

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

Obręb: Mirów



Gmina: Niegowa

Powiat: Myszkowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Syncerska 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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu.....	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze.....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	10
1.6	Hodowla lasu	11
1.7	Ochrona lasu.....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa.....	13
1.8	Zawartość UPUL.....	14
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	65
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	67
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	69
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	103
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	104
10	Wykaz gruntów do zalesienia	105
11	Wykaz właścicieli	107
12	Wykaz działek	111
13	Wykaz różnicowości i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	115
13.1	Wykaz różnicowości geodezyjnych.....	115
14	Wykaz skrótów	117

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Mirów**

Położonego w gminie **Niegowa** powiat **Myszkowski** województwo **Śląskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 04.05.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **181,7697 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **181,7697 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **181,7697 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **179,2332 [ha]**
- Gruntów niezalesionych..... **2,4579 [ha]**

W tym: do odnowienia **2,3288 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha]..... **0,0786 [ha]**
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

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

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

20077 m³ grubizny brutto (17010 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **82,1254 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

3067 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni **84,3038 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw **0,0000 [ha]**
- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników **2,1784 [ha]**
- 3) Trzebieże **82,1254 [ha]**

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia **0,0000 [ha]**
- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów **70,7830 [ha]**
- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego **83,5714 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi **70,7830 [ha]**

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **181,7697 ha**

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **181,7697 ha**

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
181,7697	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **181,7697 ha** należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	205	181,7697
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-18 Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	71,5562
LMŚW	68,5801
BŚW	22,9892
LŚW	18,5656
INNE	0,0786

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Estat z 2-ch ostatnich klas wieku	Estat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Estat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytkow. rębnym (kol.4+kol.5)
					m ³ brutto
1	2	3	4	5	6
17760	12240	20029	17760	75	17835

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **3591 m³grubizny brutto**
- **3067 m³grubizny netto**

na powierzchni **82,1254 ha.**

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

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecacji 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 miejscowościach, gdzie małe pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

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

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

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

W wydzielaniach, 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 wydzielień należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzielaniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl. wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 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 wydzielaniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielania nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100

m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
21603	5766,59	3591	16,62	62,27

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	kx
POPR	2	c
POPR	2	s
POPR	3	bx
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	w
ODN-ZRB	1	x
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	1	cx
ODN-ZRB	1	fx
ODN-ZRB	1	gx
ODN-ZRB	1	hx
ODN-ZRB	1	jx
ODN-ZRB	1	nx
ODN-ZRB	1	rx
ODN-ZRB	1	wx
ODN-ZRB	2	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZRB	2	r
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	3	o
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	1	t
ODN-ZŁOŻ	1	y
ODN-ZŁOŻ	1	ax
ODN-ZŁOŻ	1	dx
ODN-ZŁOŻ	1	ox
ODN-ZŁOŻ	3	r
ODN-ZŁOŻ	3	gx
ODN-ZŁOŻ	4	b
CP	1	kx
CP	2	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	s
CP	3	bx
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	g
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	l
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	w
AGROT	1	x
AGROT	1	y
AGROT	1	z
AGROT	1	ax
AGROT	1	bx
AGROT	1	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	dx
AGROT	1	fx
AGROT	1	gx
AGROT	1	hx
AGROT	1	jx
AGROT	1	kx
AGROT	1	nx
AGROT	1	ox
AGROT	1	rx
AGROT	1	wx
AGROT	2	c
AGROT	2	j
AGROT	2	l
AGROT	2	r
AGROT	2	s
AGROT	3	a
AGROT	3	c
AGROT	3	k
AGROT	3	o
AGROT	3	r
AGROT	3	bx
AGROT	3	gx
AGROT	4	b

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH240032 Ostoja Kroczycka (powierzchnia: 92,7706 ha)
- park krajobrazowy - Orlich Gniazd (powierzchnia: 181,7697 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (pląt 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 zwierzyń.

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, niepowodującą 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, cieki 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 dzieciółów,
- Dążyć do pozostawienie 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 uszkadzania 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. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nialeśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	61136	181,7697	181,7697	100	-	-
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doswiadczałna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO	1	1391	92,7706	92,7706	51	-	-
Użytek ekologiczny							
Otolina parku narodowego							
Otolina rezerwatu przyrody							
Otolina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	107						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2022 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad 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 I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wypożyczenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzą następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem							
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m						
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b											
powierzchnia w ha / miąższość w m ³																							
Lasy gospodarcze																							
SO	2,4579			0,6680	1,0642	7,0796	17,7208	7,4573	43,7531	16,4576	41,0824	11,0439		6,1146			152,4415	154,8994					
	48	19		3	126	1540	4421	1898	13007	4210	9475	3169		526			38395	38443					
BK				0,6544	0,3532			1,0959				4,5414	9,6124	1,7792			18,0365	18,0365					
		5		2	11			126				1278	2075	194			3691	3691					
GB						0,0992	1,9074		0,2845								2,2911	2,2911					
						9	242		63								313	313					
BRZ				0,8560		1,5810	0,6317			3,3954							6,4641	6,4641					
		2	4			164	134		879								1183	1183					
OS			1														1	1					
Razem	2,4579		0,8560	1,3224	2,9984	7,8105	19,6282	8,5532	47,4330	16,4576	41,0824	15,5853	9,6124	7,8938			179,2332	181,6911					
	48	27	4	5	301	1682	4663	2024	13949	4210	9475	4447	2075	720			43583	43631					
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0786					
Inne grunty:																		0					
OGÓŁEM:	2,4579		0,8560	1,3224	2,9984	7,8105	19,6282	8,5532	47,4330	16,4576	41,0824	15,5853	9,6124	7,8938				179,2332	181,6911				
	48	27	4	5	301	1682	4663	2024	13949	4210	9475	4447	2075	720			43583	43631					

3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĘSZOŚCI 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 m ³																				
BMŚW	SO	2,4579				0,3047	1,0902	16,4576	5,8064	24,3821	7,1497	9,7323	2,7631				67,6861	70,1440		
		48	2			39	270	4150	1673	7647	1867	2566	904				19119	19166		
BMŚW	BK			0,6544													0,6544	0,6544		
				2													2	2		
BMŚW	BRZ			0,7578													0,7578	0,7578		
			2			85											87	87		
BMŚW	OS			1													1	1		
				2,4579		0,6544	1,0625	1,0902	16,4576	5,8064	24,3821	7,1497	9,7323	2,7631			69,0983	71,5562		
		48	5		2	124	270	4150	1673	7647	1867	2566	904				19209	19257		
BŚW	SO			0,6680			1,6469		1,6509	9,9886	0,7929		3,6697		4,1826		22,5996	22,5996		
			5		3		371		225	2774	177		1094		284		4932	4932		
BŚW	BRZ			0,3896													0,3896	0,3896		
				28													28	28		
BŚW	Razem			0,6680	0,3896	1,6469		1,6509	9,9886	0,7929		3,6697		4,1826		22,9892	22,9892			
			5		3	28	371		225	2774	177		1094		284		4960	4960		
LMŚW	SO			0,7595	4,3425	1,2632			9,3824	8,5150	31,3501	4,6111		1,9320			62,1558	62,1558		
			12		87	899	270		2586	2167	6909	1171		242			14344	14344		
LMŚW	BK							1,0959									1,0959	1,0959		
			5					126									131	131		
LMŚW	GB								0,2845								0,2845	0,2845		
									63								63	63		
LMŚW	BRZ			0,8560		0,1608	0,6317		3,3954								5,0439	5,0439		
			4		16	134			879								1033	1033		
LMŚW	Razem			0,8560		0,9203	4,9742	1,2632	1,0959	13,0623	8,5150	31,3501	4,6111		1,9320		68,5801	68,5801		
			17	4	104	1033	270	126	3528	2167	6909	1171		242			15571	15571		
LŚW	BK			0,3532									4,5414	9,6124	1,7792		16,2862	16,2862		
				11									1278	2075	194			3558	3558	
LŚW	GB			0,0992		1,9074											2,0066	2,0066		
				9	242												251	251		
LŚW	BRZ			0,2728													0,2728	0,2728		
			35														35	35		
LŚW	Razem			0,6260	0,0992	1,9074							4,5414	9,6124	1,7792		18,5656	18,5656		
				46	9	242							1278	2075	194			3843	3843	
Ogółem	SO	2,4579		0,6680	1,0642	7,0796	17,7208	7,4573	43,7531	16,4576	41,0824	11,0439		6,1146			152,4415	154,8994		
		48	19	3	126	1540	4421	1898	13007	4210	9475	3169		526			38395	38443		
Ogółem	BK			0,6544	0,3532			1,0959					4,5414	9,6124	1,7792		18,0365	18,0365		
			5	2	11			126					1278	2075	194			3691	3691	
Ogółem	GB			0,0992		1,9074		0,2845									2,2911	2,2911		
				9	242			63									313	313		
Ogółem	BRZ			0,8560		1,5810	0,6317		3,3954								6,4641	6,4641		
			2	4	164	134			879								1183	1183		
Ogółem	OS			1													1	1		
				2,4579		0,8560	1,3224	2,9984	7,8105	19,6282	8,5532	47,4330	16,4576	41,0824	15,5853	9,6124	7,8938		179,2332	181,6911
Ogółem	Razem			48	27	4	5	301	1682	4663	2024	13949	4210	9475	4447	2075	720		43583	43631
				2,4579		0,8560	1,3224	2,9984	7,8105	19,6282	8,5532	47,4330	16,4576	41,0824	15,5853	9,6124	7,8938		179,2332	181,6911
OGÓŁEM:				48	27	4	5	301	1682	4663	2024	13949	4210	9475	4447	2075	720		43583	43631

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 m ³															0,0786					
Grunty związane z gospodarką leśną:															0					
OGÓŁEM:	2,4579			0,8560	1,3224	2,9984	7,8105	19,6282	8,5532	47,4330	16,4576	41,0824	15,5853	9,6124	7,8938		179,2332	181,6911		
	48	27		4	5	301	1682	4663	2024	13949	4210	9475	4447	2075	720		43583	43631		

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersznica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]	brutto	netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-a	12,6542	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazdz, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G117, G119, G129, G13, G135, G137, G138, G14, G164, G168, G17, G237, G245, G28, G29, G36, G39, G43, G55, G6, G66, G7, G8, G85, G95, G96, G97, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	3	90	0,7	35	24	II	77	974	1,15 14,56	IB	12,6542	2695	2253			
				BRZ	3	70		34	24	I	75	949	0,93 11,73	ODN-ZRB	12,6542					
				GB	2	50		17	16	II	31	392	1,18 14,93	PIEL	12,6542					
				GB	1	70		28	19	III	17	215	0,48 6,02	AGROT	12,6542					
				BK	1	50		18	17	II	13	165	0,71 8,96							
				BK	MJS	120														
				GB	MJS	120														
				BK	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	GB	5	35	0,4		10	III									
					BK	3	35			12	I									
					GB	2	25			6	III									
				PODSZ	BRZ			0,3												
					GB															
					LSZ															
					Razem						213	2695								
1-b	1,5409	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazdz, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G12, G175, G201, G214, G238, G38, G5, G68, G92, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	90	0,8	35	24	II	146	225	2,18 3,36	IB	1,5409	415	347			
				BRZ	2	90		34	24	II	52	80	0,33 0,50	ODN-ZRB	1,5409					
				BK	1	90		37	26	II	33	51	0,62 0,96	PIEL	1,5409					
				BRZ	1	50		24	21	I	23	35	0,52 0,80	AGROT	1,5409					
				BK	1	50		18	17	II	15	23	0,82 1,26							
				GB	MJS	90														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	BK	5	30	0,2		10	I									
					BK	3	20			5	I									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	Miąjszość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G175, G214	GB	2	30			7	IV													
1-c	1,0959		PODSZ	BK		0,4																
			BRZ																			
			GB																			
			LSZ																			
			Razem								269	414										
			DRZEW	BK	4	60	0,5	28	22	I	67	73	2,13 2,33	TP	1,0959	16	15					
				BK	2	40		15	15	I	17	19	1,25 1,37									
				GB	2	40		14	13	III	8	9	0,56 0,61									
				BRZ	1	60		25	21	II	13	14	0,21 0,23									
				GB	1	60		25	17	III	10	11	0,35 0,39									
1-d	3,3954	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G12, G201, G238, G38, G5, G68, G92, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	BK	MJS	90																	
			SO	MJS	90																	
			PODSZ	BK		0,3																
				GB																		
				LSZ																		
			Razem								115	126										
			DRZEW	BRZ	4	70	0,8	34	24	I	114	387	1,41 4,79	IB	3,3954	879	736					
				BK	1	90		38	26	II	33	112	0,62 2,11	ODN-ZRB	3,3954							
				SO	1	90		34	23	II	29	98	0,43 1,47	PIEL	3,3954							
				BK	1	70		31	23	II	26	88	0,73 2,48	AGROT	3,3954							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				GB	1	30			9	III												
				PODSZ	BK		0,3															
				BRZ																		
				GB																		
				LSZ																		
				Razem							259	879										
1-f	1,7792	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: KO, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G117, G129, G137, G164, G168, G17, G245, G28, G36, G55, G66, G95, G96	DRZEW	BK	5	120	0,3	46	25	III	63	112	0,87 1,55	IVDU	1,7792	194	184					
				BK	2	95		35	22	III	21	37	0,41 0,73	ODN-ZŁOŻ	0,7117							
				BRZ	2	95		35	22	III	15	27	0,08 0,15	PIEL	0,7117							
				GB	1	120		38	19	IV	10	18	0,13 0,23	AGROT	0,7117							
				GB	MJS	95																
				SO	MJS	95																
				BK	MJS	60																
				GB	MJS	60																
				PODR	GB	3	25	0,7		7	III											
				BK	2	25			8	I												
				BK	2	15			4	I												
				BK	1	35			12	I												
				GB	1	35			10	III												
				GB	1	15			3	I												
				PODSZ	BK		0,3															
				BRZ																		
				GB																		
				LSZ																		
				Razem							109	194										
1-g	2,6373	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G13, G136, G159, G222, G225, G25, G39, G6, G7, G8, G87	DRZEW	BK	4	100	0,8	35	27	II	145	382	2,32 6,12	IVD	2,6373	325	300					
				SO	2	100		35	24	II	61	161	0,78 2,05	ODN-ZŁOŻ	0,8439							
				BK	2	80		30	24	II	60	158	1,36 3,58	PIEL	0,8439							
				GB	1	100		35	18	IV	21	55	0,39 1,02	AGROT	0,8439							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			BK	1	60		24	20	II	21		55	0,78 2,05									
			BRZ	MJS	80																	
			BK	MJS	45																	
			BRZ	MJS	45																	
			GB	MJS	45																	
			PODR	BK	5	15	0,3		4	I												
			BK	3	25			9	I													
			BK	2	10			2	I													
			GB	MJS	15																	
			PODSZ	BK			0,2															
			BRZ																			
			GB																			
			LSZ																			
			Razem								308	811										
1-h	0,3532	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G222	DRZEW	BK	4	25	0,9		10	II					TW	0,3532	2	2				
BRZ	2		25			13	13	I	27		10		1,54 0,54									
GB	2		25				8	III														
SO	1		35			13	13	I	5		2		0,25 0,09									
BK	1		15				4	II														
OS	MJS		25																			
GB	MJS		15																			
PODSZ	BK				0,3																	
GB																						
LSZ																						
Razem									32	12												
1-i	0,8610	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	SO	4	95	0,8	34	24	II	119	102	1,64 1,41	IVDU	0,8610	219	183					
BK	2		55			20	17	II	37		32		1,63 1,41	ODN-ZŁOŻ	0,7749							
BRZ	2		55			29	22	I	49		42		0,95 0,82	PIEL	0,7749							
BK	1		95			35	26	II	35		30		0,61 0,52	AGROT	0,7749							

