

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ
OSÓB FIZYCZNYCH
I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Ryczów

Na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

Powierzchnia ogólna: 25,81 ha

Zadanie zostało dofinansowane ze środków funduszu leśnego - DGLP

Obręb: Ryczów

Gmina Spytkowice

Powiat Wadowicki

Województwo: Małopolskie

Wykonał:

mgr inż. Michał Kocik

Spis treści

1	OPIS OGÓLNY	5
1.1	Nadzór	5
1.2	Powierzchnia	5
1.3	Struktura własności	5
1.4	Warunki przyrodnicze	5
1.5	Mięższność dopuszczalna do pozyskania	5
1.5.1	Maksymalne mięższności do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	6
1.6	Hodowla lasu	7
1.7	Ochrona lasu	8
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	8
1.7.2	Stan sanitarny, stan zdrowotny	8
1.7.3	Ochrona przyrody	9
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	11
1.8	Zawartość UPUL	11
➤	Zestawienie powierzchni i mięższności gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	
➤	Zestawienie powierzchni i mięższności gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	
➤	Opisy taksacyjne lasu	
➤	Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych do wykonania	
➤	Zestawienie zabiegów hodowli lasu	
➤	Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	
➤	Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej	
➤	Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	
➤	Wykaz działek	
➤	Wykaz właścicieli	
➤	Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych	

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

położonego w obrębie **Ryczów**

gmina **Spytkowice**

powiat **Wadowicki**

woj. **Małopolskie**

na okres od **1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.**

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu ewidencyjnego przyjętego na 20.03.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania 25,81 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 25,81 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych 25,07 ha

- gruntów niezalesionych 0,74 ha.

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków 0,00 ha.

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia 0,00 ha.

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2026 r. DO 2035 r.

II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

1257 m³ grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

15 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 23,77 ha
o orientacyjnej miąższości

1242 m³ grubizny netto.

II.2. PIELEGNOWANIE LASU

a) pielęgnowanie upraw 0,17 ha;

b) pielęgnowanie młodników 0,17 ha;

c) trzebieże 23,77 ha.

II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia – 0,00 ha;

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,10 ha;

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania
rębnego – 0,13 ha;

w tym zrębami zupełnymi 0,06 ha.

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Nadleśniczy Nadleśnictwa Andrychów na zlecenie Starosty.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 25,81 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 25,81 ha

W opracowaniu ujęto:

- 25,81 hektarów powierzchni lasów zgodnych z w ewidencją gruntów i budynków;
- 0,00 hektarów powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca 25,8137 ha należy do indywidualnych właścicieli.

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 ha należy do wspólnot gruntowych.

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 ha należy współwłasności podmiotów różnych form własności.

1.4 Warunki przyrodnicze

Pod względem przyrodniczo-leśnym lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej Krainie przyrodniczej, mezoregionie Kotliny Oświęcimskiej.

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:

- 120 lat dla Db, Js, Wz;
- 100 lat dla Bk, Jd;
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl;

- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz;
- 40 lat dla Os;
- 30 lat dla Tp, Olsz.

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębny.

Tabela 1 Etaty oraz maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębny

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
10	1290	16	16	1	17

Z uwagi na małą powierzchnię drzewostanów rębnych, określono etat cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 17 m², wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 1540 m³ grubizny brutto na powierzchni 23,77 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Tabela 2 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miaższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miaższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ brutto				
1	2	3	4	5
7671	1546,73	1540,00	20,08	99,57

Z uwagi na dużą liczbę rozdrobnionych działek ewidencyjnych, ich niewielką powierzchnię a co za tym idzie użytków leśnych poszczególnych właścicieli **dopuszcza się możliwość pozyskania 1m³** właścicielom lasu którzy wg planowego pozyskania nie mają zaplanowanej żadnej objętości drewna do pozyskania w ramach cięć przygodnych.

1.6 Hodowla lasu

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład upraw (%)		Rębnia zalecana Wiodąca/zastępcza
		Gatunki główne	Gatunki pomocnicze	
Ol	Ol	Ol 90%	Jś, Św i inne 10%	I
OlJs	Ol Js	Js 40%, Ol 40%	Św i inne 20%	I
Lw	Db	Db 70%	Wz, Jw, Ol i inne 30%	III/IV
Lśw	Db Bk Db	Db 70% Db 60% Bk 30%	Bk i inne 30% Jd, Md, Jw, Lp i inne 10%	III/IV III/IV
Lł	Db Js Db	Db 70% Db 60% Js30%	Bk, Jw.Js i inne 30% Bk, Jw.Js, Ol i inne 10%	IV IV
LMwyż	So Jd	Jd 40, So 30, Db 10	Bk, Md, Gb, Jw, Lp 20	IV
	Bk	Bk 70	Db, Jd, Md, Św, Oś, Gb 30	II/IV
	So Bk Db	Db 40, Bk 30, So 20	Md, Św, Jw, Jd, Lp, Gb 10	IV
	Db Jd	Jd 40, Db 30	Bk, Gb, Jw, Lp, Gb 30	IV
	Gb	Gb 70	Jw, Lp, Jd, Bk, Db 30	IV
Lwyż	Lp Gb	Gb 40, Lp 30, Jw 20	Jd, Bk, Wz, Db 30	IV
	Db Bk	Bk 50, Db 30	Jd, Jw, Md, Gb, Lp 20	II/IV
	Gb Lp Db	Db 40, Lp 20, Gb 20	Md, Jw, Jd 20	II/IV
	Jd Bk	Bk 40, Jd 30, Db 10, Lp 10	Md, Jw, Gb, Wz 10	IV
	Bk Jd	Jd 50, Bk 30	Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 20	IV
	Bk	Bk 70	Jd, Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 30	II/IV
	Gb	Gb 70	Jw, Lp, Jd, Bk, Db 30	IV
LŁwyż	Lp Gb	Gb 40, Lp 30, Jw 20	Jd, Bk, Wz, Db 10	IV
	Jw Ol Ol	Ol 50 Jw 40 Ol 80	Js, Jw, Jd i in. 20 Js, Jw, Jd i in. 20	Bz/IV/II

- Bz – brak zabiegów

Tabela uwzględnia indywidualne typy drzewostanów dla Siedlisk Natura 2000 takich jak:

- Łęgi 91E0 JwOL
- Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170 Gb, Lp Gb, Gb Lp Db

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz.U.2019.1097 t.j.).

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Zgodnie z Ustawą o lasach (Art. 15.) za lasy szczególnie chronione, zwane dalej „lasami ochronnymi”, mogą być uznane lasy, które:

1. chronią glebę przed zmywaniem lub wyjałowieniem, powstrzymują usuwanie się ziemi, obrywanie się skał lub lawin chronią glebę przed zmywaniem lub wyjałowieniem, powstrzymują usuwanie się ziemi, obrywanie się skał lub lawin
2. chronią zasoby wód powierzchniowych i podziemnych, regulują stosunki hydrologiczne w zlewni oraz na obszarach wododziałów;
3. ograniczają powstawanie lub rozprzestrzenianie się lotnych piasków;
4. są trwale uszkodzone na skutek działalności przemysłu;
5. stanowią drzewostany nasienne lub ostoje zwierząt i stanowiska roślin podlegających ochronie gatunkowej;
6. mają szczególne znaczenie przyrodniczo-naukowe lub dla obronności i bezpieczeństwa Państwa;
7. są położone:
 - a) w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców,
 - b) w strefach ochronnych uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 151, 1688 i 1692),
 - c) w strefie górnej granicy lasów.

Lasy objęte planem nie uznano za ochronne są więc zaliczane są do lasów gospodarczych. Spełniają one jednak funkcje lasów ochronnych takie jak: glebo i wodochronne.

1.7.2 Stan sanitarny, stan zdrowotny

Stan sanitarny lasu jest zadowalający.

Stan zdrowotny lasów przedstawia się następująco: W drzewostanach z udziałem jesionu następuje w początkowym stadium zamieranie wierzchołkowych pędów, a następnie w ciągu kilku lat całych drzew.

1.7.3 Ochrona przyrody

W celu należytego zachowania występowania na terenach leśnych chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów, zaleca się:

- Przed przystąpieniem do prac leśnych zaleca się przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (należy uwzględnić gniazda nory, dziuple, legowiska, tokowiska, płaty roślin chronionych itp.
- Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych jeżeli takie występują. 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 prowadzenie prac gospodarczych (głównie pozyskania surowca) w okresie pozalęgowym ptaków i nietoperzy (okres jesienno-zimowy), pozostawianie drzew dziuplastych oraz drzew z pęknięciami i szczelinami jeżeli nie znajdują się w pobliżu szlaków komunikacyjnych, pozostawianie drzew z „dużymi” gniazdami (gniazda ptaków szponiastych, krukowatych) wraz z osłoną grupy drzew wokół tych gniazd. 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.
- W trakcie realizacji rębni proponuje się pozostawianie biogrup starodrzewi (5% powierzchni zrębu) w wieku ponad 80 lat do naturalnego rozpadu.
- W przypadku odnalezienia, zasiedlonych dużych gniazd należy poinformować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- Prac z zakresu pozyskania drewna, w miarę możliwości prowadzić na początku lub końcu okresu wegetacyjnego przy pełnej pokrywie śnieżnej i zmarzniętej glebie. Zabieg ten zaleca się przede wszystkim w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin.

- 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 zwierzyny.
- Nie ingerować w małe zbiorniki, ciekі wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić.
- Pozostawić występujące w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą.
- Dostosować skład gatunkowy odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych.
- Zaniechać 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 prowadzić melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów.
- W celu ochrony siedlisk rozrodu płazów należy prowadzić zrywkę drewna z pominięciem miejsc zastoisk wodnych (m.in. koleiny, w których mogą rozmnażać się kumaki i traszki) lub prowadzić w okresie jesienno-zimowym.
- W celu zapewnienia właściwego stanu ochrony chronionych populacji roślin i zwierząt bytujących na obszarze objętym UPUL oraz ich siedlisk należy przestrzegać wszystkie powyższe oraz inne wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.

Lasy ujęte w projekcie UPUL znajdują się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust 1 pkt. 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890, z 2024 r. poz. 1089.).

Na obszarze objętym projektem UPUL nie ustanowiono stref ochrony ostoi oraz stanowisk roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową, a także stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, w tym stref ochrony ostoi chronionych gatunków ptaków na podstawie art. 60 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody.

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa 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) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami).

Dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa położonych na terenie gminy Spytkowice przyjęto kategorie zagrożenia pożarowego jak dla właściwego nadleśnictwa: Andrychów III kategoria. Mapa zagrożenia pożarowego lasu ustalana jest zgodnie z metodą IBL przez jednostki organizacyjne Lasów Państwowych w 60 strefach prognostycznych, opracowywana jest codziennie (od 1 IV do 30 IX) przez Laboratorium Ochrony Przeciwpożarowej Lasu IBL

Mapa prezentowana jest na stronie:

<http://bazapozarow.ibles.pl/zagrozenie/>

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny.

2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku.
4. Opisy taksacyjne lasu.
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat.
6. Zestawienie zabiegów hodowli lasu
7. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych.
8. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej.
9. Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji).
10. Wykaz właścicieli i Słownik działek
11. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych.
12. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia.

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egz. w wersji papierowej oraz 3 na płycie CD.

Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 12/18/062/0004 - Ryczów

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
Lasy gospodarcze																		
BK	0,6782											0,0442 19				0,0442 19	0,7224 19	
DB	0,0632 1				0,0723 8		0,2645 45	0,1912 32	3,0806 654	2,4819 659	13,0336 5310	0,3596 128				19,4837 6836	19,5469 6837	
JW								0,1023 27								0,1023 27	0,1023 27	
GB							1,6394 334									1,6394 334	1,6394 334	
BRZ					0,1403 17			0,0700 12								0,2103 29	0,2103 29	
OS					2,2575 424											2,2575 424	2,2575 424	
LP								0,1520 33								0,1520 33	0,1520 33	
RAZEM:	0,7414 1				2,4701 449		1,9039 379	0,5155 104	3,0806 654	2,4819 659	13,0336 5310	0,3596 128	0,0442 19			23,8894 7702	24,6308 7703	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	1,1829	
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,7414 1				2,4701 449		1,9039 379	0,5155 104	3,0806 654	2,4819 659	13,0336 5310	0,3596 128	0,0442 19			23,8894 7702	24,6308 7703	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | MIAŻSZOŚĆ | GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 12/18/062/0004 - Ryczów

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
LWYŻŚW	BK	0,6467											0,0442				0,0442	0,6909	
													19				19	19	
	DB	0,0632			0,0723		0,2645	0,1912	1,3438	2,4819	13,0336	0,3596				17,7469	17,8101		
		1			8		45	32	291	659	5310	128				6473	6474		
	JW							0,1023								0,1023	0,1023		
								27								27	27		
	GB						1,6394									1,6394	1,6394		
							334									334	334		
BRZ				0,1403			0,0700									0,2103	0,2103		
				17			12									29	29		
OS				2,2575												2,2575	2,2575		
				424												424	424		
LP							0,1520									0,1520	0,1520		
							33									33	33		
RAZEM:		0,7099			2,4701		1,9039	0,5155	1,3438	2,4819	13,0336	0,3596	0,0442			22,1526	22,8625		
		1			449		379	104	291	659	5310	128	19			7339	7340		
LWYŻW	BK	0,0315															0,0315		
	DB								1,7368							1,7368	1,7368		
									363							363	363		
RAZEM:		0,0315						1,7368								1,7368	1,7683		
									363							363	363		

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						
Ogółem	BK	0,6782											0,0442					0,0442	0,7224
													19					19	19
	DB	0,0632				0,0723		0,2645	0,1912	3,0806	2,4819	13,0336	0,3596					19,4837	19,5469
		1				8		45	32	654	659	5310	128					6836	6837
	JW								0,1023									0,1023	0,1023
									27									27	27
	GB							1,6394										1,6394	1,6394
								334										334	334
	BRZ					0,1403			0,0700									0,2103	0,2103
						17			12									29	29
OS					2,2575												2,2575	2,2575	
					424												424	424	
LP								0,1520										0,1520	0,1520
								33										33	33
RAZEM:		0,7414			2,4701			1,9039	0,5155	3,0806	2,4819	13,0336	0,3596	0,0442				23,8894	24,6308
		1			449			379	104	654	659	5310	128	19				7702	7703
OGÓŁEM:		0,7414			2,4701			1,9039	0,5155	3,0806	2,4819	13,0336	0,3596	0,0442				23,8894	24,6308
		1			449			379	104	654	659	5310	128	19				7702	7703
Grunty związane z gospodarką leśną:																			1,1829
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,7414			2,4701			1,9039	0,5155	3,0806	2,4819	13,0336	0,3596	0,0442				23,8894	24,6308
		1			449			379	104	654	659	5310	128	19				7702	7703

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
01-d	0,4279	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G133, G1664, G1668, G280, G518, G953	DRZEW	DB	5	80	0,7	38	26	II	135	58	2,64	TP	0,4279	16	13													
				GB	2	70			31	23	II	45	19								1,07									
				LP	2	70			32	24	II	55	24								0,60									
				OL	1	60			28	23	II	28	12								0,48									
				BRZ	MJS	60																								
				BK	MJS	60																								
			JW	MJS	60																									
			OS	MJS	60																									
			CZR	MJS	60																									
PODSZ	BEZ.C			0,4																										
	LSZ																													
	BRZ																													
01-f	0,2710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G721, G86	DRZEW	DB	7	80	0,6	38	24	II	160	43	3,12	TP	0,2710	7	6													
				GB	2	70			28	22	II	40	11								0,95									
				BRZ	1	70			31	24	I	17	5								0,21									
				BK	MJS	70																								
				OL	MJS	70																								
			JW	MJS	70																									
			PODSZ	LSZ			0,4																							
				BRZ																										
DB																														
01-g	0,0008	RP: HAL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: DB BK, NR.REJ.: G46												AGROT	0,0008															
														ODN-HAL	0,0008															
														PIEL	0,0008															
														CW	0,0008															

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-k	4,4421	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1396, G1397, G1521, G1525, G1535, G1642, G180, G269, G473, G578, G723, G735, G760, G82, G951, G96	DRZEW	DB	4	90	0,9	45	28	I	195	866	2,94	TP	4,4421	402	320					
				GB	2	90		38	24	II	76	338	1,24									
				BK	1	90		45	29	I	45	200	0,75									
				GB	1	70		30	22	II	30	133	0,71									
				BRZ	1	70		34	26	I	30	133	0,37									
				DB	1	70		32	25	I	35	155	0,75									
				LP	MJS	70																
				CZR	MJS	70																
				OL	MJS	70																
				OS	MJS	70																
				TP	MJS	70																
				WZ	MJS	70																
				JS	MJS	70																
			PODSZ	GB		0,3																
				LSZ																		
				BRZ																		
01-l	0,0400	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: DB BK, INFO: Łąka, NR.REJ.: G473																				
01-m	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1672	DRZEW	BRZ	7	60	0,6	29	24	I	135	9	2,25	IIB	0,0700	6	5					
				DB	2	40		17	17	I	25	2	0,16	AGROT	0,0490							
				JW	1	50		27	20	I	15	1	1,16	ODN-ZŁOŻ	0,0490							
												0,08	PIEL	0,0490								
			PODSZ	LSZ		0,7						0,51	CW	0,0490								
				BRZ								0,04										
				DB																		
01-n	0,3163	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G1672, G269, G688																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
01-o	0,9668	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1672, G269, G688, G689, G690, G740	DRZEW	DB	5	80	0,8	38	25	II	150	145	2,93	TP	0,9668	45	35												
				BRZ	3	60																							
			GB	2	60	30	24	I	60	58	1,59																		
			OL	MJS	60																								
OS	MJS	60																											
TP	MJS	60																											
WZ	MJS	60																											
JB	MJS	60																											
PODSZ	LSZ			0,4																									
	BRZ																												
	DB																												
01-p	0,1316	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: DB BK, INFO: Łąka, NR.REJ.: G23, G267																											
01-r	0,1482	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G1761, G23, G267, G740																											
01-s	0,3348	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G1733, G191, G389, G578, G740, G760, G82																											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-t	8,1690	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1114, G137, G138, G1728, G1733, G1761, G188, G191, G220, G267, G283, G375, G389, G43, G472, G474, G479, G514, G53, G546, G578, G582, G699, G710, G729, G740, G774, G960	DRZEW	DB	4	90	0,9	45	28	I	195	1593	2,94	TP	8,1690	739	588						
																							24,00
				GB	2	90			38	24	II	76	621								1,24		
																						10,11	
				BK	1	90			45	29	I	45	368								0,75		
																						6,13	
				GB	1	70			30	22	II	30	245								0,71		
																						5,81	
				BRZ	1	70			34	26	I	30	245								0,37		
																						3,03	
				DB	1	70			32	25	I	35	286								0,75		
																						6,17	
				LP	MJS	70																	
				CZR	MJS	70																	
			OL	MJS	70																		
			OS	MJS	70																		
			TP	MJS	70																		
			WZ	MJS	70																		
			JS	MJS	70																		
			PODSZ	GB		0,3																	
LSZ																							
BRZ																							
Razem:	16,2704											5882				1253	997						
02-a	0,2465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G121, G1219, G1410, G1487, G276, G342, G644, G659, G707	DRZEW	DB	4	70	0,7	38	24	II	90	22	2,13	TP	0,2465	9	7						
																							0,53
				JW	2	60			29	23	I	50	12	1,33									
															0,33								
				OL	2	50			28	23	II	50	12	1,13									
															0,28								
				JS	1	50			27	22	I	20	5	0,50									
															0,12								
				WB	1	50			26	17	IV	12	3	0,25									
															0,06								
			TP	MJS	50																		
			OS	MJS	50																		
			WZ	MJS	50																		
			CZR	MJS	50																		
PODSZ	LSZ		0,6																				
	CZM																						
02-b	0,1454	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: DB BK, INFO: Rola, NR.REJ.: G1114, G1366, G1549, G1603, G699, G864																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
02-c	0,0170	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G574	DRZEŹ	DB	4	70	0,7	38	24	II	90	2	2,13	TP	0,0170	1	1												
				JW	2	60		29	23	I	50	1	1,33																
				OL	2	50		28	23	II	50	1	1,13																
				JS	1	50		27	22	I	20	0	0,50																
				WB	1	50		26	17	IV	12	0	0,25																
				TP	MJS	50																							
				OS	MJS	50																							
				WZ	MJS	50																							
				CZR	MJS	50																							
				PODSZ	LSZ			0,6																					
			CZM																										
			02-d	0,0386	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻSW, TD: DB BK, INFO: Rola, NR.REJ.: G1620, G1680, G574, G820																								
			02-f	0,0630	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G567, G696, G741, G743	DRZEŹ	DB	4	70	0,7	38	24	II								90	6	2,13	TP	0,0630	2	2		
JW	2	60					29	23	I		50	3	1,33																
OL	2	50					28	23	II		50	3	1,13																
JS	1	50					27	22	I		20	1	0,50																
WB	1	50					26	17	IV		12	1	0,25																
TP	MJS	50																											
OS	MJS	50																											
WZ	MJS	50																											
CZR	MJS	50																											
PODSZ	LSZ						0,6																						
CZM																													

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-n	0,1396	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: LWYŹŹW, TD: GB LP DB, ZW: UM, NR.REJ.: G375, G699	DRZEŹ	DB	10	75	0,8	34	23	II	285	40	6,12	TP	0,1396	6	5				
				BRZ	MJS	55							0,85								
				WB	MJS	55															
			PODSZ	LSZ			0,4														
				BRZ																	
				DB																	
02-o	0,0290	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŹŹW, TD: DB BK, INFO: Rola, NR.REJ.: G851																			
02-p	0,0156	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G385																			
02-r	0,0061	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: LWYŹŹW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G563, G695	DRZEŹ	DB	4	60	0,6	34	22	II	70	0	2,06	TP	0,0061						
				OL	2	50		24	20	III	40	0	0,01								
				WB	2	50		24	18	III	28	0	0,92								
													0,01								
				BRZ	1	50		26	21	I	17	0	0,61								
													0,00								
				JS	1	50		26	22	I	15	0	0,39								
													0,00								
				OS	MJS	50							0,37								
													0,00								
			PODSZ	WB			0,6														
				BRZ																	
				OL																	
02-s	0,0315	RP: HAL, BP: , S: LWYŹW, TD: DB BK, NR.REJ.: G385, G563, G695												AGROT	0,0315						
														ODN-HAL	0,0315						
														PIEL	0,0315						
														CW	0,0315						
02-t	0,0397	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŹŹW, TD: DB BK, INFO: Łąka, NR.REJ.: G1046, G1467, G309, G699																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
02-w	0,0316	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1046, G263, G52, G741	DRZEW	DB	4	60	0,6	34	22	II	70	2	2,06	TP	0,0316	1	1						
				OL	2	50		24	20	III	40	1	0,92										
				WB	2	50		24	18	III	28	1	0,61										
				BRZ	1	50		26	21	I	17	1	0,39										
				JS	1	50		26	22	I	15	0	0,37										
				OS	MJS	50																	
				JW	MJS	50																	
				BK	MJS	50																	
				WZ	MJS	50																	
				PODSZ	WB				0,6														
			BRZ																				
			OL																				
			02-x	0,1230	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G309, G699																		
02-y	0,2450	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G263, G699																					
02-z	0,0632	RP: PŁAZ, BP: , S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, NR.REJ.: G281	DRZEW	BRZ	10	25	0,1	14	13	I	13	1	0,74	PŁAZ	0,0632	1	1						
													0,05	AGROT	0,0632								
													ODN-ZRB	0,0632									
													PIEL	0,0632									
													CW	0,0632									
02-ax	0,2043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1186, G281, G49	DRZEW	DB	6	80	0,6	39	25	II	135	28	2,64	TP	0,2043	6	5						
				OS	2	50		27	23	I	50	10	1,17										
				JW	1	50		26	22	I	13	3	0,44										
				OS	1	40		24	20	I	16	3	0,54										
				OL.S	MJS	50																	
				WB	MJS	50																	
				OL	MJS	50																	
				BRZ	MJS	50																	
				PODSZ	LSZ				0,6														
					BRZ																		
			DB																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
02-bx	0,2645	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1421, G1583, G727, G760	DRZEW	DB	5	50	0,6	26	22	I	90	24	3,04	TP	0,2645	5	4													
				BRZ	2	50		27	22	I	35	9	0,79																	
				DB	1	75		37	23	II	21	6	0,45																	
				CZR	1	50		26	18	II	13	3	0,29																	
				OS	1	40		22	17	III	13	3	0,41																	
				JW	MJS	50																								
				GB	MJS	50																								
				PODSZ	LSZ			0,6																						
			GB																											
			02-cx	0,0591	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G281, G284, G473, G476, G49	DRZEW	DB	4	60	0,6	34	22	II								70	4	2,06	TP	0,0591	1	1			
							OL	2	50		26	20	III								40	2	0,92							
							WB	2	50		24	18	III								28	2	0,61							
BRZ	1	50					26	21	I		17	1	0,39																	
JS	1	50					26	22	I		15	1	0,37																	
OS	MJS	50																												
JW	MJS	50																												
BK	MJS	50																												
WZ	MJS	50																												
PODSZ	WB					0,6																								
	BRZ																													
	OL																													
02-dx	0,1183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G281, G375, G476	DRZEW	DB	7	70	0,5	35	22	II	115	14	2,73	TP	0,1183	2	2													
				OS	3	50		28	22	II	50	6	1,15																	
			PODSZ	LSZ		0,8																								
				BEZ.C																										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
02-fx	0,0944	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1118, G1280, G1503, G1575, G724, G811, G825	DRZEW	DB	4	60	0,6	34	22	II	70	7	2,06	TP	0,0944	2	2													
				OL	2	50		26	20	III	40	4	0,92																	
				WB	2	50		24	18	III	28	3	0,61																	
				BRZ	1	50		26	21	I	17	2	0,39																	
				JS	1	50		26	22	I	15	1	0,37																	
				OS	MJS	50																								
				JW	MJS	50																								
				BK	MJS	50																								
				WZ	MJS	50																								
				PODSZ	WB			0,6																						
			BRZ																											
			OL																											
			02-gx	1,0677	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1186, G1549, G1611, G1735, G202, G219, G256, G260, G468, G52, G549, G726, G739, G811, G919	DRZEW	DB	4	70	0,8	36	23	II								90	96	2,13	TP	1,0677	38	30			
							JS	2	55		26	21	II								45	48	1,32							
							BRZ	1	50		24	22	I								20	21	0,45							
OL	1	50					26	22	II		27	29	0,61																	
OL	1	40					21	18	III		15	16	0,46																	
OS	1	40					24	21	I		25	27	0,84																	
CZR	MJS	50																												
WB	MJS	50																												
WZ	MJS	50																												
TP	MJS	50																												
PODSZ	KRU					0,6																								
	BRZ																													
	DB																													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
02-hx	2,2575	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1237, G1477, G1741, G384, G390, G511, G621, G726, G811, G873	DRZEWE	OS	3	30	0,8	24	21	I	60	135	2,95	TP	2,2575	72	66													
				OL	2	30		17	17	II	36	81	1,56																	
				DB	1	65		36	23	II	22	50	0,58																	
				GB	1	65		23	19	III	17	38	0,53																	
				WB	1	40		26	16	III	14	32	0,45																	
				OL	1	40		26	21	II	24	54	0,73																	
				BRZ	1	30		21	19	I	15	34	0,69																	
				JW	MJS	65																								
				OS	MJS	65																								
				CZR	MJS	65																								
				BRZ	MJS	65																								
				JS	MJS	65																								
				PODSZ	LSZ			0,6																						
			BEZ.C																											
			OS																											
			02-ix	0,9669	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1114, G1118, G1223, G134, G1346, G1477, G1481, G1513, G1593, G1662, G269, G370, G385, G390, G423, G483, G49, G52, G811, G849, G907, G96	DRZEWE	DB	3	65	0,7	28	23	II								65	63	1,71	TP	0,9669	34	27			
							BRZ	2	50		26	24	I								40	39	0,91							
							OL	2	50		28	24	I								65	63	1,36							
GB	1	65					27	22	II		20	19	0,53																	
GB	1	50					22	18	II		15	15	0,57																	
DB	1	50					24	17	II		15	15	0,57																	
CZR	MJS	50																												
BK	MJS	50																												
OS	MJS	50																												
JW	MJS	50																												
PODSZ	LSZ						0,5																							
BRZ																														
DB																														
OS																														

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-nx	1,6394	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1012, G1367, G1397, G1521, G263, G335, G345, G382, G392, G491, G531, G653, G95, G97	DRZEW	GB	4	50	0,7	22	17	II	60	98	2,28	TP	1,6394	54	49				
				DB	2	50		26	19	II	30	49	1,14								
				JD	2	50		23	19	I	60	98	3,68								
													6,04								
				DB	1	80		38	24	II	26	43	0,51								
													0,83								
				OL	1	60		28	23	II	28	46	0,48								
													0,79								
			PODSZ	LSZ			0,8														
				GB																	
				BRZ																	
DB																					
Razem:	9,5433												1821				304	260			
Ogółem:	25,8137												7703				1557	1257			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2026 do 2035 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 12-18-062-0004 Ryczów.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IIB	0,1142	16	14
PŁAZ	0,0632	1	1
TW	0,2126	4	3
TP	23,5565	1536	1239

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

12/18/062/0004 - Ryczów

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
ODN-ZRB	2	z	0,0632
ODN-HAL	1	g	0,0008
ODN-HAL	2	s	0,0315
ODN-ZŁOŻ	1	m	0,0490
ODN-ZŁOŻ	2	kx	0,0221
PIEL	1	g	0,0008
PIEL	1	m	0,0490
PIEL	2	s	0,0315
PIEL	2	z	0,0632
PIEL	2	kx	0,0221
CW	1	g	0,0008
CW	1	m	0,0490
CW	2	s	0,0315
CW	2	z	0,0632
CW	2	kx	0,0221
AGROT	1	g	0,0008
AGROT	1	m	0,0490
AGROT	2	s	0,0315
AGROT	2	z	0,0632
AGROT	2	kx	0,0221

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 12/18/062/0004 - Ryczów
Stan na: 2026-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 b	0,0200	INNE WYL
1 g	0,0008	HAL
1 l	0,0400	INNE WYL
1 p	0,1316	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,1924	
2 b	0,1454	INNE WYL
2 d	0,0386	INNE WYL
2 h	0,0864	INNE WYL
2 i	0,0310	INNE WYL
2 lx	0,0842	INNE WYL
2 o	0,0290	INNE WYL
2 s	0,0315	HAL
2 t	0,0397	INNE WYL
2 z	0,0632	PLAZ
Razem oddział 2:	0,5490	
Razem:	0,7414	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/18/062/0004 - Ryczów, Stan na: 20.03.2025

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G23	1534	LsIV	01-p	INNE WYL		BK			0,1116						
			01-r	L ENERG					0,0400						
Razem:									0,1516	0,0000	0				
G43	2750	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,2742		112	TP	0,2742	25/19	
Razem:									0,2742	0,0000	112			25/19	
G46	1612	LsIV	01-g	HAL		BK			0,0008			AGROT	0,0008		
												ODN-HAL	0,0008		
												PIEL	0,0008		
												CW	0,0008		
			01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0200		6	TP	0,0200	2/1	
Razem:									0,0208	0,0000	6			2/1	
G49	2338	LsIV	02-ax	D-STAN		DB	80	II	0,0345		7	TP	0,0345	1/0	
	2339	LsIV	02-ax	D-STAN		DB	80	II	0,0345		7	TP	0,0345	1/1	
	2393	LsIV	02-cx	D-STAN		DB	60	II	0,0133		2	TP	0,0133		
	2439	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0144		3	TP	0,0144		
Razem:									0,0967	0,0000	19			2/1	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G52	2239/2	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0433			9	TP	0,0433	2/1	
	2389	LsV	02-w	D-STAN		DB	60	II	0,0065			3	TP	0,0065	1/1	
	2448	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0322			7	TP	0,0322	2/1	
Razem:									0,0820	0,0000	19	5/3				
G53	2740	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,3140			129	TP	0,3140	29/23	
Razem:									0,3140	0,0000	129	29/23				
G82	1539	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,1060			43	TP	0,1060	9/7	
	1540/1	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,1536			63	TP	0,1536	14/11	
			01-s	L ENERG					0,0400							
Razem:									0,2996	0,0000	106	23/18				
G86	1387	LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0660			14	TP	0,0660	1/1	
Razem:									0,0660	0,0000	14	1/1				
G95	1814	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,0360			7	TP	0,0360	1/1	
Razem:									0,0360	0,0000	7	1/1				
G96	1545/1	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,0360			14	TP	0,0360	3/2	
	2447	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0165			3	TP	0,0165		
Razem:									0,0525	0,0000	17	3/2				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G97	1791	LsIV	02-mx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0153			1	TW	0,0153	
	1816	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,0320			6	TP	0,0320	1/0
Razem:									0,0473	0,0000	7			1	
G100	1603/1	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0111			3	TP	0,0111	
	1603/2	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0005				TP	0,0005	
	1611/7	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0077			2	TP	0,0077	
Razem:									0,0193	0,0000	5				
G109	2511	LsIV	02-jx	D-STAN		DB	65	I	0,0280			6	TP	0,0280	2/1
Razem:									0,0280	0,0000	6			2/1	
G121	1989/1	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0340			13	TP	0,0340	2/2
Razem:									0,0340	0,0000	13			2/2	
G122	2035	LsV	02-h	INNE WYL		BK			0,0120						
	2357	LsV	02-g	D-STAN		DB	65	II	0,0090			1	TP	0,0090	
Razem:									0,0210	0,0000	1				
G133	1232	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0130			3	TP	0,0130	
Razem:									0,0130	0,0000	3				
G134	2491	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,1028			22	TP	0,1028	4/3
Razem:									0,1028	0,0000	22			4/3	
G137	2739	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,3347			137	TP	0,3347	31/25
Razem:									0,3347	0,0000	137			31/25	
G138	2727/2	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,3703			152	TP	0,3703	34/27
Razem:									0,3703	0,0000	152			34/27	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G180	1552	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,2750		112	TP	0,2750	25/20	
Razem:									0,2750	0,0000	112			25/20	
G181	1176/3	LsIV	01-b	INNE WYL		BK			0,0200						
			01-c	D-STAN		LP	55	II	0,0662		14	TP	0,0662	2/1	
Razem:									0,0862	0,0000	14			2/1	
G188	2727/1	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,2290		94	TP	0,2290	21/16	
Razem:									0,2290	0,0000	94			21/16	
G189	2543	LsIV	02-ix	INNE WYL		BK			0,0842						
Razem:									0,0842	0,0000	0				
G191	1537/1	LsIV	01-s	L ENERG					0,0200						
			01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1266		52	TP	0,1266	11/9	
	1580/1	LsIV	01-j	D-STAN		DB	70	II	0,0436		9	TP	0,0436	1/1	
	1590	LsIV	01-j	D-STAN		DB	70	II	0,0560		12	TP	0,0560	2/1	
Razem:									0,2462	0,0000	73			14/11	
G202	2227/1	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0187		4	TP	0,0187		
	2327/1	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0106		2	TP	0,0106		
	2327/3	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0261		5	TP	0,0261		
Razem:									0,0554	0,0000	11				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G219	2239/3	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0105			2	TP	0,0105		
	2240	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0134			2	TP	0,0134		
Razem:									0,0239	0,0000	4					
G220	2754/2	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1132			46	TP	0,1132	10/8	
Razem:									0,1132	0,0000	46	10/8				
G256	2239/1	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,1873			49	TP	0,1873	7/6	
	2374	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0064			1	TP	0,0064	1/1	
Razem:									0,1937	0,0000	50	8/7				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G260	2235	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,1173		26	TP	0,1173	5/4		
Razem:									0,1173	0,0000	26			5/4		
G263	1793	LsIV	02-mx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0424		5	TW	0,0424	1/1		
	1820	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,0903		18	TP	0,0903	2/2		
	2300	LsIV	02-y	L ENERG					0,0360							
	2301	LsIV	02-y	L ENERG					0,1268							
2387	LsV	02-w	D-STAN		DB	60	II	0,0103		1	TP	0,0103				
Razem:									0,3058	0,0000	24			3/3		
G267	1543/1	LsIV	01-p	INNE WYL		BK			0,0200							
			01-r	L ENERG					0,1000							
			01-t	D-STAN		DB	90	I	0,2735		112	TP	0,2735	25/20		
Razem:									0,3935	0,0000	112			25/20		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G269	1473	LsIV	01-n	L ENERG					0,0200						
			01-o	D-STAN		DB	80	II	0,1407		40	TP	0,1407	7/6	
	1474/2	LsIV	01-n	L ENERG				0,0038							
			01-o	D-STAN		DB	80	II	0,0250		7	TP	0,0250		1/0
	1474/4	LsIV	01-o	D-STAN		DB	80	II	0,1328		38	TP	0,1328	7/5	
	1545/2	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,1936		79	TP	0,1936	18/14	
	2446	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0459		10	TP	0,0459	2/2	
Razem:									0,5618	0,0000	174	35/27			
G276	1834/1	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0097		2	TP	0,0097		
	1835/2	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0014			TP	0,0014		
1835/3	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0171		3	TP	0,0171			
Razem:									0,0282	0,0000	5				
G280	1254	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0477		12	TP	0,0477	2/2	
Razem:									0,0477	0,0000	12	2/2			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G281	2259	LsIV	02-z	PŁAZ		BRZ	25	I	0,0632			1	PŁAZ	0,0632	1/1	
													AGROT	0,0632		
													ODN-ZRB	0,0632		
													PIEL	0,0632		
													CW	0,0632		
	2334	LsIV	02-dx	D-STAN		DB	70	II	0,0277		4	TP	0,0277	1/1		
	2340	LsIV	02-ax	D-STAN		DB	80	II	0,0932		21	TP	0,0932	3/3		
	2394	LsIV	02-cx	D-STAN		DB	60	II	0,0071		1	TP	0,0071			
Razem:									0,1912	0,0000	27			5/5		
G283	2375	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0086			1	TP	0,0086	1/1	
	2746	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,2773		113	TP	0,2773	26/20		
Razem:									0,2859	0,0000	114			27/21		
G284	2392	LsIV	02-cx	D-STAN		DB	60	II	0,0125			2	TP	0,0125		
Razem:									0,0125	0,0000	2					
G296	2032/2	LsV	02-h	INNE WYL		BK			0,0158							
	2360	LsV	02-g	D-STAN		DB	65	II	0,0100		1	TP	0,0100	1/1		
Razem:									0,0258	0,0000	1			1/1		
G305	2913/2	LsV	02-h	INNE WYL		BK			0,0156							
Razem:									0,0156	0,0000	0					
G307	1584	LsIV	01-i	D-STAN		DB	30	I	0,0723			8	TW	0,0723	1/1	
Razem:									0,0723	0,0000	8			1/1		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G309	2345	LsIV	02-x	L ENERG					0,0611						
	2384	LsIV	02-t	INNE WYL		BK			0,0062						
Razem:									0,0673	0,0000	0				
G312	1604/1	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0789		23	TP	0,0789	5/4	
	1604/2	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0327		9	TP	0,0327	1/1	
Razem:									0,1116	0,0000	32				6/5
G335	1818	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,1594		32	TP	0,1594	6/5	
Razem:									0,1594	0,0000	32				6/5
G342	1983/1	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0300		6	TP	0,0300	2/1	
	1984/2	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0203		4	TP	0,0203		
Razem:									0,0503	0,0000	10				2/1
G345	1815	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,0280		5	TP	0,0280		
Razem:									0,0280	0,0000	5				
G348	1167	LsIV	01-a	D-STAN		JW	60	I	0,0343		9	TP	0,0343	1/1	
Razem:									0,0343	0,0000	9				1/1
G354	2366	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0140		2	TP	0,0140		
Razem:									0,0140	0,0000	2				
G370	2485	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0908		20	TP	0,0908	4/3	
Razem:									0,0908	0,0000	20				4/3

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G375	2183	LsIV	02-n	D-STAN		DB	75	II	0,0406			11	TP	0,0406	1/1	
	2332	LsIV	02-dx	D-STAN		DB	70	II	0,0453			7	TP	0,0453		
	2745	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,6950			298	TP	0,6950	63/51	
Razem:									0,7809	0,0000	316				64/52	
G382	1797	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,1847			37	TP	0,1847	7/6	
Razem:									0,1847	0,0000	37				7/6	
G384	2474/2	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,2731			51	TP	0,2731	8/8	
Razem:									0,2731	0,0000	51				8/8	
G385	2349	LsIV	02-l	D-STAN		DB	80	II	0,0296			7	TP	0,0296	1/1	
	2380	LsV	02-p	L ENERG					0,0156							
			02-s	HAL		BK			0,0100				AGROT	0,0100		
													ODN-HAL	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													CW	0,0100		
	2440	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0352			7	TP	0,0352	2/1	
Razem:									0,0904	0,0000	14				3/2	
G389	1541/1	LsIV	01-s	L ENERG					0,0500							
			01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1239			50	TP	0,1239	11/8	
Razem:									0,1739	0,0000	50				11/8	
G390	2442	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0228			5	TP	0,0228		
	2479	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,4727			94	TP	0,4727	16/14	
Razem:									0,4955	0,0000	99				16/14	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G392	1798	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,1447			29	TP	0,1447	5/5	
Razem:									0,1447	0,0000	29	5/5				
G423	2481/2	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,1195			26	TP	0,1195	5/4	
Razem:									0,1195	0,0000	26	5/4				
G440	2510	LsIV	02-jx	D-STAN		DB	65	I	0,0478			11	TP	0,0478	1/1	
Razem:									0,0478	0,0000	11	1/1				
G468	2234/2	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,1221			27	TP	0,1221	5/4	
Razem:									0,1221	0,0000	27	5/4				
G472	2737	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1766			72	TP	0,1766	15/12	
Razem:									0,1766	0,0000	72	15/12				
G473	1465	LsIV	01-l	INNE WYL		BK			0,0400							
	1549/2	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,3121		128	TP	0,3121	29/23		
	1549/3	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,0349			14	TP	0,0349	3/2	
2391	LsIV	02-cx	D-STAN		DB	60	II	0,0120			2	TP	0,0120			
Razem:									0,3990	0,0000	144	32/25				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G474	2731/1	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,5058		207	TP	0,5058	46/37	
Razem:									0,5058	0,0000	207	46/37			
G476	2333	LsIV	02-dx	D-STAN		DB	70	II	0,0453		9	TP	0,0453	1/1	
	2395	LsIV	02-cx	D-STAN		DB	60	II	0,0142		3	TP	0,0142	1/1	
Razem:									0,0595	0,0000	12	2/2			
G479	2751	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,2410		99	TP	0,2410	22/17	
Razem:									0,2410	0,0000	99	22/17			
G481	2275/2	LsIV	02-m	D-STAN		DB	100	II	0,3596		128	TP	0,3596	26/21	
Razem:									0,3596	0,0000	128	26/21			
G483	2433	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0163		3	TP	0,0163		
Razem:									0,0163	0,0000	3				
G491	1794	LsIV	02-mx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0666		10	TW	0,0666	2/1	
	1821	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,1134		23	TP	0,1134	4/4	
Razem:									0,1800	0,0000	33	6/5			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G511	2468	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,1004			18	TP	0,1004	3/2	
Razem:									0,1004	0,0000	18	3/2				
G514	2736	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,2578			105	TP	0,2578	24/18	
Razem:									0,2578	0,0000	105	24/18				
G516	1166	LsIV	01-a	D-STAN		JW	60	I	0,0680			18	TP	0,0680	3/2	
Razem:									0,0680	0,0000	18	3/2				
G518	1236	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0152			4	TP	0,0152	1/0	
Razem:									0,0152	0,0000	4	1				
G531	1819	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,1538			31	TP	0,1538	6/5	
Razem:									0,1538	0,0000	31	6/5				
G546	2722	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,4747			195	TP	0,4747	43/35	
Razem:									0,4747	0,0000	195	43/35				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											
G549	2233	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,1258		27	TP	0,1258	5/4												
Razem:									0,1258	0,0000	27			5/4												
G563	2348	LsIV	02-l	D-STAN		DB	80	II	0,0521		13	TP	0,0521	2/1												
	2381	LsIV	02-r	D-STAN		DB	60	II	0,0011			TP	0,0011													
			02-s	HAL		BK		0,0190			AGROT	0,0190														
											ODN-HAL	0,0190														
											PIEL	0,0190														
CW	0,0190																									
Razem:									0,0722	0,0000	13			2/1												
G567	2009/1	LsV	02-f	D-STAN		DB	70	II	0,0150		3	TP	0,0150	1/1												
Razem:									0,0150	0,0000	3			1/1												
G574	2000/1	LsV	02-c	D-STAN		DB	70	II	0,0120		3	TP	0,0120													
	2001/1	LsV	02-c	D-STAN		DB	70	II	0,0050		1	TP	0,0050	1/1												
	2002/1	LsV	02-d	INNE WYL		BK			0,0064																	
Razem:									0,0234	0,0000	4			1/1												

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G578	1544/1	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,1200		49	TP	0,1200	11/8	
			01-s	L ENERG					0,1898						
			01-t	D-STAN		DB	90	I	0,0300		12	TP	0,0300	2/2	
Razem:									0,3398	0,0000	61	13/10			
G582	2728	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,0741		30	TP	0,0741	6/5	
	2729	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,0611		25	TP	0,0611	5/4	
	2744/2	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1831		75	TP	0,1831	16/13	
Razem:									0,3183	0,0000	130	27/22			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G621	2470	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,2232		41	TP	0,2232	7/7	
Razem:									0,2232	0,0000	41			7/7	
G643	1610/3	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0924		32	TP	0,0924	5/4	
	1610/4	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0233		7	TP	0,0233	1/1	
	1611/12	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0038		1	TP	0,0038		
	1611/13	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0003			TP	0,0003		
Razem:									0,1198	0,0000	40			6/5	
G644	1988/1	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0300		6	TP	0,0300	2/2	
Razem:									0,0300	0,0000	6			2/2	
G647	2373	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0068		1	TP	0,0068	1/0	
Razem:									0,0068	0,0000	1			1	
G653	1799	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,0662		13	TP	0,0662	2/1	
	1822/2	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,1449		29	TP	0,1449	5/5	
Razem:									0,2111	0,0000	42			7/6	
G659	1987/1	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0120		2	TP	0,0120		
Razem:									0,0120	0,0000	2				
G688	1469/2	LsIV	01-n	L ENERG					0,2125						
			01-o	D-STAN		DB	80	II	0,0800		23	TP	0,0800	3/3	
Razem:									0,2925	0,0000	23			3/3	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G689	1477/2	LsIV	01-o	D-STAN		DB	80	II	0,0168			4	TP	0,0168		
	1479	LsIV	01-o	D-STAN		DB	80	II	0,0344		9	TP	0,0344	1/1		
	1481	LsIV	01-o	D-STAN		DB	80	II	0,0650		18	TP	0,0650	3/3		
Razem:									0,1162	0,0000	31	4/4				
G690	1487	LsIV	01-o	D-STAN		DB	80	II	0,0501			14	TP	0,0501	2/1	
	1488/2	LsIV	01-o	D-STAN		DB	80	II	0,0430		12	TP	0,0430	2/1		
	Razem:									0,0931	0,0000	26	4/2			
	G695	2034	LsV	02-h	INNE WYL		BK			0,0030						
2347		LsIV	02-l	D-STAN		DB	80	II	0,0089		2	TP	0,0089			
2382		LsIV	02-r	D-STAN		DB	60	II	0,0050			TP	0,0050			
			02-s	HAL		BK			0,0025			AGROT	0,0025			
												ODN-HAL	0,0025			
												PIEL	0,0025			
												CW	0,0025			
Razem:									0,0194	0,0000	2					
G696	2008/1	LsV	02-f	D-STAN		DB	70	II	0,0110			2	TP	0,0110		
Razem:									0,0110	0,0000	2					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G699	1995/1	LsV	02-b	INNE WYL		BK			0,0120						
	2184	LsIV	02-n	D-STAN		DB	75	II	0,0990		29	TP	0,0990	5/4	
	2299	LsIV	02-y	L ENERG					0,0822						
	2344	LsIV	02-x	L ENERG					0,0619						
	2385	LsIV	02-t	INNE WYL		BK			0,0105						
	2748	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1834		75	TP	0,1834	16/13	
Razem:									0,4490	0,0000	104				21/17
G707	1986/1	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0120		2	TP	0,0120		
Razem:									0,0120	0,0000	2				
G710	2721	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1717		70	TP	0,1717	15/12	
	2744/1	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1899		78	TP	0,1899	17/13	
Razem:									0,3616	0,0000	148				32/25
G721	1385	LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,2050		45	TP	0,2050	6/5	
Razem:									0,2050	0,0000	45				6/5
G723	1546/1	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,6179		253	TP	0,6179	56/45	
Razem:									0,6179	0,0000	253				56/45
G724	2400	LsV	02-fx	D-STAN		DB	60	II	0,0066		1	TP	0,0066		
Razem:									0,0066	0,0000	1				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G726	2788	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0060			1	TP	0,0060		
			02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,2600		48	TP	0,2600	9/8		
Razem:									0,2660	0,0000	49			9/8		
G727	2192	LsIV	02-bx	D-STAN		DB	50	I	0,0481			8	TP	0,0481		
Razem:									0,0481	0,0000	8					
G729	2730	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,2777			114	TP	0,2777	26/20	
Razem:									0,2777	0,0000	114			26/20		
G735	1544/2	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	1,0209			429	TP	1,0209	93/74	
Razem:									1,0209	0,0000	429			93/74		
G739	2478	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0203			4	TP	0,0203		
Razem:									0,0203	0,0000	4					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G740	1483	LsIV	01-o	D-STAN		DB	80	II	0,0703		20	TP	0,0703	3/3	
	1485	LsIV	01-o	D-STAN		DB	80	II	0,0903		26	TP	0,0903	5/4	
	1542	LsIV	01-r	L ENERG					0,0022						
			01-s	L ENERG					0,0050						
			01-t	D-STAN		DB	90	I	0,4380		180	TP	0,4380	40/32	
Razem:									0,6058	0,0000	226			48/39	
G741	2010/1	LsV	02-f	D-STAN		DB	70	II	0,0210		6	TP	0,0210	1/1	
	2363	LsV	02-j	D-STAN		DB	65	II	0,0040			TP	0,0040	1/1	
	2388	LsV	02-w	D-STAN		DB	60	II	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:									0,0350	0,0000	7			2/2	
G743	2007/1	LsV	02-f	D-STAN		DB	70	II	0,0160		3	TP	0,0160		
Razem:									0,0160	0,0000	3				
G760	1545/3	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,1868		76	TP	0,1868	17/13	
			01-s	L ENERG					0,0100						
	2193	LsIV	02-bx	D-STAN		DB	50	I	0,0356		6	TP	0,0356		
Razem:									0,2324	0,0000	82			17/13	
G774	2738	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1544		63	TP	0,1544	13/11	
Razem:									0,1544	0,0000	63			13/11	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G778	2350	LsIV	02-I	D-STAN		DB	80	II	0,2762			74	TP	0,2762	12/10		
Razem:									0,2762	0,0000	74				12/10		
G811	2238	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0849			18	TP	0,0849	4/3		
	2367	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0420			6	TP	0,0420			
	2368	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0270			4	TP	0,0270			
	2369	LsIV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0106			1	TP	0,0106			
	2370/1	LsIV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0173			2	TP	0,0173			
	2371	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0303			4	TP	0,0303			
2372	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0378			12	TP	0,0378				
2376	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0107			1	TP	0,0107	1/1			
2403/2	LsV	02-fx	D-STAN		DB	60	II	0,0082			1	TP	0,0082	1/1			
2445	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0281			6	TP	0,0281				
2477/2	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,3158			59	TP	0,3158	11/10			
Razem:									0,6127	0,0000	114				17/15		
G820	2005/1	LsV	02-d	INNE WYL		BK			0,0060								
Razem:									0,0060	0,0000	0						
G825	2402	LsV	02-fx	D-STAN		DB	60	II	0,0282			8	TP	0,0282			
Razem:									0,0282	0,0000	8						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G849	2434	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0099			2	TP	0,0099		
Razem:										0,0099	0,0000	2				
G851	2379/2	LsV	02-o	INNE WYL		BK			0,0290							
Razem:										0,0290	0,0000	0				
G864	1996/1	LsV	02-b	INNE WYL		BK			0,0140							
Razem:										0,0140	0,0000	0				
G873	2465/2	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,0942			17	TP	0,0942	3/2	
Razem:										0,0942	0,0000	17			3/2	
G907	2036	LsV	02-h	INNE WYL		BK			0,0140							
	2356	LsV	02-g	D-STAN		DB	65	II	0,0340			7	TP	0,0340		
	2430	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0170			3	TP	0,0170		
Razem:										0,0650	0,0000	10				
G919	2241	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0277			6	TP	0,0277		
Razem:										0,0277	0,0000	6				
G951	1557/2	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,0422			17	TP	0,0422	3/3	
Razem:										0,0422	0,0000	17			3/3	
G953	1233/2	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,2738			74	TP	0,2738	11/9	
Razem:										0,2738	0,0000	74			11/9	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G960	2752	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,0907		37	TP	0,0907	8/6	
Razem:									0,0907	0,0000	37			8/6	
G1012	1795	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,1040		21	TP	0,1040	3/3	
Razem:									0,1040	0,0000	21			3/3	
G1046	2386	LsV	02-t	INNE WYL		BK			0,0050						
			02-w	D-STAN		DB	60	II	0,0048			TP	0,0048		
Razem:									0,0098	0,0000	0				
G1114	1994/1	LsV	02-b	INNE WYL		BK			0,0130						
	1997/1	LsV	02-b	INNE WYL		BK			0,0170						
	2484	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0759		16	TP	0,0759	3/3	
	2749	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,1971		81	TP	0,1971	18/14	
	2753	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,5008		205	TP	0,5008	46/37	
Razem:									0,8038	0,0000	302			67/54	
G1116	2033	LsV	02-h	INNE WYL		BK			0,0260						
	2358	LsV	02-g	D-STAN		DB	65	II	0,0261		3	TP	0,0261		
	2359	LsV	02-g	D-STAN		DB	65	II	0,0020			TP	0,0020	1/1	
Razem:									0,0541	0,0000	3			1/1	
G1118	2401	LsV	02-fx	D-STAN		DB	60	II	0,0120		2	TP	0,0120		
	2438	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0140		3	TP	0,0140		
Razem:									0,0260	0,0000	5				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1162	1176/4	LsIV	01-c	D-STAN		LP	55	II	0,0858		19	TP	0,0858	3/3	
Razem:									0,0858	0,0000	19			3/3	
G1186	2237/2	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0903		20	TP	0,0903	4/3	
	2341	LsIV	02-ax	D-STAN		DB	80	II	0,0421		9	TP	0,0421	1/1	
Razem:									0,1324	0,0000	29			5/4	
G1219	1985/1	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0300		6	TP	0,0300	2/1	
Razem:									0,0300	0,0000	6			2/1	
G1223	2449	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0557		12	TP	0,0557	2/2	
Razem:									0,0557	0,0000	12			2/2	
G1237	2476/4	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,0108		2	TP	0,0108		
Razem:									0,0108	0,0000	2				
G1240	2030	LsV	02-i	INNE WYL		BK			0,0310						
	2362	LsV	02-j	D-STAN		DB	65	II	0,0240		4	TP	0,0240		
Razem:									0,0550	0,0000	4				
G1248	1792	LsIV	02-mx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0160		1	TW	0,0160		
Razem:									0,0160	0,0000	1				
G1280	2398	LsV	02-fx	D-STAN		DB	60	II	0,0154		2	TP	0,0154		
Razem:									0,0154	0,0000	2				
G1346	2489	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0757		16	TP	0,0757	3/3	
Razem:									0,0757	0,0000	16			3/3	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G1366	1992/1	LsV	02-b	INNE WYL		BK			0,0484							
Razem:									0,0484	0,0000	0					
G1367	1817	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,0343			6	TP	0,0343	1/1	
Razem:									0,0343	0,0000	6				1/1	
G1396	1549/1	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,1889			77	TP	0,1889	18/14	
Razem:									0,1889	0,0000	77				18/14	
G1397	1550	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,0212			8	TP	0,0212	1/1	
	1822/1	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,2345			54	TP	0,2345	8/8	
Razem:									0,2557	0,0000	62				9/9	
G1410	1981/1	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0280			6	TP	0,0280	1/1	
Razem:									0,0280	0,0000	6				1/1	
G1421	2190/2	LsIV	02-bx	D-STAN		DB	50	I	0,0540			9	TP	0,0540	2/1	
Razem:									0,0540	0,0000	9				2/1	
G1427	2291	LsIV	02-l	D-STAN		DB	80	II	0,0974			25	TP	0,0974	5/4	
Razem:									0,0974	0,0000	25				5/4	
G1465	1579/2	LsIV	01-j	D-STAN		DB	70	II	0,0832			19	TP	0,0832	3/3	
Razem:									0,0832	0,0000	19				3/3	
G1467	2346	LsIV	02-l	D-STAN		DB	80	II	0,0081			2	TP	0,0081		
	2383	LsIV	02-t	INNE WYL		BK			0,0180							
Razem:									0,0261	0,0000	2					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1477	2425	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0051			1	TP	0,0051	
	2471/2	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,2108			39	TP	0,2108	6/6
	2472/2	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,2249			42	TP	0,2249	7/7
Razem:									0,4408	0,0000	82			13/13	
G1481	2427	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0061			1	TP	0,0061	
Razem:									0,0061	0,0000	1				
G1487	1982/1	LsV	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,0220			4	TP	0,0220	
Razem:									0,0220	0,0000	4				
G1492	2378/2	LsV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0090			1	TP	0,0090	1/1
Razem:									0,0090	0,0000	1			1/1	
G1495	1611/10	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0002				TP	0,0002	
	1611/5	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0287			8	TP	0,0287	1/1
	1611/9	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0293			8	TP	0,0293	2/2
Razem:									0,0582	0,0000	16			3/3	
G1503	2403/1	LsV	02-fx	D-STAN		DB	60	II	0,0100			1	TP	0,0100	1/1
Razem:									0,0100	0,0000	1			1/1	
G1513	2483	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,1236			36	TP	0,1236	5/4
Razem:									0,1236	0,0000	36			5/4	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1521	1553	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,0860		35	TP	0,0860	7/6	
	1796	LsIV	02-nx	D-STAN		GB	50	II	0,1132		23	TP	0,1132	3/3	
Razem:									0,1992	0,0000	58			10/9	
G1525	1548	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,4733		194	TP	0,4733	43/35	
Razem:									0,4733	0,0000	194			43/35	
G1535	1547/1	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,5570		228	TP	0,5570	51/41	
Razem:									0,5570	0,0000	228			51/41	
G1549	1998/1	LsV	02-b	INNE WYL		BK			0,0090						
	2232	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0380		8	TP	0,0380	2/1	
Razem:									0,0470	0,0000	8			2/1	
G1575	2365	LsIV	02-k	D-STAN		DB	65	II	0,0130		2	TP	0,0130		
	2399	LsV	02-fx	D-STAN		DB	60	II	0,0140		2	TP	0,0140		
Razem:									0,0270	0,0000	4				
G1583	2191	LsIV	02-bx	D-STAN		DB	50	I	0,1268		22	TP	0,1268	3/3	
Razem:									0,1268	0,0000	22			3/3	
G1593	2480/3	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0465		10	TP	0,0465	2/1	
Razem:									0,0465	0,0000	10			2/1	
G1603	1990/1	LsV	02-b	INNE WYL		BK			0,0110						
	1991/1	LsV	02-b	INNE WYL		BK			0,0210						
Razem:									0,0320	0,0000	0				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1611	2229	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,0151			3	TP	0,0151	
Razem:									0,0151	0,0000	3				
G1620	2003/1	LsIV	02-d	INNE WYL		BK			0,0062						
	2004/1	LsV	02-d	INNE WYL		BK			0,0150						
Razem:									0,0212	0,0000	0				
G1642	1557/3	LsIV	01-k	D-STAN		DB	90	I	0,0167			6	TP	0,0167	1/1
Razem:									0,0167	0,0000	6			1/1	
G1662	2428	LsIV	02-ix	D-STAN		DB	65	II	0,0129			2	TP	0,0129	
Razem:									0,0129	0,0000	2				
G1664	1253	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0532			14	TP	0,0532	2/2
Razem:									0,0532	0,0000	14			2/2	
G1668	1235/1	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0250			6	TP	0,0250	
Razem:									0,0250	0,0000	6				
G1672	1471/2	LsIV	01-m	D-STAN		BRZ	60	I	0,0700			12	IIB	0,0700	6/5
													AGROT	0,0490	
													ODN-ZŁOŻ	0,0490	
													PIEL	0,0490	
													CW	0,0490	
			01-n	L ENERG					0,0800						
			01-o	D-STAN		DB	80	II	0,2184			69	TP	0,2184	11/8
Razem:									0,3684	0,0000	81			17/13	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
G1680	2006/1	LsV	02-d	INNE WYL		BK			0,0050														
Razem:									0,0050	0,0000	0												
G1711	1781	LsIV	02-kx	D-STAN		BK	110	II	0,0442			19	IIB	0,0442	10/9								
													AGROT	0,0221									
													ODN-ZŁOŻ	0,0221									
													PIEL	0,0221									
													CW	0,0221									
Razem:									0,0442	0,0000	19				10/9								
G1728	2741	LsIV	01-t	D-STAN		DB	90	I	0,3773			155	TP	0,3773	35/28								
Razem:									0,3773	0,0000	155				35/28								
G1730	1607/4	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0732			22	TP	0,0732	4/3								
	1607/5	LsIV	01-h	D-STAN		DB	85	II	0,0204			6	TP	0,0204	1/0								
Razem:									0,0936	0,0000	28				5/3								
G1733	1538/1	LsIV	01-s	L ENERG					0,0200			54											
													01-t	D-STAN			DB	90	I	0,1321		TP	0,1321
Razem:									0,1521	0,0000	54				11/9								
G1735	2236	LsIV	02-gx	D-STAN		DB	70	II	0,1103			24	TP	0,1103	4/4								
Razem:									0,1103	0,0000	24				4/4								
G1741	2469/2	LsIV	02-hx	D-STAN		OS	30	I	0,0716			13	TP	0,0716	2/2								
Razem:									0,0716	0,0000	13				2/2								

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1761	2723	LsIV	01-r	L ENERG					0,0060						
			01-t	D-STAN		DB	90	I	0,3200		131	TP	0,3200	29/24	
Razem:									0,3260	0,0000	131	29/24			
Ogółem:									25,8137	0,0000	7703	1557/1257			

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Rodzaj powierzc hni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyny zmiany	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Powierzchnia [ha]			
1	3	4	5	6	7	8	9	10
G23	1534	LsIV	01-p	INNE WYL		0,1116	łąka	
G122	2035	LsV	02-h	INNE WYL		0,0120	rola	
G181	1176/3	LsIV	01-b	INNE WYL		0,0200	rola	
G189	2543	LsIV	02-lx	INNE WYL		0,0842	rola	
G267	1543/1	LsIV	01-p	INNE WYL		0,0200	łąka	
G296	2032/2	LsV	02-h	INNE WYL		0,0158	rola	
G305	2913/2	LsV	02-h	INNE WYL		0,0156	rola	
G309	2384	LsIV	02-t	INNE WYL		0,0062	łąka	
G473	1465	LsIV	01-l	INNE WYL		0,0400	łąka	
G574	2002/1	LsV	02-d	INNE WYL		0,0064	rola	
G695	2034	LsV	02-h	INNE WYL		0,0030	rola	
G699	1995/1	LsV	02-b	INNE WYL		0,0120	rola	
	2385	LsIV	02-t	INNE WYL		0,0105	łąka	
G820	2005/1	LsV	02-d	INNE WYL		0,0060	rola	
G851	2379/2	LsV	02-o	INNE WYL		0,0290	rola	
G864	1996/1	LsV	02-b	INNE WYL		0,0140	rola	
G907	2036	LsV	02-h	INNE WYL		0,0140	rola	
G1046	2386	LsV	02-t	INNE WYL		0,0050	łąka	

1	3	4	5	6	7	8	9	10
G1114	1994/1	LsV	02-b	INNE WYL		0,0130	rola	
	1997/1	LsV	02-b	INNE WYL		0,0170	rola	
G1116	2033	LsV	02-h	INNE WYL		0,0260	rola	
G1240	2030	LsV	02-i	INNE WYL		0,0310	rola	
G1366	1992/1	LsV	02-b	INNE WYL		0,0484	rola	
G1467	2383	LsIV	02-t	INNE WYL		0,0180	łaka	
G1549	1998/1	LsV	02-b	INNE WYL		0,0090	rola	
G1603	1990/1	LsV	02-b	INNE WYL		0,0110	rola	
	1991/1	LsV	02-b	INNE WYL		0,0210	rola	
G1620	2003/1	LsIV	02-d	INNE WYL		0,0062	rola	
	2004/1	LsV	02-d	INNE WYL		0,0150	rola	
G1680	2006/1	LsV	02-d	INNE WYL		0,0050	rola	

Wykaz działek

dla obiektu 12/18/062/0004 - Ryczów

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1166	G516	01 a	0,1700
2	1167	G348	01 a	0,0939
3	1176/3	G181	01 b,c	0,3327
4	1176/4	G1162	01 c	0,4516
5	1232	G133	01 d	0,2019
6	1233/2	G953	01 d	0,2738
7	1235/1	G1668	01 d	0,4086
8	1236	G518	01 d	0,1628
9	1253	G1664	01 d	0,7646
10	1254	G280	01 d	0,2413
11	1385	G721	01 f	1,0628
12	1387	G86	01 f	0,9816
13	1465	G473	01 l	0,4447
14	1469/2	G688	01 n,o	0,2925
15	1471/2	G1672	01 m,n,o	0,3684
16	1473	G269	01 n,o	0,2000
17	1474/2	G269	01 n,o	0,0633
18	1474/4	G269	01 o	0,1328
19	1477/2	G689	01 o	0,3086
20	1479	G689	01 o	0,2960
21	1481	G689	01 o	0,3484
22	1483	G740	01 o	0,3115
23	1485	G740	01 o	0,3281
24	1487	G690	01 o	0,1424
25	1488/2	G690	01 o	0,2062
26	1534	G23	01 p,r	0,2820
27	1537/1	G191	01 s,t	0,6256
28	1538/1	G1733	01 s,t	0,5527
29	1539	G82	01 k	0,7488
30	1540/1	G82	01 k,s	0,3337
31	1541/1	G389	01 s,t	0,1739
32	1542	G740	01 r,s,t	0,5157
33	1543/1	G267	01 p,r,t	0,3935
34	1544/1	G578	01 k,s,t	0,3398
35	1544/2	G735	01 k	1,0209
36	1545/1	G96	01 k	0,3631
37	1545/2	G269	01 k	0,5674
38	1545/3	G760	01 k,s	0,1968
39	1546/1	G723	01 k	0,6823
40	1547/1	G1535	01 k	0,7538
41	1548	G1525	01 k	0,9037
42	1549/1	G1396	01 k	0,5662
43	1549/2	G473	01 k	0,3711
44	1549/3	G473	01 k	1,0969
45	1550	G1397	01 k	0,1534
46	1552	G180	01 k	0,8272
47	1553	G1521	01 k	0,4428
48	1557/2	G951	01 k	0,2415
49	1557/3	G1642	01 k	0,5637
50	1579/2	G1465	01 j	0,9582
51	1580/1	G191	01 j	0,3634
52	1584	G307	01 i	0,6514
53	1590	G191	01 j	0,1059
54	1603/1	G100	01 h	0,0484
55	1603/2	G100	01 h	0,0561

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
56	1604/1	G312	01 h	0,0789
57	1604/2	G312	01 h	0,5630
58	1607/4	G1730	01 h	0,1043
59	1607/5	G1730	01 h	0,6875
60	1610/3	G643	01 h	0,8053
61	1610/4	G643	01 h	0,8298
62	1611/10	G1495	01 h	0,3991
63	1611/12	G643	01 h	0,0038
64	1611/13	G643	01 h	0,1350
65	1611/5	G1495	01 h	0,0892
66	1611/7	G100	01 h	0,2482
67	1611/9	G1495	01 h	0,0306
68	1612	G46	01 g,h	1,1273
69	1781	G1711	02 kx	0,2324
70	1791	G97	02 mx	0,2370
71	1792	G1248	02 mx	0,2553
72	1793	G263	02 mx	0,2430
73	1794	G491	02 mx	0,2917
74	1795	G1012	02 nx	0,1040
75	1796	G1521	02 nx	0,1132
76	1797	G382	02 nx	0,1847
77	1798	G392	02 nx	0,2357
78	1799	G653	02 nx	0,2289
79	1814	G95	02 nx	0,3216
80	1815	G345	02 nx	0,2939
81	1816	G97	02 nx	0,3699
82	1817	G1367	02 nx	0,3940
83	1818	G335	02 nx	0,4072
84	1819	G531	02 nx	0,3458
85	1820	G263	02 nx	0,2220
86	1821	G491	02 nx	0,2239
87	1822/1	G1397	02 nx	0,2345
88	1822/2	G653	02 nx	0,1449
89	1834/1	G276	02 a	0,1215
90	1835/2	G276	02 a	0,0014
91	1835/3	G276	02 a	0,1318
92	1981/1	G1410	02 a	0,2693
93	1982/1	G1487	02 a	0,1716
94	1983/1	G342	02 a	0,1528
95	1984/2	G342	02 a	0,1953
96	1985/1	G1219	02 a	0,1985
97	1986/1	G707	02 a	0,1682
98	1987/1	G659	02 a	0,1520
99	1988/1	G644	02 a	0,4644
100	1989/1	G121	02 a	0,5248
101	1990/1	G1603	02 b	0,2358
102	1991/1	G1603	02 b	0,3447
103	1992/1	G1366	02 b	0,6060
104	1994/1	G1114	02 b	0,2529
105	1995/1	G699	02 b	0,2610
106	1996/1	G864	02 b	0,2716
107	1997/1	G1114	02 b	0,1373
108	1998/1	G1549	02 b	0,1376
109	2000/1	G574	02 c	0,2251
110	2001/1	G574	02 c	0,1219
111	2002/1	G574	02 d	0,1252
112	2003/1	G1620	02 d	0,1730
113	2004/1	G1620	02 d	0,3276
114	2005/1	G820	02 d	0,2008

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
115	2006/1	G1680	02 d	0,1972
116	2007/1	G743	02 f	0,2450
117	2008/1	G696	02 f	0,2154
118	2009/1	G567	02 f	0,1851
119	2010/1	G741	02 f	0,2970
120	2030	G1240	02 i	0,5302
121	2032/2	G296	02 h	0,0385
122	2033	G1116	02 h	0,3106
123	2034	G695	02 h	0,2456
124	2035	G122	02 h	0,2931
125	2036	G907	02 h	0,2924
126	2183	G375	02 n	0,4682
127	2184	G699	02 n	0,5006
128	2190/2	G1421	02 bx	1,1015
129	2191	G1583	02 bx	0,9757
130	2192	G727	02 bx	0,5494
131	2193	G760	02 bx	0,4382
132	2227/1	G202	02 gx	0,3179
133	2229	G1611	02 gx	0,2939
134	2232	G1549	02 gx	0,3485
135	2233	G549	02 gx	0,3420
136	2234/2	G468	02 gx	0,2083
137	2235	G260	02 gx	0,3550
138	2236	G1735	02 gx	0,3438
139	2237/2	G1186	02 gx	0,1758
140	2238	G811	02 gx	0,3910
141	2239/1	G256	02 gx	1,0040
142	2239/2	G52	02 gx	0,2398
143	2239/3	G219	02 gx	0,1131
144	2240	G219	02 gx	0,0978
145	2241	G919	02 gx	0,0717
146	2259	G281	02 z	0,5373
147	2275/2	G481	02 m	1,0696
148	2291	G1427	02 l	1,1035
149	2299	G699	02 y	0,3475
150	2300	G263	02 y	0,4648
151	2301	G263	02 y	0,1482
152	2327/1	G202	02 gx	0,1073
153	2327/3	G202	02 gx	0,0620
154	2332	G375	02 dx	0,0453
155	2333	G476	02 dx	0,0453
156	2334	G281	02 dx	0,0277
157	2338	G49	02 ax	0,0345
158	2339	G49	02 ax	0,0345
159	2340	G281	02 ax	0,0932
160	2341	G1186	02 ax	0,0421
161	2344	G699	02 x	0,0619
162	2345	G309	02 x	0,0611
163	2346	G1467	02 l	0,0343
164	2347	G695	02 l	0,0387
165	2348	G563	02 l	0,0729
166	2349	G385	02 l	0,0861
167	2350	G778	02 l	0,2762
168	2356	G907	02 g	0,0523
169	2357	G122	02 g	0,0607
170	2358	G1116	02 g	0,1151
171	2359	G1116	02 g	0,0562
172	2360	G296	02 g	0,1611
173	2362	G1240	02 j	0,5696

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
174	2363	G741	02 j	0,1838
175	2365	G1575	02 k	0,1433
176	2366	G354	02 k	0,1726
177	2367	G811	02 k	0,4536
178	2368	G811	02 k	0,3164
179	2369	G811	02 k	0,2867
180	2370/1	G811	02 k	0,6037
181	2371	G811	02 k	0,5673
182	2372	G811	02 k	0,5262
183	2373	G647	02 k	0,2745
184	2374	G256	02 k	0,2748
185	2375	G283	02 k	0,3560
186	2376	G811	02 k	0,3346
187	2378/2	G1492	02 k	0,0791
188	2379/2	G851	02 o	0,4155
189	2380	G385	02 p,s	0,5576
190	2381	G563	02 r,s	0,3287
191	2382	G695	02 r,s	0,1693
192	2383	G1467	02 t	0,2558
193	2384	G309	02 t	0,2241
194	2385	G699	02 t	0,2287
195	2386	G1046	02 t,w	0,2582
196	2387	G263	02 w	0,2582
197	2388	G741	02 w	0,2422
198	2389	G52	02 w	0,2468
199	2391	G473	02 cx	0,3011
200	2392	G284	02 cx	0,2097
201	2393	G49	02 cx	0,1913
202	2394	G281	02 cx	0,1371
203	2395	G476	02 cx	0,2831
204	2398	G1280	02 fx	0,2464
205	2399	G1575	02 fx	0,3216
206	2400	G724	02 fx	0,1666
207	2401	G1118	02 fx	0,1820
208	2402	G825	02 fx	0,2721
209	2403/1	G1503	02 fx	0,2506
210	2403/2	G811	02 fx	0,2430
211	2425	G1477	02 ix	0,2363
212	2427	G1481	02 ix	0,2553
213	2428	G1662	02 ix	0,3165
214	2430	G907	02 ix	0,2752
215	2433	G483	02 ix	0,3460
216	2434	G849	02 ix	0,2482
217	2438	G1118	02 ix	0,2766
218	2439	G49	02 ix	0,1852
219	2440	G385	02 ix	0,2116
220	2442	G390	02 ix	0,3496
221	2445	G811	02 ix	0,2161
222	2446	G269	02 ix	0,2594
223	2447	G96	02 ix	0,2603
224	2448	G52	02 ix	0,4540
225	2449	G1223	02 ix	0,5251
226	2465/2	G873	02 hx	0,5899
227	2468	G511	02 hx	0,3266
228	2469/2	G1741	02 hx	0,3181
229	2470	G621	02 hx	0,5483
230	2471/2	G1477	02 hx	0,5586
231	2472/2	G1477	02 hx	0,5935
232	2474/2	G384	02 hx	0,7994

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
233	2476/4	G1237	02 hx	0,6607
234	2477/2	G811	02 hx	0,3158
235	2478	G739	02 gx	0,5605
236	2479	G390	02 hx	0,8484
237	2480/3	G1593	02 ix	0,6813
238	2481/2	G423	02 ix	0,2411
239	2483	G1513	02 ix	0,5658
240	2484	G1114	02 ix	0,3361
241	2485	G370	02 ix	0,3377
242	2489	G1346	02 ix	1,3383
243	2491	G134	02 ix	0,5575
244	2510	G440	02 jx	0,3949
245	2511	G109	02 jx	0,4522
246	2543	G189	02 lx	0,0842
247	2721	G710	01 t	0,1717
248	2722	G546	01 t	0,4747
249	2723	G1761	01 r,t	0,4792
250	2727/1	G188	01 t	0,2290
251	2727/2	G138	01 t	0,9119
252	2728	G582	01 t	0,0741
253	2729	G582	01 t	0,0611
254	2730	G729	01 t	0,6255
255	2731/1	G474	01 t	1,2848
256	2736	G514	01 t	0,2578
257	2737	G472	01 t	0,1766
258	2738	G774	01 t	0,1544
259	2739	G137	01 t	0,3347
260	2740	G53	01 t	0,3140
261	2741	G1728	01 t	0,5158
262	2744/1	G710	01 t	0,1899
263	2744/2	G582	01 t	0,1831
264	2745	G375	01 t	1,0530
265	2746	G283	01 t	0,2773
266	2748	G699	01 t	0,1834
267	2749	G1114	01 t	0,1971
268	2750	G43	01 t	0,3851
269	2751	G479	01 t	0,4826
270	2752	G960	01 t	0,1815
271	2753	G1114	01 t	0,7625
272	2754/2	G220	01 t	0,1308
273	2788	G726	02 gx,hx	0,2660
274	2913/2	G305	02 h	0,3004

Wykaz właścicieli

dla obiektu 12/18/062/0004 -
Ryczów

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G774
2	G774
3	G578
4	G695
5	G1611
6	G46
7	G696
8	G696
9	G696
10	G707
11	G696
12	G53
13	G49
14	G260
15	G43
16	G52
17	G53
18	G578
19	G1012
20	G514
21	G511
22	G1421
23	G1219
24	G1603
25	G1620
26	G1575
27	G811
28	G1575
29	G811
30	G180
31	G82
32	G644
33	G690
34	G690
35	G760
36	G97
37	G95
38	G96
39	G96
40	G23
41	G96
42	G760
43	G574
44	G516
45	G137
46	G1664
47	G1521
48	G1467
49	G1521
50	G138
51	G729
52	G907
53	G578
54	G1116
55	G1427

Lp	Numer jednostki rejestrowej
56	G269
57	G825
58	G1410
59	G1487
60	G1116
61	G1427
62	G269
63	G825
64	G1711
65	G122
66	G109
67	G727
68	G133
69	G919
70	G1593
71	G1583
72	G1593
73	G873
74	G951
75	G472
76	G567
77	G567
78	G1240
79	G481
80	G1240
81	G481
82	G1367
83	G873
84	G953
85	G181
86	G1513
87	G191
88	G578
89	G1513
90	G188
91	G188
92	G729
93	G189
94	G1346
95	G1492
96	G546
97	G1481
98	G202
99	G202
100	G1280
101	G468
102	G305
103	G1046
104	G305
105	G1162
106	G723
107	G256
108	G1477
109	G191
110	G191
111	G307
112	G307
113	G86
114	G389

Lp	Numer jednostki rejestrowej
115	G1118
116	G276
117	G778
118	G778
119	G276
120	G1672
121	G220
122	G516
123	G820
124	G220
125	G390
126	G220
127	G864
128	G873
129	G220
130	G851
131	G220
132	G267
133	G283
134	G739
135	G283
136	G284
137	G309
138	G578
139	G100
140	G1662
141	G100
142	G1662
143	G312
144	G643
145	G1495
146	G1730
147	G1396
148	G1396
149	G549
150	G263
151	G723
152	G281
153	G281
154	G281
155	G281
156	G546
157	G342
158	G335
159	G384
160	G1465
161	G284
162	G1366
163	G578
164	G960
165	G354
166	G653
167	G296
168	G1680
169	G296
170	G354
171	G219
172	G1397
173	G1642

Lp	Numer jednostki rejestrowej
174	G392
175	G281
176	G1223
177	G1223
178	G375
179	G1503
180	G1237
181	G726
182	G370
183	G375
184	G699
185	G382
186	G382
187	G740
188	G740
189	G740
190	G134
191	G440
192	G659
193	G849
194	G1186
195	G1186
196	G220
197	G385
198	G385
199	G1668
200	G1668
201	G689
202	G578
203	G578
204	G423
205	G220
206	G531
207	G531
208	G727
209	G474
210	G468
211	G474
212	G468
213	G468
214	G735
215	G1735
216	G1741
217	G1735
218	G1741
219	G345
220	G345
221	G348
222	G710
223	G1248
224	G647
225	G476
226	G479
227	G724
228	G479
229	G483
230	G479
231	G483
232	G483

Lp	Numer jednostki rejestrowej
233	G491
234	G491
235	G621
236	G511
237	G518
238	G621
239	G511
240	G511
241	G743
242	G1761
243	G1761
244	G220
245	G721
246	G1733
247	G563
248	G473
249	G582
250	G280
251	G280
252	G578
253	G735
254	G1549
255	G688
256	G220
257	G121
258	G1728
259	G1465
260	G741
261	G1114
262	G1525
263	G1535

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 12/18/062/0004 - Ryczów

SKRÓTY NAZW DRZEW

BEZ.C	- bez czarny
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
GB	- grab pospolity
GŁG	- głóg jednoszyjkowy
JB	- jabłoń dzika
JD	- jodła pospolita
JRZ	- jarząb pospolity
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
KRU	- kruszyna pospolita
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
MD	- modrzew europejski
OL	- olsza czarna
OL.S	- olsza szara
OS	- topola osika
ŚNG.B	- śnieguliczka biała
TP	- topola biała
WB	- wierzba biała
WZ	- wiąz pospolity

SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
HAL	- halizna
INNE WYL	- inne wylesienie
L ENERG	- linia energetyczna
PŁAZ	- płazowina

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	- specjalne zabiegi agrotechniczne
CW	- czyszczenia wczesne
IIB	- rębnia częściowa pasowa
ODN-HAL	- odnowienie halizn
ODN-ZŁOŻ	- odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	- odnowienie zrębów
PIEL	- pielęgnowanie gleby
PŁAZ	- uprzątnięcie płazowin
TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna