

# **UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU**

## **DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH**

### **Bęczyn**

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

**Powierzchnia ogólna: 151,42 ha**

**Zadanie zostało dofinansowane ze środków funduszu leśnego - DGLP**

**Obręb: Bęczyn**  
**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	Miąższność dopuszczalna do pozyskania .....	5
1.5.1	Maksymalne miąższności 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 miąższności gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu .....	
	➤ Zestawienie powierzchni i miąższności 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 **Bęczyn**

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 151,42 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 151,42 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych 150,07 ha

- gruntów niezalesionych 1,35 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:**

9086 m<sup>3</sup> grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

4701 m<sup>3</sup> grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 75,55 ha  
o orientacyjnej miąższości

4385 m<sup>3</sup> grubizny netto.

### **II.2. PIELEGNOWANIE LASU**

a) pielęgnowanie upraw 27,97 ha;

b) pielęgnowanie młodników 17,10 ha;

c) trzebieże 75,55 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 0,31 ha;

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania  
rębnego – 20,01 ha;

w tym zrębami zupełnymi 0,16 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 151,42 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 151,42 ha

W opracowaniu ujęto:

- 151,42 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 151,4168 ha należy do indywidualnych właścicieli.

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

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 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 Krainie przyrodniczej, mezoregionie Kotliny Oświęcimskiej.

## **1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania**

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyřębu 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 <sup>3</sup> brutto					
1	2	3	4	5	6
4800	6960	5666	5624	55	5679

Z uwagi na małą powierzchnię drzewostanów rębnych, określono etat cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 5679 m<sup>2</sup>, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi

### 1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 5074 m<sup>3</sup> grubizny brutto na powierzchni 75,55 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Tabela 2 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m <sup>3</sup> brutto				
1	2	3	4	5
30170	9558,38	5074,00	16,82	53,08

Z uwagi na dużą liczbę rozdrobnionych działek ewidencyjnych, ich niewielką powierzchnię a co za tym idzie użytków leśnych poszczególnych właścicieli **dopuszcza się możliwość pozyskania 1m<sup>3</sup>** 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
	Gb	Gb 70	Jw, Lp, Jd, Bk, Db 30	IV
Lp Gb	Gb 40, Lp 30, Jw 20	Jd, Bk, Wz, Db 10	IV	
LŁwyż	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 wyjąłowieniem, powstrzymują usuwanie się ziemi, obrywanie się skał lub lawin chronią glebę przed zmywaniem lub wyjąłowieniem, 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, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić.
- 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.



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																		
GB					0,2481	0,1608		1,5112									1,9201	1,9201
					37	27		408									472	472
BRZ			0,0839	0,0435	0,6341		0,0965		4,0900				1,7600	0,0976		6,8056	6,8056	
			7	3	152		29		904				178	15		1288	1288	
OL	0,1610		1,4174		0,8905	0,7579	4,9063	0,7352	0,5898				7,8020			17,0991	17,2601	
	5				120	131	970	181	183				1961			3546	3551	
AK					0,2089											0,2089	0,2089	
					22											22	22	
TP														0,0683		0,0683	0,0683	
														22		22	22	
OS					0,1177	0,5182										0,6359	0,6359	
					18	44										62	62	
LP			0,6700						1,5214		4,5792	1,6400				8,4106	8,4106	
			64						475		1266	837				2642	2642	
RAZEM:	1,3484		1,4174	16,2219	3,7140	10,1675	25,6514	2,9852	21,6425	10,6592	10,6184	13,5337	6,6300	24,0020	1,8117	149,0549	150,4033	
	5	384		559	570	2666	10079	1041	10580	4274	3221	4810	2874	5934	448	47440	47445	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	1,0135	
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	1,3484		1,4174	16,2219	3,7140	10,1675	25,6514	2,9852	21,6425	10,6592	10,6184	13,5337	6,6300	24,0020	1,8117	149,0549	150,4033	
	5	384		559	570	2666	10079	1041	10580	4274	3221	4810	2874	5934	448	47440	47445	

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

Obiekt (obr. ew.): 12/18/022/0001 - Bęczyn

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																			
LMWYŻŚW	BRZ								0,0965									0,0965	0,0965
									29										29
	RAZEM:								0,0965									0,0965	0,0965
									29									29	29
LWYŻŚW	SO											1,0100	4,6200		8,2700			13,9000	13,9000
												391	2041		2469			4901	4901
	MD						1,5197											1,5197	1,5197
							540											540	540
	ŚW					4,5517	2,1264						0,9000					7,5781	7,5781
			80			993	617							399				2089	2089
	JD	0,2256								15,8818	7,2206					6,1700		29,2724	29,4980
										8908	3075					1326		13309	13309
	BK			12,2000	2,7800		16,4200				0,1524							31,5524	31,5524
			180	488	447		7881				36							9032	9032
	DB	0,9618				3,6300		2,2500	0,3032	1,6070	5,5184	3,0410	4,9900		1,6458			22,9854	23,9472
			24			1312		860	48	646	1926	1054	2037		411			8318	8318
	DB.C									3,2600								3,2600	3,2600
										1004								1004	1004
	JW					0,0191												0,0191	0,0191
						1												1	1
	WZ										0,1578							0,1578	0,1578
										42							42	42	
GB					0,2481	0,1608			1,5112								1,9201	1,9201	
					37	27			408								472	472	
BRZ			0,0839	0,0435	0,6341					4,0900			1,7600	0,0976			6,7091	6,7091	
			7	3	152					904			178	15			1259	1259	
OL			1,4174		0,6189	1,5553							7,8020				11,3936	11,3936	
					121	321							1961				2403	2403	
AK					0,2089												0,2089	0,2089	
					22												22	22	
TP														0,0683			0,0683	0,0683	
														22			22	22	
OS					0,1177	0,5182											0,6359	0,6359	
					18	44											62	62	
LP			0,6700						1,5214		4,5792	1,6400					8,4106	8,4106	
			64						475		1266	837					2642	2642	
RAZEM:		1,1874	1,4174	12,9539	2,8235	10,0285	22,3004	2,2500	20,9562	10,6592	10,6184	13,1402	6,6300	24,0020	1,8117		139,5914	140,7788	
			284	559	450	2656	9430	860	10368	4274	3221	4760	2874	5934	448		46118	46118	

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			3,2680													3,2680	3,2680	
		100															100	100	
	<b>RAZEM:</b>			<b>3,2680</b>													<b>100</b>	<b>3,2680</b>	<b>3,2680</b>
LŁWYŻ	DB											0,3935					0,3935	0,3935	
												50					50	50	
	OL	0,1610		0,8905	0,1390	3,3510	0,7352	0,5898										5,7055	5,8665
		5		120	10	649	181	183										1143	1148
	<b>RAZEM:</b>	<b>0,1610</b>		<b>0,8905</b>	<b>0,1390</b>	<b>3,3510</b>	<b>0,7352</b>	<b>0,5898</b>				<b>0,3935</b>						<b>6,0990</b>	<b>6,2600</b>
		5		120	10	649	181	183				50						1193	1198

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															
<b>Ogółem</b>	<b>BRZ</b>				0,0839	0,0435	0,6341			0,0965		4,0900			1,7600	0,0976		6,8056	6,8056
					7	3	152			29		904			178	15		1288	1288
	<b>SO</b>											1,0100	4,6200		8,2700			13,9000	13,9000
												391	2041		2469			4901	4901
	<b>MD</b>							1,5197										1,5197	1,5197
								540										540	540
	<b>ŚW</b>						4,5517	2,1264					0,9000					7,5781	7,5781
		80					993	617					399					2089	2089
	<b>JD</b>	0,2256								15,8818	7,2206				6,1700			29,2724	29,4980
										8908	3075				1326			13309	13309
	<b>BK</b>				15,4680	2,7800		16,4200				0,1524						34,8204	34,8204
					280	488	447	7881				36						9132	9132
	<b>DB</b>	0,9618					3,6300		2,2500	0,3032	1,6070	5,5184	3,4345	4,9900		1,6458		23,3789	24,3407
			24				1312		860	48	646	1926	1104	2037		411		8368	8368
	<b>DB.C</b>									3,2600								3,2600	3,2600
										1004								1004	1004
	<b>JW</b>						0,0191											0,0191	0,0191
							1											1	1
	<b>WZ</b>										0,1578							0,1578	0,1578
											42							42	42
	<b>GB</b>						0,2481	0,1608		1,5112								1,9201	1,9201
							37	27		408								472	472
	<b>OL</b>	0,1610	1,4174		0,8905	0,7579	4,9063	0,7352	0,5898						7,8020			17,0991	17,2601
		5			120	131	970	181	183						1961			3546	3551
	<b>AK</b>					0,2089												0,2089	0,2089
						22												22	22
	<b>TP</b>															0,0683		0,0683	0,0683
																22		22	22
	<b>OS</b>					0,1177	0,5182											0,6359	0,6359
						18	44											62	62
	<b>LP</b>			0,6700						1,5214		4,5792	1,6400					8,4106	8,4106
				64						475		1266	837					2642	2642
	<b>RAZEM:</b>	1,3484	1,4174	19,9359		10,1675	25,6514	2,9852	21,6425	10,6592	10,6184	13,5337	6,6300	24,0020	1,8117			149,0549	150,4033
		5	384	1129		2666	10079	1041	10580	4274	3221	4810	2874	5934	448			47440	47445
<b>OGÓLEM:</b>		1,3484	1,4174	16,2219	3,7140	10,1675	25,6514	2,9852	21,6425	10,6592	10,6184	13,5337	6,6300	24,0020	1,8117			149,0549	150,4033
		5	384	559	570	2666	10079	1041	10580	4274	3221	4810	2874	5934	448			47440	47445
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																			1,0135
<b>Inne grunty:</b>																			
<b>OGÓLEM:</b>		1,3484	1,4174	16,2219	3,7140	10,1675	25,6514	2,9852	21,6425	10,6592	10,6184	13,5337	6,6300	24,0020	1,8117			149,0549	150,4033
		5	384	559	570	2666	10079	1041	10580	4274	3221	4810	2874	5934	448			47440	47445









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-l	0,2613	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G176, G260, G32, G47, G56, G692																			
01-m	0,5722	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G176, G260, G32, G47, G56, G619, G691, G692  w części W- LUKA(1) 0,005ha w części SE- KĘPA(1) 0,04ha: BRZ(40)	DRZEW	LP	2	100	0,7	40	29	II	70	40	0,36	IVD	0,5722	64	51				
				BRZ	2	80		36	25	II	50	29	0,43	AGROT	0,2289						
				DB	1	100		44	26	II	30	17	0,41	ODN-ZŁOŻ	0,2289						
				LP	1	80		33	25	II	30	17	0,23	PIEL	0,2289						
				OS	1	60		32	27	I	35	20	0,57								
				JW	1	60		23	20	II	20	11	0,59								
				KL	1	60		21	20	II	20	11	0,59								
				OS	1	40		26	22	I	25	14	0,84								
				DB	MJS	120															
				JW	MJS	100															
				GB	MJS	80															
				GB	MJS	60															
				GB	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
				PODSZ	GB			0,4													
								BEZ.C													
				01-n	0,0424	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G11															
01-o	0,0268	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G12, G354																			
01-p	0,0730	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G12	DRZEW	DB	6	80	0,7	35	22	III	120	9	2,73	TP	0,0730	3	2				
				BRZ	2	60		32	21	II	35	3	0,57								
				BRZ	1	40		17	17	II	15	1	0,47								
				GB	1	40		15	16	II	10	1	0,53								
				GB	MJS	60															
				PODSZ	GB			0,9													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
01-t	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G593	DRZEW	DB	3	110	0,7	62	28	II	119	87	1,38	TP	0,7300	33	27													
				LP	2	110		49	28	II	114	83	0,53																	
				JW	2	70		33	23	II	34	25	0,81																	
				KL	2	50		23	19	II	17	12	0,65																	
				JW	1	50		18	19	II	17	12	0,65																	
				OL	MJS	110							0,47																	
				BRZ	MJS	110							0,47																	
				BK	MJS	110																								
				BRZ	MJS	50																								
				DB	MJS	50																								
				DB.C	MJS	50																								
				LP	MJS	50																								
				BK	MJS	50																								
				CZR	MJS	50																								
			PODR	KL	3	25	0,1		9	II																				
			KL	3	15			4	II																					
			JW	2	25			9	II																					
			JW	2	15			4	II																					
			PODSZ	LSZ			0,3																							
			CZM																											
PRZ.C																														
TRZ																														
BEZ.C																														
LP																														
JW																														
KL																														
01-w	0,0142	RP: HAL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, NR.REJ.: G402												AGROT	0,0142															
			ODN-HAL	0,0142																										
			PIEL	0,0142																										
			CW	0,0142																										
01-x	0,1051	RP: HAL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, NR.REJ.: G402, G443												AGROT	0,1051															
			ODN-HAL	0,1051																										
			PIEL	0,1051																										
			CW	0,1051																										





















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
02-h	1,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G593	DRZEW	LP	5	105	0,9	49	32	I	252	413	1,30	IVD	1,6400	335	269										
				DB	3	135		65	30	II	206	338	1,58	AGROT	0,6560												
				OL	1	105		43	25	II	23	38	2,59	ODN-ZŁOŻ	0,6560												
				GB	1	105		42	26	II	29	48	0,22	PIEL	0,6560												
				JW	MJS	105							0,35														
				BRZ	MJS	105							0,36														
				JS	MJS	75							0,60														
				BK	MJS	75																					
				JW	MJS	75																					
				JW	MJS	55																					
				LP	MJS	55																					
				GB	MJS	55																					
				OL	MJS	55																					
			PODR	LP	6	25	0,1		8	III																	
				LP	4	15				3	III																
						PODSZ	BEZ.C			0,3																	
							LSZ																				
							GB																				
							LP																				
			02-i	0,0576	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G148, G299																						













1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-dx	0,1063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G275	DRZEW	GB	3	50	0,7	21	17	II	50	5	1,90	TP	0,1063	3	3					
												0,20										
				WB	2	50		38	18	III	30	3	0,65									
												0,07										
				OL	2	50		28	20	III	40	4	0,92									
												0,10										
				DB	1	80		35	20	III	20	2	0,46									
												0,05										
				LP	1	70		35	19	IV	20	2	0,18									
												0,02										
			LP	1	40	22	17	III	10	1	0,32											
										0,03												
			CZR	MJS	50																	
			TP	MJS	30																	
PODSZ	GB		0,5																			
	BEZ.C																					
02-fx	1,5112	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G152, G161, G164, G173, G179, G243, G345, G357, G370, G393	DRZEW	GB	4	70	0,7	32	25	I	120	181	2,59	IVD	1,5112	163	150					
												3,91	AGROT								0,6045	
				LP	1	100		40	28	II	25	38	0,13								ODN-ZŁOŻ	0,6045
												0,19	PIEL								0,6045	
				DB	1	100		45	25	III	30	45	0,47									
												0,71										
				JW	1	80		37	24	II	25	38	0,49									
												0,74										
				BK	1	80		40	24	II	25	38	0,56									
												0,85										
				OL	1	80		38	24	II	25	38	0,31									
												0,46										
				GB	1	50		24	21	I	20	30	0,68									
												1,02										
			JS	MJS	100																	
			BK	MJS	100																	
			GB	MJS	90																	
			LP	MJS	80																	
			DB	MJS	80																	
			BRZ	MJS	80																	
OL	MJS	60																				
JW	MJS	60																				
PODSZ	GB		0,5																			
	LSZ																					
02-gx	0,0200	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G152, G393																				
<b>Razem:</b>	<b>16,6107</b>											<b>4055</b>				<b>1507</b>	<b>1229</b>					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
03-g	0,2932	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JW OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G116, G447	DRZEW	OL	4	60	0,7	32	23	II	110	32	1,90	IVD	0,2932	28	22			
				DB	2	80		31	23	II	50	15	0,98	ODN-ZŁOŻ	0,1173					
				JW	1	80		33	23	II	20	6	0,39	PIEL	0,1173					
				JS	1	80		28	22	II	20	6	0,24							
				WB	1	60		38	21	III	20	6	0,30							
				OL	1	40		18	18	III	20	6	0,61							
				JW	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C			0,8												
			KRU																	
			LSZ																	
			03-h	0,1210	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G643	DRZEW	LP	3	100	0,7	40	28	II	90	11	0,46	IVD			
DB	2	100					44	27	II		65	8	0,89	ODN-ZŁOŻ	0,0484					
JW	2	80					34	23	II		50	6	0,98	PIEL	0,0484					
LP	1	80					31	23	III		25	3	0,17							
BRZ	1	60					32	23	I		25	3	0,42							
GB	1	50					20	18	II		15	2	0,57							
PODSZ	GB					0,6														
LSZ																				
BEZ.C																				
03-i	0,1228	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, NR.REJ.: G45				DRZEW	OL	10	40	0,7	19	18	III	150	18	4,57	TP	0,1228	2	2
			SO	MJS	30															
			PODSZ	BEZ.C		0,8														
			JW																	
03-j	1,4174	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, NR.REJ.: G593	DRZEW	OL	10	10	0,9		7	III				CP	1,4174					
				OL	MJS	20														
				BRZ	MJS	10														
			PODSZ	KRU		0,2														