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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				GB	1	55		16	16	III	14	12	0,56 0,48								
				GB	MJS	95															
				OS	MJS	55															
				PODR	BK	4	35	0,2		12	I										
				GB	3	35			10	III											
				BK	3	15			3	I											
				PODSZ	BK			0,4													
				GB																	
				KRU																	
				LSZ																	
				Razem							254	218									
1-j	5,9401	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazdz, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G12, G175, G201, G214, G238, G38, G5, G68, G92	DRZEW	BK	4	110	0,7	40	26	III	111	659	1,74 10,36	IVD	5,9401	615	576				
			GB	2	110			38	22	III	56	333	0,73 4,35	ODN-ZŁOŻ	1,6632						
			BK	2	90			35	24	II	58	345	1,09 6,48	PIEL	1,6632						
			BRZ	1	60			28	21	II	19	113	0,31 1,82	AGROT	1,6632						
			BK	1	45			16	16	I	15	89	0,83 4,95								
			SO	MJS	110																
			SO	MJS	90																
			BK	MJS	60																
			GB	MJS	60																
			BRZ	MJS	45																
			PODR	BK	5	30	0,4		11	I											
			BK	5	15				4	I											
			PODSZ	BK			0,4														
			BRZ																		
			GB																		
			LSZ																		
			Razem								259	1539									
1-k	0,6317	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich	DRZEW	BRZ	4	40	0,9	20	19	I	86	54	2,71 1,71	PRZEST	0,6317	10	8				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersznica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5		BK	3	40		17	16	I	46	29	3,39 2,14	TP	0,6317	19	16				
				SO	1	60		26	21	I	32	20	0,78 0,50								
				BK	1	60		28	18	II	24	15	0,89 0,56								
				GB	1	40		16	14	II	14	9	0,75 0,47								
				SO	MJS	40															
				PODSZ	BK		0,7														
				BRZ																	
				GB																	
				LSZ																	
				PRZES	SO	100		34	22	III	5	3									
					BK	100		36	26	II	5	3									
				Razem							212	133									
1-I	3,6723	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G119, G135, G138, G164, G168, G17, G245, G28, G36, G55, G6, G66, G7, G8, G95, G97		DRZEW	BK	5	120	0,4	46	28	III	84	308	1,16 4,27	IVDU	3,6723	536	508			
					BK	2	70		30	22	II	26	95	0,73 2,69	ODN-ZŁOŻ	1,8362					
					BRZ	2	70		31	22	II	23	84	0,27 0,99	PIEL	1,8362					
					GB	1	120		44	22	IV	13	48	0,17 0,62	AGROT	1,8362					
					SO	MJS	120														
					SO	MJS	70														
					BK	MJS	50														
					GB	MJS	50														
					PODR	BK	4	35	0,6		14	I									
						GB	2	35			11	III									
						BK	2	15			5	I									
						GB	2	15			4	I									
					PODSZ	BK		0,3													
						GB															
						LSZ															
					Razem							146	535								
1-m	1,0950	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich	DRZEW	SO	4	100	0,6	32	21	III	72	79	0,96 1,05	IVD	1,0950	85	71				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Gniazd, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G124			GB	2	100		33	18	IV	32	35	0,59 0,65	ODN-ZŁOŻ	0,3832							
			BRZ	2	70		34	22	II	35	38	0,41 0,45	PIEL	0,3832							
			GB	2	50		15	14	III	17	19	0,79 0,87	AGROT	0,3832							
			BK	MJS	100																
			BK	MJS	70																
			BK	MJS	50																
			PODR	GB	8	35	0,4		11	III											
			BK		2	35			13	I											
			PODSZ	BK			0,2														
			GB																		
			LSZ																		
			Razem								156	171									
1-n	6,6889	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G13, G136, G159, G222, G225, G25, G39, G6, G7, G8, G87, INFO: fr. BMŚW Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	90	0,7	35	23	II	102	682	1,52 10,19	IB	6,6889	1405	1174				
BRZ	3		70		29	20	III	47	314	0,52 3,46	ODN-ZRB	6,6889									
BK	1		70		34	21	II	23	154	0,65 4,33	PIEL	6,6889									
SO	1		70		26	20	II	22	147	0,46 3,10	AGROT	6,6889									
BK	1		55		26	17	II	16	107	0,71 4,72											
BK	MJS		90																		
GB	MJS		90																		
OS	MJS		70																		
GB	MJS		55																		
OS	MJS		55																		
PODR	BK		3	35	0,3		12	I													
GB	2		35			10	III														
BK	2		25			8	I														
GB	2		25			7	III														
BK	1		15			3	I														
PODSZ	BK				0,4																
BRZ																					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	Miąjszość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				GB																	
				LSZ																	
				Razem							210	1404									
1-o	1,9074	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G175, G201, G214, G238, G38, G68	DRZEW	GB	3	50	0,8	18	15	III	43	82	2,01 3,83	TP	1,9074	36	33				
				BRZ	2	50		26	20	II	26	50	0,58 1,11								
				GB	2	35		12	12	II	20	38	1,35 2,57								
				BRZ	1	70		35	22	II	12	23	0,14 0,27								
				BK	1	50		21	18	I	16	31	0,71 1,36								
				BK	1	35		15	15	I	10	19	1,10 2,09								
				BK	MJS	110															
				GB	MJS	110															
				SO	MJS	110															
				BK	MJS	70															
				GB	MJS	70															
				PODSZ	BK		0,3														
				BRZ																	
				GB																	
				LSZ																	
				Razem							127	243									
1-p	4,0079	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G119, G13, G14, G237, G29, G39, G43, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	3	75	0,8	32	22	II	79	317	1,52 6,09	IB	4,0079	946	795				
				BRZ	3	75		33	22	II	72	289	0,72 2,90	ODN-ZRB	4,0079						
				SO	1	95		34	22	II	30	120	0,41 1,66	PIEL	4,0079						
				BK	1	75		30	21	II	28	112	0,70 2,81	AGROT	4,0079						
				BK	1	50		19	17	II	15	60	0,82 3,27								
				GB	1	50		16	14	III	12	48	0,56 2,25								
				SO	MJS	120															
				GB	MJS	75															
				OS	MJS	50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	Miąjszość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODR	BK	4	25	0,3		9	I												
				GB	2	25			7	III												
				BK	2	15			4	I												
				GB	2	15			3	I												
			PODSZ	BK			0,6															
				BRZ																		
				GB																		
				LSZ																		
				Razem							236	946										
1-r	1,6377	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazda, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	3	100	0,8	34	23	II	91	149	1,16 1,90	IVDU	1,6377	423	354					
				SO	2	75		28	21	II	53	87	1,02 1,67	ODN-ZŁOŻ	1,3102							
				BRZ	2	75		29	22	II	48	79	0,48 0,79	PIEL	1,3102							
				BK	1	75		33	22	II	28	46	0,70 1,15	AGROT	1,3102							
				BRZ	1	45		20	20	I	21	34	0,56 0,92									
				BK	1	45		18	17	I	17	28	0,94 1,55									
				GB	MJS	75																
				GB	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				SO	MJS	45																
			PODR	BK	6	30	0,3		11	I												
				BK	4	20			6	I												
			PODSZ	BK			0,6															
				BRZ																		
				GB																		
				LSZ																		
				Razem							258	423										
1-s	2,1029	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazda, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G221, G28, INFO: Działki ewidencyjne należą	DRZEW	SO	2	90	0,7	34	23	II	51	107	0,76 1,60	IB	2,1029	435	364					
				BRZ	2	90		35	23	II	45	95	0,28 0,60	ODN-ZRB	2,1029							
				BK	1	90		35	25	II	29	61	0,55 1,15	PIEL	2,1029							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	Miąjszość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	SO	1	75		26	21	II		23	48	0,44 0,93	AGROT	2,1029							
			BK	1	65		34	20	II		21	44	0,67 1,41									
			GB	1	65		19	16	III		15	32	0,47 0,99									
			BK	1	50		18	17	II		13	27	0,71 1,49									
			GB	1	50		15	14	III		10	21	0,47 0,98									
			BRZ	MJS	50																	
			PODR	BK	5	35	0,3		12	I												
			GB	3	35			10	III													
			BK	2	15			4	I													
			PODSZ	BK			0,3															
			GB																			
			LSZ																			
			Razem								207	435										
1-t	0,7431	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G221, G28	DRZEW	BK	6	100	0,8	39	27	II	217	161	3,47 2,58	IVD	0,7431	95	89					
			BK	2	80			34	24	II		60	45	1,36 1,01	ODN-ZŁOŻ	0,2972						
			BK	2	60			24	18	II		42	31	1,56 1,16	PIEL	0,2972						
			GB	MJS	100										AGROT	0,2972						
			SO	MJS	100																	
			PODSZ	BK			0,3															
			GB																			
			LSZ																			
			Razem								319	237										
1-w	3,4323	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G119, G135, G138, G146, G168, G17, G245, G28, G36, G55, G6, G66, G7, G8, G95, G97, INFO: Działki ewidencyjne należą traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	90	0,8	34	22	II	117	402	1,75 6,00	IB	3,4323	841	704					
			SO	2	70			26	20	II		51	175	1,08 3,69	ODN-ZRB	3,4323						
			BRZ	2	70			29	20	III		36	124	0,40 1,36	PIEL	3,4323						
			BK	1	90			35	23	III		26	89	0,55 1,89	AGROT	3,4323						
			BK	1	50			17	16	II		15	51	0,82 2,80								
			GB	MJS	90																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G117, G129, G137, G164, G168, G17, G245, G28, G36, G55, G66, G85, G95, G96, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	BK	MJS	70																
			OS	MJS	70																
			GB	MJS	50																
			OS	MJS	50																
			PODR	BK	5	20	0,4			7	I										
			GB	3	20					6	III										
			BK	2	10					2	I										
			PODSZ	BK			0,5														
			BRZ																		
			GB																		
			KRU																		
			LSZ																		
			Razem								245	841									
1-x	2,6330		DRZEW	SO	3	90	0,6	34	23	II	66	174	0,99 2,60	IB	2,6330	556	465				
			OS	2	70			35	24	II	52	137	0,57 1,50	ODN-ZRB	2,6330						
			SO	2	70			26	20	II	38	100	0,80 2,11	PIEL	2,6330						
			BRZ	2	70			34	22	II	35	92	0,41 1,09	AGROT	2,6330						
			BK	1	70			30	20	II	20	53	0,56 1,48								
			BK	MJS	50																
			GB	MJS	50																
			PODR	BK	3	20	0,4			6	I										
			GB	2	30					8	III										
			GB	2	20					4	IV										
			BK	2	15					3	I										
			BK	1	30					9	II										
			PODSZ	BRZ			0,5														
			GB																		
			LSZ																		
			OS																		
			Razem								211	556									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]	brutto	netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-y	0,3620	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	SO	8	75	0,8	30	22	II	211	76	4,06 1,47	IVDU	0,3620	97	82				
				BK	2	75		29	22	II	56	20	1,40 0,51	ODN-ZŁOŻ	0,3258						
				BK	MJS	55								PIEL	0,3258						
				GB	MJS	55								AGROT	0,3258						
				PODR	BK	10	15	0,2		4	I										
				PODSZ	BK			0,5													
				GB																	
				LSZ																	
				SO																	
				Razem							267	96									
1-z	0,8107	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, INFO: fr. LMśw	PODSZ	BK			0,3							PRZEST	0,8107	2	2				
				GB										ODN-ZRB	0,8107						
				KRU										AGROT	0,8107						
				PRZES	BRZ		75		32	20	III	2	2	PIEL	0,8107						
1-ax	1,1610	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: LUŽ, ZM: GRP, NR REJ: G96, G97	DRZEW	BK	4	100	0,6	37	25	III	88	102	1,59 1,85	IVD	1,1610	91	85				
				BK	3	80		34	23	II	68	79	1,54 1,78	ODN-ZŁOŻ	0,4644						
				BK	2	50		20	16	II	23	27	1,25 1,45	PIEL	0,4644						
				SO	1	100		30	22	III	18	21	0,24 0,28	AGROT	0,4644						
				GB	MJS	50															
				NAL	BK	10	5	0,1			I										
				PODSZ	BK			0,2													
				GB																	
				LSZ																	
				Razem							197	229									
1-bx	2,2979	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G175, G201, G214, G238, G38, G68, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować	DRZEW	SO	4	90	0,8	34	22	II	117	269	1,75 4,02	IB	2,2979	563	471				
				SO	2	70		26	20	II	51	117	1,08 2,47	ODN-ZRB	2,2979						
				BRZ	2	70		29	20	III	36	83	0,40 0,91	PIEL	2,2979						
				BK	1	90		35	23	III	26	60	0,55 1,27	AGROT	2,2979						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		jak dz. zręb.	BK	1	50			17	16	II	15	34	0,82 1,88								
			GB	MJS	90																
			BK	MJS	70																
			OS	MJS	70																
			GB	MJS	50																
			OS	MJS	50																
			PODR	BK	5	20	0,4			7	I										
			GB	3	20					6	III										
			BK		2	10				2	I										
			PODSZ	BK			0,5														
			BRZ																		
			GB																		
			KRU																		
			LSZ																		
			Razem									245	563								
1-cx	2,0520	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G110, G12, INFO: fr. BMśw Działki ewidencyjne należą traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	75	0,8	34	23	I	193	396	3,60 7,39	IB	2,0520	609	510				
			BRZ	2	75			32	23	II	48	98	0,48 0,99	ODN-ZRB	2,0520						
			SO	2	60			26	20	I	56	115	1,37 2,81	PIEL	2,0520						
			BK	MJS	75									AGROT	2,0520						
			BK	MJS	40																
			BRZ	MJS	40																
			PODR	BK	7	15	0,3			4	I										
			BK	3	25					8	I										
			PODSZ	BRZ			0,5														
			KRU																		
			SO																		
			ŚW																		
			Razem									297	609								
1-dx	0,8370	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: KO, S:	DRZEW	SO	4	75	0,3	28	20	II	40	33	0,77 0,64	IVDU	0,8370	71	60				
			BRZ	3	55			24	19	II	22	18	0,42	ODN-	0,5859						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G196											0,35	ZŁOŻ									
			SO	2	55		18	16	II		16	13	0,47 0,39	PIEL	0,5859								
			BRZ	1	75		34	21	III		7	6	0,07 0,05	AGROT	0,5859								
			BK	MJS	75																		
			BK	MJS	55																		
			GB	MJS	55																		
			PODR	BK	3	15	0,4		4	I													
			BK	2	35			10	II														
			GB	2	25			6	III														
			GB	2	15			3	I														
			BK	1	25			7	I														
			PODSZ	BK			0,4																
				GB																			
				LSZ																			
				Razem							85	70											
1-fx	4,4302	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G119, G135, G138, G164, G168, G17, G245, G28, G36, G55, G6, G66, G7, G8, G95, G97, INFO: Działki ewidencyjne należą traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	90	0,8	35	23	II	234	1037	3,50 15,49	IB	4,4302	1263	1056						
				SO	2	70		29	20	II	51	226	1,08 4,77	ODN-ZRB	4,4302								
				BK	MJS	70								PIEL	4,4302								
				BRZ	MJS	70								AGROT	4,4302								
				BK	MJS	45																	
				BRZ	MJS	45																	
				GB	MJS	45																	
				OS	MJS	45																	
				PODSZ	BK		0,4																
					BRZ																		
					JAŁ																		
					KRU																		
					SO							285	1263										
1-gx	2,1124	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich	DRZEW	SO	3	100	0,7	35	23	II	80	169	1,02 2,15	IB	2,1124	530	443						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersznica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąjszość [m3]	brutto	netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G13, G167, G245, G25, G36, G39, G53, G55, G66, G95, INFO: fr. BMśw Działki ewidencyjne nalezy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.			BK	2	100		38	26	II	63	133	1,01 2,13	ODN-ZRB	2,1124						
			SO	2	70		26	21	II	44	93	0,93 1,96	PIEL	2,1124						
			BRZ	2	70		32	22	II	41	87	0,48 1,02	AGROT	2,1124						
			BK	1	70		26	20	II	23	49	0,65 1,37								
			GB	MJS	100															
			GB	MJS	70															
			BK	MJS	50															
			BRZ	MJS	50															
			GB	MJS	50															
			PODR	BK	5	25	0,3		8	I										
			BK	2	35			12	I											
			GB	2	25			7	III											
			GB	1	15			3	I											
			PODSZ	BRZ			0,5													
			GB																	
			KRU																	
			LSZ																	
			Razem								251	531								
1-hx	3,7305	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G117, G129, G137, G164, G168, G17, G245, G28, G36, G55, G66, G85, G95, G96, INFO: Działki ewidencyjne nalezy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	90	0,7	35	23	II	102	381	1,52 5,68	IB	3,7305	873	730			
			BRZ	2	70		29	22	II	41	153	0,48 1,80	ODN-ZRB	3,7305						
			OS	1	70		35	24	II	30	112	0,33 1,23	PIEL	3,7305						
			SO	1	70		30	22	I	27	101	0,55 2,04	AGROT	3,7305						
			BRZ	1	50		18	18	II	16	60	0,36 1,34								
			SO	1	40		19	15	I	18	67	0,75 2,80								
			BK	MJS	90															
			GB	MJS	90															
			BK	MJS	70															
			GB	MJS	50															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G107, G13, G245, G36, G39, G53, G66	PODSZ	BK		0,6																
				BRZ																		
				JAŁ																		
				KRU																		
				OS																		
				Razem							234	874										
1-ix	0,9525		DRZEW	SO	8	70	0,9	26	20	II	228	217	4,81 4,58	TP	0,9525	48	41					
				SO	2	100		30	21	III	54	51	0,72 0,68									
				BK	MJS	70																
				BRZ	MJS	70																
				OS	MJS	70																
			PODSZ	BK		0,4																
				BRZ																		
				KRU																		
				SO																		
				Razem							282	268										
1-jx	1,1110	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G92, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	9	75	0,6	30	22	II	178	198	3,43 3,81	IB	1,1110	218	184					
				BRZ	1	75		29	23	II	18	20	0,18 0,20	ODN-ZRB	1,1110							
				OS	MJS	75								PIEL	1,1110							
				BRZ	MJS	60								AGROT	1,1110							
				PODR	BK	10	20	0,1		4	I											
				PODSZ	BK		0,5															
				BRZ																		
				DB																		
				JAŁ																		
				KRU																		
				Razem								196	218									
1-kx	0,6544	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM:	DRZEW	BK	2	12	0,7		2	II				PRZEST	0,6544	3	3					
				BRZ	2	12			7	I				POPR	0,1963							
				SO	2	12			4	II				AGROT	0,1963							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		GRP, NR REJ: G107, G13, G25, G39	SO	2	8			2	II					PIEL	0,1963					
			OS	1	12			8	I					CP	0,6544					
			BRZ	1	8			2	II											
			BRZ	MJS	30															
			PODSZ	BRZ		0,5														
			GB																	
			JAŁ																	
			OS																	
			PRZES	SO	70		20	17	III		2	1								
			OS		70		35	22	III		1	1								
			Razem								3	2								
1-ix	2,8362	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazda, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G201, G226, G265, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	6	70	0,9	30	22	I	210	596	4,26 12,09	TP	2,8362	154	130			
			SO	2	90			35	23	II	66	187	0,99 2,80							
			SO	2	60			26	20	I	64	182	1,57 4,45							
			BRZ	MJS	70															
			OS	MJS	70															
			PODR	BK	4	15	0,3		3	I										
			ŚW		4	15			3	I										
			BK		2	25			7	I										
			MD	MJS	15															
			PODSZ	BK		0,4														
			BRZ																	
			DB																	
			KRU																	
			SO								340	965								
1-mx	0,2307	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazda, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25, G39	DRZEW	SO	7	70	0,9	25	20	II	199	46	4,20 0,97	TP	0,2307	10	9			
			BRZ		3	70		19	19	III	61	14	0,67 0,15							
			PODSZ	BK		0,3														
			BRZ																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	Miąjszość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			KRU																		
			SO																		
			Razem								260	60									
1-nx	2,7631	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G175, G201, G214, G238, G38, G68, INFO: fr. LMów Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	95	0,9	34	23	II	168	464	2,32 6,40	IB	2,7631	904	757				
				SO	3	70		29	22	I	105	290	2,13 5,89	ODN-ZRB	2,7631						
				BRZ	2	75		29	23	II	54	149	0,54 1,50	PIEL	2,7631						
				SO	MJS	60								AGROT	2,7631						
				PODR	BK	6	25	0,3		8	I										
					BK	4	15			4	I										
				PODSZ	BK			0,5													
					BRZ																
					JAŁ																
					LSZ																
					SO																
					Razem						327	903									
1-ox	0,6644	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G243	DRZEW	SO	10	75	0,4	29	22	II	132	88	2,54 1,69	IIBU	0,6644	88	74				
				SO	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,5980						
				PODR	DB	5	20	0,2		4	IV			PIEL	0,5980						
					BK	3	20			4	I			AGROT	0,5980						
					DB	2	15			3	I										
				PODSZ	BRZ			0,4													
					DB																
					KRU																
					SO																
1-px	0,5705	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	SO	4	60	0,7	25	20	I	99	56	2,42 1,38	TP	0,5705	20	17				
				SO	3	90		31	22	II	77	44	1,15 0,66								
					SO	2	40		19	17	I	35	20	1,46 0,83							
					BRZ	1	40		18	18	I	17	10	0,54 0,31							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK		0,5														
				BRZ																
				JAŁ																
				KRU																
				Razem							228	130								
1-rx	1,0342	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G119, G13, G14, G237, G39, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	75	0,6	29	22	II	99	102	1,91 1,97	IB	1,0342	202	171			
				SO	3	90		34	23	II	66	68	0,99 1,02	ODN-ZRB	1,0342					
				BRZ	1	55		26	19	II	15	16	0,28 0,29	PIEL	1,0342					
				SO	1	40		17	16	I	15	16	0,62 0,65	AGROT	1,0342					
				BK	MJS	75														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BK		0,5														
				BRZ																
				JAŁ																
				KRU																
1-sx	2,6000	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G135, G225, G87, INFO: fr. LMśw		OS																
			DRZEW	SO	7	70	0,7	29	22	I	190	494	3,86 10,03	TP	2,6000	104	88			
				BRZ	3	70		27	21	II	61	159	0,72 1,87							
				BK	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				BK	MJS	70														
				OS	MJS	70														
			PODR	BK	10	15	0,1		3	I										
			PODSZ	BK		0,5														
				BRZ																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								251	653									
1-tx	0,2639	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	50	0,9	18	18	I	275	73	8,46 2,23	TP	0,2639	12	10				
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,3														
				BRZ																	
				JAŁ																	
				SO																	
1-wx	1,5716	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G13, G136, G159, G222, G225, G25, G39, G6, G7, G8, G87, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	5	90	0,8	35	23	II	146	229	2,18 3,43	IB	1,5716	431	360				
				BRZ	2	70		26	29	I	57	90	0,70 1,11	ODN-ZRB	1,5716						
				SO	2	70		28	21	II	51	80	1,08 1,69	PIEL	1,5716						
				BRZ	1	55		20	19	II	20	31	0,38 0,60	AGROT	1,5716						
				BK	MJS	70															
				OS	MJS	70															
				BK	MJS	55															
				OS	MJS	55															
				PODR	BK	7	15	0,2		3	I										
					BK	3	25			7	I										
				PODSZ	BK			0,5													
					BRZ																
					JAŁ																
					OS																
					SO																
			Razem								274	430									
1-xx	0,9150	OC: N2000 SOO-PLH240032 Ostoja Kroczycka, PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G6, G7, INFO: fr. LMŚW	DRZEW	SO	8	60	0,9	23	21	I	254	232	6,22 5,69	TP	0,9150	47	40				
				BRZ	2	60		21	21	II	48	44	0,78 0,71								
				PODSZ	BK			0,5													
					BRZ																
					KRU																
					SO																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Razem									302	276									
Razem	92,7706																17087	14500			
2-a	0,3335	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	BRZ	5	30	0,8	13	13	II	58	19	2,69 0,90	TW	0,3335	7	6				
				SO	4	30		13	12	I	53	18	3,51 1,17								
				OS	1	15		8	8	II	8	3	0,83 0,28								
				BK	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				PODSZ	BK		0,5														
					BRZ																
					IWA																
					KRU																
					OS																
		Razem									119	40									
2-b	0,5509	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G36, G5	DRZEW	SO	9	70	0,9	29	22	I	314	173	6,37 3,51	TP	0,5509	34	29				
				SO	1	50		22	19	I	28	15	0,86 0,47								
				BRZ	MJS	50															
				PODSZ	BK		0,5														
					BRZ																
					JAŁ																
					KRU																
					Razem						342	188									
2-c	0,5960	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G18, G29	DRZEW	BRZ	5	10	0,5		5	II				PRZEST	0,5960	5	4				
				DB	2	15			3	II				POPR	0,2980						
				GB	2	15			3	II				AGROT	0,2980						
				BK	1	10			2	II				PIEL	0,2980						
				BRZ	MJS	15								CP	0,5960						
				DB	MJS	10															
				OS	MJS	10															
				PODSZ	BRZ		0,7														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			CZM.P																	
			JRZ																	
			KRU																	
			LSZ																	
			PRZES	SO		60		30	20	I	5	3								
2-d	2,5847	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G39, G42	DRZEW	SO	7	40	0,7	25	23	IA	151	390	5,92 15,30	TP	2,5847	78	66			
				BRZ	3	40		25	24	I	50	129	1,57 4,07							
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								201	519								
2-f	0,7780	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G186, G219	DRZEW	SO	7	55	0,6	24	20	I	139	108	3,79 2,95	TP	0,7780	17	15			
				BRZ	3	55		19	19	II	45	35	0,85 0,66							
				SO.C	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								184	143								
2-g	0,4243	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW,	DRZEW	BRZ	6	30	0,7	14	14	II	61	26	2,82 1,20	TW	0,4243	7	6			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersznica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36, INFO: fr. LMśw		SO	4	30		14	13	I	46	20	3,05 1,29								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
			Razem								107	46									
2-h	1,0879	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G39	DRZEW	SO	7	40	0,7	25	23	IA	151	164	5,92 6,44	TP	1,0879	33	28				
				BRZ	3	40		25	24	I	50	54	1,57 1,71								
				SO	MJS	60															
				DB	MJS	40															
				OL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
				PODSZ	BEZ.C		0,7														
					DB																
					JRZ																
					KRU																
					LSZ																
				Razem							201	218									
2-i	1,0052	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G187, G220, G36	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	24	I	298	300	6,62 6,65	TP	1,0052	48	41				
				SO	MJS	85															
				BRZ	MJS	65															
				PODSZ	BK		0,6														
					DB																
					JRZ																
					KRU																
					LSZ																
2-j	0,7457	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G108, G18	DRZEW	SO	10	45	0,1	26	18	I	28	21	0,99 0,74	PŁAZ	0,7457	21	18				
					ŚW	MJS	45														
					ODN-ZRB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		brutto	netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		PODSZ	BRZ			0,5								AGROT	0,7457						
			DB											PIEL	0,7457						
			JRZ																		
			KRU																		
			OS																		
2-k	0,4293	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G108, G121, G29	DRZEW	SO	7	45	0,6	20	21	IA	144	62	4,80 2,06	TP	0,4293	14	12				
				OS	2	45		29	24	I	44	19	1,24 0,53								
				ŚW	1	45		18	17	I	22	9	1,21 0,52								
				SO	MJS	65															
				BRZ	MJS	45															
				PODSZ	BK		0,7														
					CZM.P																
					GB																
					LSZ																
				Razem							210	90									
2-l	1,2852	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G118, G201, G226, G35, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	80	0,9	32	21	II	309	397	5,45 7,01	IB	1,2852	397	334				
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	1,2852						
				PODSZ	BK		0,4							PIEL	1,2852						
					BRZ									AGROT	1,2852						
					JAŁ																
					KRU																
					SO																
2-m	0,6699	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G123, G18	DRZEW	SO	10	35	0,9	20	17	IA	240	161	11,47 7,68	TP	0,6699	32	28				
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				GB	MJS	35															
				KL	MJS	35															
				OS	MJS	35															
				PODSZ	BK		0,5														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	Miąjszość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			JRZ																		
			KRU																		
			WB																		
2-n	0,8043	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G39	DRZEW	SO	9	40	0,9	20	18	IA	250	201	9,80 7,88	TP	0,8043	44	38				
				BRZ	1	40		20	19	I	22	18	0,69 0,56								
				DB	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
			Razem								272	219									
2-o	0,3173	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G201	DRZEW	SO	8	45	0,9	22	18	I	202	64	7,14 2,26	TP	0,3173	16	14				
				SO	2	60		30	21	I	64	20	1,57 0,50								
			PODSZ	BRZ			0,3														
				CZM.P																	
				JAŁ																	
				KRU																	
				SO																	
			Razem								266	84									
2-p	0,1046	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G212	DRZEW	SO	10	45	1,0	19	18	I	280	29	9,89 1,03	TP	0,1046	6	5				
			PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
2-r	0,7724	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: , NR REJ: G201, G212	DRZEW	SO	10	60	0,1	30	22	I	35	27	0,86 0,66	PŁAZ	0,7724	27	23				
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM.P																	
				DB																	
			Razem																		
				PIEL																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			KRU																	
2-s	0,2600	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G212	DRZEW	BRZ	8	10	0,7		6	II				PRZEST	0,2600	2	2			
				DB	1	15			3	II				POPR	0,0780					
				BK	1	10			2	II				AGROT	0,0780					
				BRZ	MJS	15								PIEL	0,0780					
				GB	MJS	15								CP	0,2600					
				ŚW	MJS	15														
				OS	MJS	10														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				GB																
				KRU																
				OS																
			PRZES	SO		45		20	20	IA	2	1								
2-t	0,4384	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G213	DRZEW	SO	7	45	0,8	26	23	IA	193	85	6,43 2,82	TP	0,4384	19	16			
				BRZ	3	45		25	22	I	63	28	1,68 0,74							
			PODSZ	BK			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							256	113								
2-w	4,8416	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G201, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	10	65	0,9	28	22	I	335	1622	7,44 36,03	TP	4,8416	260	220			
				BRZ	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				DB.C	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			SO																		
2-x	3,2634	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G201	DRZEW	SO	9	65	1,0	20	19	II	272	888	6,33 20,65	TP	3,2634	157	136				
				SO	1	45		20	17	I	28	91	0,99 3,23								
			PODSZ	BK			0,1														
				BRZ																	
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
			Razem								300	979									
2-y	0,3955	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	45	0,5	26	23	IA	172	68	5,73 2,27	TP	0,3955	8	7				
				BRZ	MJS	45															
				BRZ	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				DB																	
				KRU																	
				LSZ																	
				SO																	
2-z	0,0562	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G201																			
Razem	21,7443																1232	1048			
3-a	3,6697	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109, G116, G268, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	9	100	1,0	34	20	III	271	994	3,59 13,19	IB	3,6697	1094	916				
				SO	1	75		26	18	III	27	99	0,55 2,00	ODN-ZRB	3,6697						
				BRZ	MJS	45								PIEL	3,6697						
			PODSZ	BK			0,5							AGROT	3,6697						
				BRZ																	
				JAŁ																	
				KRU																	
				SO								298	1093								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-b	2,1295	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G121, G18, G53	DRZEW	SO	10	65	0,9	29	22	I	335	713	7,44 15,85	TP	2,1295	114	96			
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BK			0,4													
				BRZ																
				KRU																
				SO																
3-c	3,0549	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G116, G154, G185, G269, G53, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należą traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	75	0,8	30	23	I	258	788	4,81 14,70	IB	3,0549	962	811			
				SO	2	85		35	23	II	57	174	0,92 2,82	ODN-ZRB	3,0549					
				BK	MJS	75								PIEL	3,0549					
				BRZ	MJS	75								AGROT	3,0549					
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,4													
				BRZ																
				KRU																
				SO																
3-d	5,3604	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G116, G186, G187, G201, G268, INFO: fr. Bśw	DRZEW	SO	10	45	0,9	19	18	I	252	1351	8,90 47,73	TP	5,3604	230	200			
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,4													
				BRZ																
				JAŁ																
				SO																
3-f	7,7592	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G116, G13, G14, G167, G186, G187,	DRZEW	SO	6	70	0,8	30	23	I	186	1443	3,78 29,29	TP	7,7592	354	298			
				BRZ	2	70		28	23	II	46	357	0,54 4,20							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		G189, G201, G228, G268, G52, G54, G59, G61, G67, G70, G71, INFO: fr. BMŚW		SO	1	50		24	22	I A	30	233	0,87 6,76									
				BRZ	1	50		22	22	I	23	178	0,52 4,05									
				SO	MJS	90																
				BK	MJS	70																
				OS	MJS	70																
				BK	MJS	50																
				GB	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				PODR	BK	7	15	0,2		3	I											
				BK		3	25			6	I											
				PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																		
				KRU																		
				LSZ																		
				OS																		
				Razem							285	2211										
3-g	0,1608	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	5	25	0,8	14	14	I	59	9	3,36 0,54	TW	0,1608	3	2					
				BK	2	35		16	13	I	25	4	2,74 0,44									
				SO	2	25		10	10	I	18	3	1,74 0,28									
				BK	1	15			3	II												
				GB	MJS	25																
				PODSZ	BK			0,3														
				BRZ																		
				SO								102	16									
				Razem																		
3-h	1,3576	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G185	DRZEW	SO	10	60	1,0	25	22	I	353	479	8,65 11,74	TP	1,3576	91	78					
				SO	MJS	75																
				BRZ	MJS	60																
				PODSZ	BK			0,3														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			BRZ																	
			KRU																	
3-i	0,7372	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G156	DRZEW	SO	9	60	0,9	26	21	I	286	211	7,01 5,16	TP	0,7372	40	34			
				SO	1	75		30	21	II	30	22	0,58 0,43							
				BK	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
				ŚW																
3-j	5,4209	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G142, G15, G231, G3, G55, G6, G7, G72, INFO: fr. BMŚW	DRZEW	SO	7	70	1,0	29	18	III	179	970	3,99 21,63	TP	5,4209	258	218			
				SO	2	90		34	19	III	58	314	0,90 4,90							
				SO	1	55		20	17	II	27	146	0,78 4,25							
				BRZ	MJS	70														
				BK	MJS	55														
			PODSZ	BK			0,4													
				BRZ																
				JAŁ																
				SO																
3-k	2,0931	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G142, G15, G231, INFO: fr. BMŚW Działki ewidencyjne należą traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	80	0,8	35	22	II	110	230	1,94 4,06	IB	2,0931	515	430			
				BRZ	3	80		30	22	II	74	155	0,64 1,33	ODN-ZRB	2,0931					
				SO	2	60		22	17	II	46	96	1,19 2,49	PIEL	2,0931					
				GB	1	60		20	15	III	16	33	0,56 1,18	AGROT	2,0931					
				BK	MJS	65														
				BK	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G21	GB	MJS	40																	
			PODR	GB	5	25	0,2		5	IV												
			BK	5	15			3	II													
			PODSZ	BRZ			0,4															
			GB																			
			LSZ																			
			SO																			
			Razem						246		514											
3-I	1,3043	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G14, G167, G201, G228, G61, G70, INFO: fr. Bśw	DRZEW	SO	8	70	0,9	34	21	II	228	297	4,81 6,27	TP	1,3043	66	55					
				SO	2	60		20	19	II	51	67	1,32 1,72									
			PODSZ	BK			0,4															
				BRZ																		
				JAŁ																		
				SO																		
				Razem							279	364										
3-m	3,2803	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G14, G167, G201, G228, G61, G70, INFO: fr. Bśw	DRZEW	SO	8	70	1,0	27	20	II	253	830	5,34 17,51	TP	3,2803	163	138					
				SO	2	90		34	21	III	58	190	0,90 2,97									
				BRZ	MJS	70																
				BK	MJS	45																
			PODSZ	BK			0,3															
				BRZ																		
				JAŁ																		
				Razem							311	1020										
3-n	2,3920	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G54, G59, G67, G71, INFO: fr. Bśw	DRZEW	SO	8	70	1,0	27	20	II	253	605	5,34 12,77	TP	2,3920	119	101					
				SO	2	90		34	21	III	58	139	0,90 2,16									
				BRZ	MJS	70																
				BK	MJS	45																
			PODSZ	BK			0,3															
				BRZ																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				JAŁ																		
				Razem							311	744										
3-o	0,7929	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G52, G59, INFO: fr. BMśw	DRZEW	SO	8	80	0,8	34	19	III	177	140	3,27 2,59	IB	0,7929	177	148					
				SO	2	60		25	18	II	46	36	1,19 0,94	ODN-ZRB	0,7929							
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,7929							
			PODSZ	BK			0,4							AGROT	0,7929							
				BRZ																		
				JAŁ																		
				SO																		
				Razem							223	176										
3-p	1,6469	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G201	DRZEW	SO	10	40	0,9	17	17	I	225	371	9,37 15,43	TP	1,6469	74	65					
				SO	MJS	55																
				BRZ	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,3															
				DB																		
				KRU																		
				SO																		
3-r	4,1826	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: KO, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G21, INFO: Stosować następstwa cięć. Jednokrotna rębnia na pow. nie większej niż 4ha.	DRZEW	SO	10	60	0,3	19	16	III	68	284	1,89 7,92	IVD	4,1826	142	123					
			PODR	SO	5	12	0,6		3	I				ODN-ZŁOŻ	2,0913							
				BRZ	3	7			3	I				PIEL	2,0913							
				SO	2	20			6	II				AGROT	2,0913							
			PODSZ	BRZ			0,2															
				DB																		
				JAŁ																		
3-s	1,3288	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G156, G184		SO																		
			DRZEW	SO	10	45	0,9	18	18	I	252	335	8,90 11,83	TP	1,3288	57	50					
				BRZ	MJS	45																
			PODSZ	BK			0,3															
				BRZ																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	Miąjszość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAŁ																
				SO																
3-t	1,6509	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G21, G70	DRZEW	SO	10	60	0,6	19	16	III	136	225	3,79 6,25	TP	1,6509	27	23			
			PODR	SO	10	10	0,2		3	I										
			BRZ	MJS	12															
			PODSZ	BRZ			0,2													
			KRU																	
3-w	2,6194	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G14, G168, G201, G61	DRZEW	SO	5	70	0,8	33	22	I	155	406	3,15 8,24	TP	2,6194	121	101			
				SO	3	90		36	22	II	88	231	1,31 3,44							
				SO	2	60		26	19	II	46	120	1,19 3,12							
				BRZ	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,6													
					BRZ															
					JAŁ															
					KRU															
					LSZ															
3-x	1,9490	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G54, G59, G67, G71	DRZEW	SO	7	70	0,9	29	22	I	244	476	4,95 9,65	TP	1,9490	105	89			
				SO	2	55		24	19	I	60	117	1,64 3,19							
				SO	1	90		34	22	II	33	64	0,49 0,96							
				ŚW	MJS	55														
				SO	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,5													
					BRZ															
					GB															
					JAŁ															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								337	657									
3-y	3,9474	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G15, G201, G235, G3, G32, G52, G6, G7, G72, INFO: fr. Bśw	DRZEW	SO	10	45	0,9	19	18	I	252	995	8,90 35,15	TP	3,9474	189	164				
			BRZ	MJS	45																
			DB	MJS	45																
			ŚW	MJS	45																
			PODSZ	BK			0,4														
			BRZ																		
			JAŁ																		
			SO																		
3-z	0,3896	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G235, G3	DRZEW	BRZ	4	30	0,7	11	12	III	31	12	1,46 0,57	TW	0,3896	4	3				
			SO	4	30			11	11	II	31	12	2,45 0,96								
			SO	2	20			8	8	I	9	4	1,68 0,65								
			SO	MJS	45																
			DB	MJS	30																
			PODSZ	BRZ			0,4														
			JAŁ																		
			SO																		
			Razem								71	28									
3-ax	1,0411	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21, G70	DRZEW	SO	9	60	0,8	29	23	I	254	264	6,22 6,48	TP	1,0411	49	41				
			MD	1	60			35	24	II	25	26	0,54 0,57								
			BRZ	MJS	60																
			DB	MJS	40																
			PODSZ	DB			0,6														
			JRZ																		
			KRU																		
			LSZ																		
			Razem								279	290									
3-bx	0,6680	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ:	DRZEW	SO	6	12	0,6		4	II				PRZEST	0,6680	5	5				
			BRZ	4	12				4	III				POPR	0,2672						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		G201	SO	MJS	20									AGROT	0,2672								
			BRZ	MJS	5									PIEL	0,2672								
			SO	MJS	5									CP	0,6680								
			PODSZ	BRZ			0,3																
			JAŁ																				
			SO																				
			PRZES	SO		55		20	17	II		5	3										
3-cx	0,3047	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G14, G201, G61, G70	DRZEW	SO	7	25	0,8	13	13	IA	87	27	7,66 2,33	TW	0,3047	7	6						
			BRZ	2	25			14	14	I	24		7	1,37 0,42									
			OS	1	25			15	15	I	17		5	1,03 0,31									
			PODSZ	BRZ			0,4																
			KRU																				
			LSZ																				
			OS																				
			Razem									128	39										
3-dx	0,4070	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G201	DRZEW	SO	10	55	0,9	26	20	I	298	121	8,13 3,31	TP	0,4070	21	18						
			BRZ	MJS	55																		
			PODSZ	BK			0,5																
			BRZ																				
			KRU																				
			SO																				
3-fx	0,3890	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	18	I	250	97	8,83 3,44	TP	0,3890	17	15						
			BK	MJS	45																		
			BRZ	MJS	45																		
			DB	MJS	45																		
			PODSZ	BK			0,8																
			BRZ																				
			CZM																				
			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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			JRZ																	
			KRU																	
3-gx	0,2845	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G6	DRZEW	GB	7	70	0,7	26	22	II	220	63	5,22 1,48	IVDU	0,2845	63	57			
				GB	3	45				I				ODN-ZŁOŻ	0,2845					
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,2845					
				DB	MJS	70								AGROT	0,2845					
				BK	MJS	45														
				PODSZ	GB		0,5													
				LSZ																
3-hx	0,9158	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G241, G33	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	18	I	250	229	8,83 8,09	TP	0,9158	39	34			
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BK		0,8													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-ix	0,0445	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6, INFO: GUR																		
3-jx	0,0060	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44, INFO: droga																		
3-kx	0,0112	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G241, G33, INFO: droga																		
Razem	61,2992																	5106	4319	
4-a	0,7595	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD:	DRZEW	SO	5	30	0,7	14	13	I	58	44	3,84 2,92	TW	0,7595	16	14			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G204	BRZ	4	30		16	15	I	51	39	2,33 1,77									
			SO	1	20		10	9	IA	6	5	0,95 0,72									
			DB	MJS	30																
			PODSZ	BRZ		0,7															
			KRU																		
			LSZ																		
			ŚL.T																		
			Razem								115	88									
4-b	0,6180	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G201, INFO: Rębnia ze względu na niskie zadrzewienie D-stan przeznaczony do przebudowy, D-stan do przebud.,	DRZEW	SO	10	65	0,4	25	19	II	121	75	2,81 1,74	IVDU	0,6180	75	64				
			BRZ	MJS	40									ODN-ZŁOŻ	0,6180						
			SO	MJS	40									PIEL	0,6180						
			PODSZ	BRZ		0,8								AGROT	0,6180						
			DB																		
			JRZ																		
			KRU																		
			ŚL.T																		
4-c	1,6288	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	18	I	250	407	8,83 14,39	TP	1,6288	69	60				
			BK	MJS	45																
			BRZ	MJS	45																
			DB	MJS	45																
			PODSZ	BK		0,8															
			BRZ																		
			CZM																		
			DB																		
			JRZ																		
			KRU																		
4-d	2,0078	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G241, G33	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	18	I	250	502	8,83 17,74	TP	2,0078	85	74				
			BK	MJS	45																
			BRZ	MJS	45																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,8													
			BRZ																	
			CZM																	
			DB																	
			JRZ																	
			KRU																	
4-f	0,0292	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44																		
4-g	0,0363	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, G241, G33																		
4-h	0,0131	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G201, INFO: 12 m																		
4-i	0,2728	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G201	DRZEW	BRZ	7	25	1,0	12	16	I	104	28	5,92 1,62	TW	0,2728	7	6			
				GB	3	25		8	11	I	23	6	2,66 0,72							
				SO	MJS	25														
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
				Razem							127	34								
4-j	0,0992	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G123	DRZEW	GB	7	35	0,5	12	15	I	60	6	3,44 0,34	TW	0,0992	1	1			
				CZR	3	35		14	16	II	26	3	0,99 0,10							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	GB			1,0													
				LSZ																
				Razem							86	9								
4-k	0,1938	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	18	I	250	48	8,83 1,71	TP	0,1938	8	7			
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Piersnica [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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	BK		0,8															
				BRZ																	
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
4-I	0,2859	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G250	DRZEW	SO	10	35	0,9	15	15	I	180	51	9,17 2,62	TW	0,2859	9	8				
				BK	MJS	35															
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
			PODSZ	CZM			0,7														
				JRZ																	
				KRU																	
4-m	0,0112	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6, INFO: GUR																			
Razem	5,9556																270	234			
Ogółem	181,769																23695	20101			
	7																				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	68,4542	16910	14159
IIBU	0,6644	88	74
IVD	15,7591	1353	1244
IVDU	10,0517	1678	1492
PŁAZ	1,5181	48	41
PRZEST	3,6208	27	24
TP	78,7419	3528	3013
TW	3,3835	63	54

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/poddział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 z	0,8107	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,8107	
2 j	0,7457	PŁAZ
2 r	0,7724	PŁAZ
2 z	0,0562	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,5743	
3 ix	0,0445	INNE WYL
3 jx	0,0060	INNE WYL
3 kx	0,0112	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0617	
4 m	0,0112	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,0112	
RAZEM:	2,4467	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej grundów	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]		
					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	G3	G3	LsV	3-j	D-STAN		SO	70	III	1,3680		361	TP	1,3680	65/55		17
189					D-STAN		BRZ	30	III	0,1849		13	TW	0,1849	2/1		
215					D-STAN		SO	45	I	0,4511		114	TP	0,4511	22/19		
Razem:										2,0040		488			89/75		
G5	G5	1	LsV	2-b	D-STAN		SO	70	I	0,3265		112	TP	0,3265	20/17		
				2-a	D-STAN		BRZ	30	II	0,3335		40	TW	0,3335	7/6		
		2/2	LsV	1-j	D-STAN		BK	110	III	0,4280		111	IVD	0,4280	44/42		
													ODN-ZŁOŻ	0,1198			
													PIEL	0,1198			
													AGROT	0,1198			
				1-k	D-STAN		BRZ	40	I	0,6317		134	PRZEST	0,6317	10/8		
													TP	0,6317	19/16		
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,0214		6	IB	0,0214	6/5		
													ODN-ZRB	0,0214			
													PIEL	0,0214			
													AGROT	0,0214			
				1-d	D-STAN		BRZ	70	I	0,1987		51	IB	0,1987	51/43		
													ODN-ZRB	0,1987			
				1-r	D-STAN		SO	100	II	1,6377		423	IVDU	1,6377	423/354		
													ODN-ZŁOŻ	1,3102			
													PIEL	1,3102			
													AGROT	1,3102			
Razem:										3,5775		876			580/491		
G6	G6	186	LsV	3-j	D-STAN		SO	70	III	0,2540		67	TP	0,2540	12/10		
		211	LsV	3-y	D-STAN		SO	45	I	0,1230		31	TP	0,1230	6/5		
		30	LsV	1-i	D-STAN		BK	120	III	0,1786		26	IVDU	0,1786	26/25		
													ODN-ZŁOŻ	0,0893			
													PIEL	0,0893			
				1-a	D-STAN		SO	90	II	0,3485		74	IB	0,3485	74/62		
													ODN-ZRB	0,3485			
				1-fx	D-STAN		SO	90	II	0,2860		82	IB	0,2860	82/68		
													ODN-ZRB	0,2860			
				1-w	D-STAN		SO	90	II	0,1729		42	IB	0,1729	42/35		
													ODN-ZRB	0,1729			
		408	LsIV	3-gx	D-STAN		GB	70	II	0,0968		21	IVDU	0,0968	21/19		
													ODN-ZŁOŻ	0,0968			
													PIEL	0,0968			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
														AGROT	0,0968		
					3-ix	INNE WYL			0		0,0052		0				
409	LsIV	3-gx	D-STAN		GB		70	II		0,1877			41	IVDU	0,1877	42/38	
														ODN- ZŁOŻ	0,1877		
														PIEL	0,1877		
														AGROT	0,1877		
					3-ix	INNE WYL			0		0,0393		0				
431	LsV	4-m	INNE WYL					0		0,0112		0					
55	LsV	1-g	D-STAN		BK		100	II		0,1465			45	IVD	0,1465	18/17	
														ODN- ZŁOŻ	0,0469		
														PIEL	0,0469		
														AGROT	0,0469		
					1-n	D-STAN		SO	90	II	0,3489		73	IB	0,3489	73/61	
														ODN-ZRB	0,3489		
														PIEL	0,3489		
														AGROT	0,3489		
					1-wx	D-STAN		SO	90	II	0,0836		23	IB	0,0836	23/19	
														ODN-ZRB	0,0836		
														PIEL	0,0836		
														AGROT	0,0836		
85	LsV	1-xx	D-STAN		SO		60	I		0,4580			138	TP	0,4580	24/20	
Razem:										2,7402			664			443/379	
G7	G7	187/1	LsV	3-j	D-STAN		SO	70	III	0,2470			65	TP	0,2470	12/10	
		212	LsV	3-y	D-STAN		SO	45	I	0,1160			29	TP	0,1160	6/5	
		31	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III	0,1993			29	IVDU	0,1993	29/28	
														ODN- ZŁOŻ	0,0997		
														PIEL	0,0997		
					1-a	D-STAN		SO	90	II	0,3280		70	AGROT	0,0997		
														IB	0,3280	70/58	
														ODN-ZRB	0,3280		
														PIEL	0,3280		
														AGROT	0,3280		
					1-fx	D-STAN		SO	90	II	0,2987		85	IB	0,2987	85/71	
														ODN-ZRB	0,2987		
														PIEL	0,2987		
														AGROT	0,2987		
					1-w	D-STAN		SO	90	II	0,1270		31	IB	0,1270	31/26	
														ODN-ZRB	0,1270		
														PIEL	0,1270		
														AGROT	0,1270		
56	LsV	1-g	D-STAN		BK		100	II		0,1411			43	IVD	0,1411	17/16	
														ODN- ZŁOŻ	0,0452		
														PIEL	0,0452		
														AGROT	0,0452		

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]							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
					1-n	D-STAN		SO		90	II		0,3359		71	IB	0,3359	71/59				
																	ODN-ZRB	0,3359				
																	PIEL	0,3359				
																	AGROT	0,3359				
					1-wx	D-STAN		SO		90	II		0,0790		22	IB	0,0790	22/18				
																	ODN-ZRB	0,0790				
																	PIEL	0,0790				
																	AGROT	0,0790				
					86/1	LsV	1-xx	D-STAN		SO		60	I	0,4570		138	TP	0,4570	23/20			
Razem:														2,3290		583			366/311			
G8	G8	29/2	LsV	1-i	D-STAN			BK		120	III		0,1748		26	IVDU	0,1748	26/24				
																ODN- ZŁOŻ	0,0874					
																PIEL	0,0874					
																AGROT	0,0874					
					1-a	D-STAN		SO		90	II		0,3489		74	IB	0,3489	74/62				
																ODN-ZRB	0,3489					
																PIEL	0,3489					
																AGROT	0,3489					
					1-fx	D-STAN		SO		90	II		0,2625		75	IB	0,2625	75/63				
																ODN-ZRB	0,2625					
																PIEL	0,2625					
																AGROT	0,2625					
					1-w	D-STAN		SO		90	II		0,1838		45	IB	0,1838	45/38				
																ODN-ZRB	0,1838					
																PIEL	0,1838					
					54/2	LsV	1-g	D-STAN		BK		100	II	0,1608		50	IVD	0,1608	20/18			
																ODN- ZŁOŻ	0,0515					
																PIEL	0,0515					
																AGROT	0,0515					
																1-n	D-STAN		SO	90	II	
																0,4335		91	IB	0,4335	91/76	
																ODN-ZRB	0,4335					
																PIEL	0,4335					
																AGROT	0,4335					
																1-wx	D-STAN		SO	90	II	
																0,1132		31	IB	0,1132	31/26	
																ODN-ZRB	0,1132					
																PIEL	0,1132					
																AGROT	0,1132					
Razem:														1,6775		391			362/307			
G12	G12	8	LsV	1-j	D-STAN			BK		110	III		1,4820		384	IVD	1,4820	153/144				
																ODN- ZŁOŻ	0,4150					
																PIEL	0,4150					
																AGROT	0,4150					
					1-cx	D-STAN		SO		75	I		0,5900		175	IB	0,5900	175/147				
																ODN-ZRB	0,5900					
																PIEL	0,5900					
																AGROT	0,5900					
					1-ix	D-STAN		SO		70	I		1,0909		371	TP	1,0909	59/50				

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]							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
					1-b	D-STAN		SO		90	II		0,2187		59	IB	0,2187	59/49				
																ODN-ZRB	0,2187					
																PIEL	0,2187					
																AGROT	0,2187					
					1-d	D-STAN		BRZ		70	I		0,6024		156	IB	0,6024	156/131				
																ODN-ZRB	0,6024					
																PIEL	0,6024					
																AGROT	0,6024					
Razem:																						
G13	G13	203	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		0,0550		16	TP	0,0550	3/2						
		3-m	D-STAN		SO	70	II			0,2480		77	TP	0,2480	12/10							
		229	LsV	3-w	D-STAN		SO	70	I		0,2379		69	TP	0,2379	11/9						
		35	LsV	3-cx	D-STAN		SO	25	IA		0,0341		4	TW	0,0341	1/1						
				1-p	D-STAN		SO	75	II		0,2125		50	IB	0,2125	50/42						
																ODN-ZRB	0,2125					
																PIEL	0,2125					
																AGROT	0,2125					
					1-rx	D-STAN		SO	75	II		0,0899		18	IB	0,0899	18/15					
																ODN-ZRB	0,0899					
																PIEL	0,0899					
																AGROT	0,0899					
					1-a	D-STAN		SO	90	II		0,1606		34	IB	0,1606	34/29					
																ODN-ZRB	0,1606					
																PIEL	0,1606					
																AGROT	0,1606					
		57	LsV	1-g	D-STAN		BK	100	II		0,0945		29	IVD	0,0945	12/11						
																ODN- ZŁOŻ	0,0302					
																PIEL	0,0302					
																AGROT	0,0302					
					1-n	D-STAN		SO	90	II		0,2638		55	IB	0,2638	55/46					
																ODN-ZRB	0,2638					
																PIEL	0,2638					
																AGROT	0,2638					
					1-wx	D-STAN		SO	90	II		0,0687		19	IB	0,0687	19/16					
																ODN-ZRB	0,0687					
																PIEL	0,0687					
																AGROT	0,0687					
		77	LsV	1-kx	D-STAN		BK	12	II		0,0103		0	PRZEST	0,0103							
																POPR	0,0031					
																AGROT	0,0031					
																PIEL	0,0031					
																CP	0,0103					
					1-ix	D-STAN		SO	70	II		0,1655		47	TP	0,1655	8/7					
					1-gx	D-STAN		SO	100	II		0,0902		23	IB	0,0902	23/19					
																ODN-ZRB	0,0902					
																PIEL	0,0902					
																AGROT	0,0902					
Razem:																						
G14	G14	200	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		0,0940		27	TP	0,0940	4/4						
				3-m	D-STAN		SO	70	II		0,3630		113	TP	0,3630	18/15						

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		226	LsV	3-w	D-STAN		SO	70	I	0,3088		89	TP	0,3088	14/12	
				3-cx	D-STAN		SO	25	IA	0,0062		1	TW	0,0062		
		36	LsV	1-p	D-STAN		SO	75	II	0,2186		52	IB	0,2186	52/43	
													ODN-ZRB	0,2186		
													PIEL	0,2186		
													AGROT	0,2186		
				1-rx	D-STAN		SO	75	II	0,0909		18	IB	0,0909	18/15	
													ODN-ZRB	0,0909		
													PIEL	0,0909		
				1-a	D-STAN		SO	90	II	0,1655		35	IB	0,1655	35/29	
													ODN-ZRB	0,1655		
													PIEL	0,1655		
													AGROT	0,1655		
Razem:										1,2470			334		141/118	
		191	LsV	3-j	D-STAN		SO	70	III	0,7366		194	TP	0,7366	35/30	
				3-k	D-STAN		SO	80	II	0,5194		128	IB	0,5194	128/107	
													ODN-ZRB	0,5194		
													PIEL	0,5194		
		217	LsV	3-y	D-STAN		SO	45	I	0,6460		163	TP	0,6460	31/27	
		436	LsV	4-g	L ENERG			0		0,0002		0				
				4-d	D-STAN		SO	45	I	0,1109		28	TP	0,1109	5/4	
				4-i	D-STAN		SO	35	I	0,1509		27	TW	0,1509	5/4	
Razem:										2,1640			540		204/172	
		25	LsV	1-i	D-STAN		BK	120	III	0,1391		20	IVDU	0,1391	20/19	
													ODN-ZŁOŻ	0,0696		
													PIEL	0,0696		
				1-a	D-STAN		SO	90	II	0,2138		46	IB	0,2138	46/38	
													ODN-ZRB	0,2138		
													PIEL	0,2138		
				1-fx	D-STAN		SO	90	II	0,1464		42	IB	0,1464	42/35	
													ODN-ZRB	0,1464		
				1-w	D-STAN		SO	90	II	0,1737		43	IB	0,1737	43/36	
													ODN-ZRB	0,1737		
		49	LsV	1-a	D-STAN		SO	90	II	0,1867		40	IB	0,1867	40/33	
													ODN-ZRB	0,1867		
				1-f	D-STAN		BK	120	III	0,1561		17	IVDU	0,1561	17/16	
													ODN-ZŁOŻ	0,0624		
													PIEL	0,0624		
													AGROT	0,0624		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie														
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
					1-x	D-STAN		SO		90	II		0,1499		32	IB	0,1499	32/26												
					1-hx	D-STAN		SO		90	II		0,2723		64	ODN-ZRB	0,1499													
					72/2	LsV	1-y	D-STAN		SO		75	II	0,3620		97	PIEL	0,1499												
																AGROT	0,1499													
																ODN-ZRB	0,2723													
																PIEL	0,2723													
																AGROT	0,2723													
																IVDU	0,3620	97/82												
																ODN-ZŁOŻ	0,3258													
																PIEL	0,3258													
																AGROT	0,3258													
Razem:																1,8000	399	401/338												
G18	G18	127	LsVI	2-m	D-STAN		SO	35	IA				0,4100		98	TP	0,4100	20/17												
		180	LsV	3-b	D-STAN		SO	65	I				0,5910		198	TP	0,5910	32/27												
		88	LsVI	2-j	PŁAZ		SO	45	I				0,4960		14	PŁAZ	0,4960	14/12												
																ODN-ZRB	0,4960													
																AGROT	0,4960													
																PIEL	0,4960													
																96	LsVI	2-c	D-STAN	BRZ	10	II	0,2030		1	PRZEST	0,2030	2/1		
																	POPR	0,1015												
																	AGROT	0,1015												
																	PIEL	0,1015												
																	CP	0,2030												
Razem:																1,7000	311	68/57												
G20	G20	152/2	LsVI	2-y	D-STAN		SO	45	IA				0,3955		68	TP	0,3955	8/7												
Razem:																0,3955	68	8/7												
G21	G21	232	LsV	3-r	D-STAN		SO	60	III				4,1826		284	IVD	4,1826	142/123												
																	ODN-ZŁOŻ	2,0913												
																	PIEL	2,0913												
																	AGROT	2,0913												
																	247	TP	0,8853	42/35										
																	364	TP	1,3043	66/55										
																	181	TP	1,3338	22/19										
Razem:																7,7060	1077	272/232												
G25	G25	61	LsV	1-g	D-STAN		BK	100	II				0,2163		67	IVD	0,2163	27/25												
																	ODN-ZŁOŻ	0,0692												
																	PIEL	0,0692												
																	AGROT	0,0692												
																	83	IB	0,3954	83/69										
																	ODN-ZRB	0,3954												
																	PIEL	0,3954												
																	AGROT	0,3954												
																	26	IB	0,0953	26/22										
																	ODN-ZRB	0,0953												
																	PIEL	0,0953												
																	AGROT	0,0953												
																	45	TP	0,1742	8/7										

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]							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
					1-kx	D-STAN		BK		12	II		0,3180			1	PRZEST	0,3180	1/1			
																	POPR	0,0954				
																	AGROT	0,0954				
																	PIEL	0,0954				
																	CP	0,3180				
					1-gx	D-STAN		SO		100	II		0,2548			64	IB	0,2548	64/53			
																	ODN-ZRB	0,2548				
																	PIEL	0,2548				
																	AGROT	0,2548				
Razem:																	1,4540	286	209/177			
G28	G28	19	LsV	1-I	D-STAN			BK		120	III		0,3058			45	IVDU	0,3058	45/42			
																	ODN-ZŁOŻ	0,1529				
																	PIEL	0,1529				
					1-a	D-STAN		SO		90	II		0,4350			93	IB	0,4350	93/77			
																	ODN-ZRB	0,4350				
																	PIEL	0,4350				
																	AGROT	0,4350				
					1-fx	D-STAN		SO		90	II		0,2492			71	IB	0,2492	71/59			
																	ODN-ZRB	0,2492				
																	PIEL	0,2492				
																	AGROT	0,2492				
					1-w	D-STAN		SO		90	II		0,2950			72	IB	0,2950	72/61			
																	ODN-ZRB	0,2950				
																	PIEL	0,2950				
																	AGROT	0,2950				
		43	LsV	1-a	D-STAN			SO		90	II		0,4796			102	IB	0,4796	102/85			
																	ODN-ZRB	0,4796				
																	PIEL	0,4796				
																	AGROT	0,4796				
					1-f	D-STAN		BK		120	III		0,1641			18	IVDU	0,1641	18/17			
																	ODN-ZŁOŻ	0,0656				
																	PIEL	0,0656				
																	AGROT	0,0656				
					1-x	D-STAN		SO		90	II		0,3245			68	IB	0,3245	69/57			
																	ODN-ZRB	0,3245				
																	PIEL	0,3245				
																	AGROT	0,3245				
					1-hx	D-STAN		SO		90	II		0,4218			99	IB	0,4218	99/83			
																	ODN-ZRB	0,4218				
																	PIEL	0,4218				
																	AGROT	0,4218				
		70	LsV	1-s	D-STAN			SO		90	II		0,1903			39	IB	0,1903	39/33			
																	ODN-ZRB	0,1903				
																	PIEL	0,1903				
																	AGROT	0,1903				
					1-t	D-STAN		BK		100	II		0,1597			51	IVD	0,1597	20/19			
																	ODN-ZŁOŻ	0,0639				

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]						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																		PIEL	0,0639		
																		AGROT	0,0639		
Razem:																3,0250	658	628/533			
G29	G29	39	LsV	1-p	D-STAN		SO	75	II			0,2024				48	IB	0,2024	48/40		
																	ODN-ZRB	0,2024			
																	PIEL	0,2024			
																	AGROT	0,2024			
		1-a	D-STAN			SO	90	II				0,4159				89	IB	0,4159	89/74		
																	ODN-ZRB	0,4159			
																	PIEL	0,4159			
																	AGROT	0,4159			
		1-z	ZRĄB				0					0,8107				0	PRZEST	0,8107	2/2		
																	ODN-ZRB	0,8107			
		91	LsVI	2-k	D-STAN		SO	45	IA			0,0870				18	TP	0,0870	3/2		
		98	LsVI	2-c	D-STAN		BRZ	10	II			0,1850				1	PRZEST	0,1850	2/1		
																	POPR	0,0925			
																	AGROT	0,0925			
																	PIEL	0,0925			
																	CP	0,1850			
Razem:																1,7010	156	144/119			
G30	G30	63	LsV	1-i	D-STAN		SO	95	II			0,8610				219	IVDU	0,8610	219/183		
																	ODN- ZŁOŻ	0,7749			
																	PIEL	0,7749			
																	AGROT	0,7749			
Razem:																0,8610	219	219/183			
G32	G32	218	LsV	3-y	D-STAN		SO	45	I			0,6720				169	TP	0,6720	32/28		
Razem:																0,6720	169	32/28			
G33	G33	414/2	LsV	3-hx	D-STAN		SO	45	I			0,4556				114	TP	0,4556	19/17		
				3-kx	INNE WYL			0				0,0076				0					
		437/2	LsV	4-g	L ENERG			0				0,0181				0					
				4-d	D-STAN		SO	45	I			0,9487				237	TP	0,9487	40/35		
Razem:																1,4300	351	59/52			
G35	G35	5/2	LsV	2-I	D-STAN		SO	80	II			0,4250				131	IB	0,4250	131/110		
																	ODN-ZRB	0,4250			
																	PIEL	0,4250			
																	AGROT	0,4250			
Razem:																0,4250	131	131/110			
G36	G36	23/4	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III			0,0482				7	IVDU	0,0482	7/7		
																	ODN- ZŁOŻ	0,0241			
																	PIEL	0,0241			
																	AGROT	0,0241			
				1-a	D-STAN		SO	90	II			0,0798				17	IB	0,0798	17/14		
																	ODN-ZRB	0,0798			
																	PIEL	0,0798			
																	AGROT	0,0798			

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]									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
					1-fx	D-STAN		SO		90	II		0,0493			14	IB	0,0493	14/12					
																	ODN-ZRB	0,0493						
																	PIEL	0,0493						
																	AGROT	0,0493						
					1-w	D-STAN		SO		90	II		0,0627			15	IB	0,0627	15/13					
																	ODN-ZRB	0,0627						
																	PIEL	0,0627						
																	AGROT	0,0627						
					26	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III		0,1941			28	IVDU	0,1941	28/27				
																	ODN- ZŁOŻ	0,0970						
																	PIEL	0,0970						
																	AGROT	0,0970						
																63	IB	0,2979	63/53					
																	ODN-ZRB	0,2979						
																	PIEL	0,2979						
																	AGROT	0,2979						
																67	IB	0,2343	67/56					
																	ODN-ZRB	0,2343						
																	PIEL	0,2343						
																	AGROT	0,2343						
																61	IB	0,2477	61/51					
																	ODN-ZRB	0,2477						
																	PIEL	0,2477						
																	AGROT	0,2477						
					3/2	LsV	2-g	D-STAN		BRZ	30	II		0,4243			45	TW	0,4243	7/6				
							2-i	D-STAN		SO	65	I		0,1302			39	TP	0,1302	6/5				
							2-b	D-STAN		SO	70	I		0,2244			77	TP	0,2244	14/12				
							47/4	LsV	1-a	D-STAN		SO	90	II	0,0330			7	IB	0,0330	7/6			
																	ODN-ZRB	0,0330						
																	PIEL	0,0330						
																	AGROT	0,0330						
																7	IVDU	0,0629	7/7					
																	ODN- ZŁOŻ	0,0252						
																	PIEL	0,0252						
																	AGROT	0,0252						
																12	IB	0,0558	12/10					
																	ODN-ZRB	0,0558						
																	PIEL	0,0558						
																	AGROT	0,0558						
																18	IB	0,0783	18/15					
																	ODN-ZRB	0,0783						
																	PIEL	0,0783						
																	AGROT	0,0783						
					76/5	LsV	1-ix	D-STAN		SO	70	II		0,0941			27	TP	0,0941	5/4				
							1-gx	D-STAN		SO	100	II		0,0379			10	IB	0,0379	10/8				
																	ODN-ZRB	0,0379						
																	PIEL	0,0379						
																	AGROT	0,0379						
Razem:																	2,3549	514	358/306					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
G38	G38	13	LsV	1-j	D-STAN		BK	110	III		0,4374		113	IVD	0,4374	45/42		
														ODN-ZŁOŻ	0,1225			
														PIEL	0,1225			
					1-tx	D-STAN	SO	50	I	0,2639		73	TP	0,2639	12/10			
					1-b	D-STAN	SO	90	II	0,1787		48	IB	0,1787	48/40			
														ODN-ZRB	0,1787			
														PIEL	0,1787			
														AGROT	0,1787			
					1-nx	D-STAN	SO	95	II	0,2272		74	IB	0,2272	74/62			
														ODN-ZRB	0,2272			
														PIEL	0,2272			
														AGROT	0,2272			
					1-bx	D-STAN	SO	90	II	0,3639		89	IB	0,3639	89/75			
														ODN-ZRB	0,3639			
														PIEL	0,3639			
														AGROT	0,3639			
					1-d	D-STAN	BRZ	70	I	0,4301		111	IB	0,4301	111/93			
														ODN-ZRB	0,4301			
														PIEL	0,4301			
														AGROT	0,4301			
					1-o	D-STAN	GB	50	III	0,3588		46	TP	0,3588	7/6			
Razem:											2,2600		554		386/328			
G39	G39	110/1	LsVI	2-d	D-STAN		SO	40	IA	0,5677		114	TP	0,5677	17/14			
		110/2	LsVI	2-d	D-STAN		SO	40	IA	0,4572		92	TP	0,4572	14/12			
		110/3	LsV	2-d	D-STAN		SO	40	IA	0,3716		75	TP	0,3716	11/9			
			LsVI	2-d	D-STAN		SO	40	IA	0,0223		4	TP	0,0223	1/1			
		110/4	LsV	2-d	D-STAN		SO	40	IA	0,3238		65	TP	0,3238	10/8			
			LsVI	2-d	D-STAN		SO	40	IA	0,0460		9	TP	0,0460	1/1			
		110/5	LsV	2-n	D-STAN		SO	40	IA	0,0190		5	TP	0,0190	1/1			
				LsVI	2-h	D-STAN		SO	40	IA	0,3310		67	TP	0,3310	10/9		
		156/2	LsV	2-d	D-STAN		SO	40	IA	0,0895		18	TP	0,0895	3/2			
		156/3	LsV	2-d	D-STAN		SO	40	IA	0,1446		29	TP	0,1446	4/4			
		37	LsV	1-p	D-STAN		SO	75	II	0,8436		199	IB	0,8436	199/167			
														ODN-ZRB	0,8436			
														PIEL	0,8436			
					1-rx	D-STAN	SO	75	II	0,3509		68	IB	0,3509	69/58			
														ODN-ZRB	0,3509			
														PIEL	0,3509			
														AGROT	0,3509			
					1-a	D-STAN	SO	90	II	0,6355		135	IB	0,6355	135/113			
														ODN-ZRB	0,6355			
														PIEL	0,6355			
														AGROT	0,6355			
		59	LsV	1-g	D-STAN		BK	100	II	0,5397		166	IVD	0,5397	67/61			
														ODN-ZŁOŻ	0,1727			
														PIEL	0,1727			
														AGROT	0,1727			

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]							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
					1-n	D-STAN		SO		90	II		1,1613		244	IB	1,1613	244/204				
																ODN-ZRB	1,1613					
																PIEL	1,1613					
					1-wx	D-STAN		SO		90	II		0,2290		63	AGROT	1,1613					
																ODN-ZRB	0,2290					
																PIEL	0,2290					
																AGROT	0,2290					
					79	LsV	1-mx	D-STAN		SO	70	II		0,0565		15	TP	0,0565	2/2			
																PRZEST	0,2934	1/1				
																POPR	0,0880					
																AGROT	0,0880					
																PIEL	0,0880					
																CP	0,2934					
																ODN-ZRB	0,4435					
																PIEL	0,4435					
																AGROT	0,4435					
Razem:																		7,2177	1563	978/825		
G42	G42	109	LsV	2-d	D-STAN		SO	40	I A		0,3100					62	TP	0,3100	9/8			
		155	LsV	2-d	D-STAN		SO	40	I A		0,2520					51	TP	0,2520	8/6			
Razem:																0,5620	113	17/14				
G43	G43	38	LsV	1-p	D-STAN		SO	75	II		1,3354					315	IB	1,3354	315/265			
																ODN-ZRB	1,3354					
																PIEL	1,3354					
					1-a	D-STAN		SO	90	II		0,9671				206	AGROT	1,3354				
																ODN-ZRB	0,9671	206/172				
																PIEL	0,9671					
																AGROT	0,9671					
																1-px	D-STAN	SO	60	I	0,5705	130
																	TP	0,5705	20/17			
Razem:																2,8730	651	541/454				
G44	G44	410	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	45	I		0,3890					97	TP	0,3890	17/15			
					3-jx	INNE WYL				0		0,0060					0					
		433	LsV	4-f	L ENERG					0		0,0292					0					
																4-c	D-STAN	SO	45	I	1,6288	407
																	TP	1,6288	69/60			
Razem:																2,0530	504	86/75				
G52	G52	193	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		0,1542					44	TP	0,1542	7/6			
					3-o	D-STAN		SO	80	III		0,4968				111	IB	0,4968	111/93			
																ODN-ZRB	0,4968					
																PIEL	0,4968					
																AGROT	0,4968					
					219	LsV	3-y	D-STAN		SO	45	I		0,4650		117	TP	0,4650	22/19			
Razem:																1,1160	272	140/118				
G53	G53	179	LsV	3-g	D-STAN		BRZ	25	I		0,1608					16	TW	0,1608	3/2			
					3-b	D-STAN		SO	65	I		0,8255				277	TP	0,8255	44/37			
																3-c	D-STAN	SO	75	I	1,0667	336
																	IB	1,0667	336/283			
																	ODN-ZRB	1,0667				

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]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
													PIEL	1,0667									
													AGROT	1,0667									
		76/3	LsV	1-ix	D-STAN	SO	70	II		0,0806		23	TP	0,0806	4/3								
				1-gx	D-STAN	SO	100	II		0,0494		12	IB	0,0494	12/10								
													ODN-ZRB	0,0494									
													PIEL	0,0494									
													AGROT	0,0494									
Razem:										2,1830		664		399/335									
G54	G54	196	LsV	3-f	D-STAN	SO	70	I		0,2330		66	TP	0,2330	11/9								
				3-n	D-STAN	SO	70	II		0,6080		189	TP	0,6080	30/26								
		222	LsV	3-x	D-STAN	SO	70	I		0,4100		138	TP	0,4100	22/19								
Razem:										1,2510		394		63/54									
G55	G55	187/2	LsV	3-j	D-STAN	SO	70	III		0,3640		96	TP	0,3640	17/15								
		22/1	LsV	1-l	D-STAN	BK	120	III		0,1154		17	IVDU	0,1154	17/16								
													ODN-ZŁOŻ	0,0577									
													PIEL	0,0577									
													AGROT	0,0577									
													1-a	D-STAN	SO	90	II	0,1836	39	IB	0,1836	39/33	
													ODN-ZRB	0,1836									
													PIEL	0,1836									
													AGROT	0,1836									
													1-fx	D-STAN	SO	90	II	0,0850	24	IB	0,0850	24/20	
													ODN-ZRB	0,0850									
													PIEL	0,0850									
													AGROT	0,0850									
													1-w	D-STAN	SO	90	II	0,1070	26	IB	0,1070	26/22	
													ODN-ZRB	0,1070									
													PIEL	0,1070									
													AGROT	0,1070									
		46/1	LsV	1-a	D-STAN	SO	90	II		0,1526		33	IB	0,1526	32/27								
													ODN-ZRB	0,1526									
													PIEL	0,1526									
													AGROT	0,1526									
													1-f	D-STAN	BK	120	III	0,0393	4	IVDU	0,0393	4/4	
													ODN-ZŁOŻ	0,0157									
													PIEL	0,0157									
													AGROT	0,0157									
													1-x	D-STAN	SO	90	II	0,1095	23	IB	0,1095	23/19	
													ODN-ZRB	0,1095									
													PIEL	0,1095									
													AGROT	0,1095									
													1-hx	D-STAN	SO	90	II	0,1536	36	IB	0,1536	36/30	
													ODN-ZRB	0,1536									
													PIEL	0,1536									
													AGROT	0,1536									
		75/1	LsV	1-gx	D-STAN	SO	100	II		0,2680		67	IB	0,2680	67/56								
													ODN-ZRB	0,2680									
													PIEL	0,2680									
													AGROT	0,2680									

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]								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Razem:															1,5780	366		285/242					
G59	G59	194	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		0,1482			42	TP	0,1482	7/6						
					3-n	D-STAN	SO	70	II		0,2037			63	TP	0,2037	10/9						
					3-o	D-STAN	SO	80	III		0,2961			66	IB	0,2961	66/55						
															ODN-ZRB	0,2961							
															PIEL	0,2961							
															AGROT	0,2961							
					220	LsV	3-x	D-STAN		SO	70	I	0,4500		152	TP	0,4500	24/21					
Razem:														1,0980	323		107/91						
G61	G61	202	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		0,0280			8	TP	0,0280	1/1						
					3-m	D-STAN	SO	70	II		0,1210			38	TP	0,1210	6/5						
					228	LsV	3-w	D-STAN		SO	70	I	0,1079		31	TP	0,1079	5/4					
							3-cx	D-STAN		SO	25	IA	0,0141		2	TW	0,0141						
Razem:														0,2710	79		12/10						
G66	G66	23/5	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III		0,0483			7	IVDU	0,0483	7/7						
															ODN-ZŁOŻ	0,0242							
															PIEL	0,0242							
							1-a	D-STAN		SO	90	II	0,0910		19	IB	0,0910	19/16					
															ODN-ZRB	0,0910							
							1-fx	D-STAN		SO	90	II	0,0413		12	IB	0,0413	12/10					
															ODN-ZRB	0,0413							
							1-w	D-STAN		SO	90	II	0,0594		15	IB	0,0594	15/12					
															ODN-ZRB	0,0594							
					27	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III	0,1708		25	IVDU	0,1708	25/24					
															ODN-ZŁOŻ	0,0854							
							1-a	D-STAN		SO	90	II	0,3130		67	IB	0,3130	67/56					
															ODN-ZRB	0,3130							
							1-fx	D-STAN		SO	90	II	0,2584		74	IB	0,2584	74/62					
															ODN-ZRB	0,2584							
							1-w	D-STAN		SO	90	II	0,2388		59	IB	0,2388	59/49					
															ODN-ZRB	0,2388							
					28	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III	0,1683		25	IVDU	0,1683	25/23					
															ODN-ZŁOŻ	0,0842							

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
													PIEL	0,0842				
													AGROT	0,0842				
					1-a	D-STAN	SO	90	II	0,3254		69	IB	0,3254	69/58			
													ODN-ZRB	0,3254				
													PIEL	0,3254				
													AGROT	0,3254				
					1-fx	D-STAN	SO	90	II	0,2634		75	IB	0,2634	75/63			
													ODN-ZRB	0,2634				
													PIEL	0,2634				
													AGROT	0,2634				
					1-w	D-STAN	SO	90	II	0,2189		54	IB	0,2189	54/45			
													ODN-ZRB	0,2189				
													PIEL	0,2189				
													AGROT	0,2189				
		47/5	LsV	1-a	D-STAN	SO	90	II	0,0351		7	IB	0,0351	7/6				
													ODN-ZRB	0,0351				
													PIEL	0,0351				
													AGROT	0,0351				
					1-f	D-STAN	BK	120	III	0,0711		8	IVDU	0,0711	8/7			
													ODN-ZŁOŻ	0,0284				
													PIEL	0,0284				
													AGROT	0,0284				
					1-x	D-STAN	SO	90	II	0,0547		12	IB	0,0547	12/10			
													ODN-ZRB	0,0547				
													PIEL	0,0547				
													AGROT	0,0547				
					1-hx	D-STAN	SO	90	II	0,0691		16	IB	0,0691	16/14			
													ODN-ZRB	0,0691				
													PIEL	0,0691				
													AGROT	0,0691				
		76/4	LsV	1-ix	D-STAN	SO	70	II	0,0868		24	TP	0,0868	4/4				
				1-gx	D-STAN	SO	100	II	0,0432		11	IB	0,0432	11/9				
													ODN-ZRB	0,0432				
													PIEL	0,0432				
													AGROT	0,0432				
Razem:										2,5570		577			559/475			
G67	G67	195	LsV	3-f	D-STAN	SO	70	I	0,2750		78	TP	0,2750	13/11				
				3-n	D-STAN	SO	70	II	0,7790		242	TP	0,7790	39/33				
		221	LsV	3-x	D-STAN	SO	70	I	0,5650		190	TP	0,5650	30/26				
Razem:									1,6190		511			82/70				
G68	G68	15	LsV	1-j	D-STAN	BK	110	III	0,0574		15	IVD	0,0574	6/6				
													ODN-ZŁOŻ	0,0161				
													PIEL	0,0161				
				1-b	D-STAN	SO	90	II	0,0944		25	IB	0,0944	25/21				
													ODN-ZRB	0,0944				
													PIEL	0,0944				
					1-nx	D-STAN	SO	95	II	0,2938		96	IB	0,2938	96/80			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17
															ODN-ZRB	0,2938		
															PIEL	0,2938		
															AGROT	0,2938		
					1-bx	D-STAN		SO		90	II		0,2243		55	IB	0,2243	55/46
															ODN-ZRB	0,2243		
															PIEL	0,2243		
															AGROT	0,2243		
															1-d	D-STAN		
															BRZ	70	I	
															0,3521		91	
															ODN-ZRB	0,3521		
															PIEL	0,3521		
															AGROT	0,3521		
															1-o	D-STAN		
															GB	50	III	
															0,2340		30	
															TP	0,2340	4/4	
Razem:															1,2560	312	277/233	
G70	G70	205	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		0,0703			20	TP	0,0703	3/3	
				3-m	D-STAN		SO	70	II		0,3987			124	TP	0,3987	20/17	
		231	LsV	3-ax	D-STAN		SO	60	I		0,1558			43	TP	0,1558	7/6	
				3-t	D-STAN		SO	60	III		0,3171			43	TP	0,3171	5/4	
				3-cx	D-STAN		SO	25	IA		0,0651			8	TW	0,0651	1/1	
Razem:											1,0070			239		36/31		
G71	G71	197	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		0,3217			92	TP	0,3217	15/12	
				3-n	D-STAN		SO	70	II		0,8013			249	TP	0,8013	40/34	
		223	LsV	3-x	D-STAN		SO	70	I		0,5240			177	TP	0,5240	28/24	
Razem:											1,6470			517		83/70		
G72	G72	188	LsV	3-j	D-STAN		SO	70	III		1,2780			337	TP	1,2780	61/51	
		214	LsV	3-y	D-STAN		SO	45	I		0,6670			168	TP	0,6670	32/28	
Razem:											1,9450			505		93/79		
G85	G85	41	LsV	1-a	D-STAN		SO	90	II		1,1257			240	IB	1,1257	240/200	
														ODN-ZRB	1,1257			
														PIEL	1,1257			
				1-x	D-STAN		SO	90	II		0,5393			114	AGROT	1,1257		
														IB	0,5393	114/95		
														ODN-ZRB	0,5393			
														PIEL	0,5393			
				1-hx	D-STAN		SO	90	II		0,6810			159	AGROT	0,5393		
														IB	0,6810	159/133		
														ODN-ZRB	0,6810			
														PIEL	0,6810			
														AGROT	0,6810			
Razem:											2,3460			513		513/428		
G87	G87	53	LsV	1-g	D-STAN		BK	100	II		0,3341			103	IVD	0,3341	41/38	
														ODN-ZŁOŻ	0,1069			
														PIEL	0,1069			
				1-n	D-STAN		SO	90	II		0,8225			173	AGROT	0,1069		
														IB	0,8225	173/144		
														ODN-ZRB	0,8225			
														PIEL	0,8225			
														AGROT	0,8225			
				1-wx	D-STAN		SO	90	II		0,1884			52	IB	0,1884	52/43	
														ODN-ZRB	0,1884			

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]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
													PIEL	0,1884			
													AGROT	0,1884			
		83	LsV	1-sx	D-STAN		SO	70	I	0,8530		214	TP	0,8530	34/29		
Razem:										2,1980		541			300/254		
G92	G92	9	LsV	1-j	D-STAN		BK	110	III	1,8232		472	IVD	1,8232	189/177		
													ODN-ZŁOŻ	0,5105			
													PIEL	0,5105			
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,2379		64	AGROT	0,5105			
													IB	0,2379	64/54		
													ODN-ZRB	0,2379			
						1-d	D-STAN	BRZ	70	I	0,7189		186	PIEL	0,2379		
													AGROT	0,2379			
													IB	0,7189	186/156		
						1-jx	D-STAN	SO	75	II	1,1110		218	ODN-ZRB	0,7189		
													PIEL	0,7189			
													AGROT	0,7189			
													IB	1,1110	218/184		
													ODN-ZRB	1,1110			
													PIEL	1,1110			
													AGROT	1,1110			
Razem:										3,8910		940			657/571		
G95	G95	23/1	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III	0,2121		31	IVDU	0,2121	31/29		
													ODN-ZŁOŻ	0,1061			
													PIEL	0,1061			
				1-a	D-STAN		SO	90	II	0,3366		72	AGROT	0,1061			
													IB	0,3366	72/60		
													ODN-ZRB	0,3366			
						1-fx	D-STAN	SO	90	II	0,1837		52	PIEL	0,3366		
													AGROT	0,3366			
													IB	0,1837	52/44		
						1-w	D-STAN	SO	90	II	0,2276		56	ODN-ZRB	0,1837		
													PIEL	0,1837			
													AGROT	0,1837			
				47/1	LsV	1-a	D-STAN	SO	90	II	0,1393		30	IB	0,2276	56/47	
													ODN-ZRB	0,2276			
													PIEL	0,2276			
													AGROT	0,2276			
													IB	0,1393	30/25		
													ODN-ZRB	0,1393			
													PIEL	0,1393			
													AGROT	0,1393			
						1-f	D-STAN	BK	120	III	0,2670		29	IVDU	0,2670	29/28	
													ODN-ZŁOŻ	0,1068			
													PIEL	0,1068			
													AGROT	0,1068			
						1-x	D-STAN	SO	90	II	0,2226		47	IB	0,2226	47/39	
													ODN-ZRB	0,2226			
													PIEL	0,2226			

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]								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
					1-hx	D-STAN	SO	90	II							AGROT	0,2226						
																IB	0,3001	70/59					
																ODN-ZRB	0,3001						
																PIEL	0,3001						
																AGROT	0,3001						
					76/1	LsV	1-gx	D-STAN	SO	100	II					133	IB	0,5300	133/111				
																ODN-ZRB	0,5300						
																PIEL	0,5300						
																AGROT	0,5300						
Razem:															2,4190	520	520/442						
					48/1	LsV	1-a	D-STAN	SO	90	II					33	IB	0,1568	33/28				
																ODN-ZRB	0,1568						
																PIEL	0,1568						
																AGROT	0,1568						
							1-f	D-STAN	BK	120	III					34	IVDU	0,3165	35/33				
																ODN-ZŁOŻ	0,1266						
																PIEL	0,1266						
																AGROT	0,1266						
							1-x	D-STAN	SO	90	II					53	IB	0,2496	53/44				
																ODN-ZRB	0,2496						
																PIEL	0,2496						
																AGROT	0,2496						
							1-hx	D-STAN	SO	90	II					83	IB	0,3551	83/69				
																ODN-ZRB	0,3551						
																PIEL	0,3551						
							72/3	LsV	1-ax	D-STAN	BK	100	III			114	IVD	0,5780	45/42				
																ODN-ZŁOŻ	0,2312						
																PIEL	0,2312						
																AGROT	0,2312						
Razem:															1,6560	318	249/216						
					24	LsV	1-I	D-STAN	BK	120	III					50	IVDU	0,3427	50/47				
																ODN-ZŁOŻ	0,1714						
																PIEL	0,1714						
							1-a	D-STAN	SO	90	II					135	IB	0,6333	135/113				
																ODN-ZRB	0,6333						
																PIEL	0,6333						
																AGROT	0,6333						
							1-fx	D-STAN	SO	90	II					111	IB	0,3883	111/93				
																ODN-ZRB	0,3883						
																PIEL	0,3883						
																AGROT	0,3883						
							1-w	D-STAN	SO	90	II					124	IB	0,5067	124/104				
																ODN-ZRB	0,5067						
																PIEL	0,5067						
																AGROT	0,5067						
							72/4	LsV	1-ax	D-STAN	BK	100	III			115	IVD	0,5830	46/43				

Nr w rej grundów	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]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
													ODN- ZŁOŻ	0,2332								
													PIEL	0,2332								
													AGROT	0,2332								
Razem:													2,4540	535		466/400						
G100	G100	110/7	LsV	2-n	D-STAN		SO	40	IA	0,7853		214	TP	0,7853	43/37							
		LsVI	2-h	D-STAN		SO	40	IA	0,7569		152	TP	0,7569	23/19								
		67	LsV	1-s	D-STAN	SO	90	II	1,4166		293	IB	1,4166	293/245								
													ODN-ZRB	1,4166								
													PIEL	1,4166								
													AGROT	1,4166								
													1-t	D-STAN	BK	100	II	0,1584				
														51	IVD	0,1584	20/19					
														ODN- ZŁOŻ	0,0634							
														PIEL	0,0634							
														AGROT	0,0634							
Razem:													3,1172	710		379/320						
G105	G105	97	LsVI	2-c	D-STAN		BRZ	10	II	0,2080		1	PRZEST	0,2080	2/1							
														POPR	0,1040							
														AGROT	0,1040							
														PIEL	0,1040							
														CP	0,2080							
Razem:													0,2080	1		2/1						
G107	G107	58	LsV	1-g	D-STAN		BK	100	II	0,1040		32	IVD	0,1040	13/12							
														ODN- ZŁOŻ	0,0333							
														PIEL	0,0333							
														AGROT	0,0333							
														1-n	D-STAN	SO	90	II	0,2657			
															56	IB	0,2657	56/47				
															ODN-ZRB	0,2657						
															PIEL	0,2657						
															AGROT	0,2657						
															1-wx	D-STAN	SO	90	II	0,0643		
																18	IB	0,0643	18/15			
																ODN-ZRB	0,0643					
																PIEL	0,0643					
																AGROT	0,0643					
															78	LsV	1-kx	D-STAN	BK	12	II	0,0327
																0	PRZEST	0,0327				
																POPR	0,0098					
																AGROT	0,0098					
																PIEL	0,0098					
																CP	0,0327					
																1-ix	D-STAN	SO	70	II	0,1413	
																	40	TP	0,1413	7/6		
																	1-gx	D-STAN	SO	100	II	0,0940
																		24	IB	0,0940	24/20	
																			ODN-ZRB	0,0940		
																			PIEL	0,0940		
																			AGROT	0,0940		
Razem:													0,7020	169		118/100						
G108	G108	89	LsVI	2-j	PŁAZ		SO	45	I	0,2497		7	PŁAZ	0,2497	7/6							
																		ODN-ZRB	0,2497			
																		AGROT	0,2497			
																		PIEL	0,2497			

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]						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					2-k	D-STAN	SO	45	IA	0,1323		28	TP	0,1323	4/4						
Razem:										0,3820		35			11/10						
G109	G109	174/3	LsV	3-a	D-STAN	SO	100	III		1,9644		585	IB	1,9644	586/490						
													ODN-ZRB	1,9644							
													PIEL	1,9644							
													AGROT	1,9644							
Razem:										1,9644		585			586/490						
G110	G110	4	LsV	1-cx	D-STAN	SO	75	I		1,4620		434	IB	1,4620	434/363						
													ODN-ZRB	1,4620							
													PIEL	1,4620							
													AGROT	1,4620							
Razem:										1,4620		434			434/363						
G112	G112	12/1	LsV	1-j	D-STAN	BK	110	III		0,2344		61	IVD	0,2344	24/23						
													ODN- ZŁOŻ	0,0656							
													PIEL	0,0656							
													AGROT	0,0656							
		1-b	D-STAN		SO	90	II		0,0864		23	IB	0,0864	23/19							
													ODN-ZRB	0,0864							
													PIEL	0,0864							
													AGROT	0,0864							
		1-nx	D-STAN		SO	95	II		0,2341		77	IB	0,2341	77/64							
													ODN-ZRB	0,2341							
													PIEL	0,2341							
													AGROT	0,2341							
		1-bx	D-STAN		SO	90	II		0,1817		45	IB	0,1817	45/37							
													ODN-ZRB	0,1817							
													PIEL	0,1817							
													AGROT	0,1817							
		1-d	D-STAN		BRZ	70	I		0,2110		55	IB	0,2110	55/46							
													ODN-ZRB	0,2110							
													PIEL	0,2110							
													AGROT	0,2110							
		1-o	D-STAN		GB	50	III		0,1610		20	TP	0,1610	3/3							
		12/2	LsV	1-j	D-STAN	BK	110	III	0,2186		57	IVD	0,2186	23/21							
													ODN- ZŁOŻ	0,0612							
													PIEL	0,0612							
													AGROT	0,0612							
		1-b	D-STAN		SO	90	II		0,0864		23	IB	0,0864	23/19							
													ODN-ZRB	0,0864							
													PIEL	0,0864							
													AGROT	0,0864							
		1-nx	D-STAN		SO	95	II		0,2393		78	IB	0,2393	78/66							
													ODN-ZRB	0,2393							
													PIEL	0,2393							
													AGROT	0,2393							
		1-bx	D-STAN		SO	90	II		0,1811		44	IB	0,1811	44/37							
													ODN-ZRB	0,1811							
													PIEL	0,1811							
													AGROT	0,1811							

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]					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					1-d	D-STAN		BRZ		70	I		0,2089			54	IB	0,2089	54/45	
																	ODN-ZRB	0,2089		
																	PIEL	0,2089		
																	AGROT	0,2089		
					1-o	D-STAN		GB		50	III		0,1735			22	TP	0,1735	3/3	
Razem:																2,2164	559		452/383	
G116	G116	174/6	LsV	3-a	D-STAN		SO	100	III				0,9179			274	IB	0,9179	274/229	
																ODN-ZRB	0,9179			
																PIEL	0,9179			
																AGROT	0,9179			
				3-f	D-STAN		SO	70	I				0,9040			258	TP	0,9040	41/35	
				3-d	D-STAN		SO	45	I				0,1294			33	TP	0,1294	6/5	
		176/1	LsV	3-c	D-STAN		SO	75	I				0,4514			142	IB	0,4514	142/120	
																ODN-ZRB	0,4514			
																PIEL	0,4514			
																AGROT	0,4514			
Razem:																2,4027	706		463/389	
G117	G117	44	LsV	1-a	D-STAN		SO	90	II				0,1175			25	IB	0,1175	25/21	
																ODN-ZRB	0,1175			
																PIEL	0,1175			
				1-f	D-STAN		BK	120	III				0,0410			4	IVDU	0,0410	4/4	
																ODN-ZŁOŻ	0,0164			
																PIEL	0,0164			
																AGROT	0,0164			
				1-x	D-STAN		SO	90	II				0,0812			17	IB	0,0812	17/14	
																ODN-ZRB	0,0812			
																PIEL	0,0812			
																AGROT	0,0812			
				1-hx	D-STAN		SO	90	II				0,1063			25	IB	0,1063	25/21	
																ODN-ZRB	0,1063			
																PIEL	0,1063			
																AGROT	0,1063			
		45	LsV	1-a	D-STAN		SO	90	II				0,3814			81	IB	0,3814	81/68	
																ODN-ZRB	0,3814			
																PIEL	0,3814			
																AGROT	0,3814			
				1-f	D-STAN		BK	120	III				0,0945			10	IVDU	0,0945	10/10	
																ODN-ZŁOŻ	0,0378			
																PIEL	0,0378			
																AGROT	0,0378			
				1-x	D-STAN		SO	90	II				0,2443			52	IB	0,2443	52/43	
																ODN-ZRB	0,2443			
																PIEL	0,2443			
																AGROT	0,2443			
				1-hx	D-STAN		SO	90	II				0,3178			74	IB	0,3178	74/62	
																ODN-ZRB	0,3178			
																PIEL	0,3178			
																AGROT	0,3178			

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]										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Razem:																1,3840	289		288/243						
G118	G118	5/1	LsV	2-I	D-STAN			SO		80	II		0,4250			131	IB	0,4250	131/110						
																	ODN-ZRB	0,4250							
																	PIEL	0,4250							
																	AGROT	0,4250							
Razem:																0,4250	131		131/110						
G119	G119	29/1	LsV	1-I	D-STAN			BK		120	III		0,1744			25	IVDU	0,1744	25/24						
																	ODN-ZŁOŻ	0,0872							
																	PIEL	0,0872							
																	AGROT	0,0872							
																	1-a	D-STAN	SO	90	II	0,3575	76		
																	IB	0,3575	76/64						
																	ODN-ZRB	0,3575							
																	PIEL	0,3575							
																	AGROT	0,3575							
																	1-fx	D-STAN	SO	90	II	0,2426	69		
																	IB	0,2426	69/58						
																	ODN-ZRB	0,2426							
																	PIEL	0,2426							
																	AGROT	0,2426							
																	1-w	D-STAN	SO	90	II	0,1965	48		
																	IB	0,1965	48/40						
																	ODN-ZRB	0,1965							
																	PIEL	0,1965							
																	AGROT	0,1965							
																	34	LsV	1-p	D-STAN	SO	75	II	0,6075	143
																	IB	0,6075	143/121						
																	ODN-ZRB	0,6075							
																	PIEL	0,6075							
																	AGROT	0,6075							
																	1-rx	D-STAN	SO	75	II	0,2462	48		
																	IB	0,2462	48/41						
																	ODN-ZRB	0,2462							
																	PIEL	0,2462							
																	AGROT	0,2462							
																	1-a	D-STAN	SO	90	II	0,5173	110		
																	IB	0,5173	110/92						
																	ODN-ZRB	0,5173							
																	PIEL	0,5173							
																	AGROT	0,5173							
Razem:																2,3420	520		519/440						
G121	G121	178	LsV	3-b	D-STAN			SO	65	I			0,7130			239	TP	0,7130	38/32						
		90	LsVI	2-k	D-STAN			SO	45	IA			0,2100			44	TP	0,2100	7/6						
Razem:																0,9230	283		45/38						
G123	G123	128	LsVI	2-m	D-STAN			SO	35	IA			0,2599			62	TP	0,2599	12/11						
		446/2	LsV	4-j	D-STAN			GB	35	I			0,0992			9	TW	0,0992	1/1						
Razem:																0,3591	71		13/12						
G124	G124	65	LsV	1-m	D-STAN			SO	100	III			1,0950			171	IVD	1,0950	85/71						
																	ODN-ZŁOŻ	0,3832							
																	PIEL	0,3832							
																	AGROT	0,3832							
Razem:																1,0950	171		85/71						
G129	G129	48/2	LsV	1-a	D-STAN			SO	90	II			0,2578			55	IB	0,2578	55/46						
																	ODN-ZRB	0,2578							

Nr w rej grundów	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]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
													PIEL	0,2578			
													AGROT	0,2578			
				1-f	D-STAN		BK	120	III	0,2118		23	IVDU	0,2118	23/22		
													ODN- ZŁOŻ	0,0847			
													PIEL	0,0847			
													AGROT	0,0847			
				1-x	D-STAN		SO	90	II	0,2287		48	IB	0,2287	48/40		
													ODN-ZRB	0,2287			
													PIEL	0,2287			
													AGROT	0,2287			
				1-hx	D-STAN		SO	90	II	0,3757		88	IB	0,3757	88/74		
													ODN-ZRB	0,3757			
													PIEL	0,3757			
													AGROT	0,3757			
Razem:										1,0740			214			214/182	
G135	G135	32	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III	0,6770		99	IVDU	0,6770	99/94		
													ODN- ZŁOŻ	0,3385			
													PIEL	0,3385			
				1-a	D-STAN		SO	90	II	0,6773		144	IB	0,6773	144/121		
													ODN-ZRB	0,6773			
													PIEL	0,6773			
													AGROT	0,6773			
				1-fx	D-STAN		SO	90	II	1,0027		286	IB	1,0027	286/239		
													ODN-ZRB	1,0027			
													PIEL	1,0027			
													AGROT	1,0027			
				1-w	D-STAN		SO	90	II	0,0780		19	IB	0,0780	19/16		
													ODN-ZRB	0,0780			
													PIEL	0,0780			
				82	LsV	1-sx	D-STAN		SO	70	I	0,8840	222	TP	0,8840	35/30	
Razem:										3,3190			770			583/500	
G136	G136	52	LsV	1-g	D-STAN		BK	100	II	0,3459		107	IVD	0,3459	43/39		
													ODN- ZŁOŻ	0,1107			
													PIEL	0,1107			
				1-n	D-STAN		SO	90	II	0,9137		192	IB	0,9137	192/160		
													ODN-ZRB	0,9137			
													PIEL	0,9137			
													AGROT	0,9137			
				1-wx	D-STAN		SO	90	II	0,2094		57	IB	0,2094	57/48		
													ODN-ZRB	0,2094			
													PIEL	0,2094			
													AGROT	0,2094			
Razem:										1,4690			356			292/247	
G137	G137	50	LsV	1-a	D-STAN		SO	90	II	0,2069		44	IB	0,2069	44/37		
													ODN-ZRB	0,2069			

Nr w rej grundów	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]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2069		
													AGROT	0,2069		
				1-f	D-STAN		BK	120	III	0,1757		19	IVDU	0,1757	19/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0703		
													PIEL	0,0703		
													AGROT	0,0703		
				1-x	D-STAN		SO	90	II	0,1546		33	IB	0,1546	33/27	
													ODN-ZRB	0,1546		
													PIEL	0,1546		
													AGROT	0,1546		
				1-hx	D-STAN		SO	90	II	0,3138		73	IB	0,3138	73/61	
													ODN-ZRB	0,3138		
													PIEL	0,3138		
													AGROT	0,3138		
Razem:										0,8510		169			169/143	
G138	G138	20	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III	0,2355		34	IVDU	0,2355	34/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1177		
													PIEL	0,1177		
				1-a	D-STAN		SO	90	II	0,3542		75	IB	0,3542	75/63	
													ODN-ZRB	0,3542		
													PIEL	0,3542		
													AGROT	0,3542		
				1-fx	D-STAN		SO	90	II	0,1833		52	IB	0,1833	52/44	
													ODN-ZRB	0,1833		
													PIEL	0,1833		
				1-w	D-STAN		SO	90	II	0,2230		55	IB	0,2230	55/46	
													ODN-ZRB	0,2230		
		21	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III	0,0788		12	IVDU	0,0788	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0394		
													PIEL	0,0394		
				1-a	D-STAN		SO	90	II	0,1208		26	IB	0,1208	26/22	
													ODN-ZRB	0,1208		
													PIEL	0,1208		
													AGROT	0,1208		
				1-fx	D-STAN		SO	90	II	0,0608		17	IB	0,0608	17/14	
													ODN-ZRB	0,0608		
													PIEL	0,0608		
													AGROT	0,0608		
				1-w	D-STAN		SO	90	II	0,0746		18	IB	0,0746	18/15	
													ODN-ZRB	0,0746		
													PIEL	0,0746		
													AGROT	0,0746		
Razem:										1,3310		290			289/248	

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]			
					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G142	G142	192	LsV	3-j	D-STAN		SO	70	III	0,3179		84	TP	0,3179	15/13			
				3-k	D-STAN		SO	80	II	0,9721		239	IB	0,9721	239/200			
													ODN-ZRB	0,9721				
													PIEL	0,9721				
													AGROT	0,9721				
Razem:										1,2900			323		254/213			
G151	G151	430/2	LsV	4-k	D-STAN		SO	45	I	0,1938		48	TP	0,1938	8/7			
Razem:										0,1938			48		8/7			
G154	G154	177	LsV	3-c	D-STAN		SO	75	I	0,8130		256	IB	0,8130	256/216			
													ODN-ZRB	0,8130				
													PIEL	0,8130				
													AGROT	0,8130				
Razem:										0,8130			256		256/216			
G156	G156	183	LsV	3-s	D-STAN		SO	45	I	0,8118		205	TP	0,8118	35/31			
				3-i	D-STAN		SO	60	I	0,7372		233	TP	0,7372	40/34			
Razem:										1,5490			438		75/65			
G159	G159	60	LsV	1-g	D-STAN		BK	100	II	0,2227		69	IVD	0,2227	27/25			
													ODN-ZŁOŻ	0,0713				
													PIEL	0,0713				
				1-n	D-STAN		SO	90	II	0,3967		83	AGROT	0,0713				
													ODN-ZRB	0,3967	83/70			
													PIEL	0,3967				
													AGROT	0,3967				
				1-wx	D-STAN		SO	90	II	0,0936		26	IB	0,0936	26/21			
													ODN-ZRB	0,0936				
													PIEL	0,0936				
													AGROT	0,0936				
Razem:										0,7130			178		136/116			
G164	G164	23/6	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III	0,0473		7	IVDU	0,0473	7/7			
													ODN-ZŁOŻ	0,0237				
													PIEL	0,0237				
				1-a	D-STAN		SO	90	II	0,0903		19	AGROT	0,0237				
													IB	0,0903	19/16			
													ODN-ZRB	0,0903				
													PIEL	0,0903				
				1-fx	D-STAN		SO	90	II	0,0418		12	AGROT	0,0903				
													IB	0,0418	12/10			
													ODN-ZRB	0,0418				
				1-w	D-STAN		SO	90	II	0,0606		15	PIEL	0,0418				
													AGROT	0,0418				
				47/6	LsV	1-a	D-STAN	SO	90	II	0,0340		7	IB	0,0606	15/12		
													ODN-ZRB	0,0606				
													PIEL	0,0606				
													AGROT	0,0606				
													IB	0,0340	7/6			
													ODN-ZRB	0,0340				
													PIEL	0,0340				
													AGROT	0,0340				

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]				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					1-f	D-STAN		BK		120	III		0,0670		7	IVDU	0,0670	7/7	
																ODN-ZŁOŻ	0,0268		
																PIEL	0,0268		
					1-x	D-STAN		SO		90	II		0,0559		12	IB	0,0559	12/10	
																ODN-ZRB	0,0559		
																PIEL	0,0559		
																AGROT	0,0559		
					1-hx	D-STAN		SO		90	II		0,0751		18	IB	0,0751	18/15	
																ODN-ZRB	0,0751		
																PIEL	0,0751		
																AGROT	0,0751		
Razem:																0,4720	97	97/83	
G167	G167	199	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I				0,3728		106	TP	0,3728	17/14	
				3-m	D-STAN		SO	70	II				1,2652		393	TP	1,2652	63/53	
		75/2	LsV	1-gx	D-STAN		SO	100	II				0,2640		66	IB	0,2640	66/55	
																ODN-ZRB	0,2640		
																PIEL	0,2640		
																AGROT	0,2640		
Razem:																1,9020	566	146/122	
G168	G168	22/2	LsV	1-I	D-STAN		BK	120	III				0,1129		16	IVDU	0,1129	16/16	
																ODN-ZŁOŻ	0,0564		
																PIEL	0,0564		
					1-a	D-STAN		SO		90	II		0,1640		35	IB	0,1640	35/29	
																ODN-ZRB	0,1640		
																PIEL	0,1640		
																AGROT	0,1640		
					1-fx	D-STAN		SO		90	II		0,0987		28	IB	0,0987	28/24	
																ODN-ZRB	0,0987		
																PIEL	0,0987		
																AGROT	0,0987		
					1-w	D-STAN		SO		90	II		0,1144		28	IB	0,1144	28/23	
																ODN-ZRB	0,1144		
																PIEL	0,1144		
																AGROT	0,1144		
		225	LsV	3-w	D-STAN		SO	70	I				1,0450		302	TP	1,0450	48/40	
		46/2	LsV	1-a	D-STAN		SO	90	II				0,1647		35	IB	0,1647	35/29	
																ODN-ZRB	0,1647		
																PIEL	0,1647		
																AGROT	0,1647		
					1-f	D-STAN		BK		120	III		0,0420		5	IVDU	0,0420	5/4	
																ODN-ZŁOŻ	0,0168		
																PIEL	0,0168		
																AGROT	0,0168		
					1-x	D-STAN		SO		90	II		0,1078		23	IB	0,1078	23/19	
																ODN-ZRB	0,1078		
																PIEL	0,1078		

Nr w rej grundów	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]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
													AGROT	0,1078									
			1-hx	D-STAN		SO	90	II		0,1405		33	IB	0,1405	33/27								
													ODN-ZRB	0,1405									
													PIEL	0,1405									
													AGROT	0,1405									
Razem:													1,9900	505	251/211								
G175	G175		17	LsV	1-j	D-STAN		BK	110	III		0,0778	20	IVD	0,0778	8/8							
													ODN- ZŁOŻ	0,0218									
													PIEL	0,0218									
			1-b	D-STAN		SO	90	II		0,1469		40	AGROT	0,0218									
													IB	0,1469	40/33								
													ODN-ZRB	0,1469									
													PIEL	0,1469									
													AGROT	0,1469									
			1-nx	D-STAN		SO	95	II		0,3878		127	IB	0,3878	127/106								
													ODN-ZRB	0,3878									
													PIEL	0,3878									
													AGROT	0,3878									
			1-bx	D-STAN		SO	90	II		0,2790		68	IB	0,2790	68/57								
													ODN-ZRB	0,2790									
													PIEL	0,2790									
													AGROT	0,2790									
			1-c	D-STAN		BK	60	I		0,3965		46	TP	0,3965	6/5								
													1-o	D-STAN	GB	50	III	0,2760	35	TP	0,2760	5/5	
Razem:													1,5640	335	254/214								
G184	G184		208	LsV	3-s	D-STAN		SO	45	I		0,5170	130	TP	0,5170	22/19							
Razem:													0,5170	130	22/19								
G185	G185		175/4	LsV	3-h	D-STAN		SO	60	I		1,3576	479	TP	1,3576	91/78							
					3-c	D-STAN		SO	75	I		0,2730	86	IB	0,2730	86/72							
													ODN-ZRB	0,2730									
													PIEL	0,2730									
													AGROT	0,2730									
Razem:													1,6306	565	177/150								
G186	G186		105	LsVI	2-f	D-STAN		SO	55	I		0,3960	73	TP	0,3960	9/8							
			175/2	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		1,2658	361	TP	1,2658	58/49							
					3-d	D-STAN		SO	45	I		1,9954	503	TP	1,9954	86/74							
Razem:													3,6572	936	153/131								
G187	G187		107	LsV	2-i	D-STAN		SO	65	I		0,4420	132	TP	0,4420	21/18							
			175/1	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		1,1800	336	TP	1,1800	54/45							
					3-d	D-STAN		SO	45	I		2,0812	524	TP	2,0812	89/78							
Razem:													3,7032	992	164/141								
G189	G189		175/3	LsV	3-f	D-STAN		SO	70	I		1,6306	465	TP	1,6306	74/63							
Razem:													1,6306	465	74/63								
G196	G196		73	LsV	1-dx	D-STAN		SO	75	II		0,8370	71	IVDU	0,8370	71/60							
													ODN- ZŁOŻ	0,5859									
													PIEL	0,5859									
													AGROT	0,5859									
Razem:													0,8370	71	71/60								

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]			
					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G201	G201	11	LsV	1-j	D-STAN		BK	110	III		0,3729		97	IVD	0,3729	39/36		
															ODN-ZŁOŻ	0,1044		
															PIEL	0,1044		
															AGROT	0,1044		
															ODN-ZRB	0,1148		
															PIEL	0,1148		
															AGROT	0,1148		
															IB	0,1148	31/26	
															ODN-ZRB	0,1148		
															PIEL	0,1148		
															AGROT	0,1148		
															IB	0,3043	100/83	
															ODN-ZRB	0,3043		
															PIEL	0,3043		
															AGROT	0,3043		
															IB	0,2433	60/50	
															ODN-ZRB	0,2433		
															PIEL	0,2433		
															AGROT	0,2433		
															IB	0,2844	74/62	
															ODN-ZRB	0,2844		
															PIEL	0,2844		
															AGROT	0,2844		
															TP	0,1593	3/3	
143	LsVI	2-z	SUKCESJA		D-STAN		GB	50	III		0,1593		20	TP	0,1593	3/3		
															0			
151	LsVI	2-i	D-STAN				SO	80	II		0,0012		0	IB	0,0012			
															ODN-ZRB	0,0012		
															PIEL	0,0012		
															AGROT	0,0012		
															PŁAZ	0,2800	10/8	
															ODN-ZRB	0,2800		
															AGROT	0,2800		
															PIEL	0,2800		
															TP	0,3173	16/14	
171	LsV	2-w	D-STAN				SO	65	I		4,8416		84	TP	0,3173	16/14		
															1622	TP	4,8416	
															3,2634	260/220		
															979	TP	3,2634	
185	LsV	3-d	D-STAN				SO	45	I		0,8241		208	TP	0,8241	35/31		
															371	TP	1,6469	
204	LsV	3-f	D-STAN				SO	40	I		1,6469		43	TP	1,6469	74/65		
															70	TP	0,1502	
															239	TP	0,7678	
210	LsV	3-bx	D-STAN				SO	70	II		0,7678		3	PRZEST	0,7678	38/32		
															0,6680	5/5		
															POPR	0,2672		
															AGROT	0,2672		
															PIEL	0,2672		
															CP	0,6680		
															TP	0,4070	21/18	
213	LsV	3-y	D-STAN				SO	45	I		0,2050		52	TP	0,2050	10/9		
227	LsV	3-w	D-STAN				SO	70	I		0,1018		29	TP	0,1018	5/4		
															1	TW	0,0112	
230	LsV	3-w	D-STAN				SO	25	IA		0,1740		22	TW	0,1740	4/3		
															236	TP	0,8180	
															75	IVDU	0,8180	
283	LsV	4-b	D-STAN				SO	65	II		0,6180					75/64		

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]														
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
					1-t	D-STAN		BK		100	II		0,1235		39	AGROT	0,1455												
																IVD	0,1235	16/15											
																ODN- ZŁOŻ	0,0494												
																PIEL	0,0494												
																AGROT	0,0494												
					69	LsV	1-s	D-STAN		SO	90	II		0,3505		73	IB	0,3505	73/61										
																ODN- ZRB	0,3505												
																PIEL	0,3505												
																AGROT	0,3505												
																1-t	D-STAN		BK	100	II	0,3015	96						
																IVD	0,3015	39/36											
																ODN- ZŁOŻ	0,1206												
																PIEL	0,1206												
																AGROT	0,1206												
Razem:																0,9210		238			158/137								
					62	LsV	1-g	D-STAN		BK	100	II		0,1832		56	IVD	0,1832	23/21										
																ODN- ZŁOŻ	0,0586												
																PIEL	0,0586												
																AGROT	0,0586												
																1-h	D-STAN		BK	25	II	0,3532	11	TW	0,3532				
																1-n	D-STAN		SO	90	II	0,9117	191	IB	0,9117				
																							ODN-ZRB	0,9117					
																							PIEL	0,9117					
																							AGROT	0,9117					
																1-wx	D-STAN		SO	90	II	0,2279	62	IB	0,2279				
																							ODN-ZRB	0,2279					
																							PIEL	0,2279					
																							AGROT	0,2279					
Razem:																1,6760		322			279/235								
					54/1	LsV	1-g	D-STAN		BK	100	II		0,1485		46	IVD	0,1485	18/17										
																	ODN- ZŁOŻ	0,0475											
																	PIEL	0,0475											
																1-n	D-STAN		SO	90	II	0,4398	92	IB	0,4398				
																							ODN-ZRB	0,4398					
																							PIEL	0,4398					
																							AGROT	0,4398					
																1-wx	D-STAN		SO	90	II	0,1192	33	IB	0,1192				
																							ODN-ZRB	0,1192					
																							PIEL	0,1192					
																								AGROT	0,1192				
																84	LsV	1-sx	D-STAN		SO	70	I	0,8630	217	TP	0,8630	35/29	
Razem:																1,5705		387			178/150								
					5/3	LsV	2-I	D-STAN		SO	80	II		0,4340		134	IB	0,4340	134/113										
																							ODN-ZRB	0,4340					
																							PIEL	0,4340					
																							AGROT	0,4340					
																6/9	LsV	1-Ix	D-STAN		SO	70	I	0,7260	247	TP	0,7260	39/33	

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]						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:															1,1600		381		173/146		
G228	G228	201	LsV	3-f	D-STAN			SO	70	I			0,0294		8	TP	0,0294	1/1			
								3-m	D-STAN		SO	70	II	0,1166		36	TP	0,1166	6/5		
Razem:															0,1460		45		7/6		
G231	G231	190	LsV	3-j	D-STAN			SO	70	III			0,8554		226	TP	0,8554	41/34			
								3-k	D-STAN		SO	80	II	0,6016		148	IB	0,6016	148/124		
																ODN-ZRB	0,6016				
																PIEL	0,6016				
																AGROT	0,6016				
Razem:															1,4570		374		189/158		
G235	G235	216	LsV	3-z	D-STAN			BRZ	30	III			0,2047		15	TW	0,2047	2/2			
								3-y	D-STAN		SO	45	I	0,6023		152	TP	0,6023	29/25		
Razem:															0,8070		166		31/27		
G237	G237	33	LsV	1-p	D-STAN			SO	75	II			0,5879		139	IB	0,5879	139/117			
																ODN-ZRB	0,5879				
																PIEL	0,5879				
								1-rx	D-STAN		SO	75	II	0,2563		50	IB	0,2563	50/42		
																ODN-ZRB	0,2563				
								1-a	D-STAN		SO	90	II	0,5138		109	IB	0,5138	109/91		
																ODN-ZRB	0,5138				
																PIEL	0,5138				
																AGROT	0,5138				
Razem:															1,3580		298		298/250		
G238	G238	10	LsV	1-j	D-STAN			BK	110	III			0,6840		177	IVD	0,6840	71/66			
																ODN-ZŁOŻ	0,1915				
																PIEL	0,1915				
								1-b	D-STAN		SO	90	II	0,1407		38	IB	0,1407	38/32		
																ODN-ZRB	0,1407				
								1-nx	D-STAN		SO	95	II	0,4432		145	IB	0,4432	145/121		
																ODN-ZRB	0,4432				
								1-bx	D-STAN		SO	90	II	0,3582		88	IB	0,3582	88/73		
																ODN-ZRB	0,3582				
								1-d	D-STAN		BRZ	70	I	0,3889		101	IB	0,3889	101/84		
																ODN-ZRB	0,3889				
								1-o	D-STAN		GB	50	III	0,0720		9	TP	0,0720	1/1		
Razem:		G241		414/1	LsV	3-hx	D-STAN		SO	45	I			0,4602		558			444/377		
															115	TP	0,4602	20/17			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17
					3-kx	INNE WYL				0			0,0036		0			
		437/1	LsV	4-g	L ENERG					0			0,0180		0			
				4-d	D-STAN		SO		45	I		0,9482		237	TP	0,9482	40/35	
Razem:													1,4300		352		60/52	
G243	G243	6/7	LsV	1-ox	D-STAN		SO		75	II		0,6644		88	IIBU	0,6644	88/74	
															ODN- ZŁOŻ	0,5980		
															PIEL	0,5980		
															AGROT	0,5980		
Razem:													0,6644		88		88/74	
G245	G245	23/3	LsV	1-I	D-STAN		BK		120	III		0,0489		7	IVDU	0,0489	7/7	
															ODN- ZŁOŻ	0,0244		
															PIEL	0,0244		
				1-a	D-STAN		SO		90	II		0,0733		16	IB	0,0733	16/13	
															ODN-ZRB	0,0733		
															PIEL	0,0733		
															AGROT	0,0733		
				1-fx	D-STAN		SO		90	II		0,0538		15	IB	0,0538	15/13	
															ODN-ZRB	0,0538		
															PIEL	0,0538		
															AGROT	0,0538		
				1-w	D-STAN		SO		90	II		0,0640		16	IB	0,0640	16/13	
															ODN-ZRB	0,0640		
															PIEL	0,0640		
															AGROT	0,0640		
		47/3	LsV	1-a	D-STAN		SO		90	II		0,0352		7	IB	0,0352	7/6	
															ODN-ZRB	0,0352		
															PIEL	0,0352		
															AGROT	0,0352		
				1-f	D-STAN		BK		120	III		0,0702		8	IVDU	0,0702	8/7	
															ODN- ZŁOŻ	0,0281		
															PIEL	0,0281		
															AGROT	0,0281		
				1-x	D-STAN		SO		90	II		0,0546		12	IB	0,0546	12/10	
															ODN-ZRB	0,0546		
															PIEL	0,0546		
															AGROT	0,0546		
				1-hx	D-STAN		SO		90	II		0,0700		16	IB	0,0700	16/14	
															ODN-ZRB	0,0700		
		76/6	LsV	1-ix	D-STAN		SO		70	II		0,0926		26	TP	0,0926	5/4	
				1-gx	D-STAN		SO		100	II		0,0374		9	IB	0,0374	9/8	
															ODN-ZRB	0,0374		
															PIEL	0,0374		
															AGROT	0,0374		
Razem:													0,6000		132		111/95	

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]		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
G250	G250	435	LsV	4-I	D-STAN		SO	35	I	0,1350			24	TW	0,1350	4/4	
Razem:										0,1350			24			4/4	
G265	G265	6/5	LsV	1-Ix	D-STAN		SO	70	I	0,6093			207	TP	0,6093	33/28	
Razem:										0,6093			207			33/28	
G268	G268	174/4	LsV	3-a	D-STAN		SO	100	III	0,7874			235	IB	0,7874	235/197	
														ODN-ZRB	0,7874		
														PIEL	0,7874		
														AGROT	0,7874		
				3-f	D-STAN		SO	70	I	0,8470			241	TP	0,8470	39/33	
				3-d	D-STAN		SO	45	I	0,3303			83	TP	0,3303	14/12	
Razem:										1,9647			559			288/242	
G269	G269	176/2	LsV	3-c	D-STAN		SO	75	I	0,4508			142	IB	0,4508	142/120	
														ODN-ZRB	0,4508		
														PIEL	0,4508		
														AGROT	0,4508		
Razem:										0,4508			142			142/120	
Razem:										181,7697			43604			23696/20097	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0786
Razem:	0,0786

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁASCIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G42
2	RODO	G168
3	RODO	G167
4	RODO	G38
5	RODO	G238
6	RODO	G3
7	RODO	G20
8	RODO	G214
9	RODO	G265
10	RODO	G250
11	RODO	G29
12	RODO	G212
13	RODO	G43
14	RODO	G96
15	RODO	G118
16	RODO	G36
17	RODO	G100
18	RODO	G225
19	RODO	G237
20	RODO	G204
21	RODO	G54
22	RODO	G156
23	RODO	G116
24	RODO	G39
25	RODO	G5
26	RODO	G12
27	RODO	G12
28	RODO	G17
29	RODO	G269
30	RODO	G13
31	RODO	G14
32	RODO	G107
33	RODO	G59
34	RODO	G15
35	RODO	G231
36	RODO	G235
37	RODO	G231
38	RODO	G235
39	RODO	G231
40	RODO	G235
41	RODO	G231
42	RODO	G235
43	RODO	G124
44	RODO	G185
45	RODO	G184
46	RODO	G7
47	RODO	G187
48	RODO	G186
49	RODO	G7
50	RODO	G21
51	RODO	G135
52	RODO	G136
53	RODO	G196
54	RODO	G97
55	RODO	G68
56	RODO	G268
57	RODO	G231
58	RODO	G235
59	RODO	G204
60	RODO	G18
61	RODO	G18
62	RODO	G92
63	RODO	G213
64	RODO	G214
65	RODO	G112
66	RODO	G222
67	RODO	G95
68	RODO	G201
69	RODO	G123
70	RODO	G235
71	RODO	G189

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G117
73	RODO	G25
74	RODO	G231
75	RODO	G235
76	RODO	G138
77	RODO	G231
78	RODO	G235
79	RODO	G231
80	RODO	G96
81	RODO	G35
82	RODO	G67
83	RODO	G32
84	RODO	G164
85	RODO	G30
86	RODO	G85
87	RODO	G18
88	RODO	G53
89	RODO	G87
90	RODO	G221
91	RODO	G92
92	RODO	G96
93	RODO	G7
94	RODO	G28
95	RODO	G142
96	RODO	G33
97	RODO	G7
98	RODO	G121
99	RODO	G121
100	RODO	G156
101	RODO	G71
102	RODO	G52
103	RODO	G52
104	RODO	G52
105	RODO	G52
106	RODO	G8
107	RODO	G6
108	RODO	G231
109	RODO	G235
110	RODO	G159
111	RODO	G72
112	RODO	G70
113	RODO	G70
114	RODO	G228
115	RODO	G61
116	RODO	G92
117	RODO	G243
118	RODO	G92
119	RODO	G61
120	RODO	G61
121	RODO	G175
122	RODO	G18
123	RODO	G245
124	RODO	G231
125	RODO	G235
126	RODO	G245
127	RODO	G231
128	RODO	G235
129	RODO	G109
130	RODO	G70
131	RODO	G129
132	RODO	G129
133	RODO	G129
134	RODO	G110
135	RODO	G137
136	RODO	G226
137	RODO	G137
138	RODO	G137
139	RODO	G66
140	RODO	G137
141	RODO	G105
142	RODO	G151
143	RODO	G231
144	RODO	G235
145	RODO	G71
146	RODO	G71
147	RODO	G42
148	RODO	G42
149	RODO	G42

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G119
151	RODO	G18
152	RODO	G219
153	RODO	G220
154	RODO	G55
155	RODO	G92
156	RODO	G241
157	RODO	G108
158	RODO	G42
159	RODO	G154
160	RODO	G44

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/pododdz	Pow. działki
1	1	G5	2 a,b	0,6600
2	2/2	G5	1 b,d,j,k,r	2,9175
3	3/2	G36	2 b,g,i	0,7789
4	4	G110	1 cx	1,4620
5	5/1	G118	2 l	0,4250
6	5/2	G35	2 l	0,4250
7	5/3	G226	2 l	0,4340
8	6/5	G265	1 lx	0,6093
9	6/7	G243	1 ox	0,6644
10	6/9	G226	1 lx	0,7260
11	7	G201	1 lx	0,4100
12	8	G12	1 b,cx,d,j,lx	3,9840
13	9	G92	1 b,d,j,jx	3,8910
14	10	G238	1 b,bx,d,j,nx,o	2,0870
15	11	G201	1 b,bx,d,j,nx,o	1,4790
16	12/1	G112	1 b,bx,d,j,nx,o	1,1086
17	12/2	G112	1 b,bx,d,j,nx,o	1,1078
18	13	G38	1 b,bx,d,j,nx,o,tx	2,2600
19	15	G68	1 b,bx,d,j,nx,o	1,2560
20	16	G214	1 b,bx,c,j,nx,o	2,6110
21	17	G175	1 b,bx,c,j,nx,o	1,5640
22	19	G28	1 a,fx,l,w	1,2850
23	20	G138	1 a,fx,l,w	0,9960
24	21	G138	1 a,fx,l,w	0,3350
25	22/1	G55	1 a,fx,l,w	0,4910
26	22/2	G168	1 a,fx,l,w	0,4900
27	23/1	G95	1 a,fx,l,w	0,9600
28	23/3	G245	1 a,fx,l,w	0,2400
29	23/4	G36	1 a,fx,l,w	0,2400
30	23/5	G66	1 a,fx,l,w	0,2400
31	23/6	G164	1 a,fx,l,w	0,2400
32	24	G97	1 a,fx,l,w	1,8710
33	25	G17	1 a,fx,l,w	0,6730
34	26	G36	1 a,fx,l,w	0,9740
35	27	G66	1 a,fx,l,w	0,9810
36	28	G66	1 a,fx,l,w	0,9760
37	29/1	G119	1 a,fx,l,w	0,9710
38	29/2	G8	1 a,fx,l,w	0,9700
39	30	G6	1 a,fx,l,w	0,9860
40	31	G7	1 a,fx,l,w	0,9530
41	32	G135	1 a,fx,l,w	2,4350
42	33	G237	1 a,p,rx	1,3580
43	34	G119	1 a,p,rx	1,3710
44	35	G13	1 a,p,rx	0,4630
45	36	G14	1 a,p,rx	0,4750
46	37	G39	1 a,p,rx	1,8300
47	38	G43	1 a,p,px	2,8730
48	39	G29	1 a,p,z	1,4290
49	41	G85	1 a,hx,x	2,3460
50	43	G28	1 a,f,hx,x	1,3900
51	44	G117	1 a,f,hx,x	0,3460
52	45	G117	1 a,f,hx,x	1,0380
53	46/1	G55	1 a,f,hx,x	0,4550
54	46/2	G168	1 a,f,hx,x	0,4550
55	47/1	G95	1 a,f,hx,x	0,9290
56	47/3	G245	1 a,f,hx,x	0,2300
57	47/4	G36	1 a,f,hx,x	0,2300
58	47/5	G66	1 a,f,hx,x	0,2300
59	47/6	G164	1 a,f,hx,x	0,2320
60	48/1	G96	1 a,f,hx,x	1,0780
61	48/2	G129	1 a,f,hx,x	1,0740
62	49	G17	1 a,f,hx,x	0,7650
63	50	G137	1 a,f,hx,x	0,8510
64	52	G136	1 g,n,wx	1,4690
65	53	G87	1 g,n,wx	1,3450
66	54/1	G225	1 g,n,wx	0,7075
67	54/2	G8	1 g,n,wx	0,7075
68	55	G6	1 g,n,wx	0,5790
69	56	G7	1 g,n,wx	0,5560

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	57	G13	1 g,n,wx	0,4270
71	58	G107	1 g,n,wx	0,4340
72	59	G39	1 g,n,wx	1,9300
73	60	G159	1 g,n,wx	0,7130
74	61	G25	1 g,n,wx	0,7070
75	62	G222	1 g,h,n,wx	1,6760
76	63	G30	1 i	0,8610
77	65	G124	1 m	1,0950
78	67	G100	1 s,t	1,5750
79	68	G221	1 s,t	0,2690
80	69	G221	1 s,t	0,6520
81	70	G28	1 s,t	0,3500
82	72/2	G17	1 y	0,3620
83	72/3	G96	1 ax	0,5780
84	72/4	G97	1 ax	0,5830
85	73	G196	1 dx	0,8370
86	75/1	G55	1 gx	0,2680
87	75/2	G167	1 gx	0,2640
88	76/1	G95	1 gx	0,5300
89	76/3	G53	1 gx,ix	0,1300
90	76/4	G66	1 gx,ix	0,1300
91	76/5	G36	1 gx,ix	0,1320
92	76/6	G245	1 gx,ix	0,1300
93	77	G13	1 gx,ix,kx	0,2660
94	78	G107	1 gx,ix,kx	0,2680
95	79	G39	1 gx,ix,kx,mx	1,0850
96	80	G25	1 gx,kx,mx	0,7470
97	82	G135	1 sx	0,8840
98	83	G87	1 sx	0,8530
99	84	G225	1 sx	0,8630
100	85	G6	1 xx	0,4580
101	86/1	G7	1 xx	0,4570
102	88	G18	2 j	0,4960
103	89	G108	2 j,k	0,3820
104	90	G121	2 k	0,2100
105	91	G29	2 k	0,0870
106	96	G18	2 c	0,2030
107	97	G105	2 c	0,2080
108	98	G29	2 c	0,1850
109	104	G219	2 f	0,3820
110	105	G186	2 f	0,3960
111	106	G220	2 i	0,4330
112	107	G187	2 i	0,4420
113	109	G42	2 d	0,3100
114	110/1	G39	2 d	0,5677
115	110/2	G39	2 d	0,4572
116	110/3	G39	2 d	0,3939
117	110/4	G39	2 d	0,3698
118	110/5	G39	2 h,n	0,3500
119	110/7	G100	2 h,n	1,5422
120	127	G18	2 m	2,5450
121	128	G123	2 m	2,4070
122	143	G201	2 z	1,3390
123	151	G201	2 l,o,r	0,8560
124	152/12	G213	2 t	0,4384
125	152/2	G20	2 y	0,3955
126	152/6	G212	2 s	0,2600
127	152/8	G212	2 p,r	0,5970
128	155	G42	2 d	0,2520
129	156/2	G39	2 d	0,0895
130	156/3	G39	2 d	0,1446
131	171	G201	2 w,x	8,1050
132	174/3	G109	3 a	1,9644
133	174/4	G268	3 a,d,f	1,9647
134	174/6	G116	3 a,d,f	1,9513
135	175/1	G187	3 d,f	3,2612
136	175/2	G186	3 d,f	3,2612
137	175/3	G189	3 f	1,6306
138	175/4	G185	3 c,h	1,6306
139	176/1	G116	3 c	0,4514
140	176/2	G269	3 c	0,4508
141	177	G154	3 c	0,8130
142	178	G121	3 b	0,7130
143	179	G53	3 b,c,g	2,0530
144	180	G18	3 b	0,5910
145	183	G156	3 i,s	1,5490
146	185	G201	3 d,p	2,4710
147	186	G6	3 j	0,2540

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/pododdz	Pow. działki
148	187/1	G7	3 j	0,2470
149	187/2	G55	3 j	0,3640
150	188	G72	3 j	1,2780
151	189	G3	3 j	1,3680
152	190	G231	3 j,k	1,4570
153	191	G15	3 j,k	1,2560
154	192	G142	3 j,k	1,2900
155	193	G52	3 f,o	0,6510
156	194	G59	3 f,n,o	0,6480
157	195	G67	3 f,n	1,0540
158	196	G54	3 f,n	0,8410
159	197	G71	3 f,n	1,1230
160	199	G167	3 f,m	1,6380
161	200	G14	3 f,m	0,4570
162	201	G228	3 f,m	0,1460
163	202	G61	3 f,m	0,1490
164	203	G13	3 f,m	0,3030
165	204	G201	3 f,m	0,9180
166	205	G70	3 f,m	0,4690
167	208	G184	3 s	0,5170
168	210	G201	3 bx,dx	1,0750
169	211	G6	3 y	0,1230
170	212	G7	3 y	0,1160
171	213	G201	3 y	0,2050
172	214	G72	3 y	0,6670
173	215	G3	3 y,z	0,6360
174	216	G235	3 y,z	0,8070
175	217	G15	3 y	0,6460
176	218	G32	3 y	0,6720
177	219	G52	3 y	0,4650
178	220	G59	3 x	0,4500
179	221	G67	3 x	0,5650
180	222	G54	3 x	0,4100
181	223	G71	3 x	0,5240
182	225	G168	3 w	1,0450
183	226	G14	3 cx,w	0,3150
184	227	G201	3 cx,w	0,1130
185	228	G61	3 cx,w	0,1220
186	229	G13	3 cx,w	0,2720
187	230	G201	3 cx,w	0,9920
188	231	G70	3 ax,cx,t	0,5380
189	232	G21	3 ax,l,r,t	7,7060
190	283	G201	4 b	0,6180
191	284/2	G204	4 a	1,1146
192	408	G6	3 gx,ix	0,2530
193	409	G6	3 gx,ix	0,6500
194	410	G44	3 fx,jx	0,3950
195	414/1	G241	3 hx,kx	0,4638
196	414/2	G33	3 hx,kx	0,4632
197	430/2	G151	4 k	2,4147
198	431	G6	4 m	1,3890
199	433	G44	4 c,f	1,6580
200	435	G250	4 l	1,6580
201	436	G15	4 d,g,l	1,9740
202	437/1	G241	4 d,g	0,9662
203	437/2	G33	4 d,g	0,9668
204	446/1	G201	4 h,i	3,2990
205	446/2	G123	4 j	1,6210

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	408	0,2530	Ls	IV	0,102	0,0052	S090320010-103 -ix -00	0,0445	GUR
INNE WYL	409	0,6500	Ls	IV	0,227	0,0393	S090320010-103 -ix -00	0,0445	GUR
INNE WYL	410	0,3950	Ls	VI	0,395	0,006	S090320010-103 -jx -00	0,0060	droga
INNE WYL	414/1	0,4638	Ls	V	0,4638	0,0036	S090320010-103 -kx -00	0,0112	droga
INNE WYL	414/2	0,4632	Ls	V	0,4632	0,0076	S090320010-103 -kx -00	0,0112	droga
INNE WYL	431	1,3890	Ls	V	0,0112	0,0112	S090320010-104 -m -00	0,0112	GUR

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i liliak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	krusyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚN.G.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIŁ	wiklinia (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoni dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	ceremcha 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 SIEDLISKOWE 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 łągowy
LŁG	Las łągowy górski
LŁWYŻ	Las łągowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wcześnie
DRREW	uprat.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -upratujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -upratujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -upratujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -upratujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -upratujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -upratujące
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -upratujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -upratujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -upratujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - upratujące
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.v rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębow
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	upratanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielegn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIEK	pielegn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo