,b	0,0350
201	874/4	G1467	4 a	0,1019
202	875/2	G1467	4 a	0,0030
203	876/2	G1467	4 a	0,1599
204	883	G1454	4 h,i	0,1395
205	897	G1102	3 lx	0,0773
206	898	G1102	3 lx	0,0266
207	904/3	G1543	3 lx	0,7493
208	905/1	G333	3 lx	1,5347
209	917/4	G333	3 dx	0,0500
210	917/5	G162	3 dx	0,2011
211	917/6	G333	3 dx	0,1317
212	917/7	G333	3 dx	0,3482
213	917/8	G470	3 dx	0,1110
214	917/9	G269	3 dx	0,1110
215	918	G162	3 dx	0,0464
216	919/2	G162	3 dx	0,1191
217	938	G162	4 a	0,0881
218	940	G976	4 b	0,0291
219	941	G976	4 b	0,0385
220	942	G976	4 b	0,0090
221	943	G976	4 b,d	0,0482
222	950	G976	4 b	0,0870
223	951	G976	4 b	0,4129
224	952	G976	4 b,g	0,3176
225	986/5	G121	3 Lz	0,5410
226	1002/4	G301	4 l	0,2200
227	1003/6	G1130	4 k,l,m	0,2248
228	1003/7	G1372	4 l	0,2158
229	1028/1	G1203	3 fx	0,1400
230	1029	G539	3 fx	0,0129
231	1030/5	G101	3 fx	0,1751
232	1030/6	G539	3 fx	0,1730
233	1034/10	G1097	3 kx	0,2252
234	1034/11	G369	3 kx	0,2658
235	1034/12	G369	3 kx	0,1017
236	1034/13	G276	3 ox	0,0563
237	1034/15	G39	3 ox	0,0248
238	1038/2	G1180	3 sx	0,3215
239	1040/1	G524	3 sx	0,1165
240	1040/2	G207	3 sx	0,0172
241	1044/1	G207	3 sx,tx	0,0460
242	1045/2	G207	3 sx	0,0028
243	1046/1	G524	3 sx	0,0502
244	1046/2	G207	3 sx	0,0675
245	1047/1	G524	3 sx,wx	0,0555
246	1047/3	G207	3 sx,tx	0,1332
247	1063/1	G921	3 sx	0,2144
248	1078	G921	3 sx	0,0155
249	1079	G921	3 sx	0,0813
250	1080	G921	3 sx	0,0194
251	1081/10	G946	3 ix	0,1155
252	1081/11	G1458	3 fx,ix	0,2932
253	1081/2	G599	3 kx	0,4417
254	1081/5	G74	3 kx	0,3860
255	1081/8	G599	3 fx,ix	0,1102

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
256	1081/9	G204	3 kx	0,1006
257	1082	G324	3 kx	0,0525
258	1083	G324	3 kx,ox	0,6992
259	1092/1	G599	3 hx	0,3254
260	1092/12	G946	3 mx	0,4871
261	1092/13	G206	3 mx,nx	0,5811
262	1092/3	G226	3 hx	0,0034
263	1092/5	G599	3 mx	0,0307
264	1092/6	G921	3 mx,rx	0,1431
265	1092/7	G204	3 mx	0,0524
266	1092/8	G946	3 hx	0,1589
267	1092/9	G1458	3 hx	0,1925
268	1093	G946	3 ix,kx	0,4449
269	1094	G946	3 ix,kx	0,1705
270	1095	G946	3 fx,ix,kx	0,6992
271	1098/2	G1245	3 ix	0,1326
272	1101/3	G1245	3 hx	0,0619
273	1109/1	G266	4 l,o	0,4626
274	1112/1	G372	4 n	0,1669
275	1112/2	G372	4 n	0,0162
276	1112/3	G372	4 n	0,0360
277	1131/1	G44	3 mx,px	0,1816
278	1131/3	G44	3 mx	0,1877
279	1131/4	G1329	3 mx,nx	0,1486
280	1135/1	G190	3 xx,yx	0,0695
281	1135/2	G190	3 xx,yx	0,0614
282	1135/3	G190	3 xx,yx	0,0281
283	1136/1	G190	3 xx	0,0309
284	1136/2	G190	3 xx	0,0025
285	1137	G190	3 xx	0,0504
286	1147/2	G1479	3 xx	0,0285
287	1150/1	G1479	3 xx	0,0335
288	1150/2	G1479	3 xx	0,0089
289	1151/1	G1479	3 xx	0,0267
290	1151/2	G1479	3 ay,xx	0,0492
291	1153/1	G215	3 xx,yx	0,0504
292	1154/1	G215	3 zx	0,4989
293	1154/2	G215	3 xx	0,0183
294	1155/3	G215	3 px	0,7075
295	1155/5	G1010	3 px	1,3177
296	1156/1	G215	3 mx,px	0,2014
297	1156/2	G1010	3 mx,px	0,0529
298	1166	G716	4 y	0,0288
299	1168/1	G716	4 y	0,1147
300	1168/2	G359	4 y	0,0647
301	1273	G518	4 dx	0,0137
302	1274	G1296	4 dx	0,0755
303	1301/1	G1229	4 dx	0,0344
304	1301/2	G661	4 dx	0,0717
305	1302/1	G1329	4 dx	0,0264
306	1302/2	G547	4 cx	0,0200
307	1303/2	G547	4 cx	0,4475
308	1313/1	G400	4 s	0,0204
309	1313/2	G400	4 s	0,0220
310	1314/1	G305	4 s,w	0,1754
311	1314/2	G400	4 s	0,0306
312	1315/1	G400	4 s	0,0759
313	1315/2	G400	4 s	0,1012
314	1321/26	G568	1 Lz	0,0675
315	1332/3	G1056	4 s	0,3359
316	1335/1	G315	4 s	0,0100
317	1335/2	G315	4 s	0,0178
318	1335/3	G1056	4 s,w	0,3182
319	1338	G315	4 s	0,0191
320	1339	G315	4 s	0,0277
321	1341	G315	4 s	0,0964
322	1346	G315	4 ax,x	0,0982
323	1348/1	G315	4 bx,x	0,2737
324	1350/1	G315	4 ax,bx	0,1333
325	1351	G1038	4 ax	0,0932
326	1352	G1038	4 ax	0,1586
327	1353	G1260	4 z	0,1586
328	1354/1	G1260	4 z	0,0305
329	1354/2	G1260	4 z	0,0482
330	1362	G1145	4 s	0,2604
331	1364	G1145	4 s	0,2097
332	1366/1	G1071	4 s	0,1414
333	1375/2	G649	4 s	0,1137

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
334	1375/3	G617	4 s	0,1172
335	1395	G355	4 t	0,0503
336	1396/1	G355	4 t	0,3039
337	1396/2	G355	4 t	0,0450
338	1397	G355	4 t	0,0313
339	1398	G355	4 t	0,0198
340	1444/4	G1195	4 p	0,5597
341	1444/5	G204	4 r	0,1815
342	1444/6	G1122	4 p	0,5920
343	1444/7	G63	4 p	0,5920
344	1454/1	G1195	4 r	0,8571
345	1454/3	G204	4 r	0,1772
346	1460	G950	4 j,n	0,5693
347	1485/1	G37	4 j	0,2039
348	1497/1	G1294	4 j	0,1015
349	1509/1	G125	1 i,j	0,5595
350	1599/2	G737	4 f	0,0615
351	1599/3	G19	4 f	0,0330
352	1600/2	G19	4 f	0,0270
353	1602/5	G458	4 b	0,0728
354	1605/2	G19	4 f	0,0317
355	1642/2	G655	4 f	0,1538
356	1648/3	G1461	4 c	0,0710
357	1648/4	G319	4 c	0,0736
358	1746	G391	3 a	0,0482
359	1748	G391	3 a	0,0284
360	1777/2	G802	3 a	0,0575
361	1778/3	G17	3 a	0,1143
362	1778/4	G19	3 a	0,1080
363	1806	G1538	3 a	0,0370
364	1808	G1538	3 a	0,1874
365	1968/10	G612	2 g	0,7675
366	1968/12	G480	2 g	0,2048
367	1999/1	G543	2 g	0,0223
368	1999/3	G283	2 g	0,0115
369	1999/4	G342	2 g	0,0110
370	2000/3	G342	2 g	0,0473
371	2000/4	G283	2 g	0,0473
372	2000/5	G1249	2 g	0,3250
373	2000/7	G1027	2 h	0,2249
374	2000/8	G672	2 g	0,1000
375	2004/2	G447	2 g	0,1847
376	2011/1	G283	2 g	0,0152
377	2011/2	G342	2 g	0,0152
378	2012	G447	2 g	0,1752
379	2041/15	G1201	2 g	0,1393
380	2041/16	G1201	2 g	0,0411
381	2041/17	G1201	2 g	0,1283
382	2041/18	G1201	2 g	0,1434
383	2041/19	G91	2 g	0,1393
384	2052/13	G1382	2 g	0,1380
385	2484	G138	1 g	0,0957
386	2485	G138	1 g	0,1146
387	2486/2	G138	1 g,h	0,3952
388	2812/16	G416	1 f	0,0890
389	2812/17	G416	1 b	0,0340
390	2812/18	G820	1 f	0,4370
391	2812/23	G592	1 a,b	0,2521
392	2816/10	G357	1 b	0,8800
393	2816/11	G592	1 a,b	0,1953
394	2816/12	G78	1 b	0,3789
395	2816/13	G687	1 a,b	0,4692
396	2816/4	G110	1 b	0,2100
397	2816/5	G416	1 b	0,0200
398	2816/6	G1271	1 b	0,1946
399	2816/7	G416	1 b	0,2440
400	2816/8	G1271	1 b	0,1216
401	2816/9	G404	1 b	0,1000
402	2817	G1608	1 b	0,0486
403	2818/2	G357	1 b	0,1885
404	2818/3	G1608	1 b	0,0825
405	2818/4	G416	1 b	0,0200
406	2818/5	G416	1 b	0,0600
407	2818/6	G404	1 b	0,0500
408	2818/7	G110	1 b	0,0558
409	2856/2	G546	1 d	0,0147
410	2857/2	G546	1 d	0,0468
411	2857/3	G140	1 d	0,2112

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
412	2857/4	G363	1 d	0,0890
413	2857/5	G361	1 d	0,0766
414	2857/6	G1593	1 d	0,1480
415	2861/10	G687	1 a,b	0,3769
416	2861/11	G1006	1 a	0,1000
417	2861/3	G1505	1 a	0,0997
418	2861/5	G136	1 b	1,2699
419	2861/6	G361	1 b	0,4400
420	2861/7	G363	1 b	0,4400
421	2861/9	G992	1 b	0,8800
422	2885/3	G254	2 a	0,1641
423	2887/3	G641	2 a	0,2434
424	2887/4	G642	2 a	0,1730
425	2910/3	G201	1 b	0,5007
426	2910/4	G294	1 b	0,2505
427	2910/5	G1183	1 b	0,7511
428	2910/6	G1183	1 b	0,4190
429	2910/7	G294	1 b	0,4190
430	2922/5	G292	1 c	0,5025
431	2922/6	G820	1 c	0,5385
432	3044/5	G462	3 m	0,0250
433	3080/4	G1458	3 ix	0,0147
434	3080/5	G774	3 mx	0,0126
435	3080/6	G181	3 ix	0,0167
436	3081	G190	3 xx	0,0309
437	3104	G149	4 s	0,0646
438	3117	G372	4 n	0,0288
439	3164/2	G447	2 g	0,0723
440	3251	G722	1 a	0,0442
441	3284/11	G1276	1 g	0,0475
442	3426/1	G1329	4 dx	0,0093
443	3426/2	G547	4 dx	0,0080
444	3438	G301	4 l	0,0245
445	3476	G372	4 n	0,0504
446	3733	G489	3 a	0,7462

10 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	2812/23	0,2521	Ls	III	0.0359	0.0219	K130820002-101 -a -00	0,4563	rola
INNE WYL	2816/11	0,1953	Ls	III	0.1953	0.1008	K130820002-101 -a -00	0,4563	rola
INNE WYL	2816/13	0,4692	Ls	III	0.4692	0.0774	K130820002-101 -a -00	0,4563	rola
INNE WYL	2861/10	0,3769	Ls	III	0.3769	0.0215	K130820002-101 -a -00	0,4563	rola
INNE WYL	2861/11	0,1000	Ls	III	0.1	0.1	K130820002-101 -a -00	0,4563	rola
INNE WYL	2861/3	0,0997	Ls	III	0.0997	0.0997	K130820002-101 -a -00	0,4563	rola
INNE WYL	3251	0,0442	Ls	III	0.035	0.035	K130820002-101 -a -00	0,4563	rola
LZ-Ł	1321/26	0,0675	Ls	IV	0.0675	0.0675	K130820002-101 -Lz -00	0,0675	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	126/15	2,7685	Ls	III	0.4135	0.0579	K130820002-102 -d -00	0,0579	GUR
INNE WYL	2000/7	0,2249	Ls	III	0.0894	0.0894	K130820002-102 -h -00	0,0894	rola
INNE WYL	344	0,0417	Ls	III	0.0417	0.0417	K130820002-103 -h -00	0,1554	
INNE WYL	345	0,1137	Ls	III	0.1137	0.1137	K130820002-103 -h -00	0,1554	
INNE WYL	636/4	0,3778	Ls	III	0.1796	0.0233	K130820002-103 -i -00	0,0678	
INNE WYL	638/3	0,3070	Ls	III	0.0097	0.0097	K130820002-103 -i -00	0,0678	
INNE WYL	639	0,0683	Ls	III	0.0602	0.0348	K130820002-103 -i -00	0,0678	
INNE WYL	347/2	0,3471	Ls	III	0.2531	0.0829	K130820002-103 -l -00	0,2041	
INNE WYL	347/3	0,3010	Ls	III	0.0838	0.0689	K130820002-103 -l -00	0,2041	
INNE WYL	359/1	0,4398	Ls	III	0.4398	0.0407	K130820002-103 -l -00	0,2041	
INNE WYL	359/2	0,3540	Ls	III	0.354	0.0116	K130820002-103 -l -00	0,2041	
LZ-Ł	873/3	0,0104	Ls	IV	0.0104	0.0104	K130820002-103 -Lz -00	0,0666	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	986/5	0,5410	Ls	III	0.0562	0.0562	K130820002-103 -Lz -00	0,0666	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	3044/5	0,0250	Ls	III	0.0081	0.0081	K130820002-103 -m -00	0,0426	GUR
INNE WYL	658/6	0,1591	Ls	III	0.0097	0.0097	K130820002-103 -m -00	0,0426	GUR
INNE WYL	659/3	0,1504	Ls	III	0.1198	0.0248	K130820002-103 -m -00	0,0426	GUR
INNE WYL	1092/13	0,5811	Ls	III	0.111	0.0098	K130820002-103 -nx -00	0,0838	
INNE WYL	1131/4	0,1486	Ls	III	0.1486	0.074	K130820002-103 -nx -00	0,0838	
INNE WYL	636/4	0,3778	Ls	III	0.1796	0.0615	K130820002-103 -o -00	0,0728	
INNE WYL	637	0,0252	Ls	III	0.0252	0.0113	K130820002-103 -o -00	0,0728	
INNE WYL	1131/1	0,1816	Ls	III	0.1676	0.0076	K130820002-103 -px -00	0,1509	
INNE WYL	1155/3	0,7075	Ls	III	0.0161	0.0161	K130820002-103 -px -00	0,1509	
INNE WYL	1155/5	1,3177	Ls	III	0.0583	0.0583	K130820002-103 -px -00	0,1509	
INNE WYL	1156/1	0,2014	Ls	III	0.2014	0.0342	K130820002-103 -px -00	0,1509	
INNE WYL	1156/2	0,0529	Ls	III	0.0529	0.0347	K130820002-103 -px -00	0,1509	
INNE WYL	731/4	0,5543	Ls	III	0.321	0.0121	K130820002-103 -r -00	0,0260	GUR
INNE WYL	732/5	0,2670	Ls	III	0.0165	0.0139	K130820002-103 -r -00	0,0260	GUR
INNE WYL	1092/6	0,1431	Ls	III	0.1431	0.056	K130820002-103 -rx -00	0,0560	GUR
INNE WYL	465/1	0,1120	Ls	III	0.112	0.0403	K130820002-103 -t -00	0,1154	
INNE WYL	465/2	0,1327	Ls	III	0.1327	0.0385	K130820002-103 -t -00	0,1154	
INNE WYL	465/3	0,1463	Ls	III	0.1463	0.0026	K130820002-103 -t -00	0,1154	
INNE WYL	514/1	1,3553	Ls	III	0.0326	0.0242	K130820002-103 -t -00	0,1154	
INNE WYL	515/1	0,3489	Ls	III	0.2919	0.0098	K130820002-103 -t -00	0,1154	
INNE WYL	1047/1	0,0555	Ls	III	0.0555	0.0174	K130820002-103 -wx -00	0,0174	GUR
INNE WYL	464/1	0,1576	Ls	III	0.1466	0.0833	K130820002-103 -x -00	0,1070	
INNE WYL	464/2	0,0537	Ls	III	0.0462	0.0223	K130820002-103 -x -00	0,1070	
INNE WYL	465/1	0,1120	Ls	III	0.112	0.0014	K130820002-103 -x -00	0,1070	

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	530/4	0,2287	Ls	III	0,2287	0,2287	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	530/5	0,1709	Ls	III	0,1709	0,1161	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	608/1	0,3445	Ls	III	0,3445	0,2015	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	608/5	0,1721	Ls	III	0,1721	0,0585	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	608/6	0,1423	Ls	III	0,1423	0,0337	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	609/6	0,4116	Ls	III	0,0171	0,0171	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	624	0,6603	Ls	III	0,0018	0,0018	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	625	0,0989	Ls	III	0,0989	0,0341	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	626	0,0867	Ls	III	0,0818	0,0143	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	627	0,0216	Ls	III	0,0216	0,0028	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	669	0,4341	Ls	III	0,3174	0,0392	K130820002-103 -y -00	0,7478	
INNE WYL	1135/1	0,0695	Ls	III	0,0695	0,0151	K130820002-103 -yx -00	0,0545	
INNE WYL	1135/2	0,0614	Ls	III	0,0614	0,0275	K130820002-103 -yx -00	0,0545	
INNE WYL	1135/3	0,0281	Ls	III	0,0281	0,0085	K130820002-103 -yx -00	0,0545	
INNE WYL	1153/1	0,0504	Ls	III	0,0504	0,0034	K130820002-103 -yx -00	0,0545	
INNE WYL	943	0,0482	Ls	IV	0,0482	0,0297	K130820002-104 -d -00	0,0297	rola
INNE WYL	883	0,1395	Ls	III	0,1395	0,0909	K130820002-104 -i -00	0,0909	rola
INNE WYL	1314/1	0,1754	Ls	III	0,1754	0,0301	K130820002-104 -w -00	0,0342	GUR
INNE WYL	1335/3	0,3182	Ls	III	0,3037	0,0041	K130820002-104 -w -00	0,0342	GUR
INNE WYL	1353	0,1586	Ls	III	0,0446	0,0446	K130820002-104 -z -00	0,0905	łąka
INNE WYL	1354/1	0,0305	Ls	III	0,0305	0,0305	K130820002-104 -z -00	0,0905	łąka
INNE WYL	1354/2	0,0482	Ls	III	0,0154	0,0154	K130820002-104 -z -00	0,0905	łąka

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	---	---	---	---	---	---	---	---

10.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

11 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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