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
03-y	2,6700	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G593	DRZEW	SO	5	100	0,6	48	30	I	137	366	1,76	IVD	2,6700	210	172								
				LP	4	70		27	24	II	95	254	1,04	ODN-ZŁOŻ	0,8010										
				LP	1	100		39	28	II	30	80	0,15	PIEL	1,8690										
				DB	MJS	130							0,41												
				SO	MJS	130																			
				BRZ	MJS	100																			
				MD	MJS	100																			
				GB	MJS	70																			
				PODS	JS	10		6	0,3		1	II													
				PODSZ	BEZ.C				0,4																
					JRZ																				
					LP																				
					KRU																				
03-z	0,2400	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, NR.REJ.: G593																							
03-ax	0,2100	RP: SKŁAD DR, BP: , S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, NR.REJ.: G593	ZADRZEW	OL		70	0,1	29	21	III		5													
			ZAKRZEW	BEZ.C																					
				JRZ																					
				KRU																					
				CZM																					
<b>Razem:</b>	<b>22,9729</b>											<b>7058</b>				<b>2182</b>	<b>1808</b>								









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
04-j	3,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G593	DRZEW	DB.C	5	65	0,8	37	26	I	159	518	3,79	TP	3,2600	151	119			
				DB	3	65		24	24	I	79	258	1,88							
				DB	1	85		32	27	II	40	130	0,71							
				OL	1	65		30	23	II	30	98	0,46							
													1,48							
				DB.C	MJS	85														
				BRZ	MJS	85														
				JD	MJS	85														
				JW	MJS	65														
				CZR	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				JD	MJS	65														
				BK	MJS	65														
				JS	MJS	65														
				BK	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				04-k	0,3408	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, NR.REJ.: G397		DRZEW	OL	10	40	0,7	18							
LP	MJS	40											2,17							
OS	MJS	40																		
PODSZ	BEZ.C												0,6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
04-l	3,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G593	DRZEW	DB	4	35	1,1	25	16	I	62	225	3,55	TP	3,6300	262	209			
				JD	2	65		29	23	I	174	632	5,81							
				DB	1	55		21	21	I	31	113	0,92							
				ŚW	1	35		13	16	I	25	91	2,21							
				MD	1	35		20	18	I	50	182	2,30							
				OL	1	35		19	18	II	19	69	0,68							
				SO	MJS	65														
				OL.S	MJS	35														
				PODSZ	KRU			0,2												
				PODSZ	LSZ															
				PRZES	DB	90		37	25	II		15								
				PRZES	BRZ	90		38	25	II		9								
				04-m	12,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G593		DRZEW	BK	5	20	0,7								
JD	2	40	11				13		I	40	488		4,34							
JD	2	20					3		II				52,93							
BK	1	15					3		II											
OL	MJS	20																		
JW	MJS	20																		
JD	MJS	15																		
PODSZ	LSZ		0,3																	
PRZES	JD	120	48				33		I		140									
PRZES	BK	100	44				30		I		25									
PRZES	DB	100	45				29		II		10									
PRZES	OL	80	35				27		I		5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
04-n	3,8217	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G593	DRZEW	ŚW	4	35	1,2	11	13	I	75	287	6,62	TP	3,8217	167	147					
												25,29										
				BK	2	35			12	12	I	37	141								4,06	
																					15,50	
				BK	1	55			23	21	I	37	141								1,37	
																					5,25	
				SO	1	35			10	11	II	19	73								1,11	
																					4,25	
				JD	1	35			9	10	I	19	73								3,29	
																					12,56	
			OL	1	35		16	18	II	31	118	1,11										
												4,25										
			JD	MJS	75																	
			DB.C	MJS	75																	
			DB.C	MJS	55																	
			DB.C	MJS	35																	
			PODSZ	LSZ		0,5																
				KRU																		
				BEZ.C																		
			PRZES	JD		120		47	30	II			60									
	DB.C		75		42	28	I			20												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
04-s	2,7800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G593	DRZEW	BK	3	30	1,1	9	10	I	20	56	4,27	TW	2,7800	89	81					
				OL	2	30		13	17	II	45	125	1,95									
				JW	2	30		16	15	I	20	56	1,52									
				DB.C	1	30		19	19	I	25	70	1,90									
				MD	1	30		18	20	I	25	70	1,45									
				OS	1	30		24	19	I	25	70	1,23									
				IWA	MJS	30																
				LP	MJS	30																
				JS	MJS	30																
				PODSZ	LSZ			0,4														
			BEZ.C																			
			DER.B																			
			CZM																			
			04-t	0,0683	RP: D-STAN, BP: KDO, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G316	DRZEW	TP	5	70	0,7	44	30	I								180	12
AK	2	70					36	24	I		50	3	0,14	AGROT	0,0273							
JD	1	90					28	25	II		50	3	0,62	ODN-ZŁOŻ	0,0273							
LP	1	90					41	29	II		35	2	0,04	PIEL	0,0273							
JD	1	60					22	19	II		35	2	0,75									
													0,05									
PODSZ	LSZ					0,5																
JD																						
											0,18											
											0,01											
								1,61														
								0,11														









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
04-fx	0,1205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G163	DRZEW	DB	4	90	0,7	40	21	III	90	11	1,69	TP	0,1205	4	3			
											0,20									
				JW	2	50		22	20	I	35	4	1,18							
											0,14									
				GB	2	50		25	17	II	30	4	1,14							
											0,14									
				BRZ	1	90		40	23	II	20	2	0,13							
											0,02									
				JW	1	90		40	22	III	25	3	0,47							
						0,06														
			CZR	MJS	70															
			MD	MJS	40															
			PODSZ	GB			0,3													
<b>Razem:</b>	<b>91,7648</b>											<b>31547</b>				<b>5937</b>	<b>5096</b>			
<b>Ogółem:</b>	<b>151,4168</b>											<b>47450</b>				<b>10795</b>	<b>9086</b>			

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 12-18-022-0001 Bęczyn.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IVD	56,4703	5660	4646
IVDU	0,0320	6	5
PŁAZ	0,1610	5	4
PRZEST	3,2680	50	46
TW	4,3539	105	94
TP	71,1945	4969	4291

## Zestawienie zabiegów hodowli lasu

12/18/022/0001 - Bęczyn

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
ODN-ZRB	1	y	0,1610
ODN-HAL	1	w	0,0142
ODN-HAL	1	x	0,1051
ODN-HAL	2	d	0,0259
ODN-ZŁOŻ	1	b	0,3371
ODN-ZŁOŻ	1	c	0,1351
ODN-ZŁOŻ	1	h	0,2225
ODN-ZŁOŻ	1	j	0,0727
ODN-ZŁOŻ	1	k	0,4021
ODN-ZŁOŻ	1	m	0,2289
ODN-ZŁOŻ	1	bx	0,3209
ODN-ZŁOŻ	1	cx	0,0282
ODN-ZŁOŻ	1	fx	2,0450
ODN-ZŁOŻ	1	gx	0,1574
ODN-ZŁOŻ	1	kx	0,0224
ODN-ZŁOŻ	1	nx	0,0471
ODN-ZŁOŻ	1	sx	0,0974
ODN-ZŁOŻ	2	b	0,1386
ODN-ZŁOŻ	2	g	0,8708
ODN-ZŁOŻ	2	h	0,6560
ODN-ZŁOŻ	2	n	0,6583
ODN-ZŁOŻ	2	o	0,0390
ODN-ZŁOŻ	2	r	0,3564
ODN-ZŁOŻ	2	s	0,0965
ODN-ZŁOŻ	2	t	0,2073
ODN-ZŁOŻ	2	y	0,1768
ODN-ZŁOŻ	2	z	0,5603
ODN-ZŁOŻ	2	fx	0,6045
ODN-ZŁOŻ	3	b	0,7890
ODN-ZŁOŻ	3	c	0,6510
ODN-ZŁOŻ	3	f	0,4500
ODN-ZŁOŻ	3	g	0,1173
ODN-ZŁOŻ	3	h	0,0484
ODN-ZŁOŻ	3	k	0,5050
ODN-ZŁOŻ	3	l	0,4890
ODN-ZŁOŻ	3	m	0,7350
ODN-ZŁOŻ	3	n	0,5280
ODN-ZŁOŻ	3	p	0,3626
ODN-ZŁOŻ	3	y	0,8010
ODN-ZŁOŻ	4	a	1,6800
ODN-ZŁOŻ	4	d	2,3310
ODN-ZŁOŻ	4	o	1,8510
ODN-ZŁOŻ	4	t	0,0273
PIEL	1	b	0,3371
PIEL	1	c	0,1351
PIEL	1	h	0,2225
PIEL	1	j	0,0727
PIEL	1	k	0,4021
PIEL	1	m	0,2289
PIEL	1	w	0,0142
PIEL	1	x	0,1051
PIEL	1	y	0,1610
PIEL	1	bx	0,3209
PIEL	1	cx	0,0282

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
PIEL	1	fx	3,6810
PIEL	1	gx	0,1574
PIEL	1	kx	0,0224
PIEL	1	nx	0,0471
PIEL	1	sx	0,0974
PIEL	2	b	0,1386
PIEL	2	d	0,0259
PIEL	2	g	0,8708
PIEL	2	h	0,6560
PIEL	2	n	0,6583
PIEL	2	o	0,0390
PIEL	2	r	0,3564
PIEL	2	s	0,0965
PIEL	2	t	0,2073
PIEL	2	y	0,1768
PIEL	2	z	0,5603
PIEL	2	fx	0,6045
PIEL	3	b	0,7890
PIEL	3	c	0,6510
PIEL	3	f	0,4500
PIEL	3	g	0,1173
PIEL	3	h	0,0484
PIEL	3	k	0,5050
PIEL	3	l	0,4890
PIEL	3	m	0,7350
PIEL	3	n	1,2320
PIEL	3	p	0,3626
PIEL	3	y	1,8690
PIEL	4	a	3,9200
PIEL	4	d	3,8850
PIEL	4	m	0,6100
PIEL	4	o	1,8510
PIEL	4	t	0,0273
CW	1	j	0,0727
CW	1	w	0,0142
CW	1	x	0,1051
CW	2	d	0,0259
CP	2	k	3,2680
CP	3	j	1,4174
CP	4	m	12,2000
AGROT	1	b	0,3371
AGROT	1	c	0,1351
AGROT	1	h	0,2225
AGROT	1	j	0,0727
AGROT	1	k	0,4021
AGROT	1	m	0,2289
AGROT	1	w	0,0142
AGROT	1	x	0,1051
AGROT	1	y	0,1610
AGROT	1	bx	0,3209
AGROT	1	cx	0,0282
AGROT	1	fx	2,0450
AGROT	1	gx	0,1574
AGROT	1	kx	0,0224
AGROT	1	nx	0,0471
AGROT	1	sx	0,0974
AGROT	2	b	0,1386
AGROT	2	d	0,0259

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
AGROT	2	g	0,8708
AGROT	2	h	0,6560
AGROT	2	n	0,6583
AGROT	2	o	0,0390
AGROT	2	r	0,3564
AGROT	2	s	0,0965
AGROT	2	t	0,2073
AGROT	2	y	0,1768
AGROT	2	z	0,5603
AGROT	2	fx	0,6045
AGROT	3	b	0,7890
AGROT	3	c	0,6510
AGROT	3	f	0,4500
AGROT	3	g	0,1173
AGROT	3	h	0,0484
AGROT	3	k	0,5050
AGROT	3	l	0,4890
AGROT	3	m	0,7350
AGROT	3	n	0,5280
AGROT	3	p	0,3626
AGROT	3	y	0,8010
AGROT	4	a	1,6800
AGROT	4	d	2,3310
AGROT	4	o	1,8510
AGROT	4	t	0,0273

## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 12/18/022/0001 - Bęczyn

Stan na: 2026-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 lx	0,0570	INNE WYL
1 mx	0,0500	INNE WYL
1 w	0,0142	HAL
1 x	0,1051	HAL
1 y	0,1610	PLAZ
<b>Razem oddział 1:</b>	<b>0,3873</b>	
2 a	0,0462	INNE WYL
2 ax	0,0152	INNE WYL
2 bx	0,2256	INNE WYL
2 d	0,0259	HAL
<b>Razem oddział 2:</b>	<b>0,3129</b>	
3 t	0,1554	INNE WYL
3 x	0,1725	INNE WYL
3 z	0,2400	INNE WYL
<b>Razem oddział 3:</b>	<b>0,5679</b>	
4 f	0,0803	INNE WYL
<b>Razem oddział 4:</b>	<b>0,0803</b>	
<b>Razem:</b>	<b>1,3484</b>	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/18/022/0001 - Bęczyn, Stan na: 20.03.2025

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G9	130/5	LsIII	01-ix	D-STAN		BRZ	40	I	0,1500		35	TP	0,1500	7/5	
		LsII	01-ix	D-STAN		BRZ	40	I	0,4841		117	TP	0,4841	23/20	
	130/6	LsIII	01-jx	D-STAN		OL	45	I	0,0254		8	TP	0,0254	1/1	
	134/7	LsIII	01-jx	D-STAN		OL	45	I	0,2371		81	TP	0,2371	17/13	
	34	LsIV	01-d	D-STAN		OL	50	II	0,1700		48	TP	0,1700	10/8	
			01-f	L ENERG					0,1807						
01-g			D-STAN		MD	50	I	0,3900		125	TP	0,3900	25/21		
<b>Razem:</b>									<b>1,6373</b>	<b>0,0000</b>	<b>414</b>		<b>83/68</b>		
G11	66/2	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	III	0,0600		9	IVD	0,0600	3/2	
			AGROT	0,0240											
			ODN-ZŁOŻ	0,0240											
			PIEL	0,0240											
	01-n	L ENERG					0,0045								
66/3	Ls	01-n	L ENERG					0,0192							
66/4	Ls	01-n	L ENERG					0,0144							
66/5	Ls	01-n	L ENERG					0,0043							
<b>Razem:</b>									<b>0,1024</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>		<b>3/2</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G12	66/1	LsIV	01-o	L ENERG					0,0068								
	67/1	LsIV	01-o	L ENERG					0,0100								
			01-p	D-STAN		DB	80	III	0,0730		14	TP	0,0730	3/2			
<b>Razem:</b>									<b>0,0898</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>			<b>3/2</b>			
G16	27	Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,1593			25	IVD	0,1593	8/6		
											AGROT		0,0478				
											ODN-ZŁOŻ		0,0478				
		LsIV	01-c	D-STAN		LP	80	III	0,1322			38	PIEL	0,0478			
										IVD	0,1322		15/11				
										AGROT	0,0529						
										ODN-ZŁOŻ	0,0529						
												PIEL	0,0529				
<b>Razem:</b>									<b>0,2915</b>	<b>0,0000</b>	<b>63</b>			<b>23/17</b>			
G17	1108/5	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0181			4	IVD	0,0181	1/1		
											AGROT		0,0072				
											ODN-ZŁOŻ		0,0072				
											PIEL		0,0072				
<b>Razem:</b>									<b>0,0181</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>			<b>1/1</b>			
G21	169/11	LsV	01-a	D-STAN		OL	50	II	0,0817			17	TP	0,0817	2/2		
<b>Razem:</b>									<b>0,0817</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>2/2</b>			
G22	56/2	LsIV	01-j	D-STAN		LP	80	III	0,0925			24	IVD	0,0925	7/5		
											AGROT		0,0278				
											ODN-ZŁOŻ		0,0278				
											PIEL		0,0278				
		57/6	Ls	01-j	D-STAN		LP	80	III	0,0181			4	CW	0,0278		
											IVD	0,0181		2/1			
											AGROT	0,0054					
												ODN-ZŁOŻ	0,0054				
												PIEL	0,0054				
												CW	0,0054				
<b>Razem:</b>									<b>0,1106</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>9/6</b>			
G25	60/1	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	III	0,1596			25	IVD	0,1596	11/8		
											AGROT		0,0638				
											ODN-ZŁOŻ		0,0638				
											PIEL		0,0638				
<b>Razem:</b>									<b>0,1596</b>	<b>0,0000</b>	<b>25</b>			<b>11/8</b>			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G30	71	Ls	01-r	D-STAN		GB	50	II	0,0545		10	TP	0,0545	1/1	
	78	Ls	01-s	D-STAN		OL	30	II	0,0345		4	TW	0,0345		
	79	Ls	01-s	D-STAN		OL	30	II	0,2194		28	TW	0,2194	1/1	
	86	LsV	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,0278		7	IVD	0,0278	2/2	
												AGROT	0,0111		
												ODN-ZŁOŻ	0,0111		
												PIEL	0,0111		
	Ls	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,1560		45	IVD	0,1560	17/13		
											AGROT	0,0625			
											ODN-ZŁOŻ	0,0625			
											PIEL	0,0625			
	92	Ls	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,0368		9	IVD	0,0368	3/3	
												AGROT	0,0147		
												ODN-ZŁOŻ	0,0147		
												PIEL	0,0147		
	LsV	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,0650		16	IVD	0,0650	7/6		
AGROT											0,0260				
ODN-ZŁOŻ											0,0260				
PIEL											0,0260				
<b>Razem:</b>									<b>0,5940</b>	<b>0,0000</b>	<b>119</b>			<b>31/26</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G32	146/3	Ls	01-l	L ENERG					0,0140							
	149/2	LsV	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0084			2	IVD	0,0084		
													AGROT	0,0034		
													ODN-ZŁOŻ	0,0034		
													PIEL	0,0034		
	Ls	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0231				6	IVD	0,0231	3/3	
													AGROT	0,0092		
													ODN-ZŁOŻ	0,0092		
													PIEL	0,0092		
	169/1	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0808				20	IVD	0,0808	9/7
														AGROT	0,0323	
														ODN-ZŁOŻ	0,0323	
														PIEL	0,0323	
	172/2	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0005					IVD	0,0005	
														AGROT	0,0002	
														ODN-ZŁOŻ	0,0002	
														PIEL	0,0002	
	172/3	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0100				2	IVD	0,0100	1/0
														AGROT	0,0040	
														ODN-ZŁOŻ	0,0040	
													PIEL	0,0040		
<b>Razem:</b>									<b>0,1368</b>	<b>0,0000</b>	<b>30</b>			<b>13/10</b>		
G35	335/5	LsIV	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,2402			83	IVD	0,2402	34/27	
													AGROT	0,0961		
													ODN-ZŁOŻ	0,0961		
													PIEL	0,0961		
<b>Razem:</b>									<b>0,2402</b>	<b>0,0000</b>	<b>83</b>			<b>34/27</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G38	169/13	LsIV	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0144			3	IVD	0,0144	1/1		
												AGROT	0,0058				
												ODN-ZŁOŻ	0,0058				
												PIEL	0,0058				
	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0803			32	IVD	0,0803	9/7			
											AGROT	0,0321					
											ODN-ZŁOŻ	0,0321					
	01-i	L ENERG						0,0100									
	174/3	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0218				5	IVD	0,0218		3/1
													AGROT	0,0087			
ODN-ZŁOŻ													0,0087				
PIEL													0,0087				
LsIV		01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0289			7	IVD	0,0289	3/3			
AGROT	0,0116																
ODN-ZŁOŻ	0,0116																
PIEL	0,0116																
Ls	01-i	L ENERG						0,0100									
<b>Razem:</b>									<b>0,1654</b>	<b>0,0000</b>	<b>47</b>			<b>16/12</b>			
G41	692/12	Ls	03-a	L ENERG					0,0835								
	692/13	Ls	03-a	L ENERG					0,0329								
<b>Razem:</b>									<b>0,1164</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>						
G42	19/3	Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,1225			19	IVD	0,1225	6/5		
													AGROT	0,0367			
													ODN-ZŁOŻ	0,0367			
													PIEL	0,0367			
<b>Razem:</b>									<b>0,1225</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>6/5</b>			
G43	237/4	LsIV	02-a	INNE WYL		DB			0,0462								
<b>Razem:</b>									<b>0,0462</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G45	692/29	Ls	03-i	D-STAN		OL	40	III	0,1228			18	TP	0,1228	2/2			
	695	Ls	03-d	D-STAN		DB	75	II	0,0716			17	TP	0,0716	2/2			
<b>Razem:</b>									<b>0,1944</b>	<b>0,0000</b>	<b>35</b>			<b>4/4</b>				
G47	146/1	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0300			7	IVD	0,0300	4/3			
													AGROT	0,0120				
													ODN-ZŁOŻ	0,0120				
													PIEL	0,0120				
		LsV	01-I	L ENERG						0,0052								
		Ls	01-I	L ENERG						0,0341								
		LsV	01-m	D-STAN		LP	100	II		0,0039			1	IVD	0,0039			
												AGROT		0,0016				
														ODN-ZŁOŻ	0,0016			
														PIEL	0,0016			
		148	LsV	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0001				IVD	0,0001			
												AGROT		0,0000				
											ODN-ZŁOŻ	0,0000						
			01-I	L ENERG					0,0346									
			01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0005				IVD	0,0005				
													AGROT	0,0002				
			ODN-ZŁOŻ										ODN-ZŁOŻ	0,0002				
			PIEL										PIEL	0,0002				
	149/1	Ls	01-I	L ENERG					0,0060									
			LsV	01-I	L ENERG					0,0956								
						01-m	D-STAN		LP	100	II			0,0017			IVD	0,0017
													AGROT	0,0007				
													ODN-ZŁOŻ	0,0007				
													PIEL	0,0007				
<b>Razem:</b>									<b>0,2117</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>			<b>4/3</b>				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G51	264/2	Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0648		18	IVD	0,0648	8/6	
												AGROT	0,0259		
												ODN-ZŁOŻ	0,0259		
												PIEL	0,0259		
	266/1	LsV	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0281		3	TP	0,0281		
	266/3	LsV	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0203		2	TP	0,0203		
	267/1	Ls	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0188		2	TP	0,0188		
	268/1	Ls	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0864		11	TP	0,0864		
	269	LsV	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0077		1	TP	0,0077		
		Ls	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0561		7	TP	0,0561		
	290/1	Ls	02-l	D-STAN		GB	40	I	0,0159			TP	0,0159		
302/2	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0203		5	IVD	0,0203	2/1		
											AGROT	0,0081			
											ODN-ZŁOŻ	0,0081			
											PIEL	0,0081			
302/3	Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0612		17	IVD	0,0612	8/6		
											AGROT	0,0245			
											ODN-ZŁOŻ	0,0245			
											PIEL	0,0245			
302/4	Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0064		1	IVD	0,0064			
											AGROT	0,0026			
											ODN-ZŁOŻ	0,0026			
											PIEL	0,0026			
	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0595		17	IVD	0,0595	7/6		
											AGROT	0,0238			
											ODN-ZŁOŻ	0,0238			
											PIEL	0,0238			
<b>Razem:</b>									<b>0,4455</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>			<b>25/19</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G56	167/4	LsV	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0017			IVD	0,0017				
												AGROT	0,0007				
													ODN-ZŁOŻ	0,0007			
													PIEL	0,0007			
			01-l	L ENERG							0,0327						
			01-m	D-STAN				LP	100	II	0,0039			IVD	0,0039		
												AGROT	0,0016				
												ODN-ZŁOŻ	0,0016				
												PIEL	0,0016				
	168/2	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0562			IVD	0,0562	6/5			
												AGROT	0,0225				
												ODN-ZŁOŻ	0,0225				
											PIEL	0,0225					
168/3	LsV	01-h	D-STAN		OL	50	II		0,0091			IVD	0,0091				
												AGROT	0,0036				
												ODN-ZŁOŻ	0,0036				
												PIEL	0,0036				
	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II		0,0135			IVD	0,0135	1/1			
												AGROT	0,0054				
											ODN-ZŁOŻ	0,0054					
											PIEL	0,0054					
168/6	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II		0,0081			IVD	0,0081				
												AGROT	0,0032				
												ODN-ZŁOŻ	0,0032				
												PIEL	0,0032				
17/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II		0,0165			IVD	0,0165				
												AGROT	0,0049				
												ODN-ZŁOŻ	0,0049				
												PIEL	0,0049				
<b>Razem:</b>									<b>0,1421</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>7/6</b>			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G57	87/2	LsIII	01-ax	D-STAN		ŚW	50	II	0,0130			3	TP	0,0130		
	88/5	LsIII	01-ax	D-STAN		ŚW	50	II	1,1095			324	TP	1,1095	65/57	
	90	Ls	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,0668			17	IVD	0,0668	7/5	
													AGROT	0,0267		
													ODN-ZŁOŻ	0,0267		
													PIEL	0,0267		
	91	LsIII	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,0478			12	IVD	0,0478	5/3	
													AGROT	0,0191		
													ODN-ZŁOŻ	0,0191		
													PIEL	0,0191		
93/1	LsV	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,1245			32	IVD	0,1245	13/11		
												AGROT	0,0498			
												ODN-ZŁOŻ	0,0498			
												PIEL	0,0498			
93/2	LsIV	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,0340			8	IVD	0,0340	3/2		
												AGROT	0,0136			
												ODN-ZŁOŻ	0,0136			
												PIEL	0,0136			
	LsV	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,0943			24	IVD	0,0943	10/8		
												AGROT	0,0377			
												ODN-ZŁOŻ	0,0377			
												PIEL	0,0377			
94	LsIII	01-ax	D-STAN		ŚW	50	II	0,5782			167	TP	0,5782	34/30		
95	LsIV	01-bx	D-STAN		LP	100	II	0,1493			38	IVD	0,1493	16/13		
												AGROT	0,0597			
												ODN-ZŁOŻ	0,0597			
												PIEL	0,0597			
<b>Razem:</b>									<b>2,6431</b>	<b>0,0000</b>	<b>748</b>			<b>177/150</b>		
G65	127/21	Ls	01-sx	D-STAN		OL	70	I	0,0175			6	IVD	0,0175	2/2	
													AGROT	0,0070		
													ODN-ZŁOŻ	0,0070		
													PIEL	0,0070		
<b>Razem:</b>									<b>0,0175</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>2/2</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G66	247/4	LsV	02-b	D-STAN		OL	70	III	0,0304			7	IVD	0,0304	4/3	
												AGROT	0,0122			
												ODN-ZŁOŻ	0,0122			
												PIEL	0,0122			
	247/5	LsV	02-b	D-STAN		OL	70	III	0,0531			13	IVD	0,0531	6/5	
												AGROT	0,0212			
												ODN-ZŁOŻ	0,0212			
												PIEL	0,0212			
<b>Razem:</b>									<b>0,0835</b>	<b>0,0000</b>	<b>20</b>		<b>10/8</b>			
G70	123/1	LsIV	01-px	D-STAN		OL	50	II	0,0066			1	TP	0,0066		
		Ls	01-px	D-STAN		OL	50	II	0,1116			25	TP	0,1116	3/3	
	186/6	LsIV	01-ix	INNE WYL		DB			0,0570							
<b>Razem:</b>									<b>0,1752</b>	<b>0,0000</b>	<b>26</b>			<b>3/3</b>		
G77	193/6	Ls	01-z	D-STAN		OL	50	III	0,0602			12	TP	0,0602	1/1	
		LsV	01-z	D-STAN		OL	50	III	0,1298			29	TP	0,1298	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1900</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>			<b>5/4</b>		
G78	241/2	LsV	02-b	D-STAN		OL	70	III	0,0320			7	IVD	0,0320	3/2	
												AGROT	0,0128			
												ODN-ZŁOŻ	0,0128			
												PIEL	0,0128			
<b>Razem:</b>									<b>0,0320</b>	<b>0,0000</b>	<b>7</b>			<b>3/2</b>		
G79	256/4	LsV	02-b	D-STAN		OL	70	III	0,1620			45	IVD	0,1620	17/14	
												AGROT	0,0649			
												ODN-ZŁOŻ	0,0649			
												PIEL	0,0649			
	Ls	02-f	D-STAN		OL	50	II	0,5513			132	TP	0,5513	20/16		
<b>Razem:</b>									<b>0,7133</b>	<b>0,0000</b>	<b>177</b>			<b>37/30</b>		
G84	240/2	LsV	02-b	D-STAN		OL	70	III	0,0076			1	IVD	0,0076		
												AGROT	0,0030			
												ODN-ZŁOŻ	0,0030			
												PIEL	0,0030			
	241/1	LsV	02-b	D-STAN		OL	70	III	0,0059			1	IVD	0,0059		
AGROT												0,0024				
ODN-ZŁOŻ												0,0024				
PIEL												0,0024				
<b>Razem:</b>									<b>0,0135</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G88	187/25	LsIV	01-kx	D-STAN		OL	70	II	0,0320			5	IVDU	0,0320	6/5	
													AGROT	0,0224		
													ODN-ZŁOŻ	0,0224		
													PIEL	0,0224		
<b>Razem:</b>									<b>0,0320</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>			<b>6/5</b>		
G107	341/16	LsIV	02-y	D-STAN		OL	60	I	0,0037				IVD	0,0037		
													AGROT	0,0015		
													ODN-ZŁOŻ	0,0015		
													PIEL	0,0015		
<b>Razem:</b>									<b>0,0037</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G109	676/1	Ls	04-p	D-STAN		OL	40	II	0,0817			17	TP	0,0817	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,0817</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>				<b>4/3</b>	
G111	860/1	Ls	04-p	D-STAN		OL	40	II	0,0480			9	TP	0,0480	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0480</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>				<b>2/2</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G112	492	Ls	03-r	D-STAN		DB	70	III	0,0678			9	TP	0,0678		
	494	Ls	03-r	D-STAN		DB	70	III	0,0065				TP	0,0065		
	495	Ls	03-r	D-STAN		DB	70	III	0,0260			2	TP	0,0260		
	496	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0146			3	IVD	0,0146	1/1	
													AGROT	0,0058		
													ODN-ZŁOŻ	0,0058		
													PIEL	0,0058		
	498	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0043				1	IVD	0,0043	
														AGROT	0,0017	
														ODN-ZŁOŻ	0,0017	
														PIEL	0,0017	
		LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0584				15	IVD	0,0584	7/5
														AGROT	0,0234	
														ODN-ZŁOŻ	0,0234	
														PIEL	0,0234	
	499	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0180				4	IVD	0,0180	1/1
														AGROT	0,0072	
														ODN-ZŁOŻ	0,0072	
														PIEL	0,0072	
		Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0694				17	IVD	0,0694	8/6
														AGROT	0,0278	
														ODN-ZŁOŻ	0,0278	
														PIEL	0,0278	
	500/1	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0525				13	IVD	0,0525	6/5
													AGROT	0,0210		
													ODN-ZŁOŻ	0,0210		
													PIEL	0,0210		
	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,1138				45	IVD	0,1138	12/10	
													AGROT	0,0455		
													ODN-ZŁOŻ	0,0455		
													PIEL	0,0455		
		03-r	D-STAN		DB	70	III	0,0200				2	TP	0,0200	1/1	
500/2	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0328				8	IVD	0,0328	4/3	
													AGROT	0,0131		
													ODN-ZŁOŻ	0,0131		
													PIEL	0,0131		
	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0493				12	IVD	0,0493	6/5	
													AGROT	0,0197		
													ODN-ZŁOŻ	0,0197		
													PIEL	0,0197		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	501	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0018			IVD	0,0018			
												AGROT	0,0007			
												ODN-ZŁOŻ	0,0007			
		LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0248			6	IVD	0,0248	2/2	
													AGROT	0,0099		
													ODN-ZŁOŻ	0,0099		
	502/1	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0374			9	IVD	0,0374	4/4	
													AGROT	0,0150		
													ODN-ZŁOŻ	0,0150		
<b>Razem:</b>									<b>0,5974</b>	<b>0,0000</b>	<b>146</b>		<b>52/43</b>			
G115	671	Ls	04-r	D-STAN		MD	45	I	0,0761			23	TP	0,0761	5/4	
													672	Ls	04-r	
678	Ls	04-r	D-STAN		MD	45	I	0,2623			82	TP				0,2623
<b>Razem:</b>									<b>0,3497</b>	<b>0,0000</b>	<b>108</b>		<b>22/19</b>			
G116	634	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0119			3	IVD	0,0119	1/0	
													AGROT	0,0048		
													ODN-ZŁOŻ	0,0048		
													PIEL	0,0048		
	696/5	LsIV	03-g	D-STAN		OL	60	II	0,0046			1	IVD	0,0046		
													AGROT	0,0018		
													ODN-ZŁOŻ	0,0018		
													PIEL	0,0018		
		Ls	03-g	D-STAN		OL	60	II	0,1469			37	IVD	0,1469	15/12	
													AGROT	0,0589		
													ODN-ZŁOŻ	0,0589		
													PIEL	0,0589		
697/2	LsIV	03-g	D-STAN		OL	60	II	0,1021			24	IVD	0,1021	10/8		
												AGROT	0,0408			
												ODN-ZŁOŻ	0,0408			
												PIEL	0,0408			
<b>Razem:</b>									<b>0,2655</b>	<b>0,0000</b>	<b>65</b>		<b>26/20</b>			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G117	502/2	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0080			2	IVD	0,0080		
												AGROT	0,0032			
												ODN-ZŁOŻ	0,0032			
												PIEL	0,0032			
	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0304					7	IVD	0,0304	3/3
													AGROT	0,0122		
													ODN-ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
	612	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0357				9	IVD	0,0357	4/3
													AGROT	0,0143		
													ODN-ZŁOŻ	0,0143		
													PIEL	0,0143		
	632	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0100				2	IVD	0,0100	1/0
													AGROT	0,0040		
													ODN-ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
633	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0123				3	IVD	0,0123	1/1	
												AGROT	0,0049			
												ODN-ZŁOŻ	0,0049			
												PIEL	0,0049			
	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0432					11	IVD	0,0432	5/4
													AGROT	0,0173		
													ODN-ZŁOŻ	0,0173		
														PIEL	0,0173	
<b>Razem:</b>									<b>0,1396</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>14/11</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G148	270/1	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0300			8	IVD	0,0300	3/2			
													AGROT	0,0120				
														ODN-ZŁOŻ	0,0120			
														PIEL	0,0120			
				02-i	L ENERG					0,0304								
	270/2	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II		0,0214			6	IVD	0,0214	2/1		
														AGROT	0,0086			
														ODN-ZŁOŻ	0,0086			
														PIEL	0,0086			
		Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II		0,0732				21	IVD	0,0732	9/7	
															AGROT	0,0293		
															ODN-ZŁOŻ	0,0293		
															PIEL	0,0293		
	270/3	Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II		0,0409			11	IVD	0,0409	4/4		
														AGROT	0,0164			
														ODN-ZŁOŻ	0,0164			
PIEL														0,0164				
LsV		02-g	D-STAN		LP	100	II		0,1464				42	IVD	0,1464	18/14		
														AGROT	0,0586			
														ODN-ZŁOŻ	0,0586			
														PIEL	0,0586			
			02-i	L ENERG					0,0050									
			Ls	02-i	L ENERG				0,0100									
271	Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II		0,0022				IVD	0,0022				
													AGROT	0,0009				
													ODN-ZŁOŻ	0,0009				
													PIEL	0,0009				
	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II		0,0218				6	IVD	0,0218	2/2		
														AGROT	0,0087			
														ODN-ZŁOŻ	0,0087			
			02-i	L ENERG					0,0022									
			Ls	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0077			1	TP	0,0077	1/0		
<b>Razem:</b>									<b>0,3912</b>	<b>0,0000</b>	<b>95</b>			<b>39/30</b>				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G149	266/2	LsV	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0703			9	TP	0,0703	
	267/2	Ls	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0125			1	TP	0,0125	
	268/2	LsV	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0173			2	TP	0,0173	
	268/3	LsV	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0950			17	TP	0,0950	
	290/2	Ls	02-l	D-STAN		GB	40	I	0,0403			3	TP	0,0403	
	300	Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,1016			29	IVD	0,1016	12/10
													AGROT	0,0406	
													ODN-ZŁOŻ	0,0406	
302/6	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0249			7	IVD	0,0249	2/2	
												AGROT	0,0100		
												ODN-ZŁOŻ	0,0100		
												PIEL	0,0100		
302/7	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0289			8	IVD	0,0289	3/2	
												AGROT	0,0116		
												ODN-ZŁOŻ	0,0116		
												PIEL	0,0116		
<b>Razem:</b>									<b>0,3908</b>	<b>0,0000</b>	<b>76</b>			<b>17/14</b>	
G152	747	LsIV	02-cx	D-STAN		BRZ	20	IV	0,0182			1	TW	0,0182	
	753/1	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0200			5	IVD	0,0200	2/1
													AGROT	0,0080	
				02-gx	L ENERG					0,0100					
													ODN-ZŁOŻ	0,0080	
												PIEL	0,0080		
754/1	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0626			16	IVD	0,0626	7/7	
												AGROT	0,0250		
												ODN-ZŁOŻ	0,0250		
												PIEL	0,0250		
804/1	LsIV	02-cx	D-STAN		BRZ	20	IV	0,0657			6	TW	0,0657	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1765</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>10/9</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G161	1095	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0117			3	IVD	0,0117	1/1	
													AGROT	0,0047		
													ODN-ZŁOŻ	0,0047		
													PIEL	0,0047		
<b>Razem:</b>									<b>0,0117</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>			<b>1/1</b>		
G163	717	Ls	04-z	D-STAN		DB	70	II	0,1829			35	TP	0,1829	4/3	
	721	Ls	04-cx	D-STAN		BK	80	II	0,1524			36	TP	0,1524	4/4	
	725	Ls	04-fx	D-STAN		DB	90	III	0,1205			24	TP	0,1205	4/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,4558</b>	<b>0,0000</b>	<b>95</b>			<b>12/10</b>		
G164	329	LsIV	02-s	D-STAN		BRZ	70	I	0,0210			6	IVD	0,0210	2/1	
													AGROT	0,0210		
													ODN-ZŁOŻ	0,0210		
													PIEL	0,0210		
	332/1	LsIV	02-s	D-STAN		BRZ	70	I	0,0318			9	IVD	0,0318	4/3	
													AGROT	0,0318		
													ODN-ZŁOŻ	0,0318		
													PIEL	0,0318		
	336	Ls	02-y	D-STAN		OL	60	I	0,0266			6	IVD	0,0266	2/2	
													AGROT	0,0106		
													ODN-ZŁOŻ	0,0106		
													PIEL	0,0106		
		LsIV	02-y	D-STAN		OL	60	I	0,0496			12	IVD	0,0496	4/3	
													AGROT	0,0198		
													ODN-ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
	337	Ls	02-ax	INNE WYL		DB			0,0152							
	339/8	LsIV	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,1400			48	IVD	0,1400	20/16	
													AGROT	0,0560		
													ODN-ZŁOŻ	0,0560		
													PIEL	0,0560		
			02-s	D-STAN		BRZ	70	I	0,0437			14	IVD	0,0437	5/5	
													AGROT	0,0437		
													ODN-ZŁOŻ	0,0437		
													PIEL	0,0437		
	340/10	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0131			5	IVD	0,0131	2/1	
													AGROT	0,0052		
													ODN-ZŁOŻ	0,0052		
													PIEL	0,0052		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
340/11	Ls	02-z	D-STAN			DB	80	III	0,0073			3	IVD	0,0073	1/0	
												AGROT	0,0029			
												ODN-ZŁOŻ	0,0029			
												PIEL	0,0029			
340/4	LsIII	02-bx	INNE WYL			JD			0,1254							
340/7	LsIII	02-bx	INNE WYL			JD			0,0378							
340/9	Ls	02-z	D-STAN			DB	80	III	0,0374			16	IVD	0,0374	6/6	
												AGROT	0,0150			
												ODN-ZŁOŻ	0,0150			
												PIEL	0,0150			
	LsIII	02-z	D-STAN			DB	80	III	0,2450			105	IVD	0,2450	43/34	
												AGROT	0,0980			
ODN-ZŁOŻ	0,0980															
PIEL	0,0980															
341/1	LsIII	02-bx	INNE WYL			JD			0,0393							
341/11	Ls	02-z	D-STAN			DB	80	III	0,0141			6	IVD	0,0141	2/1	
												AGROT	0,0056			
												ODN-ZŁOŻ	0,0056			
												PIEL	0,0056			
341/17	Ls	02-y	D-STAN			OL	60	I	0,0415			10	IVD	0,0415	5/4	
												AGROT	0,0166			
												ODN-ZŁOŻ	0,0166			
												PIEL	0,0166			
	LsIV	02-y	D-STAN			OL	60	I	0,0491			12	IVD	0,0491	4/4	
												AGROT	0,0196			
ODN-ZŁOŻ	0,0196															
PIEL	0,0196															
341/2	Ls	02-y	D-STAN			OL	60	I	0,0056			1	IVD	0,0056		
												AGROT	0,0022			
												ODN-ZŁOŻ	0,0022			
												PIEL	0,0022			
	LsIV	02-y	D-STAN			OL	60	I	0,0308			7	IVD	0,0308	3/2	
												AGROT	0,0123			
ODN-ZŁOŻ	0,0123															
PIEL	0,0123															

