

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Marcyporeba

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

Powierzchnia ogólna: 207,29 ha

Zadanie zostało dofinansowane ze środków funduszu leśnego - DGLP

Obręb: Marcyporeba

Gmina Brzeźnica

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	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	5
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny	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	12
	➤ Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	
	➤ Zestawienie powierzchni i miąższości 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 **Marcyporęba**

gmina **Brzeźnica**

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 207,29 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 207,29 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych 202,40 ha

- gruntów niezalesionych 4,89 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:

9977 m³ grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

409 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny 179,11 ha

o orientacyjnej miąższości

9568 m³ grubizny netto.

II.2. PIELEGNOWANIE LASU

a) pielęgnowanie upraw 2,49 ha;

b) pielęgnowanie młodników 2,49 ha;

c) trzebieże 179,11 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 0,68 ha;

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania rębego – 2,05 ha;

w tym zrębami zupełnymi 0,68 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 207,29 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 207,29 ha

W opracowaniu ujęto:

- 207,29 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 207,2903 ha należy do indywidualnych właścicieli.

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

Powierzchnia leśna wynosząca 23,19 ha należy do współwłasności podmiotów różnych form własności.

1.4 Warunki przyrodnicze

Pod względem przyrodniczo-leśnym lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej i VIII Karpackiej Krainie przyrodniczej, mezoregionie Kotliny Oświęcimskiej i Pogórza Wielicko-Rożnowskiego.

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
610	9410	450	450	31	481

Z uwagi na małą powierzchnię drzewostanów rębnych, określono etat cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 481 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 11615 m³ grubizny brutto na powierzchni 179,11 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 przedrębny („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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ brutto				
1	2	3	4	5
65635	15489,17	11615,00	17,70	74,99

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	Db 70%	Bk i inne 30%	III/IV
	Bk Db	Db 60% Bk 30%	Jd, Md, Jw, Lp i inne 10%	III/IV
Lł	Db	Db 70%	Bk, Jw, Js i inne 30%	IV
	Js Db	Db 60% Js 30%	Bk, Jw, Js, Ol i inne 10%	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
LŁwyż	Gb	Gb 70	Jw, Lp, Jd, Bk, Db 30	IV
	Lp Gb	Gb 40, Lp 30, Jw 20	Jd, Bk, Wz, Db 10	IV
	Jw Ol	Ol 50 Jw 40	Js, Jw, Jd i in. 20	Bz/IV/II
Ol	Ol 80	Js, Jw, Jd i in. 20		

- 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 wstępowania na terenach leśnych chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów, zaleca się:

- Przed przystąpieniem do prac leśnych zaleca się przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowanie 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, ciekiny wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych 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 Brzeźnica 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.): 12/18/022/0008 - Marcyporęba

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																		
MD					0,4628	1,9251			0,0298								2,4177	2,4177
					87	420			7								514	514
JD	0,8394								58,7303	18,7781		2,1164					79,6248	80,4642
	29								26891	7812		1000					35703	35732
BK	2,7346								5,2641								5,2641	7,9987
	5								1375								1375	1380
DB	1,3143				1,9975				4,9235	63,9021	14,3511	0,1956	0,1095				85,4793	86,7936
					178				1411	23467	4205	32	37				29330	29330
DB.C						4,0680						9,1217					13,1897	13,1897
						372						3740					4112	4112
JW					0,4255		0,4852		1,1332								2,0439	2,0439
					78		107		312								497	497
JS					0,0590		0,2084	0,0688	1,3263	0,2355	0,1816						2,0796	2,0796
					4		53	17	438	72	50						634	634
GB						0,2609			1,1093								1,3702	1,3702
						34			305								339	339
BRZ					0,5917	0,0400	0,1012										0,7329	0,7329
					100	7	26										133	133
OL					0,4526		7,9517										8,4043	8,4043
					106		1839										1945	1945
OS							0,0244										0,0244	0,0244
							7										7	7
LP								0,4167	0,2687	0,3118							0,9972	0,9972
								118	61	124							303	303
RAZEM:	4,8883				3,0520	7,2311	8,7709	0,4855	72,7852	83,2275	14,5327	11,4337	0,1095				201,6281	206,5164
	34				365	1021	2032	135	30800	31475	4255	4772	37				74892	74926
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0,7739
OGÓŁEM:	4,8883				3,0520	7,2311	8,7709	0,4855	72,7852	83,2275	14,5327	11,4337	0,1095				201,6281	206,5164
	34				365	1021	2032	135	30800	31475	4255	4772	37				74892	74926

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

Obiekt (obr. ew.): 12/18/022/0008 - Marcyporęba

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						
LWYŻŚW	MD				0,4628	1,9251				0,0298								2,4177	2,4177
					87	420				7								514	514
	JD	0,8394								58,7303	18,7781		2,1164					79,6248	80,4642
		29								26891	7812		1000					35703	35732
	BK	2,6259								5,2641								5,2641	7,8900
		2								1375								1375	1377
	DB	0,6769				1,9975				4,4701	63,5677	14,3511	0,1956	0,1095				84,6915	85,3684
						178				1314	23402	4205	32	37				29168	29168
	DB.C						4,0680						9,1217					13,1897	13,1897
							372						3740					4112	4112
	JW						0,2625	0,4852		1,1332								1,8809	1,8809
							50	107		312								469	469
	JS						0,0590		0,0688	1,3263	0,0635							1,5176	1,5176
							4		17	438	15							474	474
GB						0,2609			1,1093								1,3702	1,3702	
						34			305								339	339	
BRZ					0,0258	0,0400	0,1012										0,1670	0,1670	
					6	7	26										39	39	
OS							0,0244										0,0244	0,0244	
							7										7	7	
LP								0,4167	0,2687	0,3118							0,9972	0,9972	
								118	61	124							303	303	
RAZEM:		4,1422			2,4861	6,6155	0,6108	0,4855	72,3318	82,7211	14,3511	11,4337	0,1095				191,1451	195,2873	
		31			271	887	140	135	30703	31353	4205	4772	37				72503	72534	

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 / mąższość w m3																			
LWYŻW	BK	0,1087																0,1087	
		3																3	
	DB	0,6374							0,4534	0,3344								0,7878	
									97	65								162	
	JW					0,1630												0,1630	
						28												28	
	JS						0,2084				0,1720	0,1816						0,5620	
						53				57	50						160		
BRZ					0,5659												0,5659		
					94												94		
OL						0,4526	7,9517										8,4043		
						106	1839										1945		
RAZEM:		0,7461				0,5659	0,6156	8,1601		0,4534	0,5064	0,1816					10,4830		
		3				94	134	1892		97	122	50					2389		
																	2392		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
				Powierzchnia w ha / miąższość w m3															
Ogółem	MD				0,4628	1,9251			0,0298								2,4177	2,4177	
					87	420			7								514	514	
	JD	0,8394							58,7303	18,7781		2,1164					79,6248	80,4642	
		29							26891	7812		1000					35703	35732	
	BK	2,7346							5,2641								5,2641	7,9987	
		5							1375								1375	1380	
	DB	1,3143			1,9975				4,9235	63,9021	14,3511	0,1956	0,1095				85,4793	86,7936	
					178				1411	23467	4205	32	37				29330	29330	
	DB.C					4,0680						9,1217					13,1897	13,1897	
						372						3740					4112	4112	
	JW					0,4255	0,4852		1,1332								2,0439	2,0439	
						78	107		312								497	497	
	JS					0,0590	0,2084	0,0688	1,3263	0,2355	0,1816						2,0796	2,0796	
						4	53	17	438	72	50						634	634	
	GB					0,2609			1,1093								1,3702	1,3702	
						34			305								339	339	
	BRZ				0,5917	0,0400	0,1012										0,7329	0,7329	
					100	7	26										133	133	
	OS						0,0244										0,0244	0,0244	
							7										7	7	
	LP							0,4167	0,2687	0,3118							0,9972	0,9972	
								118	61	124							303	303	
	OL					0,4526	7,9517										8,4043	8,4043	
						106	1839										1945	1945	
	RAZEM:	4,8883			3,0520	7,2311	8,7709	0,4855	72,7852	83,2275	14,5327	11,4337	0,1095				201,6281	206,5164	
		34			365	1021	2032	135	30800	31475	4255	4772	37				74892	74926	
OGÓLEM:		4,8883			3,0520	7,2311	8,7709	0,4855	72,7852	83,2275	14,5327	11,4337	0,1095				201,6281	206,5164	
		34			365	1021	2032	135	30800	31475	4255	4772	37				74892	74926	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓLEM:		4,8883			3,0520	7,2311	8,7709	0,4855	72,7852	83,2275	14,5327	11,4337	0,1095				201,6281	206,5164	
		34			365	1021	2032	135	30800	31475	4255	4772	37				74892	74926	

Opis taksacyjny

Woj. Małopolskie (12) Powiat Wadowicki (18) Gmina Brzeźnica (022) Obr.ew. Marcyporeba (0008)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	1,1332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1150, G280, G634	DRZEW	JW	4	65	0,7	30	25	I	120	136	2,86	TP	1,1332	50	39			
				MD	2	65		31	27	I	65	74	1,24							
				BRZ	2	65		31	27	I	30	34	0,43							
				LP	1	65		30	35	I	30	34	0,41							
				OS	1	50		27	24	I	30	34	0,70							
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				PODSZ	JW			0,5												
				CZM																
				BEZ.C																
01-b	1,1908	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1150, G258, G317, G834, G922	DRZEW	OL	3	50	0,7	26	21	II	75	89	1,69	TP	1,1908	40	31			
				DB	2	75		37	24	II	50	60	1,07							
				LP	2	75		30	23	III	50	60	0,42							
				WB	2	50		26	18	III	30	36	0,65							
				JS	1	50		26	21	I	20	24	0,50							
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
			PODSZ	CZM		0,6														
				OL																
				LP																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
02-i	3,1059	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G182, G213, G389, G448, G584, G631, G689, G918, G947	DRZEW	DB	3	75	0,8	39	27	I	110	342	2,16	TP	3,1059	163	129												
				LP	1	75		35	27	II	38	118	0,35																
				JS	1	75		34	27	I	30	93	0,35																
				JW	1	75		36	26	I	35	109	0,69																
				BRZ	1	65		31	26	I	27	84	0,39																
				OL	1	60		28	23	II	30	93	0,52																
				OS	1	50		26	23	I	32	99	0,75																
				GB	1	50		24	21	I	25	78	0,85																
				CZR	MJS	75																							
				SO	MJS	75																							
				TP	MJS	75																							
				WB	MJS	75																							
				OS	MJS	40																							
				CZR	MJS	40																							
				DB	MJS	40																							
				DB.C	MJS	40																							
				WZ	MJS	40																							
				JW	MJS	40																							
			PODSZ	LSZ		0,6																							
						GB																							
			LP																										
02-j	1,6672	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB BK, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G173, G379, G759	DRZEW	DB	4	80	0,9	39	27	I	170	283	3,05	TP	1,6672	130	103												
				JS	2	80		41	28	I	75	125	0,76																
				LP	2	80		38	26	II	80	133	0,61																
				BRZ	1	80		35	26	I	35	58	0,32																
				LP	1	60		26	22	III	30	50	0,44																
				GR	MJS	60																							
				CZR	MJS	60																							
				PODSZ	BEZ.C			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		
03-k	0,0456	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G367	DRZEW	MD	8	40	0,8	26	23	I	170	8	6,47	TP	0,0456	2	2					
				BRZ	2	40		23	22	I	40	2	1,26									
				OS	MJS	40							0,06									
				WB	MJS	40																
			OL	MJS	40																	
			PODSZ	LSZ			0,4															
				BEZ.C																		
				CZM																		
03-l	2,1758	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G1020, G184, G188, G194, G208, G211, G212, G327, G352, G694	DRZEW	DB	3	80	0,9	37	27	I	130	283	2,33	TP	2,1758	123	97					
				GB	1	60		24	20	II	25	54	0,74									
				JW	1	60		26	23	I	30	65	0,80									
													1,73									
				JS	1	60		26	23	I	32	70	0,57									
													1,24									
				LP	1	60		27	23	II	30	65	0,48									
													1,04									
				BRZ	1	60		28	25	I	30	65	0,50									
													1,09									
				GB	1	45		21	17	II	15	33	0,67									
													1,45									
				BRZ	1	45		24	20	I	23	50	0,61									
													1,33									
				OS	PJD	45																
				JS	PJD	45																
				JW	PJD	45																
				MD	PJD	45																
				JD	PJD	45																
			ŚW	PJD	45																	
			OL	PJD	45																	
			JS	MJS	80																	
			CZR	MJS	80																	
			JW	MJS	80																	
			GB	MJS	80																	
			PODSZ	GB			0,4															
				LSZ																		
				BRZ																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
03-bx	9,1217	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G695, G72, G805, G82, G83	DRZEW	DB.C	5	100	0,9	41	27	II	210	1916	2,87	TP	9,1217	748	592														
				DB.C	2	60			27	24	I	65	593											1,72							
																									15,71						
				JD	1	75			28	25	II	60	547											1,55							
																									14,15						
				JW	1	75			31	25	II	40	365											0,86							
																									7,84						
				CZR	1	75			36	26	I	25	228											0,27							
																									2,43						
									SO	MJS	100																				
									BK	MJS	100																				
									DB	MJS	100																				
							JD	MJS	100																						
							GB	MJS	60																						
							JW	MJS	60																						
							CZR	MJS	60																						
							BK	MJS	60																						
						PODR	JD	6	30	0,2		6	II																		
							JD	4	40			10	11								II	10	91								
			PODSZ	DB			0,3																								
				JW																											
				BRZ																											
				GB																											
03-cx	0,7739	RP: LINIA EN, BP: , NR.REJ.: G102, G103, G72, G814																													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
03-jx	2,0131	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: DB BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G375, G69, G85	DRZEW	BK	2	70	0,8	30	24	I	65	131	1,60	TP	2,0131	95	87														
				BRZ	2	60			26	23	I	50	101										0,83								
																								1,68							
				GB	2	60			24	20	II	40	81										1,18								
																								2,37							
				DB	1	70			34	25	I	30	60										0,65								
																								1,30							
				DB.C	1	60			27	23	I	28	56										0,74								
																								1,49							
				CZR	1	60			26	21	II	18	36										0,29								
																								0,59							
				LP	1	60			26	22	III	30	60										0,44								
																								0,89							
				OL	MJS	90																									
				JW	MJS	90																									
				JS	MJS	90																									
				JD	MJS	90																									
				ŚW	MJS	90																									
				BK	MJS	90																									
				GB	MJS	90																									
				SO	MJS	90																									
				OL	MJS	45																									
				JW	MJS	45																									
JS	MJS	45																													
CZR	MJS	45																													
OS	MJS	45																													
BRZ	MJS	45																													
DB	MJS	45																													
DB.C	MJS	45																													
			PODSZ	LSZ			0,4																								
				CZM																											
				GB																											
				CZR																											
03-kx	0,5700	RP: PŁAZ, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK JD, NR.REJ.: G114, G240	DRZEW	JD	10	70	0,1	36	24	I	50	29	1,39	PŁAZ	0,5700	28	23														
																	0,79				AGROT	0,5700									
																					ODN-ZRB	0,5700									
																					PIEL	0,5700									
														CW	0,5700																
Razem:	53,0059											16749				2932	2442														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
05-t	0,1630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G236	DRZEW	JW	3	40	0,7	17	17	I	35	6	1,62	TP	0,1630	4	3				
				JS	2	40		22	18	I	40	7	1,53								
				OL	2	40		23	19	II	40	7	1,21								
				CZR	1	40		24	17	II	15	2	0,47								
				BRZ	1	40		24	18	I	20	3	0,63								
				OS	1	40		26	19	II	20	3	0,67								
				DB	MJS	40															
				GB	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				WZ	MJS	40															
			PODSZ	LSZ		0,5															
			BEZ.C																		
			BRZ																		
			05-w	0,1300	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻSW, TD: DB BK, INFO: Rola, NR.REJ.: G236																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
05-cx	0,1399	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYZŚW, TD: DB BK, INFO: Łąka, NR.REJ.: G78, G824, G86																				
05-dx	0,0857	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYZŚW, TD: DB BK, INFO: Łąka, NR.REJ.: G106																				
Razem:	114,6967											47263					7253	6012				
Ogółem:	207,2903											74926					12096	9977				

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 12-18-022-0008 Marcyporeba.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IIB	1,1093	122	111
IVD	2,3372	328	273
PŁAZ	0,6787	31	25
TW	3,0262	60	50
TP	176,0859	11555	9518

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

12/18/022/0008 - Marcyporęba

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
ODN-ZRB	3	w	0,1087
ODN-ZRB	3	kx	0,5700
ODN-ZŁOŻ	1	p	0,0589
ODN-ZŁOŻ	4	i	0,0098
ODN-ZŁOŻ	4	j	0,6656
ODN-ZŁOŻ	5	h	0,6349
PIEL	1	p	0,0589
PIEL	3	w	0,1087
PIEL	3	kx	0,5700
PIEL	4	i	0,0098
PIEL	4	j	1,1093
PIEL	5	h	0,6349
CW	1	p	0,0589
CW	3	w	0,1087
CW	3	kx	0,5700
CW	4	i	0,0098
CW	4	j	1,1093
CW	5	h	0,6349
AGROT	1	p	0,0589
AGROT	3	w	0,1087
AGROT	3	kx	0,5700
AGROT	4	i	0,0098
AGROT	4	j	0,6656
AGROT	5	h	0,6349

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 12/18/022/0008 - Marcyporęba

Stan na: 2026-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,6300	INNE WYL
1 cx	0,0645	INNE WYL
1 y	0,0447	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,7392	
2 a	0,0282	INNE WYL
Razem oddział 2:	0,0282	
3 b	0,0750	INNE WYL
3 f	0,2387	INNE WYL
3 fx	0,3798	INNE WYL
3 hx	0,0200	INNE WYL
3 kx	0,5700	PŁAZ
3 p	0,0700	INNE WYL
3 s	0,1600	INNE WYL
3 w	0,1087	PŁAZ
3 x	0,6374	INNE WYL
Razem oddział 3:	2,2596	
4 g	0,0600	INNE WYL
4 h	0,2694	INNE WYL
Razem oddział 4:	0,3294	
5 b	0,0511	INNE WYL
5 c	0,1503	INNE WYL
5 cx	0,1399	INNE WYL
5 dx	0,0857	INNE WYL
5 s	0,0608	INNE WYL
5 w	0,1300	INNE WYL
5 y	0,4759	INNE WYL
5 z	0,4382	INNE WYL
Razem oddział 5:	1,5319	
Razem:	4,8883	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/18/022/0008 - Marcyporęba, 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]	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G8	1638/3	LsIV	01-c	D-STAN		LP	75	II	0,1154		43	TP	0,1154	9/7	
Razem:									0,1154	0,0000	43			9/7	
G13	2/2	Ls	05-h	D-STAN		JD	100	II	0,0071		3	IVD	0,0071	1/0	
												AGROT	0,0021		
												ODN-ZŁOŻ	0,0021		
												PIEL	0,0021		
		LsIII	05-h	D-STAN		JD	100	II	0,1523		71	IVD	0,1523	21/18	
												AGROT	0,0457		
												ODN-ZŁOŻ	0,0457		
												PIEL	0,0457		
											CW	0,0021			
												CW	0,0457		
Razem:									0,1594	0,0000	74			22/18	
G14	216/29	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	3,5322		1871	TP	3,5322	334/291	
Razem:									3,5322	0,0000	1871			334/291	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G18	1036/1	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,0896			27	TP	0,0896	4/3
Razem:									0,0896	0,0000	27			4/3	
G19	1043/1	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,0478			14	TP	0,0478	2/1
Razem:									0,0478	0,0000	14			2/1	
G25	1023/37	Ls	01-m	D-STAN		JS	50	I	0,0474			12	TP	0,0474	2/2
		LsIV	01-m	D-STAN		JS	50	I	0,1020			28	TP	0,1020	4/3
Razem:									0,1494	0,0000	40			6/5	
G27	1111/12	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,1203			42	TP	0,1203	8/7
	1111/15	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0764			26	TP	0,0764	4/3
		Ls	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,1610			56	TP	0,1610	11/9
Razem:									0,3577	0,0000	124			23/19	
G35	976/5	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0987			34	TP	0,0987	6/5
Razem:									0,0987	0,0000	34			6/5	
G37	1114/6	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0548			19	TP	0,0548	3/2
Razem:									0,0548	0,0000	19			3/2	
G38	1136/12	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,5107			179	TP	0,5107	33/26
			01-ax	INNE WYL		BK			0,0700						
Razem:									0,5807	0,0000	179			33/26	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G42	1115/10	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0442		15	TP	0,0442	2/2	
	1115/11	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0175		6	TP	0,0175	1/0	
	1115/12	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0316		11	TP	0,0316	1/1	
	972/1	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0777		27	TP	0,0777	4/3	
Razem:									0,1710	0,0000	59			8/6	
G47	2466/1	Ls	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0223		6	TP	0,0223	1/0	
Razem:									0,0223	0,0000	6			1	
G48	736/2	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0526		15	TP	0,0526	2/2	
	740/4	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0320		9	TP	0,0320	1/1	
		LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,1964		56	TP	0,1964	11/8	
Razem:									0,2810	0,0000	80			14/11	
G50	734/8	LsIV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0076		2	TP	0,0076		
	756	Ls	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,2000		55	TP	0,2000	10/8	
	758/1	LsIV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0316		8	TP	0,0316	1/1	
	762/5	Ls	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,1169		32	TP	0,1169	6/5	
Razem:									0,3561	0,0000	97			17/14	
G53	740/2	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,1351		38	TP	0,1351	6/6	
	835/2	LsIV	04-c	D-STAN		JW	45	I	0,1454		32	TP	0,1454	7/5	
Razem:									0,2805	0,0000	70			13/11	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G55	853/9	Ls	01-fx	D-STAN		JS	65	I	0,0970			33	TP	0,0970	6/5
Razem:									0,0970	0,0000	33			6/5	
G56	761/11	LsIV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,2289			63	TP	0,2289	12/10
Razem:									0,2289	0,0000	63			12/10	
G59	713/9	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0247			7	TP	0,0247	1/1
	721/1	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0395			11	TP	0,0395	2/1
		Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,1906			54	TP	0,1906	10/8
	722/4	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0247			7	TP	0,0247	1/1
		LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0718			20	TP	0,0718	3/2
	735/3	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,1467			41	TP	0,1467	8/6
	771/3	LsV	04-i	D-STAN		OS	45	I	0,0244			7	IVD	0,0244	3/3
													AGROT	0,0098	
													ODN-ZŁOŻ	0,0098	
													PIEL	0,0098	
													CW	0,0098	
Razem:									0,5224	0,0000	147			28/22	
G61	714/8	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0850			24	TP	0,0850	4/3
	736/1	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,2871			82	TP	0,2871	15/12
		Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,3582			102	TP	0,3582	19/15
Razem:									0,7303	0,0000	208			38/30	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G63	780/9	Ls	01-gx	D-STAN		JS	65	I	0,0515		18	TP	0,0515	3/2	
Razem:									0,0515	0,0000	18			3/2	
G65	722/2	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,1295		37	TP	0,1295	6/6	
		Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,4111		117	TP	0,4111	22/17	
Razem:									0,5406	0,0000	154			28/23	
G68	683/6	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,2230		63	TP	0,2230	12/10	
Razem:									0,2230	0,0000	63			12/10	
G69	207/1	LsIV	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,3669		129	TP	0,3669	25/20	
	281/3	Ls	03-t	D-STAN		JD	70	I	0,0274		9	TP	0,0274	1/1	
		LsIII	03-t	D-STAN		JD	70	I	0,1063		36	TP	0,1063	6/5	
	697/1	Ls	03-jx	D-STAN		BK	70	I	0,0200		5	TP	0,0200		
			04-j	D-STAN		GB	70	II	0,0658		18	IIB	0,0658	7/6	
												AGROT	0,0395		
												ODN-ZŁOŻ	0,0395		
												PIEL	0,0658		
												CW	0,0658		
		LsV	04-j	D-STAN		GB	70	II	0,1828		50	IIB	0,1828	20/18	
												AGROT	0,1097		
												ODN-ZŁOŻ	0,1097		
												PIEL	0,1828		
												CW	0,1828		
	704/1	LsV	04-j	D-STAN		GB	70	II	0,2760		75	IIB	0,2760	31/28	
												AGROT	0,1656		
												ODN-ZŁOŻ	0,1656		
												PIEL	0,2760		
												CW	0,2760		
	87/2	Ls	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,0237		6	TP	0,0237	1/0	
Razem:									1,0689	0,0000	328			91/78	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G72	241/1	LsIV	03-bx	D-STAN		DB.C	100	II	8,5200		3496	TP	8,5200	699/553	
		LsIII	03-cx	LINIA EN					0,4900						
			05-I	D-STAN		DB	75	I	2,8555		1176	TP	2,8555	210/165	
Razem:									11,8655	0,0000	4672		909/718		
G75	823/5	LsIV	04-c	D-STAN		JW	45	I	0,1110		24	TP	0,1110	4/3	
			04-g	INNE WYL		BK			0,0600						
Razem:									0,1710	0,0000	24		4/3		
G76	74/45	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,8908		380	TP	0,8908	69/54	
Razem:									0,8908	0,0000	380		69/54		
G77	60/1	Ls	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,1459		39	TP	0,1459	7/5	
Razem:									0,1459	0,0000	39		7/5		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G78	74/26	Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0100			4	TP	0,0100	
			05-cx	INNE WYL		BK			0,0373						
Razem:									0,0473	0,0000	4				
G79	159/5	Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0304			12	TP	0,0304	2/1
Razem:									0,0304	0,0000	12			2/1	
G80	2/3	LsIII	05-h	D-STAN		JD	100	II	0,4060			191	IVD	0,4060	58/49
													AGROT	0,1218	
													ODN-ZŁOŻ	0,1218	
													PIEL	0,1218	
													CW	0,1218	
Razem:									0,4060	0,0000	191			58/49	
G81	266/5	LsIII	03-t	D-STAN		JD	70	I	0,0516			17	TP	0,0516	3/2
	277/1	Ls	03-t	D-STAN		JD	70	I	0,1951			67	TP	0,1951	12/11
		LsIII	03-t	D-STAN		JD	70	I	0,2162			74	TP	0,2162	14/12
Razem:									0,4629	0,0000	158			29/25	
G82	103/3	Ls	03-bx	D-STAN		DB.C	100	II	0,1944			79	TP	0,1944	16/13
Razem:									0,1944	0,0000	79			16/13	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G83	268/2	LsIV	03-bx	D-STAN		DB.C	100	II	0,1079		44	TP	0,1079	8/7	
		270/1	LsIII	03-t	D-STAN		JD	70	I	1,2475		438	TP	1,2475	78/67
	292/24	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,1404		40	TP	0,1404	8/6	
		LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,7102		203	TP	0,7102	37/29	
Razem:									2,2060	0,0000	725			131/109	
G84	89/7	LsIII	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,3419		92	TP	0,3419	15/12	
		Ls	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,5477		153	TP	0,5477	24/19	
Razem:									0,8896	0,0000	245			39/31	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G85	74/1	LsIII	05-j	D-STAN		BK	70	I	1,6645		439	TP	1,6645	79/72	
	97	LsIII	03-jx	D-STAN		BK	70	I	1,9231		502	TP	1,9231	91/84	
Razem:									3,5876	0,0000	941			170/156	
G86	74/30	Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0500		21	TP	0,0500	3/3	
		LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,1620		69	TP	0,1620	13/10	
		Ls	05-cx	INNE WYL		BK			0,0647						
Razem:									0,2767	0,0000	90			16/13	
G88	1/1	LsIII	05-h	D-STAN		JD	100	II	0,2849		134	IVD	0,2849	41/34	
												AGROT	0,0855		
												ODN-ZŁOŻ	0,0855		
												PIEL	0,0855		
												CW	0,0855		
Razem:									0,2849	0,0000	134		41/34		
G89	74/22	LsIII	05-j	D-STAN		BK	70	I	0,2563		67	TP	0,2563	12/12	
Razem:									0,2563	0,0000	67		12/12		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G90	74/41	LsIV	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0847		36	TP	0,0847	6/5	
	74/43	LsIV	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,7178		306	TP	0,7178	56/44	
Razem:									0,8025	0,0000	342			62/49	
G91	73/1	Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0154		6	TP	0,0154	1/0	
	73/3	Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0307		13	TP	0,0307	2/1	
	84/7	Ls	05-j	D-STAN		BK	70	I	0,0302		7	TP	0,0302	1/1	
			05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0300		12	TP	0,0300	2/1	
Razem:									0,1063	0,0000	38			6/3	
G95	74/15	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,2003		85	TP	0,2003	16/13	
Razem:									0,2003	0,0000	85			16/13	
G96	206/4	LsIV	05-o	D-STAN		DB	75	II	1,4633		518	TP	1,4633	104/82	
Razem:									1,4633	0,0000	518			104/82	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G97	151/1	Ls	05-I	D-STAN		DB	75	I	0,0348			14	TP	0,0348	2/2
		LsIV	05-I	D-STAN		DB	75	I	0,5315			216	TP	0,5315	38/30
	160/1	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,7141			305	TP	0,7141	55/44
Razem:									1,2804	0,0000	535			95/76	
G102	147/1	LsIV	03-cx	LINIA EN					0,0600						
			05-I	D-STAN		DB	75	I	0,6628			269	TP	0,6628	49/39
	206/2	Ls	05-ax	D-STAN		DB	70	II	0,1605			35	TP	0,1605	5/4
Razem:									0,8833	0,0000	304			54/43	
G103	146/2	Ls	03-cx	LINIA EN					0,0039						
			05-I	D-STAN		DB	75	I	0,0915			37	TP	0,0915	6/5
	205/23	LsIV	05-y	INNE WYL		BK			0,3295						
Razem:									0,4249	0,0000	37			6/5	
G105	74/18	LsIV	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0179			7	TP	0,0179	1/1
	74/19	LsIV	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,1140			48	TP	0,1140	8/7
	74/32	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,8375			357	TP	0,8375	65/51
	74/40	LsV	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,2950			125	TP	0,2950	23/18
Razem:									1,2644	0,0000	537			97/77	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G106	74/27	Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0900		38	TP	0,0900	6/5		
			05-dx	INNE WYL		BK			0,0857							
	74/33	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0703		30	TP	0,0703	5/4		
		Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,1219		52	TP	0,1219	9/8		
Razem:									0,3679	0,0000	120			20/17		
G107	74/13	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,2287		97	TP	0,2287	18/14		
Razem:									0,2287	0,0000	97			18/14		
G112	216/53	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,9025		473	TP	0,9025	86/75		
Razem:									0,9025	0,0000	473			86/75		
G114	217/2	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,8410		319	TP	0,8410	52/45		
			03-kx	PŁAZ		JD	70	I	0,3100		16	PŁAZ	0,3100	16/13		
													AGROT	0,3100		
													ODN-ZRB	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													CW	0,3100		
Razem:									1,1510	0,0000	335			68/58		
G117	439/1	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,3084		117	TP	0,3084	19/17		
Razem:									0,3084	0,0000	117			19/17		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G121	242/1	Ls	05-l	D-STAN		DB	75	I	0,5913		240	TP	0,5913	43/34	
		LsIII	05-l	D-STAN		DB	75	I	0,6140		249	TP	0,6140	44/35	
Razem:									1,2053	0,0000	489			87/69	
G125	360/10	LsIII	03-y	D-STAN		MD	40	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		Ls	05-l	D-STAN		DB	75	I	0,0687		27	TP	0,0687	5/3	
		LsIII	05-l	D-STAN		DB	75	I	0,0950		38	TP	0,0950	6/5	
	362/6	Ls	03-w	PLAZ		DB	65	II	0,0068			PLAZ	0,0068	1/1	
												AGROT	0,0068		
												ODN-ZRB	0,0068		
												PIEL	0,0068		
												CW	0,0068		
Razem:									0,1805	0,0000	67			12/9	
G126	1205/2	Ls	03-l	D-STAN		DB	85	II	0,0493		16	TP	0,0493	3/2	
	1211/1	Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0457		12	TP	0,0457	1/1	
		LsIV	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0842		22	TP	0,0842	4/3	
	1212/1	Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0939		25	TP	0,0939	4/4	
		LsIV	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,5154		146	TP	0,5154	22/18	
Razem:									0,7885	0,0000	221			34/28	
G129	527/4	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,5646		214	TP	0,5646	35/30	
Razem:									0,5646	0,0000	214			35/30	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G137	1210/1	Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0268			7	TP	0,0268	2/1	
	1211/3	Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0206			5	TP	0,0206		
	1221/3	Ls	03-o	D-STAN		DB	75	II	0,0922			21	TP	0,0922	3/3	
Razem:									0,1396	0,0000	33			5/4		
G138	1207/5	Ls	03-g	D-STAN		DB	75	II	0,2058			56	TP	0,2058	9/7	
	1211/2	Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0363			9	TP	0,0363	1/1	
		LsIV	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0372			9	TP	0,0372	1/1	
	1218/3	Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0089			2	TP	0,0089		
	1295/5	LsIV	03-f	INNE WYL		DB				0,0300						
			03-g	D-STAN		DB	75	II	0,0347			9	TP	0,0347	1/1	
Razem:									0,3529	0,0000	85			12/10		
G141	544/7	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0385			14	TP	0,0385	2/2	
	544/8	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0203			7	TP	0,0203	1/1	
Razem:									0,0588	0,0000	21			3/3		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G142	528/17	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	1,1487			436	TP	1,1487	70/61
Razem:									1,1487	0,0000	436			70/61	
G144	217/1	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	2,1911			832	TP	2,1911	134/116
	745/1	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0439			12	TP	0,0439	2/1
		Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,1090			31	TP	0,1090	5/4
		LsIV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0300			8	TP	0,0300	1/1
Razem:									2,3740	0,0000	883			142/122	
G146	1273/1	Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0244			6	TP	0,0244	1/1
		LsIV	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0248			6	TP	0,0248	2/1
Razem:									0,0492	0,0000	12			3/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G148	1336/4	LsIV	01-t	D-STAN		DB	100	II	0,1956			32	TP	0,1956	3/2
Razem:									0,1956	0,0000	32			3/2	
G153	2129/2	LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,2482			82	TP	0,2482	17/13
Razem:									0,2482	0,0000	82			17/13	
G154	205/7	LsIV	05-l	D-STAN		DB	75	I	1,6905			687	TP	1,6905	124/98
Razem:									1,6905	0,0000	687			124/98	
G158	205/13	LsIV	05-l	D-STAN		DB	75	I	1,8697			760	TP	1,8697	138/108
Razem:									1,8697	0,0000	760			138/108	
G161	528/11	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	1,2706			482	TP	1,2706	78/67
Razem:									1,2706	0,0000	482			78/67	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G164	1202/2	Ls	03-i	D-STAN		DB	85	II	0,0290			9	TP	0,0290	1/1
	643/2	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0724			20	TP	0,0724	3/2
	643/7	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,2834			81	TP	0,2834	15/12
		LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,5049			144	TP	0,5049	27/21
Razem:									0,8897	0,0000	254			46/36	
G165	2040/1	LsIV	02-k	D-STAN		MD	40	I	0,0235			4	TP	0,0235	
		Ls	02-k	D-STAN		MD	40	I	0,1976			41	TP	0,1976	9/8
Razem:									0,2211	0,0000	45			9/8	
G166	1965/8	LsIV	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,1356			39	TP	0,1356	6/5
		LsV	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,6471			190	TP	0,6471	31/24
Razem:									0,7827	0,0000	229			37/29	
G169	1942/15	LsV	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,1936			56	TP	0,1936	9/7
Razem:									0,1936	0,0000	56			9/7	
G171	1949/7	LsV	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,3646			107	TP	0,3646	17/13
Razem:									0,3646	0,0000	107			17/13	
G173	1971/1	LsIV	02-j	D-STAN		DB	80	I	0,0507			19	TP	0,0507	3/3
		Ls	02-j	D-STAN		DB	80	I	0,0522			20	TP	0,0522	4/3
Razem:									0,1029	0,0000	39			7/6	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G179	205/9	LsIV	05-I	D-STAN		DB	75	I	1,5653		636	TP	1,5653	115/91	
Razem:									1,5653	0,0000	636			115/91	
G182	2006/1	LsIV	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,2803		91	TP	0,2803	15/12	
Razem:									0,2803	0,0000	91			15/12	
G184	2209/2	Ls	03-I	D-STAN		DB	80	I	0,0162		5	TP	0,0162		
Razem:									0,0162	0,0000	5				
G188	1240/1	LsIV	03-I	D-STAN		DB	80	I	0,1435		45	TP	0,1435	9/6	
Razem:									0,1435	0,0000	45			9/6	
G194	1229/3	LsIV	03-I	D-STAN		DB	80	I	0,0281		8	TP	0,0281	1/1	
		Ls	03-I	D-STAN		DB	80	I	0,0790		24	TP	0,0790	4/3	
	2160/5	LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,0972		32	TP	0,0972	6/6	
Razem:									0,2043	0,0000	64			11/10	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G195	2182/1	Ls	03-ix	D-STAN		BRZ	30	I	0,0060			1	TP	0,0060	
Razem:									0,0060	0,0000	1				
G197	2171/1	Ls	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,0359			11	TP	0,0359	2/1
		LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,4556			159	TP	0,4556	31/24
Razem:									0,4915	0,0000	170			33/25	
G198	216/23	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,1509			604	TP	1,1509	109/95
Razem:									1,1509	0,0000	604			109/95	
G200	2217/1	Ls	05-a	D-STAN		DB	80	II	0,0297			7	TP	0,0297	2/1
		LsV	05-b	INNE WYL		BK			0,0511						
	2247/1	Ls	03-ix	D-STAN		BRZ	30	I	0,0154			4	TP	0,0154	
Razem:									0,0962	0,0000	11			2/1	
G201	2161/3	LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,4389			145	TP	0,4389	30/23
Razem:									0,4389	0,0000	145			30/23	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G202	216/25	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,1509		604	TP	1,1509	109/95	
Razem:									1,1509	0,0000	604			109/95	
G203	2160/6	LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,1035		34	TP	0,1035	7/6	
Razem:									0,1035	0,0000	34			7/6	
G205	2142/1	Ls	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,0220		7	TP	0,0220	1/1	
	2142/3	LsIV	03-m	D-STAN		DB	85	II	0,1527		32	TP	0,1527	5/4	
		Ls	03-m	D-STAN		DB	85	II	0,1814		41	TP	0,1814	6/5	
Razem:									0,3561	0,0000	80			12/10	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G206	2156/1	Ls	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,2522		83	TP	0,2522	17/14	
Razem:									0,2522	0,0000	83			17/14	
G208	1239/4	LsIV	03-I	D-STAN		DB	80	I	0,3153		99	TP	0,3153	18/15	
Razem:									0,3153	0,0000	99			18/15	
G210	439/2	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,4973		188	TP	0,4973	31/27	
	532/6	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1215		46	TP	0,1215	7/6	
Razem:									0,6188	0,0000	234			38/33	
G211	1239/8	Ls	03-I	D-STAN		DB	80	I	0,0085		2	TP	0,0085		
		LsIV	03-I	D-STAN		DB	80	I	0,4685		152	TP	0,4685	27/21	
Razem:									0,4770	0,0000	154			27/21	
G212	1239/7	LsIV	03-I	D-STAN		DB	80	I	0,2640		83	TP	0,2640	15/12	
Razem:									0,2640	0,0000	83			15/12	
G213	2319/4	Ls	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,1089		35	TP	0,1089	6/5	
		LsIV	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,1125		36	TP	0,1125	6/4	
	2319/6	Ls	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,0045		1	TP	0,0045		
		LsIV	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,1163		38	TP	0,1163	7/5	
Razem:									0,3422	0,0000	110			19/14	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G214	205/14	LsIV	05-l	D-STAN		DB	75	I	2,1708		883	TP	2,1708	160/126	
Razem:									2,1708	0,0000	883			160/126	
G215	2041/3	LsIV	02-k	D-STAN		MD	40	I	0,0707		14	TP	0,0707	3/2	
		Ls	02-k	D-STAN		MD	40	I	0,2140		44	TP	0,2140	9/8	
Razem:									0,2847	0,0000	58			12/10	
G218	218/11	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,2690		666	TP	1,2690	120/105	
	218/5	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,6136		322	TP	0,6136	57/50	
Razem:									1,8826	0,0000	988			177/155	
G221	2235/3	Ls	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0500		26	TP	0,0500	4/4	
			05-f	D-STAN		DB	75	II	0,0755		20	TP	0,0755	4/3	
Razem:									0,1255	0,0000	46			8/7	
G222	2221/4	Ls	05-a	D-STAN		DB	80	II	0,0189		4	TP	0,0189	1/1	
Razem:									0,0189	0,0000	4			1/1	
G223	215/4	Ls	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,1272		66	TP	0,1272	12/10	
	216/13	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,1509		604	TP	1,1509	109/95	
Razem:									1,2781	0,0000	670			121/105	
G224	2252/1	Ls	05-g	D-STAN		GB	40	II	0,0773		10	TP	0,0773	1/1	
		LsVI	05-g	D-STAN		GB	40	II	0,1836		24	TP	0,1836	5/4	
Razem:									0,2609	0,0000	34			6/5	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G225	2281/2	LsIV	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,1703		46	TP	0,1703	9/7	
Razem:									0,1703	0,0000	46			9/7	
G226	215/10	Ls	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,1892		51	TP	0,1892	10/8	
		LsV	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,2254		61	TP	0,2254	13/9	
Razem:									0,4146	0,0000	112			23/17	
G228	219/4	LsIV	05-c	INNE WYL		BK			0,0700						
			05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0734		38	TP	0,0734	6/6	
Razem:									0,1434	0,0000	38			6/6	
G230	1268/6	LsIV	03-o	D-STAN		DB	75	II	0,1344		31	TP	0,1344	5/4	
		Ls	03-o	D-STAN		DB	75	II	0,2136		52	TP	0,2136	8/6	
		LsIV	03-p	INNE WYL		BK			0,0700						
Razem:									0,4180	0,0000	83			13/10	
G236	2274/2	LsIV	05-t	D-STAN		JW	40	I	0,1630		28	TP	0,1630	4/3	
			05-w	INNE WYL		BK			0,1300						
	2281/3	LsIV	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,0682		18	TP	0,0682	3/2	
		Ls	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,1931		52	TP	0,1931	10/8	
Razem:									0,5543	0,0000	98			17/13	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G238	1924/1	Ls	02-h	D-STAN		OL	50	II	0,0414		9	TP	0,0414	1/1		
	1934/3	Ls	02-h	D-STAN		OL	50	II	0,0855		20	TP	0,0855	2/2		
Razem:									0,1269	0,0000	29			3/3		
G240	217/6	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,3144		119	TP	0,3144	20/17		
			03-kx	PŁAZ		JD	70	I	0,2600		13	PŁAZ	0,2600	12/10		
												AGROT	0,2600			
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													CW	0,2600		
Razem:									0,5744	0,0000	132			32/27		
G242	1828/1	LsIV	02-b	D-STAN		DB	75	I	0,2995		60	TP	0,2995	8/6		
	1832/1	LsIV	02-b	D-STAN		DB	75	I	0,0075		1	TP	0,0075			
		Ls	02-b	D-STAN		DB	75	I	0,0174		3	TP	0,0174			
Razem:									0,3244	0,0000	64			8/6		
G243	1536/1	Ls	02-c	D-STAN		OL	35	II	0,0090		2	TP	0,0090			
	1872/1	LsIV	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,2894		59	TP	0,2894	8/6		
Razem:									0,2984	0,0000	61			8/6		
G244	1824/1	LsIV	02-a	INNE WYL		BK			0,0282							
			02-b	D-STAN		DB	75	I	0,0100		1	TP	0,0100			
Razem:									0,0382	0,0000	1					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G247	541/3	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1302			49	TP	0,1302	7/6
Razem:									0,1302	0,0000	49			7/6	
G248	1861/1	LsIV	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,0756			15	TP	0,0756	1/1
	1887/1	Ls	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,0882			18	TP	0,0882	3/2
			02-f	D-STAN		OL	50	II	0,0800			16	TP	0,0800	2/2
		LsV	02-f	D-STAN		OL	50	II	0,2597			52	TP	0,2597	7/5
	1934/4	Ls	02-h	D-STAN		OL	50	II	0,1037			24	TP	0,1037	3/2
Razem:									0,6072	0,0000	125			16/12	
G250	205/20	Ls	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,0560			19	TP	0,0560	3/3
		LsIV	05-o	D-STAN		DB	75	II	2,5509			911	TP	2,5509	181/143
Razem:									2,6069	0,0000	930			184/146	
G258	1559/1	LsIV	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,0321			7	TP	0,0321	1/0
Razem:									0,0321	0,0000	7			1	
G261	205/12	LsIV	05-l	D-STAN		DB	75	I	1,2055			490	TP	1,2055	89/70
Razem:									1,2055	0,0000	490			89/70	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G262	1272/3	Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0557			14	TP	0,0557	3/2
		LsIV	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,2024			53	TP	0,2024	9/7
Razem:									0,2581	0,0000	67			12/9	
G269	1579/1	LsIV	01-d	D-STAN		OL	50	II	0,0839			19	TP	0,0839	2/2
	205/18	LsIV	05-o	D-STAN		DB	75	II	1,1542			408	TP	1,1542	82/65
Razem:									1,2381	0,0000	427			84/67	
G273	216/8	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	2,2378			1174	TP	2,2378	212/184
Razem:									2,2378	0,0000	1174			212/184	
G275	1583/2	LsIV	01-d	D-STAN		OL	50	II	0,1479			34	TP	0,1479	6/4
Razem:									0,1479	0,0000	34			6/4	
G280	1785/8	Ls	01-a	D-STAN		JW	65	I	0,4886			134	TP	0,4886	22/17
		LsIV	01-a	D-STAN		JW	65	I	0,5735			159	TP	0,5735	26/20
Razem:									1,0621	0,0000	293			48/37	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G287	528/16	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	1,1544		438	TP	1,1544	71/61	
Razem:									1,1544	0,0000	438			71/61	
G289	233	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	1,5358		583	TP	1,5358	94/81	
Razem:									1,5358	0,0000	583			94/81	
G300	1698/8	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,1014		31	TP	0,1014	5/4	
Razem:									0,1014	0,0000	31			5/4	
G301	216/16	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,1800		619	TP	1,1800	112/97	
	2221/2	Ls	05-a	D-STAN		DB	80	II	0,0227		5	TP	0,0227		
		LsIV	05-a	D-STAN		DB	80	II	1,0139		257	TP	1,0139	38/30	
Razem:									2,2166	0,0000	881			150/127	
G302	2183/1	Ls	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,0596		16	TP	0,0596	3/2	
Razem:									0,0596	0,0000	16			3/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G305	424/3	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1586		60	TP	0,1586	9/8	
		LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,4014		152	TP	0,4014	25/22	
Razem:									0,5600	0,0000	212			34/30	
G306	1519/4	LsIV	02-c	D-STAN		OL	35	II	0,0355		8	TP	0,0355	1/1	
		Ls	02-c	D-STAN		OL	35	II	0,2817		67	TP	0,2817	10/8	
Razem:									0,3172	0,0000	75			11/9	
G307	216/1	LsIV	05-p	D-STAN		JD	70	I	1,3568		515	TP	1,3568	82/71	
Razem:									1,3568	0,0000	515			82/71	
G308	641/3	LsIV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0825		22	TP	0,0825	5/4	
Razem:									0,0825	0,0000	22			5/4	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G309	216/27	LsIV	05-n	D-STAN		DB	80	II	1,3026			484	TP	1,3026	88/69
Razem:									1,3026	0,0000	484			88/69	
G310	205/8	LsIV	05-I	D-STAN		DB	75	I	1,1859			482	TP	1,1859	87/69
Razem:									1,1859	0,0000	482			87/69	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G313	840/1	LsIV	04-f	D-STAN		DB	80	II	0,4566		114	TP	0,4566	19/15	
Razem:									0,4566	0,0000	114			19/15	
G314	207/7	Ls	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,1441		51	TP	0,1441	10/8	
		LsIV	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,3582		126	TP	0,3582	26/20	
Razem:									0,5023	0,0000	177			36/28	
G315	961/10	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0608		21	TP	0,0608	3/3	
		LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,1178		41	TP	0,1178	7/6	
Razem:									0,1786	0,0000	62			10/9	
G316	216/14	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	2,4107		1265	TP	2,4107	228/199	
Razem:									2,4107	0,0000	1265			228/199	
G317	1561/5	LsIV	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,0549		12	TP	0,0549	1/1	
Razem:									0,0549	0,0000	12			1/1	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G318	1070/1	LsIV	01-p	D-STAN		LP	80	II	0,1964			81	IVD	0,1964	24/19	
													AGROT	0,0589		
													ODN-ZŁOŻ	0,0589		
													PIEL	0,0589		
		CW	0,0589													
	1080/1	LsIV	01-s	D-STAN		LP	60	II	0,0625			17	TP	0,0625	4/3	
Razem:									0,2589	0,0000	98			28/22		
G323	1325	Ls	01-s	D-STAN		LP	60	II	0,0823			23	TP	0,0823	5/4	
	235	LsIII	05-I	D-STAN		DB	75	I	0,9855			401	TP	0,9855	73/57	
	577/4	LsIV	03-h	D-STAN		BRZ	30	I	0,1808			32	TW	0,1808	6/5	
Razem:									1,2486	0,0000	456			84/66		
G324	236/1	LsIII	05-I	D-STAN		DB	75	I	2,5816			1050	TP	2,5816	190/150	
Razem:									2,5816	0,0000	1050			190/150		
G327	1236/3	LsIV	03-I	D-STAN		DB	80	I	0,1878			59	TP	0,1878	11/9	
													Razem:			
G329	216/32	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,5755			302	TP	0,5755	54/47	
													Razem:			
G332	1326/2	LsIV	01-s	D-STAN		LP	60	II	0,0460			13	TP	0,0460	2/1	
													Razem:			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G335	216/42	LsIV	05-n	D-STAN		DB	80	II	0,2900		107	TP	0,2900	20/16	
			05-p	D-STAN		JD	70	I	1,4254		542	TP	1,4254	87/75	
Razem:									1,7154	0,0000	649			107/91	
G336	1643/3	LsIV	01-g	D-STAN		JS	80	I	0,1720		57	TP	0,1720	10/8	
Razem:									0,1720	0,0000	57			10/8	
G337	207/6	LsIV	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,5760		203	TP	0,5760	41/33	
	216/49	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,2800		116				
			05-z	INNE WYL		DB			0,4382						
	218/8	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,2499		103				
Razem:									1,5441	0,0000	422			41/33	
G340	216/9	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,8244		957	TP	1,8244	173/150	
Razem:									1,8244	0,0000	957			173/150	
G341	74/37	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,6260		267	TP	0,6260	49/38	
Razem:									0,6260	0,0000	267			49/38	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G342	745/2	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0642		18	TP	0,0642	3/2	
	911/4	LsIV	01-bx	D-STAN		JW	40	I	0,1760		35	TP	0,1760	6/5	
Razem:									0,2402	0,0000	53			9/7	
G343	1665/2	LsIV	01-k	D-STAN		JS	80	I	0,0635		15	TP	0,0635	2/2	
	1686/5	LsIV	01-j	D-STAN		LP	65	II	0,0523		14	TP	0,0523	2/1	
Razem:									0,1158	0,0000	29			4/3	
G344	1023/41	LsIV	01-l	D-STAN		JS	60	I	0,0688		17	TP	0,0688	2/2	
		Ls	01-m	D-STAN		JS	50	I	0,0137		3	TP	0,0137		
	1026/5	LsIV	01-m	D-STAN		JS	50	I	0,0030			TP	0,0030		
		Ls	01-m	D-STAN		JS	50	I	0,0212		5	TP	0,0212	1/0	
Razem:									0,1067	0,0000	25			3/2	
G345	234	LsIII	03-dx	D-STAN		DB.C	35	I	3,4780		265	TP	3,4780	29/24	
Razem:									3,4780	0,0000	265			29/24	
G346	1957/1	LsV	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,2564		75	TP	0,2564	12/9	
		Ls	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,3574		105	TP	0,3574	16/13	
Razem:									0,6138	0,0000	180			28/22	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G348	1125/1	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,2070		72	TP	0,2070	14/11	
		LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,3218		113	TP	0,3218	21/17	
	1125/2	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,1990		69	TP	0,1990	13/10	
Razem:									0,7278	0,0000	254			48/38	
G349	216/24	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,2700		666	TP	1,2700	120/105	
Razem:									1,2700	0,0000	666			120/105	
G350	74/36	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,6351		271	TP	0,6351	49/39	
Razem:									0,6351	0,0000	271			49/39	
G352	1226/1	LsIV	03-l	D-STAN		DB	80	I	0,3636		114	TP	0,3636	21/17	
	218/10	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,7039		369	TP	0,7039	67/57	
Razem:									1,0675	0,0000	483			88/74	
G353	1954/1	LsV	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,2672		78	TP	0,2672	12/9	
		Ls	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,4206		123	TP	0,4206	20/16	
Razem:									0,6878	0,0000	201			32/25	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G354	740/3	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,1562		44	TP	0,1562	9/7	
		LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,4347		124	TP	0,4347	23/18	
	835/1	LsIV	04-c	D-STAN		JW	45	I	0,2288		51	TP	0,2288	10/8	
	841/4	LsIV	04-f	D-STAN		DB	80	II	0,0001			TP	0,0001		
	879/1	LsIV	01-bx	D-STAN		JW	40	I	0,0765		14	TP	0,0765	2/1	
Razem:									0,8963	0,0000	233			44/34	
G355	1147/6	LsIV	04-a	D-STAN		OL	45	II	0,7135		130	TP	0,7135	21/16	
	563/8	LsIV	03-i	D-STAN		DB	85	II	0,2971		99	TP	0,2971	18/15	
Razem:									1,0106	0,0000	229			39/31	
G358	216/33	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,5755		302	TP	0,5755	54/47	
Razem:									0,5755	0,0000	302			54/47	
G362	216/28	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	5,3722		2249				
Razem:									5,3722	0,0000	2249				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G365	1689/5	LsIV	01-j	D-STAN		LP	65	II	0,0591			16	TP	0,0591	3/3
Razem:									0,0591	0,0000	16			3/3	
G367	1254/1	LsIV	03-k	D-STAN		MD	40	I	0,0456			10	TP	0,0456	2/2
Razem:									0,0456	0,0000	10			2/2	
G368	1137/8	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0359			12	TP	0,0359	2/1
		LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,1329			46	TP	0,1329	9/7
			01-z	D-STAN		BRZ	35	I	0,0400			7	TP	0,0400	1/1
Razem:									0,2088	0,0000	65			12/9	
G369	216/12	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,1510			604	TP	1,1510	109/95
Razem:									1,1510	0,0000	604			109/95	
G371	216/22	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,1509			604	TP	1,1509	109/95
Razem:									1,1509	0,0000	604			109/95	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G372	1281/5	LsIV	03-g	D-STAN		DB	75	II	0,0498		13	TP	0,0498	2/1	
	1295/8	LsIV	03-g	D-STAN		DB	75	II	0,0558		15	TP	0,0558	3/2	
Razem:									0,1056	0,0000	28			5/3	
G373	563/6	LsIV	03-i	D-STAN		DB	85	II	0,4105		138	TP	0,4105	25/20	
Razem:									0,4105	0,0000	138			25/20	
G375	1165/1	Ls	03-c	D-STAN		JS	90	I	0,0923		26	TP	0,0923	3/3	
			03-h	D-STAN		BRZ	30	I	0,0300		5	TW	0,0300		
		LsIV	03-h	D-STAN		BRZ	30	I	0,0415		6	TW	0,0415	2/2	
	696/1	Ls	03-jx	D-STAN		BK	70	I	0,0700		18	TP	0,0700	4/3	
			04-j	D-STAN		GB	70	II	0,1045		28	IIB	0,1045	11/10	
												AGROT	0,0627		
												ODN-ZŁOŻ	0,0627		
												PIEL	0,1045		
LsV	04-j	D-STAN		GB	70	II	0,4802		134	CW	0,1045				
											IIB	0,4802	53/49		
											AGROT	0,2881			
											ODN-ZŁOŻ	0,2881			
											PIEL	0,4802			
											CW	0,4802			
Razem:									0,8185	0,0000	217			73/67	
G379	2013/4	LsIV	02-j	D-STAN		DB	80	I	0,3491		135	TP	0,3491	28/22	
Razem:									0,3491	0,0000	135			28/22	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G381	864/1	Ls	01-dx	D-STAN		JS	65	I	0,0323		10	TP	0,0323	1/1	
		LsIV	01-dx	D-STAN		JS	65	I	0,6675		222	TP	0,6675	40/32	
Razem:									0,6998	0,0000	232			41/33	
G382	211/1	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,3445		143				
	212/1	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,7926		329				
Razem:									1,1371	0,0000	472				
G383	825/1	LsIV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,1657		45	TP	0,1657	9/7	
Razem:									0,1657	0,0000	45			9/7	
G384	215/11	LsIV	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,3774		102	TP	0,3774	21/17	
Razem:									0,3774	0,0000	102			21/17	
G389	1990/9	LsIV	02-h	D-STAN		OL	50	II	0,0302		7	TP	0,0302	1/0	
		Ls	02-h	D-STAN		OL	50	II	0,3073		74	TP	0,3073	11/9	
			02-i	D-STAN		DB	75	I	0,0300		9	TP	0,0300	1/1	
	1994/34	LsIV	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,0158		5	TP	0,0158		
Razem:									0,3833	0,0000	95			13/10	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G395	1281/9	Ls	03-g	D-STAN		DB	75	II	0,0844			22	TP	0,0844	4/3	
		LsIV	03-g	D-STAN		DB	75	II	0,5225			146	TP	0,5225	23/18	
Razem:									0,6069	0,0000	168			27/21		
G396	216/15	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,7264			906	TP	1,7264	164/142	
Razem:									1,7264	0,0000	906			164/142		
G398	1275/2	LsIV	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0333			8	TP	0,0333	1/1	
		Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0751			20	TP	0,0751	4/3	
Razem:									0,1084	0,0000	28			5/4		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G400	739/2	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0400			11	TP	0,0400	2/1
Razem:									0,0400	0,0000	11			2/1	
G401	1082	Ls	01-s	D-STAN		LP	60	II	0,0114			3	TP	0,0114	
		LsIV	01-s	D-STAN		LP	60	II	0,0587			16	TP	0,0587	2/2
Razem:									0,0701	0,0000	19			2/2	
G402	216/26	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	2,8587			1500	TP	2,8587	271/235
Razem:									2,8587	0,0000	1500			271/235	
G404	218/12	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,2994			124			
Razem:									0,2994	0,0000	124				
G406	74/35	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,3322			141	TP	0,3322	26/21
Razem:									0,3322	0,0000	141			26/21	
G411	74/38	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,4030			172	TP	0,4030	31/25
Razem:									0,4030	0,0000	172			31/25	
G412	864/2	Ls	01-dx	D-STAN		JS	65	I	0,0957			31	TP	0,0957	5/4
Razem:									0,0957	0,0000	31			5/4	
G413	1872/2	LsIV	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,1504			31	TP	0,1504	4/3
Razem:									0,1504	0,0000	31			4/3	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G416	74/34	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,4206		179	TP	0,4206	33/26	
Razem:									0,4206	0,0000	179			33/26	
G417	92/4	LsIII	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,0255		6	TP	0,0255	1/0	
Razem:									0,0255	0,0000	6			1	
G426	43/3	LsIV	05-h	D-STAN		JD	100	II	0,0903		42	IVD	0,0903	12/10	
	44/4	LsIII	05-h	D-STAN		JD	100	II	0,9020		430	AGROT	0,0271		
ODN-ZŁOŻ												0,0271			
PIEL												0,0271			
CW												0,0271			
IVD												0,9020	129/107		
AGROT												0,2706			
ODN-ZŁOŻ	0,2706														
												PIEL	0,2706		
												CW	0,2706		
Razem:									0,9923	0,0000	472			141/117	
G436	1313/1	LsIV	01-s	D-STAN		LP	60	II	0,0317		8	TP	0,0317	1/1	
		Ls	01-s	D-STAN		LP	60	II	0,1241		38	TP	0,1241	7/5	
	1314/1	LsV	03-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,0563		9	TW	0,0563	1/1	
		Ls	03-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,0901		15	TW	0,0901	3/2	
Razem:									0,3022	0,0000	70			12/9	
G438	205/16	LsIV	05-m	D-STAN		DB	30	I	0,1237		11	TW	0,1237	1/1	
		Ls	05-m	D-STAN		DB	30	I	0,6296		56	TW	0,6296	9/7	
Razem:									0,7533	0,0000	67			10/8	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G443	2283/1	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,0177			7			
		LsV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,0502			20			
		Ls	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,1079			44			
Razem:									0,1758	0,0000	71				
G445	211/2	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,2229			92			
Razem:									0,2229	0,0000	92				
G446	204/2	Ls	05-bx	D-STAN		DB	70	II	0,2070			45	TP	0,2070	7/5
Razem:									0,2070	0,0000	45			7/5	
G448	1994/15	LsIV	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,1586			51	TP	0,1586	9/7
	2319/2	LsIV	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,2312			75	TP	0,2312	13/10
		Ls	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,7703			262	TP	0,7703	41/32
Razem:									1,1601	0,0000	388			63/49	
G449	1942/16	LsV	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,5802			170	TP	0,5802	28/22
		Ls	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,6796			205	TP	0,6796	32/26
	1986/1	Ls	02-h	D-STAN		OL	50	II	0,3422			82	TP	0,3422	12/9
Razem:									1,6020	0,0000	457			72/57	
G451	1897/1	Ls	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,2487			51	TP	0,2487	7/5
		LsIV	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,4270			93	TP	0,4270	11/9
	1926/1	Ls	02-h	D-STAN		OL	50	II	0,4125			104	TP	0,4125	14/11
Razem:									1,0882	0,0000	248			32/25	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G452	215/3	Ls	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,1424		38	TP	0,1424	7/6	
		LsV	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,2729		73	TP	0,2729	15/12	
		LsIV	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,8007		217	TP	0,8007	44/35	
Razem:									1,2160	0,0000	328			66/53	
G454	216/34	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	1,0716		562	TP	1,0716	102/89	
Razem:									1,0716	0,0000	562			102/89	
G455	208/3	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,1315		54				
	209/1	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,4372		181				
Razem:									0,5687	0,0000	235				
G456	216/51	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	4,0727		1694				
Razem:									4,0727	0,0000	1694				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G459	207/3	LsIV	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,2728		96	TP	0,2728	19/15	
		LsVI	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,3296		116	TP	0,3296	23/18	
Razem:									0,6024	0,0000	212			42/33	
G463	666/7	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0612		17	TP	0,0612	3/2	
Razem:									0,0612	0,0000	17			3/2	
G466	528/15	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,8097		307	TP	0,8097	50/43	
Razem:									0,8097	0,0000	307			50/43	
G468	421/1	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1683		63	TP	0,1683	10/8	
		LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,7667		291	TP	0,7667	47/41	
Razem:									0,9350	0,0000	354			57/49	
G483	750/6	LsIV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0248		6	TP	0,0248	1/0	
		Ls	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,2943		90	TP	0,2943	15/12	
Razem:									0,3191	0,0000	96			16/12	
G491	205/11	LsIV	05-I	D-STAN		DB	75	I	1,1289		459	TP	1,1289	83/66	
Razem:									1,1289	0,0000	459			83/66	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G501	1130/6	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,6057		224	TP	0,6057	39/31	
	751/4	Ls	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0095		2	TP	0,0095		
Razem:									0,6152	0,0000	226			39/31	
G504	217/8	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,5744		218	TP	0,5744	35/31	
Razem:									0,5744	0,0000	218			35/31	
G507	2160/3	LsIV	03-m	D-STAN		DB	85	II	0,0431		9	TP	0,0431	1/1	
Razem:									0,0431	0,0000	9			1/1	
G513	2281/1	LsV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,6251		328	TP	0,6251	60/51	
	2285/1	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,0343		14				
	2289/2	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,2591		107				
	2289/4	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,2352		97				
Razem:									1,1537	0,0000	546			60/51	
G514	2289/3	Ls	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,0152		6				
		LsVI	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,0155		6				
		LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	1,3788		573				
Razem:									1,4095	0,0000	585				
G527	2247/2	Ls	03-ix	D-STAN		BRZ	30	I	0,0044		1	TP	0,0044	1/1	
Razem:									0,0044	0,0000	1			1/1	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G531	2160/7	LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,0464		15	TP	0,0464	3/2	
Razem:									0,0464	0,0000	15			3/2	
G533	2175/1	LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,0088		2	TP	0,0088		
Razem:									0,0088	0,0000	2				
G541	448/1	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0341		12	TP	0,0341	2/1	
		LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1233		46	TP	0,1233	7/6	
	528/18	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0765		29	TP	0,0765	4/4	
		Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1282		48	TP	0,1282	7/6	
Razem:									0,3621	0,0000	135			20/17	
G544	412/10	LsIII	03-z	D-STAN		MD	40	I	0,2773		64	TP	0,2773	11/9	
Razem:									0,2773	0,0000	64			11/9	
G550	218/13	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,2871		119				
Razem:									0,2871	0,0000	119				
G551	528/13	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0222		8	TP	0,0222	1/1	
		LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,2886		109	TP	0,2886	18/16	
Razem:									0,3108	0,0000	117			19/17	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G554	215/9	Ls	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,1764		47	TP	0,1764	9/7		
		LsIV	05-f	D-STAN		DB	75	II	0,2843		77	TP	0,2843	16/13		
Razem:									0,4607	0,0000	124			25/20		
G565	360/6	LsIII	03-y	D-STAN		MD	40	I	0,4400		102	TP	0,4400	19/16		
Razem:									0,4400	0,0000	102			19/16		
G578	526/6	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0115		4	TP	0,0115			
Razem:									0,0115	0,0000	4					
G582	1691/1	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,3140		101	TP	0,3140	16/13		
	1698/2	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,2097		64	TP	0,2097	11/9		
Razem:									0,5237	0,0000	165			27/22		
G584	1990/8	Ls	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,0516		16	TP	0,0516	2/2		
Razem:									0,0516	0,0000	16			2/2		
G589	353/1	Ls	03-x	INNE WYL		DB			0,6374							
			05-l	D-STAN		DB	75	I	0,1300		52	TP	0,1300	9/7		
	LsIII	05-l	D-STAN		DB	75	I	0,2564		104	TP	0,2564	18/14			
	362/9	Ls	03-w	PLAZ		DB	65	II	0,0001		3	PLAZ	0,0001	1/1		
												AGROT	0,0001			
													ODN-ZRB	0,0001		
													PIEL	0,0001		
													CW	0,0001		
Razem:									1,0239	0,0000	159			28/22		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G609	2160/4	Ls	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,0870		28	TP	0,0870	5/4	
	568/3	LsIV	03-i	D-STAN		DB	85	II	0,1147		38	TP	0,1147	7/5	
Razem:									0,2017	0,0000	66			12/9	
G615	1292/1	LsIV	03-g	D-STAN		DB	75	II	0,0863		23	TP	0,0863	4/3	
Razem:									0,0863	0,0000	23			4/3	
G616	1/2	LsIII	05-h	D-STAN		JD	100	II	0,2647		125	IVD	0,2647	38/32	
												AGROT	0,0794		
												ODN-ZŁOŻ	0,0794		
												PIEL	0,0794		
												CW	0,0794		
Razem:									0,2647	0,0000	125			38/32	
G623	207/4	LsIV	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,5322		188	TP	0,5322	38/29	
Razem:									0,5322	0,0000	188			38/29	
G624	430/4	LsIV	05-c	INNE WYL		BK			0,0692						
Razem:									0,0692	0,0000	0				
G626	430/5	LsIV	05-c	INNE WYL		BK			0,0111						
Razem:									0,0111	0,0000	0				
G631	1978/9	Ls	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,0545		17	TP	0,0545	2/2	
	1989/2	LsIV	02-h	D-STAN		OL	50	II	0,0441		10	TP	0,0441	1/1	
		Ls	02-h	D-STAN		OL	50	II	0,1270		30	TP	0,1270	5/4	
	2000/6	LsIV	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,0740		24	TP	0,0740	3/3	
Razem:									0,2996	0,0000	81			11/10	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G634	1785/1	Ls	01-a	D-STAN		JW	65	I	0,0411			11	TP	0,0411	1/1
Razem:									0,0411	0,0000	11			1/1	
G648	1222/1	Ls	03-o	D-STAN		DB	75	II	0,0685			16	TP	0,0685	2/1
	424/2	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1800			68	TP	0,1800	10/9
Razem:									0,2485	0,0000	84			12/10	
G657	216/50	Ls	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,0213			8			
	218/3	Ls	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0871			45	TP	0,0871	8/7
		LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,1889			99	TP	0,1889	17/15
	218/7	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,0879			36			
		Ls	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,1067			44			
Razem:									0,4919	0,0000	232			25/22	
G659	1652/5	LsIV	01-i	D-STAN		MD	65	II	0,0298			7	TP	0,0298	1/1
Razem:									0,0298	0,0000	7			1/1	
G669	1131/1	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,5857			205	TP	0,5857	38/30
			01-ax	INNE WYL		BK			0,5600						
Razem:									1,1457	0,0000	205			38/30	
G670	166/3	Ls	05-l	D-STAN		DB	75	I	0,1105			44	TP	0,1105	8/6
Razem:									0,1105	0,0000	44			8/6	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G674	122/1	Ls	05-j	D-STAN		BK	70	I	0,0684		17	TP	0,0684	3/2	
	159/10	Ls	05-j	D-STAN		BK	70	I	0,2552		66	TP	0,2552	12/10	
		LsIII	05-j	D-STAN		BK	70	I	0,6075		158	TP	0,6075	29/27	
Razem:									0,9311	0,0000	241			44/39	
G676	2161/1	LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,0649		21	TP	0,0649	4/3	
Razem:									0,0649	0,0000	21			4/3	
G682	271/3	Ls	03-t	D-STAN		JD	70	I	0,1543		53	TP	0,1543	9/8	
		LsIII	03-t	D-STAN		JD	70	I	0,4013		139	TP	0,4013	26/22	
Razem:									0,5556	0,0000	192			35/30	
G689	1990/7	Ls	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,2295		75	TP	0,2295	13/10	
Razem:									0,2295	0,0000	75			13/10	
G694	1230/10	Ls	03-l	D-STAN		DB	80	I	0,0111		3	TP	0,0111		
Razem:									0,0111	0,0000	3				
G695	105/1	Ls	03-bx	D-STAN		DB.C	100	II	0,1753		71	TP	0,1753	15/11	
Razem:									0,1753	0,0000	71			15/11	
G696	541/1	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	2,4780		965	TP	2,4780	151/131	
Razem:									2,4780	0,0000	965			151/131	
G700	642/1	LsV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0302		8	TP	0,0302	1/1	
Razem:									0,0302	0,0000	8			1/1	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G713	867/1	Ls	01-fx	D-STAN		JS	65	I	0,0257			8	TP	0,0257	2/1
Razem:									0,0257	0,0000	8			2/1	
G714	872/7	LsIV	01-dx	D-STAN		JS	65	I	0,0862			28	TP	0,0862	6/4
Razem:									0,0862	0,0000	28			6/4	
G715	714/9	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,8081			245	TP	0,8081	42/33
Razem:									0,8081	0,0000	245			42/33	
G717	1698/4	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,0442			13	TP	0,0442	2/1
Razem:									0,0442	0,0000	13			2/1	
G718	1689/7	Ls	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,0728			22	TP	0,0728	3/2
	1698/5	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,1220			37	TP	0,1220	6/5
Razem:									0,1948	0,0000	59			9/7	
G719	2204/2	Ls	03-m	D-STAN		DB	85	II	0,0444			9	TP	0,0444	1/1
Razem:									0,0444	0,0000	9			1/1	
G722	1690/1	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,0737			22	TP	0,0737	3/2
		Ls	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,0823			25	TP	0,0823	4/4
Razem:									0,1560	0,0000	47			7/6	
G723	217/3	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,5755			218	TP	0,5755	35/31
	222/4	Ls	03-gx	D-STAN		LP	65	II	0,0157			5	TP	0,0157	1/1
			03-hx	INNE WYL		BK			0,0200			2			
Razem:									0,6112	0,0000	225			36/32	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G734	1074/1	LsIV	01-r	D-STAN		LP	65	II	0,1416		26	TP	0,1416	4/3	
Razem:									0,1416	0,0000	26			4/3	
G737	563/7	LsIV	03-i	D-STAN		DB	85	II	0,0437		14	TP	0,0437	3/2	
Razem:									0,0437	0,0000	14			3/2	
G742	88/2	Ls	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,1229		33	TP	0,1229	5/4	
		LsIII	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,3163		85	TP	0,3163	14/11	
Razem:									0,4392	0,0000	118			19/15	
G743	577/2	LsIV	03-h	D-STAN		BRZ	30	I	0,0293		4	TW	0,0293		
Razem:									0,0293	0,0000	4				
G749	757/1	LsIV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0693		19	TP	0,0693	4/3	
		Ls	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0757		20	TP	0,0757	3/3	
Razem:									0,1450	0,0000	39			7/6	
G751	1675/1	LsIV	01-n	D-STAN		JS	40	II	0,0590		4	TP	0,0590		
Razem:									0,0590	0,0000	4				
G759	1969/1	Ls	02-j	D-STAN		DB	80	I	0,1036		40	TP	0,1036	8/6	
		LsIV	02-j	D-STAN		DB	80	I	1,1116		435	TP	1,1116	87/69	
			02-k	D-STAN		MD	40	I	0,0200		4	TP	0,0200		
	2023/3	LsIV	02-k	D-STAN		MD	40	I	0,4069		89	TP	0,4069	17/15	
	2025/1	LsIV	02-k	D-STAN		MD	40	I	0,2195		46	TP	0,2195	10/8	
Razem:									1,8616	0,0000	614			122/98	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G765	1533/1	LsIV	02-c	D-STAN		OL	35	II	0,0183		4	TP	0,0183		
		Ls	02-c	D-STAN		OL	35	II	0,1081		25	TP	0,1081	4/3	
Razem:									0,1264	0,0000	29			4/3	
G770	642/2	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,1743		49	TP	0,1743	9/8	
	751/1	Ls	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,1429		39	TP	0,1429	8/6	
Razem:									0,3172	0,0000	88			17/14	
G771	1134/3	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0098		3	TP	0,0098		
Razem:									0,0098	0,0000	3				
G775	1137/2	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,0665		23	TP	0,0665	4/3	
		Ls	01-x	D-STAN		DB	80	I	0,1185		41	TP	0,1185	8/6	
Razem:									0,1850	0,0000	64			12/9	
G779	2142/4	Ls	03-m	D-STAN		DB	85	II	0,0013			TP	0,0013		
Razem:									0,0013	0,0000	0				
G781	73/2	Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0035		1	TP	0,0035		
	74/42	LsIV	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0108		4	TP	0,0108		
Razem:									0,0143	0,0000	5				
G783	1953/6	Ls	02-g	D-STAN		DB	70	II	0,5678		166	TP	0,5678	27/21	
Razem:									0,5678	0,0000	166			27/21	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G786	1696/1	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,1701			52	TP	0,1701	9/7
Razem:									0,1701	0,0000	52			9/7	
G787	1023/17	LsIV	01-h	D-STAN		DB	110	II	0,1095			37	TP	0,1095	6/5
Razem:									0,1095	0,0000	37			6/5	
G790	206/1	LsIV	05-m	D-STAN		DB	30	I	1,2442			111	TW	1,2442	18/15
		Ls	05-ax	D-STAN		DB	70	II	0,0172			3	TP	0,0172	
Razem:									1,2614	0,0000	114			18/15	
G800	675/2	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0466			13	TP	0,0466	2/1
	675/3	LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0480			13	TP	0,0480	2/1
Razem:									0,0946	0,0000	26			4/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G802	207/5	LsIV	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,5557		196	TP	0,5557	40/31		
	218/14	Ls	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0004			TP	0,0004			
		LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0200		10	TP	0,0200	1/1		
			05-s	INNE WYL		BK				0,0383						
	218/15	Ls	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0067			3	TP	0,0067		
		LsIV	05-s	INNE WYL		BK			0,0225							
	218/16	Ls	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0015				TP	0,0015		
	218/2	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,5473			287	TP	0,5473	51/44	
	218/20	Ls	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0075			3	TP	0,0075		
	218/21	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0162			8	TP	0,0162	1/1	
Ls		05-d	D-STAN		JD	70	I	0,0734			38	TP	0,0734	6/6		
218/6	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	0,4914			204					
Razem:									1,7809	0,0000	749			99/83		
G803	1224/3	LsIV	03-r	D-STAN		MD	30	I	0,4628		87	TW	0,4628	16/14		
			03-s	INNE WYL		BK			0,1600							
Razem:									0,6228	0,0000	87			16/14		
G804	74/44	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,3795		162	TP	0,3795	30/23		
Razem:									0,3795	0,0000	162			30/23		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G805	257/5	LsIV	03-bx	D-STAN		DB.C	100	II	0,1241		50	TP	0,1241	10/8	
		LsIII	05-I	D-STAN		DB	75	I	0,6412		260	TP	0,6412	47/37	
	261/1	LsIII	05-I	D-STAN		DB	75	I	0,2864		116	TP	0,2864	20/16	
Razem:									1,0517	0,0000	426			77/61	
G814	140/1	Ls	03-cx	LINIA EN					0,0500						
		LsIV	03-cx	LINIA EN					0,1700						
			05-k	D-STAN		DB.C	40	I	0,5900		107	TP	0,5900	19/15	
		Ls	05-I	D-STAN		DB	75	I	0,6152		250	TP	0,6152	45/35	
		LsIV	05-I	D-STAN		DB	75	I	1,1874		483	TP	1,1874	88/69	
Razem:									2,6126	0,0000	840			152/119	
G815	118/1	LsIII	05-j	D-STAN		BK	70	I	0,3329		87	TP	0,3329	16/15	
Razem:									0,3329	0,0000	87			16/15	
G816	74/31	LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,1750		74	TP	0,1750	14/11	
		Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,2794		119	TP	0,2794	22/17	
Razem:									0,4544	0,0000	193			36/28	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G817	662/2	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,0169			4	TP	0,0169	
	663/1	Ls	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,3479			99	TP	0,3479	18/15
		LsIV	04-b	D-STAN		DB	85	II	0,3985			113	TP	0,3985	21/17
Razem:									0,7633	0,0000	216			39/32	
G818	1511/1	LsIV	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,0750			15	TP	0,0750	1/1
		Ls	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,1946			40	TP	0,1946	5/4
Razem:									0,2696	0,0000	55			6/5	
G819	2204/3	Ls	03-m	D-STAN		DB	85	II	0,1117			23	TP	0,1117	3/2
	2224/1	Ls	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,1112			58	TP	0,1112	10/9
		LsV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,1716			90	TP	0,1716	16/14
Razem:									0,3945	0,0000	171			29/25	
G824	74/12	Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0100			4	TP	0,0100	
			05-cx	INNE WYL		BK			0,0379						
Razem:									0,0479	0,0000	4				
G825	1198/2	LsIV	03-i	D-STAN		DB	85	II	0,4724			163	TP	0,4724	29/23
Razem:									0,4724	0,0000	163			29/23	
G831	1213/2	Ls	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0186			4	TP	0,0186	
		LsIV	03-j	D-STAN		DB	90	II	0,0592			15	TP	0,0592	3/2
Razem:									0,0778	0,0000	19			3/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G833	90/1	LsIII	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,1812		48	TP	0,1812	8/7	
Razem:									0,1812	0,0000	48			8/7	
G834	1807/1	LsIV	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,0503		11	TP	0,0503	2/1	
Razem:									0,0503	0,0000	11			2/1	
G836	286/1	LsIII	03-t	D-STAN		JD	70	I	1,1703		405	TP	1,1703	74/63	
Razem:									1,1703	0,0000	405			74/63	
G842	204/1	LsV	05-y	INNE WYL		BK			0,1464						
		Ls	05-bx	D-STAN		DB	70	II	0,0523		11	TP	0,0523	1/1	
Razem:									0,1987	0,0000	11			1/1	
G850	205/17	LsV	05-n	D-STAN		DB	80	II	0,2801		103	TP	0,2801	18/14	
		LsVI	05-o	D-STAN		DB	75	II	0,1631		57	TP	0,1631	11/9	
	216/56	LsVI	05-n	D-STAN		DB	80	II	0,2804		103	TP	0,2804	18/14	
Razem:									0,7236	0,0000	263			47/37	
G852	810/6	Ls	04-h	INNE WYL		JD			0,1821						
Razem:									0,1821	0,0000	0				
G858	2213/2	Ls	05-a	D-STAN		DB	80	II	0,0093		2	TP	0,0093		
Razem:									0,0093	0,0000	2				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G863	1013/21	Ls	01-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,0262			6	TP	0,0262	1/1	
	1013/22	Ls	01-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,0032				TP	0,0032		
		LsIV	01-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,0718			20	TP	0,0718	4/3	
Razem:									0,1012	0,0000	26			5/4		
G868	2470/1	Ls	03-w	PŁAZ		DB	65	II	0,0150				PŁAZ	0,0150		
													AGROT	0,0150		
													ODN-ZRB	0,0150		
													PIEL	0,0150		
													CW	0,0150		
	2470/2	Ls	03-w	PŁAZ		DB	65	II	0,0170					PŁAZ	0,0170	
														AGROT	0,0170	
														ODN-ZRB	0,0170	
														PIEL	0,0170	
														CW	0,0170	
	2470/3	Ls	03-w	PŁAZ		DB	65	II	0,0175					PŁAZ	0,0175	
														AGROT	0,0175	
														ODN-ZRB	0,0175	
														PIEL	0,0175	
														CW	0,0175	
	2470/4	Ls	03-w	PŁAZ		DB	65	II	0,0193					PŁAZ	0,0193	
AGROT														0,0193		
ODN-ZRB														0,0193		
PIEL														0,0193		
CW														0,0193		
2470/5	Ls	03-w	PŁAZ		DB	65	II	0,0330					PŁAZ	0,0330	1/0	
													AGROT	0,0330		
													ODN-ZRB	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													CW	0,0330		
Razem:									0,1018	0,0000	0			1		
G870	841/5	LsIV	04-f	D-STAN		DB	80	II	0,2640			65	TP	0,2640	10/8	
Razem:									0,2640	0,0000	65			10/8		
G871	1857/1	LsIV	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,0305			6	TP	0,0305		
	1857/2	LsIV	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,0555			11	TP	0,0555	1/1	
217/7	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	1,1488			436	TP	1,1488	70/61		
Razem:									1,2348	0,0000	453			71/62		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G891	1911/1	Ls	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,0731			15	TP	0,0731	1/1
Razem:									0,0731	0,0000	15			1/1	
G892	2205/3	Ls	03-m	D-STAN		DB	85	II	0,0080			1	TP	0,0080	
Razem:									0,0080	0,0000	1				
G897	66/1	Ls	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,0371			15	TP	0,0371	2/2
		LsIII	05-x	D-STAN		DB	75	I	0,9692			429	TP	0,9692	75/59
Razem:									1,0063	0,0000	444			77/61	
G907	79/4	LsIII	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,0166			4	TP	0,0166	
	79/6	LsIII	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,0088			2	TP	0,0088	
	79/8	LsIII	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,0057			1	TP	0,0057	
Razem:									0,0311	0,0000	7				
G908	84/4	LsIII	05-j	D-STAN		BK	70	I	0,0360			9	TP	0,0360	1/1
Razem:									0,0360	0,0000	9			1/1	
G909	1289/1	LsIV	03-g	D-STAN		DB	75	II	0,1773			48	TP	0,1773	8/7
Razem:									0,1773	0,0000	48			8/7	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G910	2161/5	LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,0746			24	TP	0,0746	4/3
		Ls	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,1301			43	TP	0,1301	9/7
Razem:									0,2047	0,0000	67			13/10	
G918	1994/36	Ls	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,0518			16	TP	0,0518	2/2
		LsIV	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,5623			183	TP	0,5623	30/24
Razem:									0,6141	0,0000	199			32/26	
G922	1549/9	LsIV	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,2302			52	TP	0,2302	8/6
Razem:									0,2302	0,0000	52			8/6	
G927	526/7	LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,2225			84	TP	0,2225	13/11
Razem:									0,2225	0,0000	84			13/11	
G928	544/6	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1560			59	TP	0,1560	9/8
Razem:									0,1560	0,0000	59			9/8	
G933	422/4	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,2471			93	TP	0,2471	15/14
	529/2	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,4162			158	TP	0,4162	26/22
	529/3	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0696			26	TP	0,0696	4/3
		LsIV	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,2016			76	TP	0,2016	12/10
	750/5	Ls	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,1915			53	TP	0,1915	10/8
Razem:									1,1260	0,0000	406			67/57	
G936	216/41	LsIV	05-r	D-STAN		JD	80	II	3,4669			1442			
Razem:									3,4669	0,0000	1442				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G947	2319/5	LsIV	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,0857			28	TP	0,0857	4/3
		Ls	02-i	D-STAN		DB	75	I	0,1681			54	TP	0,1681	9/7
Razem:									0,2538	0,0000	82			13/10	
G949	425/1	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,2836			107	TP	0,2836	18/15
			03-fx	INNE WYL		BK			0,1100						
Razem:									0,3936	0,0000	107			18/15	
G955	853/8	Ls	01-fx	D-STAN		JS	65	I	0,0067			2	TP	0,0067	
Razem:									0,0067	0,0000	2				
G962	1221/2	Ls	03-o	D-STAN		DB	75	II	0,0598			14	TP	0,0598	1/1
Razem:									0,0598	0,0000	14			1/1	
G978	1892/1	LsV	02-f	D-STAN		OL	50	II	0,4879			100	TP	0,4879	12/10
Razem:									0,4879	0,0000	100			12/10	
G982	1878/1	Ls	02-d	D-STAN		OL	45	II	0,1353			27	TP	0,1353	4/3
			02-f	D-STAN		OL	50	II	0,0400			8	TP	0,0400	
		LsV	02-f	D-STAN		OL	50	II	0,0507			10	TP	0,0507	1/0
Razem:									0,2260	0,0000	45			5/3	
G983	1165/3	Ls	03-b	INNE WYL		BK			0,0100						
		LsIV	03-b	INNE WYL		BK			0,0650						
		Ls	03-c	D-STAN		JS	90	I	0,0893			24	TP	0,0893	4/3
Razem:									0,1643	0,0000	24			4/3	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G985	2125/9	LsIV	03-n	D-STAN		DB	85	II	0,1989		66	TP	0,1989	14/11			
Razem:									0,1989	0,0000	66			14/11			
G992	3/2	Ls	05-h	D-STAN		JD	100	II	0,0091		4	IVD	0,0091	1/1			
												AGROT	0,0027				
												ODN-ZŁOŻ	0,0027				
												PIEL	0,0027				
												CW	0,0027				
Razem:									0,0091	0,0000	4			1/1			
G997	216/35	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,8484		445	TP	0,8484	81/69			
Razem:									0,8484	0,0000	445			81/69			
G1001	226	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0357		13	TP	0,0357	2/1			
Razem:									0,0357	0,0000	13			2/1			
G1007	912/5	LsIV	01-bx	D-STAN		JW	40	I	0,0100		1	TP	0,0100				
												01-cx	INNE WYL	BK	0,0645		
Razem:									0,0745	0,0000	1						
G1009	541/2	Ls	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0266		10	TP	0,0266	1/1			
Razem:									0,0266	0,0000	10			1/1			
G1013	2219/1	Ls	05-a	D-STAN		DB	80	II	0,0037		0	TP	0,0037				
Razem:									0,0037	0,0000	0						
G1020	2209/1	Ls	03-l	D-STAN		DB	80	I	0,2902		91	TP	0,2902	17/13			
Razem:									0,2902	0,0000	91			17/13			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1036	422/3	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1100		41	TP	0,1100	6/5	
			03-fx	INNE WYL		BK			0,2698						
Razem:									0,3798	0,0000	41			6/5	
G1041	1295/11	LsIV	03-f	INNE WYL		DB			0,1651						
Razem:									0,1651	0,0000	0				
G1049	890/7	LsIV	01-dx	D-STAN		JS	65	I	0,2637		86	TP	0,2637	16/13	
Razem:									0,2637	0,0000	86			16/13	
G1050	229/2	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0061		2	TP	0,0061		
	229/5	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1174		44	TP	0,1174	7/6	
	415/2	LsIII	03-ax	D-STAN		JD	70	I	0,0383		14	TP	0,0383	2/2	
Razem:									0,1618	0,0000	60			9/8	
G1062	1002/9	LsIV	01-o	D-STAN		OL	45	II	0,2324		52				
	1028/3	Ls	01-m	D-STAN		JS	50	I	0,0211		5	TP	0,0211	1/1	
Razem:									0,2535	0,0000	57			1/1	
G1077	216/52	LsIV	05-d	D-STAN		JD	70	I	0,9025		473	TP	0,9025	86/75	
Razem:									0,9025	0,0000	473			86/75	
G1089	965/3	Ls	01-y	INNE WYL		BK			0,0447						
Razem:									0,0447	0,0000	0				
G1093	810/4	Ls	04-h	INNE WYL		JD			0,0873						
Razem:									0,0873	0,0000	0				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1096	200/3	Ls	05-bx	D-STAN		DB	70	II	0,0164			3	TP	0,0164	
Razem:									0,0164	0,0000	3				
G1099	88/1	Ls	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,0668			18	TP	0,0668	2/2
		LsIII	05-i	D-STAN		DB	80	II	0,4476			120	TP	0,4476	20/16
Razem:									0,5144	0,0000	138			22/18	
G1100	1181/1	LsIV	03-d	D-STAN		BRZ	30	I	0,1379			23	TW	0,1379	4/3
	1196/2	LsIV	03-g	D-STAN		DB	75	II	0,0114			3	TP	0,0114	
	1196/3	LsIV	03-f	INNE WYL		DB			0,0100						
			03-g	D-STAN		DB	75	II	0,0398			10	TP	0,0398	1/1
	1196/4	LsIV	03-f	INNE WYL		DB			0,0336						
	1196/5	Ls	03-i	D-STAN		DB	85	II	0,0419			14	TP	0,0419	2/2
		LsIV	03-i	D-STAN		DB	85	II	0,1116			37	TP	0,1116	7/5
Razem:									0,3862	0,0000	87			14/11	
G1119	2237/15	LsIV	05-f	D-STAN		DB	75	II	1,1984			330	TP	1,1984	65/51
Razem:									1,1984	0,0000	330			65/51	
G1129	1698/7	LsIV	01-f	D-STAN		OL	45	II	0,0001				TP	0,0001	
Razem:									0,0001	0,0000	0				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1143	640/11	LsIV	04-d	D-STAN		DB	85	II	0,0191			5	TP	0,0191	
Razem:									0,0191	0,0000	5				
G1150	1759/2	Ls	01-a	D-STAN		JW	65	I	0,0300			8	TP	0,0300	1/1
			01-b	D-STAN		OL	50	II	0,1195			26	TP	0,1195	5/4
		LsIV	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,5606			129	TP	0,5606	19/15
	1781/6	LsIV	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,0577			13	TP	0,0577	1/1
		Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,0855			19	TP	0,0855	3/3
Razem:									0,8533	0,0000	195			29/24	
Ogółem:									207,2903	0,0000	74926			12096/9977	

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
G38	1136/12	LsIV	01-ax	INNE WYL		0,0700	łąka, rola	
G75	823/5	LsIV	04-g	INNE WYL		0,0600	droga, sad	
G78	74/26	Ls	05-cx	INNE WYL		0,0373	łąka	
G86	74/30	Ls	05-cx	INNE WYL		0,0647	łąka	
G103	205/23	LsIV	05-y	INNE WYL		0,3295	łąka	
G106	74/27	Ls	05-dx	INNE WYL		0,0857	łąka	
G138	1295/5	LsIV	03-f	INNE WYL		0,0300	podwórko	
G200	2217/1	LsV	05-b	INNE WYL		0,0511	działka budowlana	
G228	219/4	LsIV	05-c	INNE WYL		0,0700	działka budowlana, łąka	
G230	1268/6	LsIV	03-p	INNE WYL		0,0700	łąka	
G236	2274/2	LsIV	05-w	INNE WYL		0,1300		
G244	1824/1	LsIV	02-a	INNE WYL		0,0282	łąka	

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
G337	216/49	LsIV	05-z	INNE WYL		0,4382	łąka	
G589	353/1	Ls	03-x	INNE WYL		0,6374		
G624	430/4	LsIV	05-c	INNE WYL		0,0692	działka budowlana, łąka	
G626	430/5	LsIV	05-c	INNE WYL		0,0111	działka budowlana, łąka	
G669	1131/1	LsIV	01-ax	INNE WYL		0,5600	łąka, rola	
G723	222/4	Ls	03-hx	INNE WYL		0,0200	działka budowlana	
G802	218/14	LsIV	05-s	INNE WYL		0,0383	łąka	
	218/15	LsIV	05-s	INNE WYL		0,0225	łąka	
G803	1224/3	LsIV	03-s	INNE WYL		0,1600	łąka	
G824	74/12	Ls	05-cx	INNE WYL		0,0379	łąka	
G842	204/1	LsV	05-y	INNE WYL		0,1464	łąka	
G852	810/6	Ls	04-h	INNE WYL		0,1821	działka budowlana	
G949	425/1	Ls	03-fx	INNE WYL		0,1100	działka budowlana	
G983	1165/3	Ls	03-b	INNE WYL		0,0100	działka budowlana	
		LsIV	03-b	INNE WYL		0,0650	działka budowlana	
G1007	912/5	LsIV	01-cx	INNE WYL		0,0645	działka budowlana	
G1036	422/3	LsIII	03-fx	INNE WYL		0,2698	działka budowlana	

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
G1041	1295/11	LsIV	03-f	INNE WYL		0,1651	podwórko	
G1089	965/3	Ls	01-y	INNE WYL		0,0447	łąka	
G1093	810/4	Ls	04-h	INNE WYL		0,0873	działka budowlana	
G1100	1196/3	LsIV	03-f	INNE WYL		0,0100	podwórko	
	1196/4	LsIV	03-f	INNE WYL		0,0336	podwórko	

Wykaz działek

dla obiektu 12/18/022/0008 - Marcyporęba

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/1	G88	05 h	0,2849
2	1/2	G616	05 h	0,2647
3	2/2	G13	05 h	0,3169
4	2/3	G80	05 h	0,4060
5	3/2	G992	05 h	0,1205
6	43/3	G426	05 h	0,0903
7	44/4	G426	05 h	0,9020
8	60/1	G77	05 i	1,2839
9	66/1	G897	05 x	2,3326
10	73/1	G91	05 x	0,0632
11	73/2	G781	05 x	0,0082
12	73/3	G91	05 x	0,2469
13	74/1	G85	05 j	1,6645
14	74/12	G824	05 cx,x	0,3236
15	74/13	G107	05 x	0,9194
16	74/15	G95	05 x	0,2003
17	74/18	G105	05 x	0,0179
18	74/19	G105	05 x	0,1140
19	74/22	G89	05 j	0,2563
20	74/26	G78	05 cx,x	0,2690
21	74/27	G106	05 dx,x	0,5618
22	74/30	G86	05 cx,x	1,2582
23	74/31	G816	05 x	1,1310
24	74/32	G105	05 x	0,8375
25	74/33	G106	05 x	0,5585
26	74/34	G416	05 x	0,4206
27	74/35	G406	05 x	0,3794
28	74/36	G350	05 x	0,6351
29	74/37	G341	05 x	0,6260
30	74/38	G411	05 x	0,4030
31	74/40	G105	05 x	0,2950
32	74/41	G90	05 x	0,0847
33	74/42	G781	05 x	0,0108
34	74/43	G90	05 x	0,7178
35	74/44	G804	05 x	0,3795
36	74/45	G76	05 x	0,8908
37	79/4	G907	05 i	0,3252
38	79/6	G907	05 i	0,0841
39	79/8	G907	05 i	0,1506
40	84/4	G908	05 j	0,3072
41	84/7	G91	05 j,x	2,4469
42	87/2	G69	05 i	0,7843
43	88/1	G1099	05 i	0,7771
44	88/2	G742	05 i	0,9064
45	89/7	G84	05 i	2,0486
46	90/1	G833	05 i	0,5395
47	92/4	G417	05 i	0,3960
48	97	G85	03 jx	1,9231
49	103/3	G82	03 bx	0,2531
50	105/1	G695	03 bx	0,1753
51	118/1	G815	05 j	0,5479
52	122/1	G674	05 j	0,7808
53	140/1	G814	03 cx; 05 k,l	2,6126
54	146/2	G103	03 cx; 05 l	1,0953
55	147/1	G102	03 cx; 05 l	2,6540

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
56	151/1	G97	05 l	0,7020
57	159/10	G674	05 j	2,6057
58	159/5	G79	05 x	1,3964
59	160/1	G97	05 x	2,6736
60	166/3	G670	05 l	1,0550
61	200/3	G1096	05 bx	0,3000
62	204/1	G842	05 bx,y	0,5761
63	204/2	G446	05 bx	0,6928
64	205/11	G491	05 l	1,1289
65	205/12	G261	05 l	1,2055
66	205/13	G158	05 l	1,8697
67	205/14	G214	05 l	2,1708
68	205/16	G438	05 m	0,7533
69	205/17	G850	05 n,o	1,7813
70	205/18	G269	05 o	1,1542
71	205/20	G250	05 o	2,6069
72	205/23	G103	05 y	0,6211
73	205/7	G154	05 l	1,6905
74	205/8	G310	05 l	1,1859
75	205/9	G179	05 l	1,5653
76	206/1	G790	05 ax,m	1,8518
77	206/2	G102	05 ax	0,2990
78	206/4	G96	05 o	1,4633
79	207/1	G69	05 o	0,3669
80	207/3	G459	05 o	0,6024
81	207/4	G623	05 o	0,5322
82	207/5	G802	05 o	0,5557
83	207/6	G337	05 o	0,5760
84	207/7	G314	05 o	0,5023
85	208/3	G455	05 r	0,3205
86	209/1	G455	05 r	0,8795
87	211/1	G382	05 r	0,3445
88	211/2	G445	05 r	0,2229
89	212/1	G382	05 r	0,7926
90	215/10	G226	05 f	0,7067
91	215/11	G384	05 f	0,3774
92	215/3	G452	05 f	1,4514
93	215/4	G223	05 d	0,5755
94	215/9	G554	05 f	0,9038
95	216/1	G307	05 p	1,3568
96	216/12	G369	05 d	1,1510
97	216/13	G223	05 d	1,1509
98	216/14	G316	05 d	2,4107
99	216/15	G396	05 d	1,7264
100	216/16	G301	05 d	1,1800
101	216/22	G371	05 d	1,1509
102	216/23	G198	05 d	1,1509
103	216/24	G349	05 d	1,2700
104	216/25	G202	05 d	1,1509
105	216/26	G402	05 d	2,8587
106	216/27	G309	05 n	1,3026
107	216/28	G362	05 r	5,3722
108	216/29	G14	05 d	3,5322
109	216/32	G329	05 d	0,5755
110	216/33	G358	05 d	0,5755
111	216/34	G454	05 d	1,0716
112	216/35	G997	05 d	0,8484
113	216/41	G936	05 r	3,4669
114	216/42	G335	05 n,p	1,7154

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
115	216/49	G337	05 r,z	0,7182
116	216/50	G657	05 r	0,2133
117	216/51	G456	05 r	4,0727
118	216/52	G1077	05 d	0,9025
119	216/53	G112	05 d	0,9025
120	216/56	G850	05 n	1,3079
121	216/8	G273	05 d	2,2378
122	216/9	G340	05 d	1,8244
123	217/1	G144	03 ax	2,1911
124	217/2	G114	03 ax,kx	1,1510
125	217/3	G723	03 ax	0,5755
126	217/6	G240	03 ax,kx	0,5744
127	217/7	G871	03 ax	1,1488
128	217/8	G504	03 ax	0,5744
129	218/10	G352	05 d	0,7039
130	218/11	G218	05 d	1,2690
131	218/12	G404	05 r	0,3150
132	218/13	G550	05 r	0,2871
133	218/14	G802	05 d,s	0,0611
134	218/15	G802	05 d,s	0,0722
135	218/16	G802	05 d	0,0729
136	218/2	G802	05 d	0,5473
137	218/20	G802	05 d	0,0703
138	218/21	G802	05 d	0,3549
139	218/3	G657	05 d	0,5362
140	218/5	G218	05 d	0,6269
141	218/6	G802	05 r	0,4914
142	218/7	G657	05 r	0,3141
143	218/8	G337	05 r	0,2499
144	219/4	G228	05 c,d	0,5004
145	222/4	G723	03 gx,hx	0,2802
146	226	G1001	03 ax	0,2047
147	229/2	G1050	03 ax	0,0717
148	229/5	G1050	03 ax	0,3510
149	233	G289	03 ax	1,5358
150	234	G345	03 dx	3,4780
151	235	G323	05 l	0,9855
152	236/1	G324	05 l	2,5816
153	241/1	G72	03 bx,cx; 05 l	11,8655
154	242/1	G121	05 l	2,0928
155	257/5	G805	03 bx; 05 l	3,3461
156	261/1	G805	05 l	0,4277
157	266/5	G81	03 t	1,1431
158	268/2	G83	03 bx	0,1079
159	270/1	G83	03 t	3,1325
160	271/3	G682	03 t	0,6295
161	277/1	G81	03 t	1,3869
162	281/3	G69	03 t	0,5872
163	286/1	G836	03 t	2,2445
164	292/24	G83	04 b	2,5321
165	353/1	G589	03 x; 05 l	1,4553
166	360/10	G125	03 y; 05 l	1,0076
167	360/6	G565	03 y	0,4400
168	362/6	G125	03 w	0,0346
169	362/9	G589	03 w	0,2167
170	412/10	G544	03 z	0,2773
171	415/2	G1050	03 ax	0,5311
172	421/1	G468	03 ax	0,9350
173	422/3	G1036	03 ax,fx	0,3798

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
174	422/4	G933	03 ax	0,2471
175	424/2	G648	03 ax	0,5974
176	424/3	G305	03 ax	0,5600
177	425/1	G949	03 ax,fx	1,1637
178	430/4	G624	05 c	0,2056
179	430/5	G626	05 c	0,2166
180	439/1	G117	03 ax	1,1534
181	439/2	G210	03 ax	0,4973
182	448/1	G541	03 ax	0,6421
183	526/6	G578	03 ax	0,0255
184	526/7	G927	03 ax	0,5537
185	527/4	G129	03 ax	0,5646
186	528/11	G161	03 ax	1,2706
187	528/13	G551	03 ax	0,4938
188	528/15	G466	03 ax	0,8097
189	528/16	G287	03 ax	1,1544
190	528/17	G142	03 ax	1,1487
191	528/18	G541	03 ax	0,7237
192	529/2	G933	03 ax	0,4162
193	529/3	G933	03 ax	0,2712
194	532/6	G210	03 ax	0,1215
195	541/1	G696	03 ax	2,4780
196	541/2	G1009	03 ax	0,3430
197	541/3	G247	03 ax	0,7262
198	544/6	G928	03 ax	2,7476
199	544/7	G141	03 ax	0,1474
200	544/8	G141	03 ax	0,1474
201	563/6	G373	03 i	0,7423
202	563/7	G737	03 i	0,0437
203	563/8	G355	03 i	0,2971
204	568/3	G609	03 i	0,3552
205	577/2	G743	03 h	0,0818
206	577/4	G323	03 h	1,0238
207	640/11	G1143	04 d	0,6908
208	641/3	G308	04 d	2,0137
209	642/1	G700	04 d	0,7775
210	642/2	G770	04 b	0,7878
211	643/2	G164	04 b	0,2787
212	643/7	G164	04 b	2,5429
213	662/2	G817	04 b	0,1036
214	663/1	G817	04 b	1,2932
215	666/7	G463	04 b	0,2464
216	675/2	G800	04 b	1,5050
217	675/3	G800	04 b	0,2925
218	683/6	G68	04 b	0,9934
219	696/1	G375	03 jx; 04 j	1,8447
220	697/1	G69	03 jx; 04 j	0,9138
221	704/1	G69	04 j	0,2760
222	713/9	G59	04 b	0,4377
223	714/8	G61	04 b	0,2609
224	714/9	G715	04 b	0,8081
225	721/1	G59	04 b	0,9670
226	722/2	G65	04 b	2,4157
227	722/4	G59	04 b	0,9242
228	734/8	G50	04 d	0,2007
229	735/3	G59	04 b	0,2676
230	736/1	G61	04 b	1,0335
231	736/2	G48	04 b	0,0526
232	739/2	G400	04 b	0,2363

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
233	740/2	G53	04 b	0,3216
234	740/3	G354	04 b	0,9476
235	740/4	G48	04 b	0,3321
236	745/1	G144	04 b,d	1,9754
237	745/2	G342	04 b	0,2720
238	750/5	G933	04 d	0,5481
239	750/6	G483	04 d	0,5412
240	751/1	G770	04 d	0,2754
241	751/4	G501	04 d	0,4770
242	756	G50	04 d	0,2000
243	757/1	G749	04 d	0,7188
244	758/1	G50	04 d	0,0655
245	761/11	G56	04 d	0,2289
246	762/5	G50	04 d	1,1757
247	771/3	G59	04 i	0,3875
248	780/9	G63	01 gx	1,2500
249	810/4	G1093	04 h	0,3012
250	810/6	G852	04 h	0,5964
251	823/5	G75	04 c,g	1,7753
252	825/1	G383	04 d	0,1657
253	835/1	G354	04 c	0,2288
254	835/2	G53	04 c	0,1454
255	840/1	G313	04 f	0,4566
256	841/4	G354	04 f	0,6618
257	841/5	G870	04 f	0,6722
258	853/8	G955	01 fx	1,0565
259	853/9	G55	01 fx	1,1345
260	864/1	G381	01 dx	0,6998
261	864/2	G412	01 dx	0,4827
262	867/1	G713	01 fx	0,1098
263	872/7	G714	01 dx	0,4205
264	879/1	G354	01 bx	0,0765
265	890/7	G1049	01 dx	1,4681
266	911/4	G342	01 bx	0,3760
267	912/5	G1007	01 bx,cx	0,3978
268	961/10	G315	01 x	3,4901
269	965/3	G1089	01 y	0,5470
270	972/1	G42	01 x	0,0777
271	976/5	G35	01 x	3,8017
272	1002/9	G1062	01 o	2,1372
273	1013/21	G863	01 w	0,1404
274	1013/22	G863	01 w	0,1674
275	1023/17	G787	01 h	1,3227
276	1023/37	G25	01 m	1,3924
277	1023/41	G344	01 l,m	0,8713
278	1026/5	G344	01 m	1,6713
279	1028/3	G1062	01 m	0,8770
280	1036/1	G18	01 f	2,2115
281	1043/1	G19	01 f	2,8470
282	1070/1	G318	01 p	1,5727
283	1074/1	G734	01 r	0,5466
284	1080/1	G318	01 s	0,0625
285	1082	G401	01 s	0,0701
286	1111/12	G27	01 x	0,7572
287	1111/15	G27	01 x	0,2615
288	1114/6	G37	01 x	0,8849
289	1115/10	G42	01 x	0,0442
290	1115/11	G42	01 x	0,0285
291	1115/12	G42	01 x	0,1632

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
292	1125/1	G348	01 x	1,7659
293	1125/2	G348	01 x	0,8191
294	1130/6	G501	01 x	0,6057
295	1131/1	G669	01 ax,x	1,7756
296	1134/3	G771	01 x	0,1912
297	1136/12	G38	01 ax,x	2,8055
298	1137/2	G775	01 x	0,1988
299	1137/8	G368	01 x,z	2,5593
300	1147/6	G355	04 a	0,9972
301	1165/1	G375	03 c,h	1,7347
302	1165/3	G983	03 b,c	2,8735
303	1181/1	G1100	03 d	0,2225
304	1196/2	G1100	03 g	0,0114
305	1196/3	G1100	03 f,g	0,0498
306	1196/4	G1100	03 f	0,0336
307	1196/5	G1100	03 i	1,5209
308	1198/2	G825	03 i	0,5940
309	1202/2	G164	03 i	0,0290
310	1205/2	G126	03 i	0,2282
311	1207/5	G138	03 g	0,2578
312	1210/1	G137	03 j	0,3429
313	1211/1	G126	03 j	0,6725
314	1211/2	G138	03 j	0,2696
315	1211/3	G137	03 j	0,2938
316	1212/1	G126	03 j	0,7611
317	1213/2	G831	03 j	0,3756
318	1218/3	G138	03 j	0,2987
319	1221/2	G962	03 o	0,2173
320	1221/3	G137	03 o	0,2716
321	1222/1	G648	03 o	0,1500
322	1224/3	G803	03 r,s	1,7191
323	1226/1	G352	03 l	1,9744
324	1229/3	G194	03 l	0,1948
325	1230/10	G694	03 l	0,1423
326	1236/3	G327	03 l	0,2905
327	1239/4	G208	03 l	0,3153
328	1239/7	G212	03 l	0,5493
329	1239/8	G211	03 l	0,9629
330	1240/1	G188	03 l	0,2273
331	1254/1	G367	03 k	2,1265
332	1268/6	G230	03 o,p	3,5452
333	1272/3	G262	03 j	1,4304
334	1273/1	G146	03 j	1,2095
335	1275/2	G398	03 j	0,5958
336	1281/5	G372	03 g	0,4090
337	1281/9	G395	03 g	0,8831
338	1289/1	G909	03 g	1,2730
339	1292/1	G615	03 g	0,9866
340	1295/11	G1041	03 f	0,9335
341	1295/5	G138	03 f,g	0,4640
342	1295/8	G372	03 g	0,5395
343	1313/1	G436	01 s	0,3271
344	1314/1	G436	03 a	0,9936
345	1325	G323	01 s	0,4672
346	1326/2	G332	01 s	0,5703
347	1336/4	G148	01 t	1,1127
348	1511/1	G818	02 d	2,8690
349	1519/4	G306	02 c	1,8834
350	1533/1	G765	02 c	0,6592

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
351	1536/1	G243	02 c	1,3856
352	1549/9	G922	01 b	1,9353
353	1559/1	G258	01 b	0,0321
354	1561/5	G317	01 b	0,8637
355	1579/1	G269	01 d	1,0848
356	1583/2	G275	01 d	1,1048
357	1638/3	G8	01 c	0,6548
358	1643/3	G336	01 g	0,1720
359	1652/5	G659	01 i	0,3976
360	1665/2	G343	01 k	0,5859
361	1675/1	G751	01 n	1,1135
362	1686/5	G343	01 j	0,7200
363	1689/5	G365	01 j	0,9636
364	1689/7	G718	01 f	0,3263
365	1690/1	G722	01 f	0,2394
366	1691/1	G582	01 f	0,6180
367	1696/1	G786	01 f	0,4633
368	1698/2	G582	01 f	0,2097
369	1698/4	G717	01 f	0,1790
370	1698/5	G718	01 f	0,2626
371	1698/7	G1129	01 f	0,1474
372	1698/8	G300	01 f	0,2445
373	1759/2	G1150	01 a,b	4,0723
374	1781/6	G1150	01 b	0,5193
375	1785/1	G634	01 a	0,8837
376	1785/8	G280	01 a	1,0621
377	1807/1	G834	01 b	0,7716
378	1824/1	G244	02 a,b	0,2384
379	1828/1	G242	02 b	2,8099
380	1832/1	G242	02 b	0,2920
381	1857/1	G871	02 d	2,8225
382	1857/2	G871	02 d	0,5202
383	1861/1	G248	02 d	0,0827
384	1872/1	G243	02 d	0,2894
385	1872/2	G413	02 d	0,1504
386	1878/1	G982	02 d,f	0,8656
387	1887/1	G248	02 d,f	1,3984
388	1892/1	G978	02 f	1,2358
389	1897/1	G451	02 d	2,7237
390	1911/1	G891	02 d	0,4572
391	1924/1	G238	02 h	0,5995
392	1926/1	G451	02 h	1,2506
393	1934/3	G238	02 h	0,4936
394	1934/4	G248	02 h	0,6310
395	1942/15	G169	02 g	1,1538
396	1942/16	G449	02 g	2,7779
397	1949/7	G171	02 g	1,1775
398	1953/6	G783	02 g	1,9535
399	1954/1	G353	02 g	1,4135
400	1957/1	G346	02 g	2,2771
401	1965/8	G166	02 g	3,6902
402	1969/1	G759	02 j,k	2,1576
403	1971/1	G173	02 j	0,7560
404	1978/9	G631	02 i	0,8540
405	1986/1	G449	02 h	0,9327
406	1989/2	G631	02 h	0,1823
407	1990/7	G689	02 i	0,5032
408	1990/8	G584	02 i	1,6003
409	1990/9	G389	02 h,i	0,8640

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
410	1994/15	G448	02 i	0,1586
411	1994/34	G389	02 i	0,9158
412	1994/36	G918	02 i	2,1465
413	2000/6	G631	02 i	0,6258
414	2006/1	G182	02 i	2,1583
415	2013/4	G379	02 j	1,6929
416	2023/3	G759	02 k	0,5628
417	2025/1	G759	02 k	1,1633
418	2040/1	G165	02 k	0,2843
419	2041/3	G215	02 k	0,3940
420	2125/9	G985	03 n	0,5807
421	2129/2	G153	03 n	0,2482
422	2142/1	G205	03 n	0,1370
423	2142/3	G205	03 m	1,2034
424	2142/4	G779	03 m	0,3838
425	2156/1	G206	03 n	0,5112
426	2160/3	G507	03 m	0,3019
427	2160/4	G609	03 n	0,3781
428	2160/5	G194	03 n	0,3110
429	2160/6	G203	03 n	0,5481
430	2160/7	G531	03 n	0,3544
431	2161/1	G676	03 n	0,8135
432	2161/3	G201	03 n	0,4389
433	2161/5	G910	03 n	0,9211
434	2171/1	G197	03 n	1,6304
435	2175/1	G533	03 n	0,5113
436	2182/1	G195	03 ix	0,8703
437	2183/1	G302	05 f	3,2316
438	2204/2	G719	03 m	0,6017
439	2204/3	G819	03 m	0,2999
440	2205/3	G892	03 m	0,8407
441	2209/1	G1020	03 l	0,6352
442	2209/2	G184	03 l	0,4551
443	2213/2	G858	05 a	0,1085
444	2217/1	G200	05 a,b	0,8577
445	2219/1	G1013	05 a	0,2388
446	2221/2	G301	05 a	1,1977
447	2221/4	G222	05 a	0,3071
448	2224/1	G819	05 d	0,3980
449	2235/3	G221	05 d,f	2,6138
450	2237/15	G1119	05 f	2,5287
451	2247/1	G200	03 ix	0,2538
452	2247/2	G527	03 ix	0,2944
453	2252/1	G224	05 g	1,0620
454	2274/2	G236	05 t,w	0,2930
455	2281/1	G513	05 d	0,6251
456	2281/2	G225	05 f	0,7415
457	2281/3	G236	05 f	0,6300
458	2283/1	G443	05 r	0,5304
459	2285/1	G513	05 r	0,1454
460	2289/2	G513	05 r	0,2591
461	2289/3	G514	05 r	1,8222
462	2289/4	G513	05 r	0,2352
463	2319/2	G448	02 i	1,5346
464	2319/4	G213	02 i	0,4926
465	2319/5	G947	02 i	0,7830
466	2319/6	G213	02 i	0,1208
467	2466/1	G47	04 d	0,3809
468	2470/1	G868	03 w	0,0785

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
469	2470/2	G868	03 w	0,0836
470	2470/3	G868	03 w	0,0861
471	2470/4	G868	03 w	0,0884
472	2470/5	G868	03 w	0,0977

Wykaz właścicieli

dla obiektu 12/18/022/0008 -
Marcyporęba

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G1150
2	G949
3	G949
4	G14
5	G14
6	G222
7	G301
8	G819
9	G454
10	G455
11	G455
12	G455
13	G222
14	G301
15	G396
16	G527
17	G84
18	G307
19	G335
20	G507
21	G316
22	G200
23	G452
24	G955
25	G438
26	G527
27	G892
28	G214
29	G302
30	G84
31	G955
32	G438
33	G982
34	G982
35	G327
36	G63
37	G779
38	G205
39	G305
40	G305
41	G305
42	G734
43	G734
44	G918
45	G19
46	G19
47	G173
48	G76
49	G307
50	G96
51	G817
52	G626
53	G307
54	G96
55	G589

Lp	Numer jednostki rejestrowej
56	G589
57	G164
58	G438
59	G35
60	G210
61	G696
62	G696
63	G289
64	G210
65	G933
66	G749
67	G81
68	G85
69	G85
70	G413
71	G451
72	G451
73	G997
74	G533
75	G718
76	G718
77	G362
78	G395
79	G129
80	G142
81	G141
82	G141
83	G201
84	G202
85	G310
86	G928
87	G141
88	G852
89	G236
90	G236
91	G301
92	G719
93	G184
94	G452
95	G301
96	G852
97	G197
98	G69
99	G97
100	G165
101	G358
102	G146
103	G248
104	G355
105	G355
106	G355
107	G355
108	G389
109	G389
110	G102
111	G102
112	G531
113	G144
114	G144

Lp	Numer jednostki rejestrowej
115	G985
116	G985
117	G609
118	G609
119	G922
120	G206
121	G907
122	G907
123	G68
124	G871
125	G148
126	G350
127	G90
128	G350
129	G90
130	G313
131	G313
132	G313
133	G314
134	G456
135	G169
136	G310
137	G247
138	G825
139	G287
140	G142
141	G676
142	G50
143	G369
144	G179
145	G315
146	G398
147	G398
148	G759
149	G316
150	G214
151	G316
152	G318
153	G362
154	G400
155	G992
156	G992
157	G161
158	G513
159	G870
160	G50
161	G47
162	G50
163	G50
164	G50
165	G426
166	G426
167	G269
168	G194
169	G349
170	G648
171	G107
172	G402
173	G97

Lp	Numer jednostki rejestrowej
174	G142
175	G202
176	G203
177	G142
178	G202
179	G203
180	G142
181	G202
182	G203
183	G273
184	G273
185	G273
186	G908
187	G908
188	G332
189	G153
190	G324
191	G323
192	G456
193	G456
194	G323
195	G153
196	G142
197	G83
198	G463
199	G83
200	G463
201	G340
202	G402
203	G371
204	G316
205	G694
206	G371
207	G850
208	G212
209	G212
210	G836
211	G327
212	G78
213	G138
214	G72
215	G138
216	G72
217	G831
218	G962
219	G329
220	G831
221	G72
222	G800
223	G138
224	G72
225	G55
226	G927
227	G927
228	G14
229	G362
230	G771
231	G723
232	G723

Lp	Numer jednostki rejestrowej
233	G717
234	G112
235	G468
236	G670
237	G790
238	G1089
239	G72
240	G72
241	G1041
242	G554
243	G221
244	G337
245	G350
246	G891
247	G443
248	G443
249	G90
250	G978
251	G336
252	G154
253	G154
254	G182
255	G936
256	G504
257	G369
258	G340
259	G228
260	G657
261	G936
262	G8
263	G308
264	G634
265	G634
266	G341
267	G411
268	G411
269	G833
270	G833
271	G833
272	G161
273	G342
274	G166
275	G483
276	G161
277	G448
278	G14
279	G659
280	G343
281	G659
282	G343
283	G1119
284	G306
285	G818
286	G779
287	G404
288	G550
289	G1007
290	G309
291	G1013

Lp	Numer jednostki rejestrowej
292	G158
293	G158
294	G412
295	G714
296	G345
297	G345
298	G345
299	G37
300	G344
301	G781
302	G275
303	G354
304	G275
305	G623
306	G868
307	G682
308	G275
309	G466
310	G198
311	G275
312	G868
313	G171
314	G27
315	G346
316	G129
317	G129
318	G456
319	G79
320	G198
321	G743
322	G417
323	G417
324	G243
325	G814
326	G348
327	G348
328	G1100
329	G1100
330	G983
331	G802
332	G802
333	G765
334	G248
335	G42
336	G137
337	G72
338	G179
339	G909
340	G79
341	G103
342	G88
343	G79
344	G240
345	G350
346	G85
347	G91
348	G436
349	G737
350	G1062

Lp	Numer jednostki rejestrowej
351	G582
352	G106
353	G1096
354	G624
355	G565
356	G309
357	G352
358	G803
359	G352
360	G803
361	G309
362	G126
363	G309
364	G309
365	G551
366	G205
367	G897
368	G77
369	G77
370	G117
371	G783
372	G783
373	G715
374	G438
375	G416
376	G416
377	G275
378	G1050
379	G1050
380	G452
381	G309
382	G454
383	G14
384	G261
385	G349
386	G396
387	G72
388	G85
389	G78
390	G454
391	G816
392	G373
393	G816
394	G368
395	G25
396	G815
397	G815
398	G815
399	G218
400	G158
401	G158
402	G129
403	G287
404	G459
405	G218
406	G114

Lp	Numer jednostki rejestrowej
407	G459
408	G158
409	G230
410	G84
411	G142
412	G202
413	G203
414	G578
415	G300
416	G1129
417	G262
418	G37
419	G406
420	G1020
421	G1020
422	G910
423	G863
424	G910
425	G775
426	G242
427	G97
428	G824
429	G824
430	G456
431	G1049
432	G908
433	G908
434	G13
435	G578
436	G244
437	G244
438	G244
439	G225
440	G362
441	G114
442	G114
443	G362
444	G309
445	G114
446	G114
447	G689
448	G689
449	G367
450	G244
451	G80
452	G80
453	G258
454	G834
455	G446
456	G369
457	G48
458	G369
459	G584
460	G616
461	G395
462	G751
463	G305
464	G95
465	G96

Lp	Numer jednostki rejestrowej
466	G86
467	G105
468	G224
469	G445
470	G121
471	G38
472	G53
473	G53
474	G372
475	G615
476	G372
477	G615
478	G14
479	G261
480	G349
481	G396
482	G72
483	G85
484	G1099
485	G786
486	G786
487	G787
488	G371
489	G379
490	G674
491	G674
492	G68
493	G317
494	G396
495	G97
496	G375
497	G85
498	G722
499	G700
500	G669
501	G947
502	G261
503	G84
504	G1093
505	G65
506	G436
507	G289
508	G289
509	G75
510	G75
511	G84
512	G84
513	G85
514	G89
515	G84
516	G84
517	G85
518	G84
519	G56
520	G56
521	G353
522	G19
523	G59
524	G59

Lp	Numer jednostki rejestrowej
525	G858
526	G858
527	G544
528	G544
529	G225
530	G142
531	G202
532	G203
533	G842
534	G842
535	G18
536	G18
537	G82
538	G82
539	G90
540	G82
541	G238
542	G1099
543	G308
544	G250
545	G250
546	G309
547	G125
548	G804
549	G215
550	G97
551	G365
552	G449
553	G770
554	G226
555	G371
556	G379
557	G226
558	G371
559	G379
560	G371
561	G379
562	G1143
563	G383
564	G382
565	G48
566	G384
567	G383
568	G805
569	G805
570	G781
571	G749
572	G1001
573	G1036
574	G179
575	G315
576	G381
577	G395
578	G195
579	G97
580	G195
581	G395
582	G213
583	G541

Lp	Numer jednostki rejestrowej
584	G551
585	G541
586	G551
587	G514
588	G84
589	G112
590	G305
591	G305
592	G742
593	G340
594	G1077
595	G631
596	G335
597	G340
598	G309
599	G1096
600	G713
601	G340
602	G188
603	G211
604	G223
605	G188
606	G211
607	G188
608	G211
609	G223
610	G907
611	G533
612	G695
613	G695
614	G280
615	G309
616	G449
617	G466
618	G501
619	G61
620	G61
621	G466
622	G501
623	G154
624	G208
625	G289
626	G395
627	G491
628	G262
629	G395
630	G449
631	G1009
632	G61
633	G402
634	G396
635	G402
636	G61
637	G153
638	G401
639	G142

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 12/18/022/0008 - Marcyporęba

SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacja
BEZ.C	- bez czarny
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
DB.B	- dąb bezszypułkowy
DB.C	- dąb czerwony
GB	- grab pospolity
GR	- grusza pospolita
JD	- jodła pospolita
JRZ	- jarząb pospolity
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
KL	- klon pospolity
KRU	- kruszyna pospolita
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
MD	- modrzew europejski
OL	- olsza czarna
OL.S	- olsza szara
OS	- topola osika
SO	- sosna zwyczajna
ŚW	- świerk pospolity
TP	- topola biała
WB	- wierzba biała
WZ	- wiąz pospolity

SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
INNE WYL	- inne wylesienie
LINIA EN	- linia energetyczna
PŁAZ	- płazowina

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

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