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	341/4	Ls	02-y	D-STAN		OL	60	I	0,0527		13	IVD	0,0527	6/5	
												AGROT	0,0211		
												ODN-ZŁOŻ	0,0211		
												PIEL	0,0211		
	LsIV	02-y	D-STAN		OL	60	I	0,0714		17	IVD	0,0714	8/6		
											AGROT	0,0286			
											ODN-ZŁOŻ	0,0286			
											PIEL	0,0286			
	341/8	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0109		4	IVD	0,0109	1/1	
												AGROT	0,0044		
												ODN-ZŁOŻ	0,0044		
												PIEL	0,0044		
LsIII	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0562		24	IVD	0,0562	10/8			
										AGROT	0,0225				
										ODN-ZŁOŻ	0,0225				
										PIEL	0,0225				
341/9	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0952		40	IVD	0,0952	17/13		
											AGROT	0,0381			
											ODN-ZŁOŻ	0,0381			
											PIEL	0,0381			
LsIII	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,2712		116	IVD	0,2712	47/37			
										AGROT	0,1085				
										ODN-ZŁOŻ	0,1085				
										PIEL	0,1085				
342/2	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0061		2	IVD	0,0061	1/0		
											AGROT	0,0024			
											ODN-ZŁOŻ	0,0024			
											PIEL	0,0024			
753/2	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0369		9	IVD	0,0369	4/3		
											AGROT	0,0148			
											ODN-ZŁOŻ	0,0148			
											PIEL	0,0148			
<b>Razem:</b>									<b>1,5749</b>	<b>0,0000</b>	<b>485</b>		<b>197/155</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G173	772	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0272			7	IVD	0,0272	2/2			
												AGROT	0,0109					
												ODN-ZŁOŻ	0,0109					
												PIEL	0,0109					
	773/1	Ls	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0216				5	IVD	0,0216	2/2		
													AGROT	0,0086				
													ODN-ZŁOŻ	0,0086				
													PIEL	0,0086				
		LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,1103				29	IVD	0,1103	12/11		
													AGROT	0,0441				
													ODN-ZŁOŻ	0,0441				
													PIEL	0,0441				
773/3	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0949				25	IVD	0,0949	11/10			
												AGROT	0,0380					
												ODN-ZŁOŻ	0,0380					
												PIEL	0,0380					
<b>Razem:</b>									<b>0,2540</b>	<b>0,0000</b>	<b>66</b>			<b>27/25</b>				
G176	144	LsV	01-I	L ENERG					0,0017									
			01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0860			23	IVD	0,0860	10/8			
			AGROT	0,0344														
			ODN-ZŁOŻ	0,0344														
		PIEL	0,0344															
		Ls	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,1762				55	IVD	0,1762	20/16		
		AGROT	0,0703															
		ODN-ZŁOŻ	0,0703															
	PIEL	0,0703																
	46	LsV	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0170				4	IVD	0,0170	1/1		
	AGROT	0,0068																
	ODN-ZŁOŻ	0,0068																
PIEL	0,0068																	
<b>Razem:</b>									<b>0,2809</b>	<b>0,0000</b>	<b>82</b>			<b>31/25</b>				
G179	783/1	Ls	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0410			11	IVD	0,0410	5/5			
												AGROT	0,0164					
												ODN-ZŁOŻ	0,0164					
												PIEL	0,0164					
		LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0787					21	IVD	0,0787	9/8	
														AGROT	0,0315			
														ODN-ZŁOŻ	0,0315			
														PIEL	0,0315			
	784/2	Ls	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0050				1	IVD	0,0050			
													AGROT	0,0020				
													ODN-ZŁOŻ	0,0020				
													PIEL	0,0020				
<b>Razem:</b>									<b>0,1247</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>14/13</b>				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G180	187/6	LsIV	01-mx	INNE WYL		DB			0,0500						
<b>Razem:</b>									<b>0,0500</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G187	339/4	LsIV	02-x	D-STAN		GB	40	I	0,1919		34	TP	0,1919	3/3	
<b>Razem:</b>									<b>0,1919</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>3/3</b>	
G191	334/2	Ls	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,0252		8	IVD	0,0252	3/3	
												AGROT	0,0101		
												ODN-ZŁOŻ	0,0101		
												PIEL	0,0101		
	339/5	Ls	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,0075		2	IVD	0,0075	1/0	
												AGROT	0,0030		
												ODN-ZŁOŻ	0,0030		
												PIEL	0,0030		
<b>Razem:</b>									<b>0,0327</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>4/3</b>	
G197	692/37	Ls	03-t	INNE WYL		DB			0,0149						
	692/38	Ls	03-t	INNE WYL		DB			0,0438						
	692/39	Ls	03-t	INNE WYL		DB			0,0391						
	692/40	Ls	03-t	INNE WYL		DB			0,0576						
<b>Razem:</b>									<b>0,1554</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G205	585/4	Ls	02-w	D-STAN		JD	80	II	0,0621		21	TP	0,0621	3/2	
		LsIV	02-w	D-STAN		JD	80	II	0,2032		70	TP	0,2032	11/9	
<b>Razem:</b>									<b>0,2653</b>	<b>0,0000</b>	<b>91</b>			<b>14/11</b>	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G206	315/3	LsIV	02-k	D-STAN		BK	20	II	0,0423			1	CP	0,0423				
													PRZEST	0,0423				
	319/2	LsIV	02-n	D-STAN		DB	90	II	0,3217				80	IVD	0,3217	33/26		
														AGROT	0,1287			
														ODN-ZŁOŻ	0,1287			
														PIEL	0,1287			
	321	LsIV	02-n	D-STAN		DB	90	II	0,1192				29	IVD	0,1192	12/9		
														AGROT	0,0477			
														ODN-ZŁOŻ	0,0477			
														PIEL	0,0477			
	322/1	LsIV	02-n	D-STAN		DB	90	II	0,0200				4	IVD	0,0200	2/1		
														AGROT	0,0080			
														ODN-ZŁOŻ	0,0080			
			02-p	D-STAN		OL	50	II	0,0570						14	TP	0,0570	1/1
	324/4	LsIV	02-p	D-STAN		OL	50	II	0,0485				11	TP	0,0485	2/1		
<b>Razem:</b>									<b>0,6087</b>	<b>0,0000</b>	<b>139</b>			<b>50/38</b>				
G207	96	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,3935			50	IVD	0,3935	20/16			
													AGROT	0,1574				
													ODN-ZŁOŻ	0,1574				
													PIEL	0,1574				
												<b>Razem:</b>						
G208	107/2	Ls	01-bx	D-STAN		DB	90	II	0,1172			31	TP	0,1172	4/4			
		LsIV	01-bx	D-STAN		DB	90	II	0,1552				43	TP	0,1552	7/5		
		<b>Razem:</b>									<b>0,2724</b>	<b>0,0000</b>	<b>74</b>			<b>11/9</b>		
G223	18	Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,1025			16	IVD	0,1025	5/3			
													AGROT	0,0307				
													ODN-ZŁOŻ	0,0307				
													PIEL	0,0307				
												<b>Razem:</b>						
G224	17/2	Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,2661			46	IVD	0,2661	13/10			
													AGROT	0,0799				
													ODN-ZŁOŻ	0,0799				
													PIEL	0,0799				
												<b>Razem:</b>						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G229	1033	Ls	03-d	D-STAN		DB	75	II	0,0216			5	TP	0,0216		
	696/7	Ls	03-d	D-STAN		DB	75	II	0,0225			5	TP	0,0225	1/0	
<b>Razem:</b>									<b>0,0441</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>1</b>		
G234	85/2	LsIV	01-s	D-STAN		OL	30	II	0,2600			33	TW	0,2600	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,2600</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>			<b>2/2</b>		
G243	774	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0050			1	IVD	0,0050		
													AGROT	0,0020		
													ODN-ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
<b>Razem:</b>									<b>0,0050</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>					
G244	502/3	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0052			1	IVD	0,0052		
													AGROT	0,0021		
			ODN-ZŁOŻ	0,0021												
			PIEL	0,0021												
	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0574					14	IVD	0,0574	6/5
														AGROT	0,0230	
														ODN-ZŁOŻ	0,0230	
608/2	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0145				3	IVD	0,0145	1/1	
													AGROT	0,0058		
													ODN-ZŁOŻ	0,0058		
<b>Razem:</b>									<b>0,0771</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>			<b>7/6</b>		
G249	287/1	LsV	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0216			2	TP	0,0216	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0216</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>			<b>1/1</b>		
G255	317/1	LsV	02-n	D-STAN		DB	90	II	0,0776			19	IVD	0,0776	7/6	
													AGROT	0,0310		
													ODN-ZŁOŻ	0,0310		
													PIEL	0,0310		
<b>Razem:</b>									<b>0,0776</b>	<b>0,0000</b>	<b>19</b>			<b>7/6</b>		
G258	29	Ls	01-c	D-STAN		LP	80	III	0,0373			9	IVD	0,0373	3/3	
													AGROT	0,0149		
													ODN-ZŁOŻ	0,0149		
													PIEL	0,0149		
<b>Razem:</b>									<b>0,0373</b>	<b>0,0000</b>	<b>9</b>			<b>3/3</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G260	1109/3	Ls	01-j	D-STAN		LP	80	III	0,0140			3	IVD	0,0140		
												AGROT	0,0042			
												ODN-ZŁOŻ	0,0042			
												PIEL	0,0042			
												CW	0,0042			
	LsIV	01-j	D-STAN		LP	80	III	0,0935				21	IVD	0,0935	7/6	
												AGROT	0,0281			
												ODN-ZŁOŻ	0,0281			
												PIEL	0,0281			
												CW	0,0281			
	145	LsV	01-l	L ENERG						0,0110						
<b>Razem:</b>									<b>0,3957</b>	<b>0,0000</b>	<b>69</b>			<b>26/21</b>		
G266	298/2	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0606			17	IVD	0,0606	8/6	
												AGROT	0,0242			
												ODN-ZŁOŻ	0,0242			
												PIEL	0,0242			
<b>Razem:</b>									<b>0,0606</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>8/6</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G273	239/1	LsV	02-b	D-STAN		OL	70	III	0,0061			1	IVD	0,0061		
													AGROT	0,0024		
													ODN-ZŁOŻ	0,0024		
													PIEL	0,0024		
<b>Razem:</b>									<b>0,0061</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>					
G275	740	LsIV	02-dx	D-STAN		GB	50	II	0,0301			4	TP	0,0301		
	741	LsIV	02-dx	D-STAN		GB	50	II	0,0115			1	TP	0,0115	1/1	
	834/3	LsIV	02-dx	D-STAN		GB	50	II	0,0647			12	TP	0,0647	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,1063</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>3/3</b>		
G277	287/2	LsV	02-j	D-STAN		OL	50	III	0,0190			2	TP	0,0190	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0190</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>			<b>1/1</b>		
G278	502/7	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0225			5	IVD	0,0225	2/2	
													AGROT	0,0090		
													ODN-ZŁOŻ	0,0090		
													PIEL	0,0090		
<b>Razem:</b>									<b>0,0225</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>			<b>2/2</b>		
G299	299/6	Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0270			7	IVD	0,0270	3/2	
													AGROT	0,0108		
													ODN-ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
		LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0485			14	IVD	0,0485	6/5	
													AGROT	0,0194		
													ODN-ZŁOŻ	0,0194		
													PIEL	0,0194		
		299/7	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0465			13	IVD	0,0465	6/5
														AGROT	0,0186	
													ODN-ZŁOŻ	0,0186		
													PIEL	0,0186		
			02-i	L ENERG					0,0100							
<b>Razem:</b>									<b>0,1320</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>			<b>15/12</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G307	481/1	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0028			4	IVD	0,0028		
													AGROT	0,0011		
													ODN-ZŁOŻ	0,0011		
													PIEL	0,0011		
	Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0163					IVD	0,0163	1/1	
	AGROT	0,0065														
	ODN-ZŁOŻ	0,0065														
	PIEL	0,0065														
<b>Razem:</b>									<b>0,0191</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>		<b>1/1</b>			
G316	645	LsIV	04-t	D-STAN		TP	70	I	0,0410			14	IVD	0,0410	7/6	
													AGROT	0,0164		
													ODN-ZŁOŻ	0,0164		
													PIEL	0,0164		
	646	Ls	04-t	D-STAN		TP	70	I	0,0273			8	IVD	0,0273	3/3	
	AGROT	0,0109														
	ODN-ZŁOŻ	0,0109														
	PIEL	0,0109														
<b>Razem:</b>									<b>0,0683</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>		<b>10/9</b>			
G320	191/4	LsIV	01-hx	D-STAN		OL	40	III	0,1390			10	TP	0,1390	1/1	
	193/8	LsIV	01-cx	D-STAN		OL	30	II	0,0205				4	IVD	0,0205	1/1
														AGROT	0,0082	
														ODN-ZŁOŻ	0,0082	
PIEL	0,0082															
<b>Razem:</b>									<b>0,1595</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>		<b>2/2</b>			
G328	388/3	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0379			10	IVD	0,0379	4/4	
													AGROT	0,0152		
													ODN-ZŁOŻ	0,0152		
													PIEL	0,0152		
	389	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0158				4	IVD	0,0158	1/1
														AGROT	0,0063	
														ODN-ZŁOŻ	0,0063	
														PIEL	0,0063	
<b>Razem:</b>									<b>0,0537</b>	<b>0,0000</b>	<b>14</b>		<b>5/5</b>			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G335	256/3	LsV	02-b	D-STAN		OL	70	III	0,0190			4	IVD	0,0190	1/1	
													AGROT	0,0076		
													ODN-ZŁOŻ	0,0076		
													PIEL	0,0076		
<b>Razem:</b>									<b>0,0190</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>			<b>1/1</b>		
G341	193/1	Ls	01-y	PŁAZ		OL	30	III	0,0060				PŁAZ	0,0060		
													AGROT	0,0060		
													ODN-ZRB	0,0060		
													PIEL	0,0060		
			01-cx	D-STAN		OL	30	II	0,0500			10	IVD	0,0500	5/4	
													AGROT	0,0200		
													ODN-ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
<b>Razem:</b>									<b>0,0560</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>			<b>5/4</b>		
G344	127/19	Ls	01-sx	D-STAN		OL	70	I	0,0316			12	IVD	0,0316	5/4	
													AGROT	0,0126		
													ODN-ZŁOŻ	0,0126		
													PIEL	0,0126		
<b>Razem:</b>									<b>0,0316</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>			<b>5/4</b>		
G345	783/2	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,1043			28	IVD	0,1043	12/11	
													AGROT	0,0417		
													ODN-ZŁOŻ	0,0417		
													PIEL	0,0417		
<b>Razem:</b>									<b>0,1043</b>	<b>0,0000</b>	<b>28</b>			<b>12/11</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G350	232	Ls	02-d	HAL		DB			0,0033			AGROT	0,0033			
												ODN-HAL	0,0033			
		LsIV	02-d	HAL		DB			0,0172			AGROT	0,0172			
												ODN-HAL	0,0172			
	388/4	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II		0,0413		11	IVD	0,0413	4/3	
													AGROT	0,0165		
													ODN-ZŁOŻ	0,0165		
													PIEL	0,0165		
	391	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II		0,1404		40	IVD	0,1404	17/13	
													AGROT	0,0562		
													ODN-ZŁOŻ	0,0562		
													PIEL	0,0562		
	395/2	LsV	02-b	D-STAN		OL	70	III		0,0303		7	IVD	0,0303	4/3	
													AGROT	0,0121		
													ODN-ZŁOŻ	0,0121		
													PIEL	0,0121		
933	LsIV	02-d	HAL		DB				0,0054			AGROT	0,0054			
												ODN-HAL	0,0054			
												PIEL	0,0054			
												CW	0,0054			
<b>Razem:</b>									<b>0,2379</b>	<b>0,0000</b>	<b>58</b>		<b>25/19</b>			
G352	123/2	Ls	01-px	D-STAN		OL	50	II	0,0230			4	TP	0,0230		
		LsIV	01-px	D-STAN		OL	50	II	0,0311			6	TP	0,0311		
<b>Razem:</b>									<b>0,0541</b>	<b>0,0000</b>	<b>10</b>					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G354	56/1	LsIV	01-j	D-STAN		LP	80	III	0,0201			4	IVD	0,0201	1/1			
												AGROT	0,0060					
												ODN-ZŁOŻ	0,0060					
												PIEL	0,0060					
												CW	0,0060					
	57/1	LsIV	01-j	D-STAN		LP	80	III	0,0041				4	IVD	0,0041			
													AGROT	0,0012				
													ODN-ZŁOŻ	0,0012				
													PIEL	0,0012				
													CW	0,0012				
		Ls	01-k	D-STAN		OL	50	III	0,1585				25	IVD	0,1585	11/8		
													AGROT	0,0634				
													ODN-ZŁOŻ	0,0634				
													PIEL	0,0634				
	57/4	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	III	0,0467				7	IVD	0,0467	2/2		
													AGROT	0,0187				
													ODN-ZŁOŻ	0,0187				
													PIEL	0,0187				
	62	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	III	0,1708				32	IVD	0,1708	11/9		
AGROT													0,0684					
ODN-ZŁOŻ													0,0684					
			01-o	L ENERG						0,0100								
63	Ls	01-k	D-STAN		OL	50	III	0,1624				25	IVD	0,1624	11/9			
												AGROT	0,0650					
												ODN-ZŁOŻ	0,0650					
												PIEL	0,0650					
<b>Razem:</b>									<b>0,5726</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>			<b>36/29</b>				
G355	502/4	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0106			2	IVD	0,0106	1/0			
												AGROT	0,0042					
												ODN-ZŁOŻ	0,0042					
			Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0421				10	IVD	0,0421	5/4	
														AGROT	0,0168			
ODN-ZŁOŻ	0,0168																	
													PIEL	0,0168				
<b>Razem:</b>									<b>0,0527</b>	<b>0,0000</b>	<b>12</b>			<b>6/4</b>				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G357	1100	Ls	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,1722			46	IVD	0,1722	19/18	
													AGROT	0,0689		
													ODN-ZŁOŻ	0,0689		
		LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,3403			103	IVD	0,3403	37/34	
													AGROT	0,1361		
													ODN-ZŁOŻ	0,1361		
PIEL	0,1361															
<b>Razem:</b>									<b>0,5125</b>	<b>0,0000</b>	<b>149</b>		<b>56/52</b>			
G358	1/2	Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,0576			9	IVD	0,0576	2/2	
													AGROT	0,0173		
													ODN-ZŁOŻ	0,0173		
													PIEL	0,0173		
													<b>Razem:</b>			
G360	316/3	LsV	02-n	D-STAN		DB	90	II	0,0515			12	IVD	0,0515	5/4	
													AGROT	0,0206		
													ODN-ZŁOŻ	0,0206		
													PIEL	0,0206		
													<b>Razem:</b>			
G370	789/1	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0060			1	IVD	0,0060		
													AGROT	0,0024		
													ODN-ZŁOŻ	0,0024		
													PIEL	0,0024		
		Ls	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0151			4	IVD	0,0151	1/1	
													AGROT	0,0060		
													ODN-ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
<b>Razem:</b>									<b>0,0211</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>		<b>1/1</b>			
G383	1093	Ls	01-px	D-STAN		OL	50	II	0,0548			10	TP	0,0548	2/1	
		LsIV	01-px	D-STAN		OL	50	II	0,0641			12	TP	0,0641	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,1189</b>	<b>0,0000</b>	<b>22</b>		<b>3/2</b>			
G385	716/2	Ls	04-bx	D-STAN		DB	80	III	0,0176			3	TP	0,0176	1/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,0176</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>		<b>1/1</b>			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G387	273	Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0856			24	IVD	0,0856	10/8		
												AGROT	0,0342				
												ODN-ZŁOŻ	0,0342				
												PIEL	0,0342				
<b>Razem:</b>									<b>0,0856</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>			<b>10/8</b>			
G390	174/5	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0034			6	IVD	0,0034			
												AGROT	0,0014				
												ODN-ZŁOŻ	0,0014				
												PIEL	0,0014				
		LsIV	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0266			6	IVD	0,0266	3/2		
												AGROT	0,0106				
ODN-ZŁOŻ	0,0106																
PIEL	0,0106																
<b>Razem:</b>									<b>0,0300</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>3/2</b>			
G393	754/2	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,1218			32	IVD	0,1218	14/13		
												AGROT	0,0487				
			ODN-ZŁOŻ	0,0487													
			PIEL	0,0487													
	02-gx	L ENERG						0,0100									
	755/2	Ls	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0213				5	IVD	0,0213		3/2
													AGROT	0,0085			
													ODN-ZŁOŻ	0,0085			
													PIEL	0,0085			
	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,2034					54	IVD	0,2034		22/21
													AGROT	0,0814			
													ODN-ZŁOŻ	0,0814			
													PIEL	0,0814			
	756	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0018				1	IVD	0,0018		
													AGROT	0,0007			
													ODN-ZŁOŻ	0,0007			
PIEL													0,0007				
Ls	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0054					1	IVD	0,0054			
												AGROT	0,0022				
												ODN-ZŁOŻ	0,0022				
												PIEL	0,0022				
759/2	LsV	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0005				1	IVD	0,0005			
												AGROT	0,0002				
												ODN-ZŁOŻ	0,0002				
												PIEL	0,0002				
Ls	02-fx	D-STAN		GB	70	I	0,0042					1	IVD	0,0042			
												AGROT	0,0017				
												ODN-ZŁOŻ	0,0017				
												PIEL	0,0017				
<b>Razem:</b>									<b>0,3684</b>	<b>0,0000</b>	<b>93</b>			<b>39/36</b>			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G397	713/3	Ls	04-k	D-STAN		OL	40	II	0,3408		72	TP	0,3408	14/11	
	713/7	Ls	04-g	D-STAN		BRZ	30	I	0,0435		3	TW	0,0435		
<b>Razem:</b>									<b>0,3843</b>	<b>0,0000</b>	<b>75</b>			<b>14/11</b>	
G402	187/15	Ls	01-w	HAL		DB			0,0142			AGROT	0,0142		
												ODN-HAL	0,0142		
												PIEL	0,0142		
												CW	0,0142		
			01-x	HAL		DB			0,0500			AGROT	0,0500		
												ODN-HAL	0,0500		
												PIEL	0,0500		
												CW	0,0500		
<b>Razem:</b>									<b>0,0642</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G404	187/27	LsIV	01-ox	D-STAN		JW	40	I	0,0142			TP	0,0142		
<b>Razem:</b>									<b>0,0142</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				
G410	294	Ls	02-m	D-STAN		WZ	80	II	0,1578		42	TP	0,1578	6/5	
<b>Razem:</b>									<b>0,1578</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>			<b>6/5</b>	
G423	187/37	LsIV	01-ox	D-STAN		JW	40	I	0,0049		1	TP	0,0049		
<b>Razem:</b>									<b>0,0049</b>	<b>0,0000</b>	<b>1</b>				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G425	299/4	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0068			1	IVD	0,0068		
												AGROT	0,0027			
												ODN-ZŁOŻ	0,0027			
												PIEL	0,0027			
	302/1	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0406			11	IVD	0,0406	4/4	
												AGROT	0,0162			
												ODN-ZŁOŻ	0,0162			
	302/8	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0778			22	IVD	0,0778	10/8	
												AGROT	0,0311			
ODN-ZŁOŻ												0,0311				
PIEL												0,0311				
<b>Razem:</b>									<b>0,1252</b>	<b>0,0000</b>	<b>34</b>		<b>14/12</b>			
G433	125/2	LsIV	01-px	D-STAN		OL	50	II	0,0305			6	TP	0,0305		
<b>Razem:</b>									<b>0,0305</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>					
G439	301	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,2676			77	IVD	0,2676	32/25	
												AGROT	0,1070			
												ODN-ZŁOŻ	0,1070			
												PIEL	0,1070			
												<b>Razem:</b>				
G443	187/41	Ls	01-x	HAL		DB			0,0551			AGROT	0,0551			
												ODN-HAL	0,0551			
												PIEL	0,0551			
												CW	0,0551			
<b>Razem:</b>									<b>0,0551</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G447	697/3	LsIV	03-g	D-STAN		OL	60	II	0,0396			9	IVD	0,0396	3/2	
												AGROT	0,0158			
												ODN-ZŁOŻ	0,0158			
												PIEL	0,0158			
												<b>Razem:</b>				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G483	114/5	Ls	01-tx	D-STAN		DB	90	II	0,0255			6	TP	0,0255	1/0		
<b>Razem:</b>									<b>0,0255</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>			<b>1</b>			
G488	1/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,1326			21	IVD	0,1326	7/5		
													AGROT	0,0398			
													ODN-ZŁOŻ	0,0398			
													PIEL	0,0398			
	168/1	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0023					IVD	0,0023		
														AGROT	0,0009		
														ODN-ZŁOŻ	0,0009		
														PIEL	0,0009		
		LsIV	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0397				9	IVD	0,0397	4/4	
														AGROT	0,0159		
														ODN-ZŁOŻ	0,0159		
														PIEL	0,0159		
	168/8	LsIV	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0052				1	IVD	0,0052		
														AGROT	0,0021		
ODN-ZŁOŻ														0,0021			
PIEL														0,0021			
	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0225				5	IVD	0,0225	3/2		
													AGROT	0,0090			
													ODN-ZŁOŻ	0,0090			
													PIEL	0,0090			
			01-i	L ENERG					0,0023								
<b>Razem:</b>									<b>0,2046</b>	<b>0,0000</b>	<b>36</b>			<b>14/11</b>			
G492	20	LsIV	01-c	D-STAN		LP	80	III	0,0442			11	IVD	0,0442	4/3		
													AGROT	0,0177			
													ODN-ZŁOŻ	0,0177			
													PIEL	0,0177			
	21	Ls	01-c	D-STAN		LP	80	III	0,0416				10	IVD	0,0416	5/4	
														AGROT	0,0166		
														ODN-ZŁOŻ	0,0166		
														PIEL	0,0166		
		LsIV	01-c	D-STAN		LP	80	III	0,0824				21	IVD	0,0824	9/7	
														AGROT	0,0330		
													ODN-ZŁOŻ	0,0330			
													PIEL	0,0330			
<b>Razem:</b>									<b>0,1682</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>			<b>18/14</b>			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G494	518/5	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0304			13	IVD	0,0304	5/4			
													AGROT	0,0122				
													ODN-ZŁOŻ	0,0122				
													PIEL	0,0122				
	519	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0596				25	IVD	0,0596	11/9		
														AGROT	0,0238			
														ODN-ZŁOŻ	0,0238			
														PIEL	0,0238			
<b>Razem:</b>									<b>0,0900</b>	<b>0,0000</b>	<b>38</b>			<b>16/13</b>				
G501	397/5	LsIV	02-c	D-STAN		LP	80	II	0,0061			1	TP	0,0061				
	401	LsIV	02-c	D-STAN		LP	80	II	0,0139				2	TP	0,0139			
<b>Razem:</b>									<b>0,0200</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>							
G508	317/3	LsV	02-n	D-STAN		DB	90	II	0,0476			11	IVD	0,0476	4/3			
													AGROT	0,0190				
													ODN-ZŁOŻ	0,0190				
													PIEL	0,0190				
		LsIV	02-n	D-STAN		DB	90	II	0,0891					22	IVD	0,0891	9/7	
															AGROT	0,0356		
															ODN-ZŁOŻ	0,0356		
															PIEL	0,0356		
	319/1	LsIV	02-n	D-STAN		DB	90	II	0,2691				67	IVD	0,2691	27/22		
														AGROT	0,1076			
														ODN-ZŁOŻ	0,1076			
														PIEL	0,1076			
	320	LsIV	02-n	D-STAN		DB	90	II	0,6500				167	IVD	0,6500	66/52		
														AGROT	0,2601			
														ODN-ZŁOŻ	0,2601			
														PIEL	0,2601			
<b>Razem:</b>									<b>1,0558</b>	<b>0,0000</b>	<b>267</b>			<b>106/84</b>				
G509	302/9	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,1880			54	IVD	0,1880	22/18			
													AGROT	0,0752				
													ODN-ZŁOŻ	0,0752				
													PIEL	0,0752				
<b>Razem:</b>									<b>0,1880</b>	<b>0,0000</b>	<b>54</b>			<b>22/18</b>				
G511	136/2	LsIII	01-dx	D-STAN		AK	40	I	0,0596			6	TP	0,0596				
<b>Razem:</b>									<b>0,0596</b>	<b>0,0000</b>	<b>6</b>							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G524	104/2	LsV	01-nx	D-STAN		OS	40	I	0,0960			15	IVD	0,0960	6/5	
												AGROT	0,0384			
												ODN-ZŁOŻ	0,0384			
												PIEL	0,0384			
	105/2	LsV	01-nx	D-STAN		OS	40	I	0,0217			3	IVD	0,0217	1/1	
												AGROT	0,0087			
												ODN-ZŁOŻ	0,0087			
												PIEL	0,0087			
<b>Razem:</b>									<b>0,1177</b>	<b>0,0000</b>	<b>18</b>		<b>7/6</b>			
G526	692/35	Ls	03-a	L ENERG					0,0234							
<b>Razem:</b>									<b>0,0234</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G534	302/5	Ls	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0055			1	IVD	0,0055		
												AGROT	0,0022			
												ODN-ZŁOŻ	0,0022			
												PIEL	0,0022			
		LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,3207			111	IVD	0,3207	38/30	
												AGROT	0,1282			
												ODN-ZŁOŻ	0,1282			
												PIEL	0,1282			
	303	LsV	02-g	D-STAN		LP	100	II	0,0630			18	IVD	0,0630	8/6	
												AGROT	0,0252			
												ODN-ZŁOŻ	0,0252			
												PIEL	0,0252			
<b>Razem:</b>									<b>0,3892</b>	<b>0,0000</b>	<b>130</b>		<b>46/36</b>			
G548	674	Ls	04-p	D-STAN		OL	40	II	0,0256			5	TP	0,0256		
<b>Razem:</b>									<b>0,0256</b>	<b>0,0000</b>	<b>5</b>					
G550	230/1	LsIV	02-c	D-STAN		LP	80	II	0,0414			8	TP	0,0414	2/2	
<b>Razem:</b>									<b>0,0414</b>	<b>0,0000</b>	<b>8</b>		<b>2/2</b>			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G553	193/7	LsV	01-z	D-STAN		OL	50	III	0,0020			TP	0,0020			
		Ls	01-z	D-STAN		OL	50	III	0,0757		15					TP
	585/1	Ls	02-t	D-STAN		OS	50	I	0,4582		40	IVD	0,4582	16/14		
												AGROT	0,1833			
ODN-ZŁOŻ												0,1833				
585/5	Ls	02-w	D-STAN		JD	80	II	0,1453		49	PIEL	0,1833				
											TP	0,1453	7/7			
<b>Razem:</b>									<b>0,6812</b>	<b>0,0000</b>	<b>104</b>		<b>26/23</b>			
G554	340/12	LsIII	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0031		1	IVD	0,0031			
												AGROT	0,0012			
												ODN-ZŁOŻ	0,0012			
												PIEL	0,0012			
	341/10	LsIII	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,3620		163	IVD	0,3620	63/50		
												AGROT	0,1448			
												ODN-ZŁOŻ	0,1448			
												PIEL	0,1448			
	342/1	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0609		26	IVD	0,0609	11/9		
												AGROT	0,0244			
											ODN-ZŁOŻ	0,0244				
											PIEL	0,0244				
<b>Razem:</b>									<b>0,4260</b>	<b>0,0000</b>	<b>190</b>		<b>74/59</b>			
G556	136/1	LsIII	01-dx	D-STAN		AK	40	I	0,0074			TP	0,0074			
		Ls	01-dx	D-STAN		AK	40	I	0,0358		3					TP
	<b>Razem:</b>									<b>0,0432</b>	<b>0,0000</b>	<b>3</b>				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G561	341/14	LsIV	02-y	D-STAN		OL	60	I	0,1110		32	IVD	0,1110	12/9	
												AGROT	0,0445		
												ODN-ZŁOŻ	0,0445		
												PIEL	0,0445		
	344/3	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0040		1	IVD	0,0040		
												AGROT	0,0016		
												ODN-ZŁOŻ	0,0016		
												PIEL	0,0016		
	344/4	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0268		11	IVD	0,0268	4/3	
												AGROT	0,0107		
												ODN-ZŁOŻ	0,0107		
												PIEL	0,0107		
	511/2	LsIV	02-o	D-STAN		BRZ	70	II	0,0536		9	IVD	0,0536	4/3	
												AGROT	0,0214		
												ODN-ZŁOŻ	0,0214		
												PIEL	0,0214		
513/2	Ls	02-o	D-STAN		BRZ	70	II	0,0215		3	IVD	0,0215	1/1		
											AGROT	0,0086			
											ODN-ZŁOŻ	0,0086			
											PIEL	0,0086			
	LsIV	02-o	D-STAN		BRZ	70	II	0,0225		3	IVD	0,0225	1/1		
											AGROT	0,0090			
518/2	Ls	02-z	D-STAN		DB	80	III	0,0974		41	IVD	0,0974	17/14		
											AGROT	0,0390			
											ODN-ZŁOŻ	0,0390			
											PIEL	0,0390			
<b>Razem:</b>									<b>0,3368</b>	<b>0,0000</b>	<b>100</b>		<b>39/31</b>		
G566	585/2	Ls	02-t	D-STAN		OS	50	I	0,0266		2	IVD	0,0266		
												AGROT	0,0106		
												ODN-ZŁOŻ	0,0106		
												PIEL	0,0106		
	585/6	Ls	02-t	D-STAN		OS	50	I	0,0334		2	IVD	0,0334	1/1	
												AGROT	0,0134		
<b>Razem:</b>									<b>0,0600</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>		<b>1/1</b>		
G574	1089/4	Ls	04-f	INNE WYL		DB			0,0803						
<b>Razem:</b>									<b>0,0803</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G588	655	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0108			2	IVD	0,0108	1/0
													AGROT	0,0043	
													ODN-ZŁOŻ	0,0043	
													PIEL	0,0043	
<b>Razem:</b>									<b>0,0108</b>	<b>0,0000</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	
G593	1113	Ls	04-l	D-STAN		DB	35	I	3,6300			1336	TP	3,6300	262/209
			04-m	D-STAN		BK	20	II	12,2000			668	PIEL	0,6100	
													CP	12,2000	
			04-n	D-STAN		SW	35	I	3,8217			913	TP	3,8217	167/147
			04-o	D-STAN		JD	75	II	6,1700			1326	IVD	6,1700	398/340
													AGROT	1,8510	
													ODN-ZŁOŻ	1,8510	
													PIEL	1,8510	
	44/916	Ls	03-b	D-STAN		DB	135	I	2,6300			1109	IVD	2,6300	333/280
													AGROT	0,7890	
													ODN-ZŁOŻ	0,7890	
													PIEL	0,7890	
			03-c	D-STAN		SO	95	IA	2,1700			992	IVD	2,1700	298/245
													AGROT	0,6510	
													ODN-ZŁOŻ	0,6510	
													PIEL	0,6510	
			03-f	D-STAN		SW	100	II	0,9000			399	IVD	0,9000	199/180
													AGROT	0,4500	
													ODN-ZŁOŻ	0,4500	
													PIEL	0,4500	
		LsIII	03-j	D-STAN		OL	10	III	0,6854				CP	0,6854	
		LsIV	03-j	D-STAN		OL	10	III	0,7320				CP	0,7320	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Ls	03-k	D-STAN		SO	90	IA	1,0100		391	IVD	1,0100	195/161	
												AGROT	0,5050		
												ODN-ZŁOŻ	0,5050		
												PIEL	0,5050		
			03-l	D-STAN		DB	130	I	1,6300		709	IVD	1,6300	213/172	
												AGROT	0,4890		
												ODN-ZŁOŻ	0,4890		
												PIEL	0,4890		
			03-m	D-STAN		SO	95	I	2,4500		1049	IVD	2,4500	315/261	
												AGROT	0,7350		
												ODN-ZŁOŻ	0,7350		
												PIEL	0,7350		
			03-n	D-STAN		BRZ	70	I	1,7600		178	IVD	1,7600	124/104	
												AGROT	0,5280		
												ODN-ZŁOŻ	0,5280		
												PIEL	1,2320		
		LsIV	03-o	D-STAN		DB	90	II	0,0700		24	TP	0,0700	3/2	
		Ls	03-o	D-STAN		DB	90	II	2,0700		722	TP	2,0700	109/86	
			03-s	D-STAN		LP	80	II	0,8800		319	TP	0,8800	32/25	
		LsIII	03-w	D-STAN		LP	18	I	0,0500		4	TW	0,0500		
		LsIV	03-w	D-STAN		LP	18	I	0,2900		27	TW	0,2900	5/4	
		Ls	03-w	D-STAN		LP	18	I	0,3300		33	TW	0,3300	5/4	
			03-x	INNE WYL		DB			0,1725						
			03-y	D-STAN		SO	100	I	2,6700		700	IVD	2,6700	210/172	
												AGROT	0,8010		
												ODN-ZŁOŻ	0,8010		
												PIEL	1,8690		
			03-z	INNE WYL		DB			0,2400						
			03-ax	SKŁAD DR		OL	70	III	0,2100		5				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	45/917	Ls	04-a	D-STAN		SO	110	I	5,6000		1769	IVD	5,6000	531/439	
												AGROT	1,6800		
												ODN-ZŁOŻ	1,6800		
			04-b	D-STAN		ŚW	35	I	0,7300		160	PIEL	3,9200		
												TP	0,7300	32/28	
			04-c	D-STAN		DB	95	II	2,1500		743	TP	2,1500	111/87	
			04-d	D-STAN		OL	85	I	7,7700		1956	IVD	7,7700	587/464	
												AGROT	2,3310		
												ODN-ZŁOŻ	2,3310		
04-h	D-STAN		DB	60	II	2,2500		860	PIEL	3,8850					
									TP	2,2500	129/104				
04-i	D-STAN		MD	45	I	0,7800		307	TP	0,7800	62/53				
04-j	D-STAN		DB.C	65	I	3,2600		1004	TP	3,2600	151/119				
48/920	Ls	04-s	D-STAN		BK	30	I	2,7800		447	TW	2,7800	89/81		
											04-x	D-STAN			BK
04-y	D-STAN		JD	80	II	6,8100		2935	TP	6,8100	440/367				
938	LsIV	01-t	D-STAN		DB	110	II	0,7300		219	TP	0,7300	33/27		
940	Ls	02-h	D-STAN		LP	105	I	1,6400		837	IVD	1,6400	335/269		
											AGROT	0,6560			
											ODN-ZŁOŻ	0,6560			
											PIEL	0,6560			
945	LsV	02-k	D-STAN		BK	20	II	3,2257		99	CP	3,2257			
											PRZEST	3,2257	50/46		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	949	LsIV	01-fx	D-STAN		BRZ	90	I	0,0317			7	IVD	0,0317	2/1	
												AGROT	0,0159			
												ODN-ZŁOŻ	0,0159			
												PIEL	0,0285			
	Ls	01-fx	D-STAN		BRZ	90	I	4,0583			897	IVD	4,0583	269/228		
												AGROT	2,0291			
												ODN-ZŁOŻ	2,0291			
												PIEL	3,6525			
	01-rx	D-STAN		DB	90	I	2,9600				1076	TP	2,9600	162/128		
957	Ls	04-ax	D-STAN		JD	65	I	14,6000			8190	TP	14,6000	1229/1073		
04-dx	D-STAN		JD	65	I	1,2818				718	TP	1,2818	108/94			
<b>Razem:</b>									<b>123,8491</b>	<b>0,0000</b>	<b>41009</b>		<b>8764/7436</b>			
G619	150/1	Ls	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0157			4	IVD	0,0157	1/1	
												AGROT	0,0063			
												ODN-ZŁOŻ	0,0063			
												PIEL	0,0063			
<b>Razem:</b>									<b>0,0157</b>	<b>0,0000</b>	<b>4</b>		<b>1/1</b>			
G631	136/5	Ls	01-dx	D-STAN		AK	40	I	0,0208			2	TP	0,0208	1/1	
	LsIII	01-dx	D-STAN		AK	40	I	0,0581			9	TP	0,0581			
137/3	LsIII	01-dx	D-STAN		AK	40	I	0,0272			2	TP	0,0272	1/1		
<b>Razem:</b>									<b>0,1061</b>	<b>0,0000</b>	<b>13</b>		<b>2/2</b>			
G643	451/3	LsIV	03-h	D-STAN		LP	100	II	0,1210			33	IVD	0,1210	13/10	
												AGROT	0,0484			
												ODN-ZŁOŻ	0,0484			
												PIEL	0,0484			
<b>Razem:</b>									<b>0,1210</b>	<b>0,0000</b>	<b>33</b>		<b>13/10</b>			
G645	692/10	Ls	03-a	L ENERG					0,0222							
<b>Razem:</b>									<b>0,0222</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G656	330/2	Ls	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,0180			6	IVD	0,0180	2/1			
												AGROT	0,0072					
												ODN-ZŁOŻ	0,0072					
												PIEL	0,0072					
	331	LsIV	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,0168				5	IVD	0,0168	2/1		
													AGROT	0,0067				
													ODN-ZŁOŻ	0,0067				
													PIEL	0,0067				
		Ls	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,0375				13	IVD	0,0375	5/5		
													AGROT	0,0150				
													ODN-ZŁOŻ	0,0150				
													PIEL	0,0150				
	332/2	Ls	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,0530				18	IVD	0,0530	8/6		
													AGROT	0,0212				
													ODN-ZŁOŻ	0,0212				
													PIEL	0,0212				
	333/2	LsIV	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,0120				4	IVD	0,0120	1/1		
													AGROT	0,0048				
													ODN-ZŁOŻ	0,0048				
													PIEL	0,0048				
334/1	Ls	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,0504				17	IVD	0,0504	8/6			
												AGROT	0,0202					
												ODN-ZŁOŻ	0,0202					
												PIEL	0,0202					
		LsIV	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,2656				99	IVD	0,2656	38/30		
													AGROT	0,1062				
339/2	LsIV	02-r	D-STAN		DB	100	II	0,0248				8	IVD	0,0248	3/3			
												AGROT	0,0099					
												ODN-ZŁOŻ	0,0099					
												PIEL	0,0099					
<b>Razem:</b>									<b>0,4781</b>	<b>0,0000</b>	<b>170</b>		<b>67/53</b>					
G667	484/1	LsV	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0388			10	IVD	0,0388	5/4			
												AGROT	0,0155					
												ODN-ZŁOŻ	0,0155					
												PIEL	0,0155					
			Ls	03-p	D-STAN		LP	100	II	0,0570				14	IVD	0,0570	6/5	
														AGROT	0,0228			
													ODN-ZŁOŻ	0,0228				
													PIEL	0,0228				
<b>Razem:</b>									<b>0,0958</b>	<b>0,0000</b>	<b>24</b>		<b>11/9</b>					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G676	341/5	LsIII	02-bx	INNE WYL		JD			0,0231							
<b>Razem:</b>									<b>0,0231</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G680	13/3	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0065			1	IVD	0,0065		
													AGROT	0,0026		
													ODN-ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
	13/4	Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0014					IVD	0,0014	
														AGROT	0,0006	
														ODN-ZŁOŻ	0,0006	
														PIEL	0,0006	
			01-i	L ENERG					0,0044							
	17/3	Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,1429				22	IVD	0,1429	7/6
														AGROT	0,0429	
														ODN-ZŁOŻ	0,0429	
													PIEL	0,0429		
19/2	Ls	01-b	D-STAN		OL	50	II	0,1237				19	IVD	0,1237	6/5	
													AGROT	0,0371		
													ODN-ZŁOŻ	0,0371		
													PIEL	0,0371		
<b>Razem:</b>									<b>0,2789</b>	<b>0,0000</b>	<b>42</b>			<b>13/11</b>		
G685	692/24	Ls	03-a	L ENERG					0,0260							
<b>Razem:</b>									<b>0,0260</b>	<b>0,0000</b>	<b>0</b>					
G686	168/4	LsIV	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0049			1	IVD	0,0049		
													AGROT	0,0020		
													ODN-ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
		Ls	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0307				7	IVD	0,0307	4/3
														AGROT	0,0123	
														ODN-ZŁOŻ	0,0123	
														PIEL	0,0123	
	168/7	LsIV	01-h	D-STAN		OL	50	II	0,0395				9	IVD	0,0395	4/4
														AGROT	0,0158	
														ODN-ZŁOŻ	0,0158	
														PIEL	0,0158	
<b>Razem:</b>									<b>0,0751</b>	<b>0,0000</b>	<b>17</b>			<b>8/7</b>		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G688	123/5	Ls	01-sx	D-STAN		OL	70	I	0,0741			29	IVD	0,0741	12/9		
												AGROT	0,0297				
												ODN-ZŁOŻ	0,0297				
												PIEL	0,0297				
	124/8	LsIV	01-sx	D-STAN		OL	70	I	0,1202			50	IVD	0,1202	20/16		
												AGROT	0,0481				
												ODN-ZŁOŻ	0,0481				
												PIEL	0,0481				
	191/1	Ls	01-y	PŁAZ		OL	30	III	0,0616			1	PŁAZ	0,0616	2/1		
												AGROT	0,0616				
												ODN-ZRB	0,0616				
												PIEL	0,0616				
	193/10	Ls	01-y	PŁAZ		OL	30	III	0,0934			4	PŁAZ	0,0934	3/3		
												AGROT	0,0934				
												ODN-ZRB	0,0934				
												PIEL	0,0934				
<b>Razem:</b>									<b>0,3493</b>	<b>0,0000</b>	<b>84</b>		<b>37/29</b>				
G691	1097/2	Ls	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0409			11	IVD	0,0409	5/4		
												AGROT	0,0164				
												ODN-ZŁOŻ	0,0164				
												PIEL	0,0164				
												<b>Razem:</b>					
G692	146/2	Ls	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0117			3	IVD	0,0117	2/1		
												AGROT	0,0047				
												ODN-ZŁOŻ	0,0047				
												PIEL	0,0047				
		LsV	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0892			24	IVD	0,0892	10/8		
	AGROT											0,0357					
	ODN-ZŁOŻ											0,0357					
	PIEL											0,0357					
	146/5	Ls	01-I	L ENERG					0,0133								
	147/2	LsV	01-I	L ENERG						0,0127							
			AGROT	0,0080													
			ODN-ZŁOŻ	0,0080													
		PIEL	0,0080														
149/3	Ls	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0440				12	IVD	0,0440	5/4		
												AGROT	0,0176				
												ODN-ZŁOŻ	0,0176				
												PIEL	0,0176				
<b>Razem:</b>									<b>0,1909</b>	<b>0,0000</b>	<b>44</b>		<b>20/15</b>				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G710	85/1	LsIV	01-s	D-STAN		OL	30	II	0,3061			41	TW	0,3061	2/1	
<b>Razem:</b>									<b>0,3061</b>	<b>0,0000</b>	<b>41</b>			<b>2/1</b>		
<b>Ogółem:</b>									<b>151,4168</b>	<b>0,0000</b>	<b>47450</b>			<b>10795/9086</b>		

## 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
G43	237/4	LsIV	02-a	INNE WYL		0,0462	ogródek działkowy	
G70	186/6	LsIV	01-ix	INNE WYL		0,0570	rola	
G164	337	Ls	02-ax	INNE WYL		0,0152	rola	
	340/4	LsIII	02-bx	INNE WYL		0,1254	rola, łąka	
	340/7	LsIII	02-bx	INNE WYL		0,0378	rola, łąka	
	341/1	LsIII	02-bx	INNE WYL		0,0393	rola, łąka	
G180	187/6	LsIV	01-mx	INNE WYL		0,0500	rola	
G197	692/37	Ls	03-t	INNE WYL		0,0149		
	692/38	Ls	03-t	INNE WYL		0,0438		
	692/39	Ls	03-t	INNE WYL		0,0391		
	692/40	Ls	03-t	INNE WYL		0,0576		
G574	1089/4	Ls	04-f	INNE WYL		0,0803	działka budowlana	
G593	44/916	Ls	03-x	INNE WYL		0,1725		
			03-z	INNE WYL		0,2400		
G676	341/5	LsIII	02-bx	INNE WYL		0,0231	rola, łąka	

## Wykaz działek

dla obiektu 12/18/022/0001 - Bęczyn

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/1	G488	01 b	0,1392
2	1/2	G358	01 b	0,0691
3	13/3	G680	01 h	0,0907
4	13/4	G680	01 h,i	0,0692
5	17/1	G56	01 b	0,0450
6	17/2	G224	01 b	0,2986
7	17/3	G680	01 b	0,1564
8	18	G223	01 b	0,1101
9	19/2	G680	01 b	0,1237
10	19/3	G42	01 b	0,1225
11	20	G492	01 c	0,0468
12	21	G492	01 c	0,3384
13	27	G16	01 b,c	0,3068
14	29	G258	01 c	1,2117
15	34	G9	01 d,f,g	1,0768
16	38	G260	01 k	0,3424
17	44/916	G593	03 ax,b,c,f,j,k,l,m,n,o,s,w,x,y,z	21,6200
18	45/917	G593	04 a,b,c,d,h,i,j	22,5400
19	46	G176	01 m	0,0720
20	48/920	G593	04 s,x,y	26,0100
21	56/1	G354	01 j	0,0201
22	56/2	G22	01 j	0,0925
23	57/1	G354	01 j,k	0,3806
24	57/4	G354	01 k	0,3924
25	57/6	G22	01 j	0,0899
26	58	G260	01 k	0,1133
27	59	G260	01 k	0,0892
28	60/1	G25	01 k	0,1612
29	60/2	G260	01 k	0,1191
30	62	G354	01 k,o	0,3427
31	63	G354	01 k	0,2467
32	66/1	G12	01 o	0,2286
33	66/2	G11	01 k,n	0,1451
34	66/3	G11	01 n	0,0832
35	66/4	G11	01 n	0,0740
36	66/5	G11	01 n	0,0456
37	67/1	G12	01 o,p	0,4968
38	71	G30	01 r	0,4974
39	78	G30	01 s	0,0345
40	79	G30	01 s	0,2194
41	85/1	G710	01 s	0,3061
42	85/2	G234	01 s	0,2600
43	86	G30	01 bx	0,1838
44	87/2	G57	01 ax	0,0130
45	88/5	G57	01 ax	1,1095
46	90	G57	01 ax,bx	0,4925
47	91	G57	01 bx	0,0478
48	92	G30	01 bx	0,1018
49	93/1	G57	01 bx	0,1245
50	93/2	G57	01 bx	0,1283
51	94	G57	01 ax	1,0000
52	95	G57	01 bx	0,1493
53	96	G207	01 gx	0,4099
54	104/2	G524	01 nx	0,1539

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
55	105/2	G524	01 nx	0,9186
56	107/2	G208	01 tx	1,1022
57	114/5	G483	01 tx	0,2025
58	123/1	G70	01 px	0,5251
59	123/2	G352	01 px	0,3201
60	123/5	G688	01 sx	0,0816
61	124/8	G688	01 sx	0,9166
62	125/2	G433	01 px	0,0305
63	127/19	G344	01 sx	0,3795
64	127/21	G65	01 sx	0,2385
65	130/5	G9	01 ix	0,6341
66	130/6	G9	01 jx	0,0254
67	134/7	G9	01 jx	0,2371
68	136/1	G556	01 dx	0,0830
69	136/2	G511	01 dx	0,2355
70	136/5	G631	01 dx	0,2180
71	137/3	G631	01 dx	0,6006
72	144	G176	01 l,m	0,3063
73	145	G260	01 l,m	0,0410
74	146/1	G47	01 h,l,m	0,0732
75	146/2	G692	01 m	0,1009
76	146/3	G32	01 l	0,0140
77	146/5	G692	01 l	0,0133
78	147/2	G692	01 l,m	0,0327
79	148	G47	01 h,l,m	0,0352
80	149/1	G47	01 l,m	0,1033
81	149/2	G32	01 m	0,0315
82	149/3	G692	01 m	0,0440
83	150/1	G619	01 m	0,4281
84	167/4	G56	01 h,l,m	0,5956
85	168/1	G488	01 h	0,0420
86	168/2	G56	01 h	0,0562
87	168/3	G56	01 h,l	0,0230
88	168/4	G686	01 h	0,0356
89	168/6	G56	01 h	0,0081
90	168/7	G686	01 h	0,0395
91	168/8	G488	01 h,i	0,0300
92	169/1	G32	01 h	0,3904
93	169/11	G21	01 a	0,3000
94	169/13	G38	01 h,i	0,1220
95	172/2	G32	01 h	0,0155
96	172/3	G32	01 h	0,0100
97	174/3	G38	01 h,i	0,5296
98	174/5	G390	01 h	0,0300
99	186/6	G70	01 lx	0,3985
100	187/15	G402	01 w,x	0,4290
101	187/25	G88	01 kx	0,5072
102	187/27	G404	01 ox	0,5227
103	187/37	G423	01 ox	0,4083
104	187/41	G443	01 x	0,5037
105	187/6	G180	01 mx	0,9804
106	191/1	G688	01 y	0,8980
107	191/4	G320	01 hx	0,6073
108	193/1	G341	01 cx,y	0,3040
109	193/10	G688	01 y	0,1590
110	193/6	G77	01 z	0,1900
111	193/7	G553	01 z	0,0890
112	193/8	G320	01 cx	0,2390
113	230/1	G550	02 c	0,0414

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
114	232	G350	02 d	0,0450
115	237/4	G43	02 a	0,5805
116	239/1	G273	02 b	0,5300
117	240/2	G84	02 b	0,0170
118	241/1	G84	02 b	0,0852
119	241/2	G78	02 b	0,1014
120	247/4	G66	02 b	0,0727
121	247/5	G66	02 b	0,4344
122	256/3	G335	02 b	1,0323
123	256/4	G79	02 b,f	1,8654
124	264/2	G51	02 g	0,1316
125	266/1	G51	02 j	0,0281
126	266/2	G149	02 j	0,0703
127	266/3	G51	02 j	0,0203
128	267/1	G51	02 j	0,1064
129	267/2	G149	02 j	0,0803
130	268/1	G51	02 j	0,0895
131	268/2	G149	02 j	0,0173
132	268/3	G149	02 j	0,0950
133	269	G51	02 j	0,3417
134	270/1	G148	02 g,i	0,0604
135	270/2	G148	02 g	0,0946
136	270/3	G148	02 g,i	0,2079
137	271	G148	02 g,i,j	0,3690
138	273	G387	02 g	0,3399
139	287/1	G249	02 j	0,0216
140	287/2	G277	02 j	0,2789
141	290/1	G51	02 l	0,0478
142	290/2	G149	02 l	0,0644
143	294	G410	02 m	0,2395
144	298/2	G266	02 g	0,2366
145	299/4	G425	02 g	0,2613
146	299/6	G299	02 g	0,3925
147	299/7	G299	02 g,i	0,3924
148	300	G149	02 g	0,1016
149	301	G439	02 g	0,3720
150	302/1	G425	02 g	0,0406
151	302/2	G51	02 g	0,0203
152	302/3	G51	02 g	0,0612
153	302/4	G51	02 g	0,0659
154	302/5	G534	02 g	0,4095
155	302/6	G149	02 g	0,0249
156	302/7	G149	02 g	0,0289
157	302/8	G425	02 g	0,0778
158	302/9	G509	02 g	0,1880
159	303	G534	02 g	0,3889
160	315/3	G206	02 k	0,2952
161	316/3	G360	02 n	0,5966
162	317/1	G255	02 n	0,2540
163	317/3	G508	02 n	0,8344
164	319/1	G508	02 n	0,5783
165	319/2	G206	02 n	0,3217
166	320	G508	02 n	0,6500
167	321	G206	02 n	0,2800
168	322/1	G206	02 n,p	0,3100
169	324/4	G206	02 p	0,0485
170	329	G164	02 s	0,1259
171	330/2	G656	02 r	0,0180
172	331	G656	02 r	0,0543

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
173	332/1	G164	02 s	0,0640
174	332/2	G656	02 r	0,0530
175	333/2	G656	02 r	0,1035
176	334/1	G656	02 r	0,3160
177	334/2	G191	02 r	0,0252
178	335/5	G35	02 r	0,3338
179	336	G164	02 y	0,1890
180	337	G164	02 ax	1,8054
181	339/2	G656	02 r	0,0970
182	339/4	G187	02 x	0,8237
183	339/5	G191	02 r	0,0075
184	339/8	G164	02 r,s	0,4630
185	340/10	G164	02 z	0,0131
186	340/11	G164	02 z	0,0073
187	340/12	G554	02 z	0,0031
188	340/4	G164	02 bx	0,2663
189	340/7	G164	02 bx	0,1950
190	340/9	G164	02 z	0,2824
191	341/1	G164	02 bx	0,1904
192	341/10	G554	02 z	0,3620
193	341/11	G164	02 z	0,0141
194	341/14	G561	02 y	0,2600
195	341/16	G107	02 y	0,1460
196	341/17	G164	02 y	0,1133
197	341/2	G164	02 y	0,4184
198	341/4	G164	02 y	0,3043
199	341/5	G676	02 bx	0,2847
200	341/8	G164	02 z	0,0936
201	341/9	G164	02 z	0,3664
202	342/1	G554	02 z	0,0889
203	342/2	G164	02 z	0,0510
204	344/3	G561	02 z	0,4496
205	344/4	G561	02 z	0,0288
206	388/3	G328	02 g	0,1499
207	388/4	G350	02 g	0,1652
208	389	G328	02 g	0,0158
209	391	G350	02 g	0,1647
210	395/2	G350	02 b	0,0514
211	397/5	G501	02 c	0,0561
212	401	G501	02 c	0,0299
213	451/3	G643	03 h	0,1859
214	481/1	G307	03 p	0,1930
215	484/1	G667	03 p	0,3865
216	492	G112	03 r	0,7344
217	494	G112	03 r	0,0065
218	495	G112	03 r	0,0543
219	496	G112	03 p	0,1360
220	498	G112	03 p	0,0745
221	499	G112	03 p	0,0874
222	500/1	G112	03 p,r	0,2827
223	500/2	G112	03 p	0,1334
224	501	G112	03 p	0,0266
225	502/1	G112	03 p	0,0484
226	502/2	G117	03 p	0,0503
227	502/3	G244	03 p	0,0626
228	502/4	G355	03 p	0,0786
229	502/7	G278	03 p	0,1135
230	511/2	G561	02 o	0,0541
231	513/2	G561	02 o	0,0440

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
232	518/2	G561	02 z	0,4583
233	518/5	G494	02 z	0,0304
234	519	G494	02 z	0,3201
235	585/1	G553	02 t	0,4963
236	585/2	G566	02 t	0,1713
237	585/4	G205	02 w	0,2791
238	585/5	G553	02 w	0,1577
239	585/6	G566	02 t	0,1713
240	608/2	G244	03 p	0,1583
241	612	G117	03 p	0,0917
242	632	G117	03 p	0,1748
243	633	G117	03 p	0,0795
244	634	G116	03 p	0,0504
245	645	G316	04 t	0,0410
246	646	G316	04 t	0,0273
247	655	G588	03 p	0,0108
248	671	G115	04 r	0,7028
249	672	G115	04 r	0,0435
250	674	G548	04 p	0,1700
251	676/1	G109	04 p	0,1716
252	678	G115	04 r	0,3308
253	692/10	G645	03 a	0,5698
254	692/12	G41	03 a	1,7371
255	692/13	G41	03 a	0,5763
256	692/24	G685	03 a	0,2933
257	692/29	G45	03 i	0,2661
258	692/35	G526	03 a	0,1386
259	692/37	G197	03 t	0,1186
260	692/38	G197	03 t	0,1307
261	692/39	G197	03 t	0,1231
262	692/40	G197	03 t	0,1970
263	695	G45	03 d	0,0716
264	696/5	G116	03 g	0,1515
265	696/7	G229	03 d	0,0270
266	697/2	G116	03 g	0,1130
267	697/3	G447	03 g	0,0396
268	713/3	G397	04 k	0,8059
269	713/7	G397	04 g	0,6432
270	716/2	G385	04 bx	0,4590
271	717	G163	04 z	1,5699
272	721	G163	04 cx	0,5683
273	725	G163	04 fx	0,8657
274	740	G275	02 dx	1,0103
275	741	G275	02 dx	0,0442
276	747	G152	02 cx	0,0247
277	753/1	G152	02 fx,gx	0,1381
278	753/2	G164	02 fx	0,1079
279	754/1	G152	02 fx	0,0646
280	754/2	G393	02 fx,gx	0,1418
281	755/2	G393	02 fx	0,2843
282	756	G393	02 fx	0,0072
283	759/2	G393	02 fx	0,0280
284	772	G173	02 fx	0,0272
285	773/1	G173	02 fx	0,1692
286	773/3	G173	02 fx	0,0949
287	774	G243	02 fx	0,1147
288	783/1	G179	02 fx	0,1356
289	783/2	G345	02 fx	0,1403
290	784/2	G179	02 fx	0,0845

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
291	789/1	G370	02 fx	1,7166
292	804/1	G152	02 cx	0,0947
293	834/3	G275	02 dx	0,0647
294	860/1	G111	04 p	0,1976
295	933	G350	02 d	0,0054
296	938	G593	01 t	0,7300
297	940	G593	02 h	1,6400
298	945	G593	02 k	3,2257
299	949	G593	01 fx,rx	7,0500
300	957	G593	04 ax,dx	15,8818
301	1033	G229	03 d	0,0216
302	1089/4	G574	04 f	0,4211
303	1093	G383	01 px	0,6291
304	1095	G161	02 fx	0,5857
305	1097/2	G691	01 m	0,3698
306	1100	G357	02 fx	1,7941
307	1108/5	G17	01 h	0,6413
308	1109/3	G260	01 j	0,4471
309	1113	G593	04 l,m,n,o	26,2100

## Wykaz właścicieli

dla obiektu 12/18/022/0001 -  
Bęczyn

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G65
2	G352
3	G554
4	G554
5	G341
6	G556
7	G556
8	G645
9	G107
10	G645
11	G667
12	G56
13	G425
14	G25
15	G30
16	G115
17	G30
18	G42
19	G488
20	G42
21	G179
22	G370
23	G179
24	G179
25	G370
26	G390
27	G38
28	G243
29	G243
30	G258
31	G258
32	G38
33	G574
34	G574
35	G205
36	G335
37	G526
38	G164
39	G11
40	G11
41	G249
42	G643
43	G643
44	G688
45	G688
46	G688
47	G255
48	G206
49	G508
50	G17
51	G207
52	G208
53	G22
54	G12
55	G22

Lp	Numer jednostki rejestrowej
56	G112
57	G180
58	G588
59	G404
60	G492
61	G41
62	G41
63	G550
64	G16
65	G163
66	G163
67	G273
68	G320
69	G307
70	G244
71	G260
72	G9
73	G9
74	G229
75	G423
76	G423
77	G439
78	G509
79	G534
80	G439
81	G509
82	G534
83	G77
84	G187
85	G524
86	G224
87	G224
88	G45
89	G397
90	G619
91	G176
92	G299
93	G115
94	G316
95	G148
96	G387
97	G387
98	G109
99	G111
100	G548
101	G548
102	G278
103	G278
104	G149
105	G350
106	G425
107	G566
108	G223
109	G223
110	G501
111	G501
112	G47
113	G78
114	G494

Lp	Numer jednostki rejestrowej
115	G561
116	G79
117	G84
118	G360
119	G360
120	G70
121	G112
122	G676
123	G112
124	G676
125	G433
126	G433
127	G433
128	G433
129	G357
130	G393
131	G511
132	G631
133	G357
134	G393
135	G631
136	G692
137	G692
138	G320
139	G320
140	G320
141	G320
142	G410
143	G553
144	G410
145	G553
146	G43
147	G691
148	G173
149	G275
150	G402
151	G443
152	G345
153	G161
154	G111
155	G117
156	G117
157	G328
158	G686
159	G680
160	G404
161	G404
162	G404
163	G358
164	G358
165	G345
166	G385
167	G385
168	G447
169	G447
170	G266
171	G32
172	G266
173	G266

<b>Lp</b>	<b>Numer jednostki rejestrowej</b>
174	G266
175	G88
176	G21
177	G57
178	G197
179	G234
180	G710
181	G355
182	G483
183	G483
184	G593
185	G593
186	G593
187	G66
188	G191
189	G191
190	G116
191	G116
192	G656
193	G307
194	G299
195	G685
196	G152
197	G51
198	G277
199	G35
200	G51
201	G51
202	G277
203	G550
204	G354
205	G344
206	G383

# Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 12/18/022/0001 - Bęczyn

## SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacjowa
BEZ.C	- bez czarny
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
DB.C	- dąb czerwony
DER.B	- dereń biały
GB	- grab pospolity
IWA	- wierzbowa iwa
JD	- jodła pospolita
JRZ	- jarząb pospolity
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
KL	- klon pospolity
KRU	- kruszyna pospolita
KSZ	- kasztanowiec biały
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
MD	- modrzew europejski
OL	- olsza czarna
OL.S	- olsza szara
OS	- topola osika
PRZ.C	- porzecznica czarna
SCH	- suchodrzew pospolity
SO	- sosna zwyczajna
ŚL	- śliwa domowa
ŚL.T	- śliwa tarnina
ŚW	- świerk pospolity
TP	- topola biała
TRZ	- trzmielina pospolita
WB	- wierzbowa biała
WZ	- wiąz pospolity

## SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
HAL	- halizna
INNE WYL	- inne wylesienie
L ENER	- linia energetyczna
PŁAZ	- płazowina
SKŁAD DR	- składnica drewna

## SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	- specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	- czyszczenia późne
CW	- czyszczenia wczesne
IVD	- rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	- rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	- odnowienie halizny
ODN-ZŁOŻ	- odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	- odnowienie zrębów
PIEL	- pielęgnowanie gleby
PŁAZ	- uprzątanie płazowin
PRZEST	- uprząt.nasienników,przestojów
TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna