



Parametry techniczno-ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2022 roku

WARSZAWA 2024



Parametry techniczno - ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2022 roku

Opracował zespół w składzie:

dr inż. Dariusz Osuch
mgr inż. Adam Smolik
mgr inż. Monika Wójcik

Warszawa 2024

Redakcja techniczna

Monika Furmaniak

Rafał Tarasiuk

Druk i oprawa

Dział Wydawnictw IERiGŻ-PIB

EGZEMPLARZ BEZPŁATNY

ISBN 978-83-7658-963-3 (pdf)

Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej

- Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Rachunkowości Gospodarstw Rolnych

00-002 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20

Tel.: +48 (22) 505 45 70

E-mail: portal@fadn.pl

Internet: www.fadn.pl; www.polskifadn.eu

Spis treści

Wstęp	5
1. Uwagi ogólne	6
1.1. Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw prowadzących rachunkowość rolną w systemie FADN.....	6
1.2. Ogólne informacje o systemie FADN.....	6
2. Sposób prezentacji parametrów techniczno – ekonomicznych	7
2.1. Gospodarstwa rolne osób fizycznych	7
2.2. Gospodarstwa wyspecjalizowane (według typów rolniczych)	9
2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży)	10
3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu	12
4. Część tabelaryczna	29
Aneks	126

Wykaz skrótów

AWU	- jednostka przeliczeniowa pracy (ang. <i>Annual Work Unit</i>).
COP	- oznaczenie grupy gospodarstw specjalizujących się w uprawie zbóż, roślin oleistych i białkowych (ang. <i>cereals, oilseed and protein crops</i>).
FADN	- Sieć Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (ang. <i>Farm Accountancy Data Network</i>).
GO	- grunty orne.
GR	- gospodarstwo rolne.
GUS	- Główny Urząd Statystyczny.
IERiGŻ-PIB	- Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – Państwowy Instytut Badawczy.
LU	- jednostka przeliczeniowa zwierząt (ang. <i>Livestock Unit</i>).
Polski FADN	- System Zbierania i Wykorzystywania Danych Rachunkowych z Gospodarstw Rolnych.
SO	- Standardowa Produkcja (ang. <i>Standard Output</i>).
UR	- użytki rolne.
WTGR	- Wspólnotowa Typologia Gospodarstw Rolnych.

Wstęp

Wzorem lat ubiegłych publikacja „Parametry techniczno – ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2022 roku” zawiera podstawowe mierniki i wskaźniki opisujące gospodarstwa, z których zbierane są dane na potrzeby Polskiego FADN. Jest to publikacja o charakterze praktycznym, która pomaga użytkownikom gospodarstw rolnych dokonać oceny osiąganych przez nich wyników produkcyjnych.

Niniejsze opracowanie jest piętnastym z zapoczątkowanej w 2010 roku serii wydawniczej i podobnie jak w edycjach poprzednich, zestaw parametrów techniczno – ekonomicznych jest poprzedzony opisem metodycznym. Zakres prezentowanych parametrów, jak i ich interpretacja zdeterminowana jest metodą europejskiej Sieci Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (ang. *Farm Accountancy Data Network FADN*).

Zgodnie z intencją inicjatorów publikacji, parametry techniczno – ekonomiczne służą głównie doradcom uczestniczącym w systemie Polski FADN do oceny technicznej sprawności gospodarstwa i wybranych kierunków produkcji, jak też do sporządzania planów reorganizacji i rozwoju gospodarstw rolnych. Pomimo, że odnoszą się one do wyspecyfikowanej zbiorowości gospodarstw mogą stanowić punkt odniesienia do oceny technicznej sprawności znacznie szerszej grupy gospodarstw rolnych osób fizycznych. Wykorzystanie faktycznych danych z grupy liczącej ponad 11 tysięcy gospodarstw rolnych osób fizycznych za rok 2022 czyni prezentowane parametry najbardziej pewnym źródłem informacji o aktualnym poziomie sprawności gospodarstw rolnych w Polsce. Tym samym grono potencjalnych użytkowników publikacji wykracza poza doradztwo rolnicze i rolników współpracujących z Polskim FADN.

Pełnomocnik Dyrektora ds. FADN
dr inż. Zbigniew Floriańczyk

1. Uwagi ogólne

1.1. Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw prowadzących rachunkowość rolną w systemie FADN

Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw rolnych obejmują dane dotyczące struktury upraw, wysokości plonów, cen uzyskiwanych przy sprzedaży produktów rolnych, a także wskaźniki i mierniki określające kondycję finansową badanych gospodarstw oraz wyposażenie w czynniki wytwórcze. Zamieszczone wyniki postużyć mogą do analiz poszczególnych grup gospodarstw, do planowania oraz oceny zasadności zmiany profilu czy też powiększenia skali produkcji.

Wielkości prezentowane w opracowaniu zostały obliczone na podstawie danych rachunkowych ze zbioru liczącego 11 036 gospodarstw rolnych osób fizycznych prowadzących w roku 2022 rachunkowość dla potrzeb Polskiego FADN.

Typ rolniczy oraz wielkość ekonomiczna gospodarstw zostały ustalone z wykorzystaniem współczynników Standardowej Produkcji 2013 (SO „2013”)¹.

Prezentowane wyniki są średnimi arytmetycznymi z danej grupy analizowanego zbioru gospodarstw. Nie należy ich traktować jako danych reprezentatywnych zarówno dla ogółu gospodarstw w kraju, jak również dla gospodarstw rolnych osób fizycznych.

1.2. Ogólne informacje o systemie FADN

FADN, czyli Sieć Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (z ang. *Farm Accountancy Data Network*) to system zbierania danych rachunkowych z gospodarstw rolnych obowiązujący we wszystkich państwach Unii Europejskiej. Jego początki sięgają 1965 roku, od kiedy to, na podstawie Rozporządzenia Rady EWG nr 79/65/EEC z dnia 15 czerwca 1965 roku, zaczął obowiązywać w sześciu państwach założycielskich. Zasięg FADN rozszerzany był sukcesywnie wraz z powiększaniem się terytorium Unii Europejskiej i obejmował 28 państw członkowskich. Od 1 lutego 2020, po opuszczeniu Unii Europejskiej przez Wielką Brytanię, Wspólnota liczy 27 członków.

FADN jest narzędziem zapewniającym gromadzenie wyników z gospodarstw rolnych poszczególnych państw UE według jednolitego formatu, co zapewnia ich porównywalność. Wyniki pozyskane w trakcie badań pozwalają określić celowość oraz efektywność podejmowanych działań w obszarze Wspólnej Polityki Rolnej².

¹ Bocian M., Cholewa I., Tarasiuk R.: Współczynniki Standardowej Produkcji „2013” dla celów Wspólnotowej Typologii Gospodarstw Rolnych. IERiGŻ-PIB, Warszawa, 2017.

² Więcej informacji: www.fadn.pl

2. Sposób prezentacji parametrów techniczno – ekonomicznych

Wyniki są prezentowane tylko w przypadku, gdy liczebność określonej grupy wynosi co najmniej 15 gospodarstw. Warunek ten został wprowadzony dla ochrony danych gospodarstw rolnych osób fizycznych, a także zapewnienia statystycznej poprawności dla wyników średnich. W przypadku nie osiągnięcia minimalnej liczebności grupy w komórkach tabeli zamiast wartości pojawi się znak kropki (•). Gdy do danej grupy nie zakwalifikowało się żadne gospodarstwo, kolumna nie jest prezentowana.

W sytuacji, gdy dana zmienna nie występuje w określonej grupie gospodarstw, w odpowiednich komórkach znajduje się znak minus (-).

2.1. Gospodarstwa rolne osób fizycznych

Grupowanie gospodarstw na potrzeby publikacji przeprowadzone zostało w oparciu o różnorodne kryteria. Podziałem najbardziej ogólnym jest prezentacja gospodarstw rolnych osób fizycznych prowadzących rachunkowość FADN w danym roku obrachunkowym według typów rolniczych (klasyfikacja TF8), według klas wielkości ekonomicznej (klasyfikacja ES6) oraz według powierzchni użytków rolnych (klasyfikacja UAA6) (patrz: Tabela 2.1-1, Tabela 2.1-2, Tabela 2.1-3).

Wyżej wymienione kryteria mają również zastosowanie w grupowaniu gospodarstw ekologicznych (posiadających certyfikat zgodności z zasadami produkcji ekologicznej).

Tabela 2.1-1 Grupowanie gospodarstw rolnych według typów rolniczych (TF8)³

Typy rolnicze TF8		Typy rolnicze podstawowe	
Symbol	Nazwa	Symbol	Nazwa
1	Uprawy polowe	15	Specjalizujące się w uprawie zbóż (łącznie z ryżem), roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona
		16	Specjalizujące się w uprawie polowej różnych gatunków roślin
		61	Mieszane - różne uprawy
2	Uprawy ogrodnicze	21	Specjalizujące się w uprawach ogrodniczych (warzyw, truskawek, kwiatów i roślin ozdobnych) pod wysokimi osłonami
		22	Specjalizujące się w gruntowych uprawach ogrodniczych (warzyw, truskawek, kwiatów i roślin ozdobnych)
		23	Specjalizujące się w uprawie grzybów i w szkółkarstwie oraz uprawach ogrodniczych (warzyw, truskawek, kwiatów i roślin ozdobnych)
3	Winnice	35	Specjalizujące się w uprawie winorośli
4	Uprawy trwałe	36	Specjalizujące się w uprawie drzew i krzewów owocowych (bez winorośli i oliwek)
		37	Specjalizujące się w uprawie oliwek
		38	Specjalizujące się w uprawie drzew i krzewów owocowych (uprawy trwałe)
5	Krowy mleczne	45	Specjalizujące się w chowie bydła mlecznego
6	Zwierzęta trawożerne	46	Specjalizujące się w chowie bydła rzeźnego (w tym hodowla)
		47	Specjalizujące się w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla)
		48	Specjalizujące się w chowie owiec, kóz i innych zwierząt żywionych paszami objętościowymi
7	Zwierzęta ziarnożerne	51	Specjalizujące się w chowie trzody chlewnej
		52	Specjalizujące się w chowie drobiu
		53	Specjalizujące się w chowie zwierząt żywionych paszami treściwymi
8	Mieszane	73	Mieszane - różne zwierzęta, z przewagą zwierząt żywionych paszami objętościowymi
		74	Mieszane - różne zwierzęta, z przewagą zwierząt żywionych paszami treściwymi
		83	Mieszane - uprawy polowe i zwierzęta żywno paszami objętościowymi
		84	Mieszane - różne uprawy i zwierzęta

Tabela 2.1-2 Grupowanie gospodarstw rolnych według wielkości ekonomicznej (ES6)

Klasy wielkości ekonomicznej ES6		Zakres w euro	
Bardzo małe (1)		2 000 ≤ € < 8 000	
Małe (2)		8 000 ≤ € < 25 000	
Średnio-małe (3)		25 000 ≤ € < 50 000	
Średnio-duże (4)		50 000 ≤ € < 100 000	
Duże (5)		100 000 ≤ € < 500 000	
Bardzo duże (6)		€ ≥ 500 000	

Klasa wielkości ekonomicznej gospodarstw bardzo małych, zgodnie z zasadami Wspólnotowej Typologii Gospodarstw Rolnych (WTGR), ustalona jest w granicach od 2 000 do poniżej 8 000 euro, natomiast zgodnie z planem wyboru w próbie Polskiego FADN znajdują się gospodarstwa o wielkości ekonomicznej co najmniej 4 000 euro⁴.

³ UWAGA: od roku obrachunkowego 2016 zmianie uległa klasyfikacja TF8. Typ podstawowy 61 zaliczany jest obecnie do TF8='1' (Uprawy polowe). W poprzednich latach obrachunkowych ujęty był w TF8='8' (Gospodarstwa mieszane).

⁴ Floriańczyk Z., Osuch D., Bocian M., Malanowska B., Cholewa I.: Plan wyboru próby gospodarstw rolnych Polskiego FADN od roku obrachunkowego 2019, IERIGŻ-PIB, Warszawa, 2018.

W celu uproszczenia zapisu w tabelach z danymi rozmiary klas ekonomicznych podane są w tysiącach euro.

Tabela 2.1-3 Grupowanie gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych (UAA6)

Wyszczególnienie	Powierzchnia użytków rolnych w ha
Bardzo małe	ha ≤ 5
Małe	5 < ha ≤ 10
Średnio-małe	10 < ha ≤ 20
Średnio-duże	20 < ha ≤ 30
Duże	30 < ha ≤ 50
Bardzo duże	ha > 50

2.2. Gospodarstwa wyspecjalizowane (według typów rolniczych)

W obrębie poszczególnych typów rolniczych, określonych zgodnie z klasyfikacją TF8, wydzielone zostały grupy według klas wielkości ekonomicznej oraz według powierzchni użytków rolnych.

Gospodarstwa specjalizujące się w chowie krów mlecznych pogrupowano także według pogłowia krów mlecznych (w sztukach fizycznych) oraz według wydajności mlecznej krów (w kg mleka na krowę). Zastosowano przedziały zaprezentowane w tabelach 2.2-1 oraz 2.2-2.

Tabela 2.2-1 Grupowanie gospodarstw rolnych według pogłowia krów mlecznych

	sztuki fizyczne	<	5
5	≤	sztuki fizyczne	< 10
10	≤	sztuki fizyczne	< 15
15	≤	sztuki fizyczne	< 20
20	≤	sztuki fizyczne	< 30
30	≤	sztuki fizyczne	< 40
	sztuki fizyczne	≥	40

Tabela 2.2-2 Grupowanie gospodarstw rolnych według wydajności mlecznej krów (w kg mleka na krowę mleczną)

	kg	<	3 000
3 000	≤	kg	< 4 000
4 000	≤	kg	< 5 000
5 000	≤	kg	< 6 000
6 000	≤	kg	< 7 000
	kg	≥	7 000

1l mleka = 1,031 kg

Z gospodarstw wyspecjalizowanych w chowie zwierząt ziarnożernych wyodrębniono, według typu podstawowego, podmioty wyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej. Oprócz standardowego grupowania według wielkości ekonomicznej oraz powierzchni użytków rolnych, zbiór ten pogrupowano według pogłowia macior (w sztukach fizycznych), pogłowia trzody chlewnej ogółem (w LU) oraz liczby sprzedanych tuczników (w sztukach fizycznych).

Zastosowano grupowania jak w tabelach 2.2-3, 2.2-4 oraz 2.2-5:

Tabela 2.2-3 Grupowanie gospodarstw rolnych według pogłowia macior

	sztuki fizyczne	<	10
10	≤	sztuki fizyczne	< 20
20	≤	sztuki fizyczne	< 30
30	≤	sztuki fizyczne	< 40
40	≤	sztuki fizyczne	< 50
50	≤	sztuki fizyczne	< 80
	sztuki fizyczne	≥	80

Tabela 2.2-4 Grupowanie gospodarstw rolnych według liczby tuczników sprzedanych w ciągu roku

	sztuki fizyczne	<	80
80	≤	sztuki fizyczne	< 120
120	≤	sztuki fizyczne	< 200
200	≤	sztuki fizyczne	< 400
400	≤	sztuki fizyczne	< 700
700	≤	sztuki fizyczne	< 1 000
	sztuki fizyczne	≥	1 000

Tabela 2.2-5 Grupowanie gospodarstw rolnych według pogłowia trzody ogółem

	LU	<	20
20	≤	LU	< 50
50	≤	LU	< 100
100	≤	LU	< 200
200	≤	LU	< 300
	LU	≥	300

Przeliczenia zwierząt na jednostki przeliczeniowe (LU) dokonano przy użyciu współczynników obowiązujących w Unii Europejskiej (patrz: Aneks).

2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży)

Z ogółu gospodarstw rolnych osób fizycznych wyodrębniono gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji: żywca wieprzowego, żywca wołowego, mleka oraz zbóż, roślin oleistych i białkowych (COP). Warunkiem zakwalifikowania danego podmiotu do jednej z grup gospodarstw wysokospecjalizowanych był udział wartości sprzedaży danego produktu w wartości sprzedaży ogółem, wynoszący co najmniej:

- 80% w przypadku tuczników dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wieprzowego;
- 50% w przypadku żywca wołowego dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wołowego;
- 70% w przypadku mleka dla gospodarstw specjalizujących się w produkcji mleka;

- 80% w przypadku roślin zbożowych, oleistych i białkowych dla gospodarstw wysokowyspecjalizowanych w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych (COP).

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane pogrupowane zostały według zasad opisanych powyżej. Dodatkowo gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego zostały pogrupowane według ilości sprzedanego żywca wołowego - parametr PTE0570 (tabela 2.3-1) oraz według pogłowia bydła ogółem (tabela 2.3-2), a gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka - według ilości sprzedanego mleka (tabela 2.3-3).

Tabela 2.3-1 Grupowanie gospodarstw rolnych według ilości sprzedanego żywca wołowego w ciągu roku

	kg	<	2 000
2 000	≤	kg	< 4 000
4 000	≤	kg	< 6 000
6 000	≤	kg	< 8 000
8 000	≤	kg	< 10 000
10 000	≤	kg	< 12 000
	kg	≥	12 000

Tabela 2.3-2 Grupowanie gospodarstw rolnych według pogłowia bydła ogółem

	LU	<	10
10	≤	LU	< 20
20	≤	LU	< 30
30	≤	LU	< 50
50	≤	LU	< 60
60	≤	LU	< 80
	LU	≥	80

Tabela 2.3-3 Grupowanie gospodarstw rolnych według ilości sprzedanego mleka w ciągu roku

	kg	<	100 000
100 000	≤	kg	< 200 000
200 000	≤	kg	< 300 000
300 000	≤	kg	< 400 000
400 000	≤	kg	< 500 000
	kg	≥	500 000

3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu

Opracowanie zawiera 140 parametrów prezentujących wyniki uzyskane przez zdefiniowane grupy gospodarstw. Każdy parametr oznaczony jest 7-znakowym kodem.

Prezentowane parametry pogrupowane są w 13 blokach:

- A. Ziemia
- B. Zasoby i nakłady pracy
- C. Majątek gospodarstwa
- E. Struktura upraw
- F. Pogłowie zwierząt
- G. Plony i wydajności
- H. Ceny sprzedaży netto podstawowych produktów
- I. Przepływy pieniężne
- J. Produkcja gospodarstwa rolnego
- K. Dotacje
- L. Koszty
- M. Wybrane kategorie wynikowe
- N. Mierniki i wskaźniki

We wszystkich przypadkach podawana jest także liczba gospodarstw zgodnie z tabelą poniżej:

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
SYS03		Liczba gospodarstw w próbie	Liczba gospodarstw w danej grupie, dla których prezentowane są wyniki.

A. ZIEMIA

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0010	ha	Ziemia własna w użytkowaniu	Powierzchnia użytków rolnych, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych oraz leśnych, a także pozostałych gruntów (drogi, stawy, nieużytki itp.), za wyjątkiem powierzchni pod działalnością pozarolniczą i zabudową mieszkalną. Miernik nie uwzględnia powierzchni ziemi będącej własnością gospodarstwa, która użytkowana jest przez osoby trzecie.
PTE0020	ha	Ziemia dodzierżawiona na 1 rok i więcej	Ziemia otrzymana w użytkowanie od osób trzecich na podstawie umowy dzierżawy długoterminowej (na 1 rok i więcej). Dzierżawa może być nieodpłatna lub odpłatna. Zapłata może nastąpić w gotówce lub towarach i usługach.
PTE0030	ha	Ziemia dodzierżawiona na okres do roku	Ziemia otrzymana w użytkowanie od osób trzecich na podstawie umowy dzierżawy krótkoterminowej (do roku). Dzierżawa może być nieodpłatna lub odpłatna. Zapłata może nastąpić w gotówce lub towarach i usługach.
PTE0040	ha	Powierzchnia użytków rolnych	Całkowita powierzchnia użytków rolnych (własnych, dzierżawionych, a także użytkowanych na podstawie umowy o udział w zbiorach w części wynikającej z procentowego udziału) wykorzystywana w danym gospodarstwie. Obejmuje także powierzchnię ziemi czasowo wyłączoną z produkcji (tj. ugory). UWAGA: Do roku 2014 zmienna zawierała również powierzchnię odłogów. Od roku obrachunkowego 2015 odłogi nie są zaliczane do użytków rolnych
PTE0050	%	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	Uprawy rolne, plantacje wieloletnie na GO, ugory, a także nieowocujące (będące w trakcie zakładania/inwestycji) uprawy trwałe. UWAGA: Do roku 2014 zmienna zawierała również powierzchnię odłogów. Od roku obrachunkowego 2015 odłogi nie są zaliczane do użytków rolnych.
PTE0060	%	- sady (% powierzchni użytków rolnych)	Plonujące drzewa owocowe oraz krzewy jagodowe.
PTE0070	%	- trwałe użytki zielone (% powierzchni użytków rolnych)	Grunty zajęte pod uprawę traw rosnących na danej powierzchni przez okres dłuższy niż 5 lat.
PTE0080	m ²	Powierzchnia pod osłonami wysokimi	Areał ziemi zajęty pod osłony wysokie liczony po obwodzie poszczególnych osłon. Za osłony wysokie uważa się wszystkie szklarnie i trwałe inspekty, a także tunele foliowe, których wysokość umożliwia swobodną pracę znajdujących się w środku osób, a produkcja danej uprawy prowadzona jest przez jej cały cykl produkcyjny (nie wlicza się kloszy ogrodniczych, przenośnych inspektów). Miernik nie uwzględnia stopnia wykorzystania ziemi pod osłonami (liczby zbiorów przeprowadzonych w danym roku ani liczby poziomów).
PTE0090	ha	Powierzchnia lasów	Obszar lasu, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, a także powierzchnia szkótek leśnych własnych i dodzierżawionych.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0100	pkt.	Wskaźnik bonitacji ziemi użytkowanej	Wskaźnik bonitacji obliczany jest na podstawie ziemi użytkowanej w ciągu roku obrachunkowego jako iloraz powierzchni przeliczeniowej gospodarstwa i powierzchni faktycznej (liczonej w hektarach fizycznych). Parametr ten obliczany jest dla gruntów będących w użytkowaniu gospodarstwa, stanowiących podstawę podatku rolnego (obejmuje również grunty dzierżawione, za które opłacany jest podatek rolny) ⁵ . UWAGA: od roku obrachunkowego 2014 zmianie uległ sposób naliczenia zmiennej, co skutkować może zmianami w wysokości parametru rok do roku.

B. ZASOBY I NAKŁADY PRACY

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0110	AWU	Nakłady pracy ogółem (w osobach pełnozatrudnionych)	Suma nakładów pracy własnej, najemnej stałej i dorywczej oraz pracy nieodpłatnej (tzw. z daru) w przeliczeniu na jednostki pełnozatrudnione (AWU), poniesiona wyłącznie na działalność operacyjną gospodarstwa rolnego. Za osobę pełnozatrudnioną uważa się pełnosprawną osobę, która przepracowała w gospodarstwie w ciągu roku co najmniej 2120 godzin. Obliczana jest jako iloczyn godzin faktycznie przepracowanych przez daną osobę i współczynnika przeliczeniowego na jednostki osób pełnosprawnych, skorygowanego o stopień sprawności fizycznej danej osoby. Obliczona wartość odnoszona jest do rocznej jednostki pracy, tzw. AWU (1 AWU = 2120 godz.). Wartość wyższa od jedności i tak określa daną osobę jako jedną osobę pełnozatrudnioną.
PTE0120	AWU	Nakłady pracy obcej - bez członków rodziny (w osobach pełnozatrudnionych)	Suma nakładów pracy najemnej dorywczej i stałej oraz pracy z daru w przeliczeniu na osoby pełnozatrudnione (AWU), poniesionych na działalność operacyjną gospodarstwa. Za stałego pracownika najemnego uznaje się osobę, która pracuje minimum jeden dzień w tygodniu przez cały rok, lub w sposób ciągły przez minimum 2 miesiące w roku, a za pracę pobiera zapłatę w gotówce lub towarach.
PTE0130	os.	Liczba członków rodziny w wieku produkcyjnym	Liczba członków rodziny w wieku 18 - 64 lat (mężczyźni) lub 18 - 59 lat (kobiety) świadczących pracę na rzecz gospodarstwa. Miernik nie uwzględnia członków rodziny w wieku produkcyjnym zamieszkujących z rodziną, lecz pracujących w gospodarstwie.

⁵ Wartości współczynników przeliczeniowych znajdują się w Aneksie.

C. MAJĄTEK GOSPODARSTWA

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0140	tys. zł	Aktywa ogółem	Wartość posiadanego majątku wyliczona jako średnia ze stanów inwenturowych na początek i koniec roku. Zmienne PTE0150-PTE0200 odzwierciedlają udział poszczególnych pozycji w wyżej opisanej wartości majątku. Ze względu na pominięcie niektórych składników majątku, sumaryczny udział nie wynosi 100%. UWAGA: od roku obrachunkowego 2010 wartość ziemi zawarta w bilansie jest wyceniona według deklaracji rolnika; do roku 2009 wyceniana była normatywnie, z uwzględnieniem rodzaju gruntu, klasy bonitacyjnej oraz ceny 1 dt żyta publikowanej przez Prezesa GUS.
PTE0150	%	- budynki i budowle	Budynki i budowle stanowiące własność posiadacza gospodarstwa rolnego i służące do prowadzenia działalności rolniczej.
PTE0160	%	- pojazdy, maszyny i urządzenia	Pojazdy, maszyny i urządzenia stanowiące własność posiadacza gospodarstwa rolnego i służące do prowadzenia działalności rolniczej.
PTE0170	%	- zwierzęta stada podstawowego	Do zwierząt stada podstawowego zaliczamy: konie 3-letnie i starsze, buhaje 2-letnie i starsze, krowy mleczne i krowy mamki, jałówki do hodowli 2-letnie i starsze, knury i maciory, tryki i matki owcze, kozły i matki kozie.
PTE0180	%	- zwierzęta stada obrotowego	Do zwierząt stada obrotowego zaliczamy wszystkie zwierzęta oprócz tych zaliczanych do stada podstawowego.
PTE0190	%	- zobowiązania długoterminowe	Zobowiązania ciążące na gospodarstwie rolnym, których termin wymagalności wynosi co najmniej 12 miesięcy.
PTE0200	%	- zobowiązania krótkoterminowe	Zobowiązania ciążące na gospodarstwie rolnym, których termin wymagalności jest krótszy niż 12 miesięcy.
PTE0210	tys. zł	Zapasy w polu i magazynie	Średnia wartość stanów inwenturowych na początek i koniec roku zapasów produktów własnych potencjalnie towarowych, z uwzględnieniem wysiewu własnego materiału siewnego pod cykl krótki.
PTE0220	tys. zł	Produkcja w toku cyklu długiego	Średnia wartość stanów inwenturowych na początek i koniec roku obrachunkowego upraw takich jak szkółki drzew i krzewów owocowych, ozdobnych oraz towarowych np. choinek bożonarodzeniowych.
PTE0230	tys. zł	Należności	Wszelkie należne gospodarstwu rolnemu środki finansowe z tytułu zrealizowanych (a jeszcze nie zapłaconych) dostaw, z tytułu rozliczeń publicznych (np. przyznane, a nie wypłacone do dnia bilansowego dotacje) oraz inne należności (np. z tytułu sprzedaży środków trwałych, oddzierżawy aktywów gospodarstwa, zaległych odsetek).

E. STRUKTURA UPRAW

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0280	ha	Powierzchnia zasiewów na GO	Powierzchnia upraw rolnych, ugorów zielonych, plantacji wieloletnich na gruntach ornych (GO), a także powierzchnia upraw w cyklu długim.
PTE0290	%	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów żyta, jęczmienia, pszenicy (twardej, zwyczajnej i orkiszu), owsa, mieszanek zbożowych, pszenżyta, oraz zbóż pozostałych (w tym gryki i prosa) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0300	%	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów rzepaku, rzepiku, słonecznika i pozostałych roślin oleistych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0310	%	- strączkowe i motylkowate (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów roślin strączkowych (jadalnych i pastewnych) oraz roślin motylkowatych: m. in. bobu, fasoli, grochu, soczewicy, soi, tulinu słodkiego, wyki oraz mieszanek roślin strączkowych i motylkowatych z innymi roślinami w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0320	%	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą ziemniaków (łącznie powierzchnia ziemniaków jadalnych, pastewnych i skrobiowych) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0330	%	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą buraków cukrowych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0340	%	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni warzyw w uprawie polowej w płodozmianie z uprawami polowymi w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0370	%	- plantacje wieloletnie na GO (% powierzchni zasiewów)	Powierzchnia plantacji wieloletnich prowadzonych na gruntach ornych. W ich skład wchodzi: chmiel, wiklina, pozostałe rośliny przemysłowe specjalne, truskawki w uprawie polowej i pod osłonami, zagajniki o krótkiej rotacji na użytkach rolnych, a także powierzchnia szkółek drzew i krzewów ozdobnych i towarowych (np. choinek bożonarodzeniowych). UWAGA: do roku obrachunkowego 2018 zmienna obejmowała również winogrona w uprawie polowej oraz pod osłonami. Od roku 2019 do zmiennej zaliczane są zagajniki o krótkiej rotacji na użytkach rolnych.
PTE0380	%	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	W skład pozostałych upraw towarowych wchodzi: kukurydza, cykoria przemysłowa, tytoń, rośliny włókniste oraz zielarskie, warzywa pod osłonami oraz w ogrodach towarowych (czyli w zmianowaniu z innymi warzywami), kwiaty i inne rośliny ozdobne, pozostałe owoce w uprawie polowej i pod osłonami (np. arbuzy, melony), plantacje nasienne oraz grzyby uprawne.
PTE0390	%	- uprawy pastewne na GO (% powierzchni zasiewów)	Do upraw pastewnych na gruntach ornych zaliczamy: okopowe pastewne (bez ziemniaków pastewnych), a także rośliny uprawiane z przeznaczeniem na zielonkę: kukurydza, zboża i mieszanki zbóż, trawy w uprawie polowej, strączkowe i motylkowate drobnonasienne oraz pozostałe uprawy polowe na zielonkę.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0392	ha	Powierzchnia sadów owocujących	Powierzchnia sadów i krzewów owocowych, które weszły już w pełne owocowanie. Nie jest tu ujmowana powierzchnia pod osłonami ani powierzchnia będąca w fazie zakładania plantacji (inwestycji).
PTE0394	%	- jabłonie (% powierzchni sadów owocujących)	Udział powierzchni jabłoni w powierzchni sadów owocujących.
PTE0396	%	- porzeczki (% powierzchni sadów owocujących)	Udział powierzchni porzeczek (czarnych, czerwonych oraz białych) w powierzchni sadów owocujących.
PTE0398	%	- maliny (% powierzchni sadów owocujących)	Udział powierzchni malin w powierzchni sadów owocujących. Zmienna nie uwzględnia plantacji prowadzonych pod osłonami wysokimi.
PTE0400	%	Ugory (% powierzchni użytków rolnych)	Ugory są to użytki rolne czasowo nie użytkowane, które pozostają w dobrej kulturze oraz które kwalifikują się do otrzymania dotacji i innego wsparcia finansowego. UWAGA: Do roku 2014 zmienna zawierała również powierzchnię odłogów. Od roku obrachunkowego 2015 odłogi nie są zaliczane do użytków rolnych.
PTE0410	ar/LU	Powierzchnia paszowa na 1 szt. przeliczeniową przeżuwaczy	Do powierzchni paszowej zaliczone są rośliny okopowe pastewne (bez ziemniaków pastewnych), a także uprawiane z przeznaczeniem na zielonkę: kukurydza, zboża i mieszanki zbóż, trawy w uprawie polowej, strączkowe i motylkowate drobnonasienne oraz pozostałe rośliny uprawiane na zielonkę, jak również trwałe użytki zielone. Przeliczenia sztuk fizycznych przeżuwaczy (czyli bydła, kóz i owiec) na sztuki przeliczeniowe (LU) dokonuje się przy zastosowaniu współczynników stosowanych w UE.

F. POGŁOWIE ZWIERZĄT

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0420	LU/100 ha	Zwierzęta sztuk ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Jest to suma stanów średnich w roku zwierząt podstawowych (koni, bydła, trzody, owiec, kóz, drobiu) przebywających w gospodarstwie (własnych oraz wziętych na odchów) wyrażonych w sztukach przeliczeniowych (LU) odniesiona do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.
PTE0430	LU/100 ha	w tym: bydło ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku bydła przebywającego w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.
PTE0440	LU/100 ha	: trzoda chlewna ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku trzody chlewnej przebywającej w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0450	LU/100 ha	: drób ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku drobiu przebywającego w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługi odchów.
PTE0460	sztuki fizyczne	Krowy mleczne	Stan średni w roku krów mlecznych wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy. Suma jest następnie dzielona przez 13.
PTE0470	sztuki fizyczne	Maciory	Stan średni w roku macior wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy, suma jest następnie dzielona przez 13.
PTE0480	sztuki fizyczne	Kury nioski	Stan średni w roku kur niosek wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy, suma jest następnie dzielona przez 13.

G. PLONY I WYDAJNOŚCI

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0490	dt/ha	Cztery zboża - plon	Ilość ziarna czterech zbóż (pszenicy twardej, zwyczajnej i orkiszu, żyta, jęczmienia i owsa) otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0500	dt/ha	Rzepak - plon	Ilość ziarna rzepaku i rzepiku otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0510	dt/ha	Ziemniaki - plon	Ilość bulw wszystkich typów ziemniaków otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0520	dt/ha	Buraki cukrowe - plon	Ilość korzeni buraka cukrowego otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0542	dt/ha	Jabłka - plon	Ilość jabłek otrzymana z 1 ha w pełni owocującej uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0544	dt/ha	Porzeczki - plon	Ilość owoców porzeczki (czarnych, czerwonych oraz białych) otrzymana z 1 ha w pełni owocującej uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0546	dt/ha	Maliny - plon	Ilość malin otrzymana z 1 ha w pełni owocującej uprawy wyrażona w decytonach. Zmienna nie uwzględnia plantacji prowadzonych pod osłonami wysokimi.
PTE0550	kg/zw.	Wydajność mleczna krów	Produkcja ilościowa mleka przypadająca na jedną krowę mleczną (według stanu średniego w roku wyrażonego w sztukach fizycznych).
PTE0560	zw./zw.	Prośność (sztuki na maciorę)	Liczba prosiąt urodzonych w danym roku obrachunkowym przypadająca na jedną maciorę (według stanu średniego w roku macior wyrażonego w sztukach fizycznych).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0570	kg	Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)	Ilość sprzedanych kilogramów żywca wołowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga: ilość kilogramów dotyczy wyłącznie zwierząt, które rejestrowane są w systemie PL FADN w kg, a więc zmienna nie uwzględnia sprzedanych buhajów, krów mlecznych i krów mamek, byków i jałówek do dalszej hodowli 2-letnich i starszych.
PTE0580	kg	Żywiec wieprzowy (ilość sprzedanych kg)	Ilość sprzedanych kilogramów żywca wieprzowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga: ilość kilogramów dotyczy wyłącznie zwierząt, które rejestrowane są w systemie PL FADN w kg, a więc zmienna nie uwzględnia sprzedanych knurów i macior oraz knurków i loszek do hodowli o wadze 50 kg i więcej.
PTE0610	kg	Żywiec drobiowy (ilość sprzedanych kg)	Ilość sprzedanych kilogramów żywca drobiowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga: do obliczeń użyto uśrednionych wag dla poszczególnych grup drobiu (kur, gęsi, kaczek, indyków, strusi oraz pozostałego drobiu).

H. CENY SPRZEDAŻY NETTO PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0620	zł/dt	Cztery zboża - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna czterech zbóż (pszenicy twardej, zwyczajnej i orkisz, żyta, jęczmienia i owsa).
PTE0630	zł/dt	Rzepak - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna rzepaku i rzepiku.
PTE0640	zł/dt	Ziemniaki - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziemniaków.
PTE0650	zł/dt	Buraki cukrowe - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży korzeni buraka cukrowego.
PTE0672	zł/dt	Jabłka - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży jabłek.
PTE0674	zł/dt	Porzeczki - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży porzeczek (czarnych, czerwonych oraz białych).
PTE0676	zł/dt	Maliny - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży malin. Zmienna nie uwzględnia plantacji prowadzonych pod osłonami wysokimi.
PTE0680	zł/100 kg	Mleko - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży mleka krowiego podana w przeliczeniu na 100 kg sprzedawanego produktu. Zastosowano przelicznik 1 l = 1,031 kg.
PTE0690	zł/kg	Żywiec wołowy - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży żywca wołowego (bez sprzedanych zwierząt przeznaczonych do dalszego chowu, na przykład krów mlecznych i buhajów).
PTE0700	zł/kg	Żywiec wieprzowy - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży żywca wieprzowego (bez sprzedanych zwierząt przeznaczonych do dalszego chowu, jak knury i lochy).
PTE0710	zł/kg	Żywiec drobiowy - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży żywca drobiowego.

I. PRZEPIŁYWY PIENIĘŻNE

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0833	tys. zł	Wpłaty z działalności operacyjnej razem w roku	Wpłaty z działalności operacyjnej odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0836	tys. zł	Wyплаты z działalności operacyjnej razem w roku	Wyплаты z działalności operacyjnej odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0840	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej razem w roku	Saldo przepływów z działalności operacyjnej dla całego roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0843	tys. zł	Wpłaty z działalności inwestycyjnej razem w roku	Wpłaty: z tytułu sprzedaży środków trwałych, inwestycji w toku oraz z tytułu dotacji inwestycyjnych odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0846	tys. zł	Wyплаты z działalności inwestycyjnej razem w roku	Wyплаты z tytułu zakupu środków trwałych oraz kosztów ponoszonych na inwestycje w toku oraz zwrotu dotacji inwestycyjnych z działalności inwestycyjnej odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0850	tys. zł	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej razem w roku	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej dla całego roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0853	tys. zł	Wpłaty z działalności finansowej razem w roku	Wpłaty z tytułu otrzymanych pożyczek i kredytów długo- oraz krótkoterminowych odnotowane w trakcie roku obrachunkowego.
PTE0856	tys. zł	Wyплаты z działalności finansowej razem w roku	Wyплаты z tytułu spłaty pożyczek i kredytów długo- oraz krótkoterminowych a także spłat rodzinnych obciążających gospodarstwo rolne odnotowane w trakcie roku obrachunkowego.
PTE0860	tys. zł	Saldo przepływów z działalności finansowej razem w roku	Saldo przepływów z działalności finansowej dla całego roku obrachunkowego.
PTE0863	tys. zł	Wpłaty ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Wpłaty ogółem z działalności gospodarstwa rolnego (operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej) odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0866	tys. zł	Wyплаты ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Wyплаты ogółem z działalności gospodarstwa rolnego (operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej) odnotowane w trakcie roku obrachunkowego. Uwaga: podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0870	tys. zł	Saldo przepływów ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Saldo przepływów z działalności operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej dla całego roku obrachunkowego.

J. PRODUKCJA GOSPODARSTWA ROLNEGO

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0880	tys. zł	Produkcja ogółem	Na produkcję ogółem gospodarstwa składa się produkcja roślinna, zwierzęca, nierolnicza (np. kopaliny, ziemia ogrodnicza), leśna, usługi świadczone przez gospodarstwo (w tym agroturystyka) oraz pozostałe przychody dotyczące działalności operacyjnej (np. czynsze dzierżawne, otrzymane odszkodowania). Dane ujęte są w wartościach netto (bez podatku VAT).
PTE0890	%	- przychody ze sprzedaży (% produkcji ogółem)	Przychody ze sprzedaży produktów rolniczych, zwierząt oraz usług.
PTE0900	%	- nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego (% produkcji ogółem)	Nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego produktów, zwierząt oraz usług na dary, do gospodarstwa domowego i działalności pozarolniczej.
PTE0905	%	- zużycie wewnętrzne (% produkcji ogółem)	Zużycie produktów własnych potencjalnie towarowych w ramach działalności operacyjnej gospodarstwa (nasiona, sadzonki, pasza dla zwierząt).
PTE0910	%	- zmiana zapasów (% produkcji ogółem)	Różnica wartości zapasów produktów w magazynie pomiędzy końcem a początkiem roku obrachunkowego.
PTE0920	%	- zmiana stada - zwierzęta gospodarskie ogółem (% produkcji ogółem)	Różnica wartości zwierząt pomiędzy końcem a początkiem roku obrachunkowego.
PTE0930	tys. zł	- przeszacowania zwierząt stada podstawowego	Określa różnicę między stanem początkowym a końcowym zwierząt stada podstawowego, które przez cały rok przebywały w gospodarstwie.

K. DOTACJE

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0940	zł/tys. zł	Dotacje ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Dotacje ogółem to dotacje do działalności operacyjnej (m. in. dotacje obszarowe, ONW, kłeszkowe) oraz ta część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku. Ujęte są tu dotacje przyznane, niekoniecznie wypłacone.
PTE0950	zł/tys. zł	- dotacje do inwestycji (zł na tys. zł produkcji)	Dotacje do inwestycji obejmują wyłącznie tę część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku. Ujęte są tu dotacje przyznane, niekoniecznie wypłacone.

L. KOSZTY

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0960	zł/tys. zł	Koszty ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty ogółem obejmują koszty bezpośrednie, koszty ogólnogospodarcze, amortyzację i koszt czynników zewnętrznych. Ujęte są tu koszty dotyczące działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego poniesione na produkcję uzyskaną w roku obrachunkowym. Uwzględnione są nakłady produktów potencjalnie towarowych wytworzonych w gospodarstwie rolnym i zużytych w ramach działalności operacyjnej - do celów produkcyjnych (nasiona i sadzonki oraz pasza dla zwierząt żywionych systemem wypasowym i dla ziarnożerców). Nie są tu ujęte koszty pracy własnej.
PTE0970	zł/tys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na tys. zł produkcji)	Bezpośrednie koszty produkcji roślinnej, do których zaliczane są nasiona i sadzonki, środki ochrony roślin i nawozy, koszty usług do produkcji roślinnej, koszty ubezpieczeń upraw, koszty sprzedaży, zakup upraw na pniu, zakup produkcji w toku cyklu długiego itp.
PTE0980	zł/tys. zł	w tym: nasiona i sadzonki ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty sadzonek nie obejmują sadzonek wykorzystanych do zakładania trwałych nasadzeń, gdyż te wliczane są do wartości inwestycji i po jej zakończeniu obniżają dochód gospodarstwa poprzez amortyzację.
PTE0990	zł/tys. zł	: nawozy (zł na tys. zł produkcji)	Koszty nawozów mineralnych oraz organicznych pochodzących z zakupu poniesione na działalność operacyjną gospodarstwa. Nie są tu ujęte koszty nawozów naturalnych wyprodukowanych we własnym gospodarstwie.
PTE1000	zł/tys. zł	: środki ochrony roślin (zł na tys. zł produkcji)	Koszty środków ochrony poniesione na działalność operacyjną gospodarstwa.
PTE1010	zł/tys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na tys. zł produkcji)	Bezpośrednie koszty produkcji zwierzęcej obejmujące m. in. pasze, słomy i ścióły, środki czystości, usługi do produkcji zwierzęcej (w tym weterynaryjne), leki, a także pozostałe koszty bezpośrednie produkcji zwierzęcej oraz ubezpieczenia zwierząt.
PTE1020	zł/tys. zł	w tym: pasze ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty pasz treściwych i objętościowych pochodzących z zakupu oraz koszty pasz treściwych wytworzonych w gospodarstwie rolnym. Pasze własne wycenione są według cen "loco gospodarstwo", czyli po cenie możliwej do uzyskania przy sprzedaży produktu w danym okresie.
PTE1030	zł/tys. zł	: usługi do produkcji zwierzęcej (zł na tys. zł produkcji)	Usługi do produkcji zwierzęcej to m. in. usługowy odchów zwierząt, kontrola użytkowości mlecznej, usługi weterynaryjne, usługi śrutowania itp.
PTE1040	zł/tys. zł	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł na tys. zł produkcji)	Koszty związane z produkcją leśną oraz działalnością agroturystyczną.
PTE1050	zł/tys. zł	Koszty ogólnogospodarcze (zł na tys. zł produkcji)	Koszty zaopatrzeniowe związane z działalnością operacyjną, lecz nie uznane za koszty bezpośrednie działalności operacyjnej; w ich skład wchodzi między innymi: energia elektryczna, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości, paliwa, ubezpieczenia gospodarstwa, usługi remontowe a także wartość zlikwidowanej w danym roku inwestycji.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1060	zł/tys. zł	w tym: media - prąd, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości (zł na tys. zł produkcji)	Opłaty ponoszone na bieżącą działalność gospodarstwa rolnego (bez kosztów utrzymania domu mieszkalnego).
PTE1070	zł/tys. zł	: paliwa (zł na tys. zł produkcji)	Koszty materiałów pędnych, np. benzyny, oleju napędowego, gazu napędowego ponoszone na bieżącą działalność gospodarstwa rolnego.
PTE1080	zł/tys. zł	: ubezpieczenia gospodarstwa (zł na tys. zł produkcji)	Koszty ubezpieczeń budynków, komunikacyjnych, ogólnoprodukcyjnych oraz pozostałych ubezpieczeń.
PTE1090	zł/tys. zł	: usługi remontowe (zł na tys. zł produkcji)	Obejmuje oprócz kosztu usług remontowych także części zamienne do remontów bieżących, materiały eksploatacyjne, materiały budowlane do remontów bieżących.
PTE1100	zł/tys. zł	Amortyzacja - ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Amortyzacja dotyczy: plantacji wieloletnich, budynków i wyposażenia trwałego, urządzeń melioracyjnych, maszyn i narzędzi. Nie oblicza się amortyzacji w przypadku ziemi, lasu, zwierząt stada podstawowego oraz kwot mlecznych i aktywów obrotowych. Roczna rata obliczana jest jako iloraz wartości inwenturowej z początku roku obrachunkowego i zakładanej przez rolnika liczby lat dalszego użytkowania.
PTE1110	zł/tys. zł	Podatki (zł na tys. zł produkcji)	W pozycji tej ujęto wszystkie podatki obciążające gospodarstwo rolne, między innymi podatek rolny, leśny, od nieruchomości, drogowy. Dane nie zawierają podatków osobistych rolnika.
PTE1120	zł/tys. zł	Praca obca (zł na tys. zł produkcji)	Całkowite wydatki poniesione w związku z zatrudnieniem pracowników do działalności operacyjnej gospodarstwa. Uwzględnione są również narzuty na pensje oraz koszty stołowania i zamieszkiwania. Pozycja obejmuje także oszacowaną wartość pracy z daru.
PTE1130	zł/tys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na tys. zł produkcji)	Czynsze dzierżawne są to opłaty za korzystanie z dzierżawionych środków trwałych (ziemi, budynków, maszyn i urządzeń). Podatek rolny płacony od dzierżawionej ziemi traktowany jest również jako czynsz dzierżawny.
PTE1140	zł/tys. zł	Odsetki (zł na tys. zł produkcji)	Odsetki to koszty zaangażowania obcych środków finansowych w działalności gospodarstwa. Ujęte są odsetki od kredytów i pożyczek długo- i krótkoterminowych.
PTE1150	zł/tys. zł	Zakup zwierząt (zł na tys. zł produkcji)	Wartość wszystkich zwierząt zakupionych w ciągu roku obrachunkowego.

M. WYBRANE KATEGORIE WYNIKOWE

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1160	tys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	Zmienna określa sumę nadwyżek bezpośrednich ze wszystkich gałęzi działalności gospodarstwa. Nadwyżka bezpośrednia jest to różnica pomiędzy wartością produkcji w danym okresie, a kosztami bezpośrednimi poniesionymi na jej wytworzenie.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1170	tys. zł	Wartość dodana brutto	Wartość ta jest nadwyżką wartości produkcji w gospodarstwie nad kosztami bezpośrednimi i ogólnogospodarczymi (czyli zużyciem pośrednim). Skorygowana jest dodatkowo o saldo dopłat i podatków do działalności operacyjnej. Określa ona nowo wytworzoną wartość w gospodarstwie w danym roku obrachunkowym.
PTE1180	tys. zł	Wartość dodana netto	Opłata za zaangażowanie trwałych czynników produkcji do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego, bez względu na ich status własnościowy (obce lub własne). Ten parametr jest odpowiedni do porównań gospodarstw posiadających różną strukturę własnościową zaangażowanych czynników produkcji. Oblicza się go przez odjęcie amortyzacji od wartości dodanej brutto.
PTE1190	tys. zł	Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Opłata za zaangażowanie własnych czynników produkcji do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego oraz opłata za ryzyko podejmowane przez prowadzącego gospodarstwo rolne w roku obrachunkowym (strata lub zysk). Obliczany poprzez odjęcie od wartości dodanej netto kosztów czynników zewnętrznych: pracy obcej, odsetek od zobowiązań, czynszów dzierżawnych oraz korektę wyniku o saldo dopłat i podatków z działalności inwestycyjnej.
PTE1200	tys. zł	Szacunkowa opłata pracy własnej	Szacunkowy koszt pracy własnej jest iloczynem nakładów pracy własnej wyrażonych w osobach pełnozatrudnionych oraz przeciętnego wynagrodzenia netto w roku ⁶ (obliczenia własne na podstawie danych GUS odnośnie przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w sektorze przedsiębiorstw, bez wypłat z zysku). Uwzględniona jest opłata czasu pracy poniesionego wyłącznie na działalność operacyjną gospodarstwa rolnego.
PTE1210	tys. zł	Szacunkowa opłata za własną ziemię	Szacunkowa opłata za własną ziemię jest iloczynem ilości ziemi własnej oraz uśrednionego czynszu dzierżawnego obliczonego na podstawie danych FADN z danego roku obrachunkowego.
PTE1220	tys. zł	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny jest iloczynem wartości kapitału własnego pomniejszonego o wartość ziemi będącej w posiadaniu gospodarstwa oraz średniej stopy procentowej dla umów złotowych z uwzględnieniem podatku od dochodów kapitałowych. UWAGA: od roku obrachunkowego 2014 zmianie uległ sposób naliczenia zmiennej, co skutkowało zmianami w wysokości parametru rok do roku. UWAGA: od roku obrachunkowego 2016 zmienna wyliczana jest dla gospodarstw, w których wysokość kapitału własnego w pasywach przewyższa wartość ziemi.
PTE1230	tys. zł	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka to nadwyżka ekonomiczna pozostająca do dyspozycji właściciela gospodarstwa rolnego jako zapłata za podejmowanie decyzji i przyjmowanie odpowiedzialności za zarządzanie gospodarstwem. Został wyliczony po oczyszczeniu dochodu z gospodarstwa rolnego z szacunkowo wyliczonych kosztów pracy własnej, ziemi własnej i kapitału własnego.

⁶ Przeciętne wynagrodzenie netto w roku 2022 = 54 593 zł.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1240	tys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia	Nadwyżka na obsługę zadłużenia stanowi potencjalną nadwyżkę wypracowaną przez gospodarstwo na spłatę ciężących na nim zobowiązań oraz kosztów ich obsługi (odsetek). Obejmuje: dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację i odsetki oraz pomniejszony o szacunkową opłatę pracy własnej. UWAGA: od roku obrachunkowego 2018 zmianie uległ sposób naliczenia zmiennej, co skutkuje zmianami w wysokości parametru rok do roku. Do roku 2017 zmienna obejmowała dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację i odsetki oraz pomniejszony o przekazania nieodpłatne: środków pieniężnych do rodziny rolnika oraz produktów i usług z gospodarstwa rolnego.
PTE1250	tys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji	Potencjalna nadwyżka na samofinansowanie inwestycji obejmuje: dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację oraz pomniejszony o saldo dopłat do inwestycji i VAT w inwestycjach, sumę spłaconych rat kredytów w roku obrachunkowym oraz szacunkową opłatę pracy własnej. UWAGA: od roku obrachunkowego 2018 zmianie uległ sposób naliczenia zmiennej, co skutkuje zmianami w wysokości parametru rok do roku. Do roku 2017 zmienna obejmowała: dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację oraz pomniejszony o saldo dopłat do inwestycji i VAT w inwestycjach, sumę spłaconych rat kredytów w roku obrachunkowym oraz przekazania nieodpłatne: środków pieniężnych do rodziny rolnika oraz produktów i usług z gospodarstwa rolnego.

N. MIERNIKI I WSKAŹNIKI

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1260	tys. zł	Wartość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartość inwestycji w toku)	Miernik informuje o wielkości inwestycji przeprowadzonych w gospodarstwie w danym roku obrachunkowym. Ujęte są koszty zakupu środków trwałych, zakładania plantacji wieloletnich, sadów, lasów oraz budowy, modernizacji i ulepszania środków trwałych. Wartość inwestycji nie obejmuje wartości początkowej środków trwałych podlegających inwestycji.
PTE1270	tys. zł	Raty kredytu długoterminowego	Raty kredytu długoterminowego (wykazane w bilansie na stanie początkowym) wymagane do spłaty w ciągu roku obrachunkowego.
PTE1280	tys. zł/ha	Kapitał gospodarstwa rolnego przypadający na 1 ha użytków rolnych	Na wartość kapitału gospodarstwa rolnego składa się wartość: zwierząt, upraw trwałych, urządzeń melioracyjnych, budynków, maszyn i urządzeń oraz kapitału obrotowego. Nie są ujmowane kwoty i inne prawa, które nie mogą być oddzielone od wartości ziemi.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1290	tys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Wskaźnik określa techniczne uzbrojenie pracy 1 osoby pełnozatrudnionej w gospodarstwie. Wartość maszyn, urządzeń, pojazdów jest wartością średnią w roku (wartość z bilansu otwarcia oraz wartość z bilansu zamknięcia podzielona przez dwa). Do osób pełnozatrudnionych zaliczono osoby pełnozatrudnione własne, najemne oraz z daru.
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem przypadająca na 1 ha użytków rolnych	Wskaźnik ukazuje wartość produkcji wyrażoną w złotych przypadającą na 1 ha użytków rolnych zaangażowanych w działalność gospodarstwa. Określany jest też mianem produktywności ziemi.
PTE1310	tys. zł/AWU	Produkcja ogółem przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Określa produktywność pracy na jednego pełnozatrudnionego, niezależnie od formy pracy w gospodarstwie (praca własna, z daru, najemna stała i dorywcza).
PTE1320	%	Relacja dotacji do działalności operacyjnej do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje wyłącznie dotacje do działalności operacyjnej (m. in. dotacje obszarowe, ONW, kłeszkowe) w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1330	%	Relacja dotacji ogółem do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje dotacje do działalności operacyjnej oraz tę część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1340	zł/ha	Koszty ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	Całkowity poziom kosztów ponoszony w danej grupie na 1 ha użytków rolnych będących w użytkowaniu gospodarstwa.
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	Koszty stałe są to koszty, które nie ulegają zmianie wraz ze zmianą wielkości produkcji. Pozostają niezmiennie dla szerokiego zakresu działalności w pewnym przedziale czasu (w długim okresie czasu mogą ulegać zmianom, np. ze względu na zmianę warunków makroekonomicznych). Obejmują: materiały opałowe, materiały do remontów bieżących maszyn i budynków, usługi remontowe, pozostałe usługi operacyjne (ogólnogospodarcze), wynagrodzenie najemnego zarządcy, podatki (bez podatku od działów specjalnych, rozliczenia VAT z US), opłaty (bez kosztów sprzedaży), ubezpieczenia budynków, ubezpieczenie OC rolnika, ubezpieczenie mienia ruchomego, OC komunikacyjne, odsetki od kredytów/pożyczek, koszty obsługi rachunku bankowego, czynsze za powierzchnie dzierżawione powyżej jednego roku, opłaty z tytułu leasingu, czynsze za limity produkcyjne, bieżącą ratę rozliczenia międzyokresowego kosztów, amortyzację, koszt stołowania i zamieszkiwania najemnego zarządcy.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1360	%	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem mierzony jako relacja dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększonego o koszt zapłaconych odsetek a pomniejszonego o szacunkową opłatę pracy własnej do wartości aktywów ogółem. Określa opłacalność angażowania danych zasobów w gospodarstwie. Wyraża zdolność gospodarstwa do generowania zysków.
PTE1370	zł/AWU	Wynagrodzenie 1 osoby pełnozatrudnionej obcej	Koszt pracy obcej przypadający na nakłady pracy obcej ogółem (praca najemna stała i dorywcza oraz z daru).
PTE1380	zł/ha	Czynsz dzierżawny (zł/ha powierzchni dodzierżawionej)	Średni koszt czynszu dzierżawnego przypadający na 1 ha powierzchni dzierżawionej na rok i powyżej 1 roku.
PTE1390	tys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia przypadająca na 1 ha użytków rolnych	Zmienna określa relację nadwyżek bezpośrednich ze wszystkich działalności gospodarstwa do 1 ha użytków rolnych będących w użytkowaniu gospodarstwa.
PTE1400	%	Relacja odsetek i wynagrodzeń do wartości dodanej netto	Wskaźnik określa stosunek odsetek od zobowiązań oraz wynagrodzeń za pracę obcą do wartości dodanej netto.
PTE1410	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem.
PTE1420	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich.
PTE1430	tys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka przypadający na 1 osobę pełnozatrudnioną	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka w przeliczeniu na 1 osobę pełnozatrudnioną w gospodarstwie.
PTE1440	tys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka w przeliczeniu na 1 członka rodziny w wieku produkcyjnym pracującego w gospodarstwie rolnym.
PTE1450	zł	Wpłaty operacyjne (bez dotacji) na 1 zł wydatków operacyjnych w roku	Wskaźnik ukazuje relację wpłat pieniężnych brutto z działalności operacyjnej (bez dotacji) do wydatków pieniężnych brutto z działalności operacyjnej razem w roku. Określa kwotę zwrotu rynkowego z 1 złotego wydatkowanego na działalność operacyjną.

4. Część tabelaryczna

Gospodarstwa według typów rolniczych.....	32
Gospodarstwa według wielkości ekonomicznej.....	34
Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych.....	36
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej.....	38
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych.....	40
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według wielkości ekonomicznej.....	42
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według powierzchni użytków rolnych.....	44
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według wielkości ekonomicznej.....	46
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według powierzchni użytków rolnych.....	48
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według wielkości ekonomicznej.....	50
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych.....	52
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej.....	54
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych.....	56
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych.....	58
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów.....	60
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według wielkości ekonomicznej.....	62
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według powierzchni użytków rolnych.....	64
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według wielkości ekonomicznej.....	66
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych.....	68
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej.....	70
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych.....	72
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia macior.....	74
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem.....	76
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	78
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej.....	80
Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej.....	82
Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych.....	84
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według wielkości ekonomicznej.....	86
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według powierzchni użytków rolnych.....	88
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według pogłowia macior.....	90
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według pogłowia trzody ogółem.....	92
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	94
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według wielkości ekonomicznej.....	96
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według powierzchni użytków rolnych.....	98
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według pogłowia bydła ogółem.....	100
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według ilości sprzedanego żywca wołowego.....	102
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej.....	104
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych.....	106
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych.....	108
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według ilości sprzedanego mleka.....	110
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów.....	112
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według wielkości ekonomicznej.....	114
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według powierzchni użytków rolnych.....	116
Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych.....	118
Gospodarstwa ekologiczne według wielkości ekonomicznej.....	120
Gospodarstwa ekologiczne według powierzchni użytków rolnych.....	122

Tabela	Wyszczególnienie	J.m.	Symbol	
<	Liczba gospodarstw w próbie		SY503	
	Ziemia własna w użytkowaniu	ha	PTE0010	
	Ziemia dzierżawiona na 1 rok i więcej	ha	PTE0020	
	Ziemia dzierżawiona na okres do roku	ha	PTE0030	
	Powierzchnia użytków rolnych	ha	PTE0040	
	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0050	
	- sady (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0060	
	- trwale użytki zielone (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0070	
	Powierzchnia pod osłonami wysokimi	m2	PTE0080	
	Powierzchnia lasów	ha	PTE0090	
	Wskaźnik bonitacji ziemi użytkowanej	pkt.	PTE0100	
	∞	Nakłady pracy ogółem (w osobach pełnozatrudnionych)	AWU	PTE0110
		Nakłady pracy obcej - bez członków rodziny (w osobach pełnozatrudnionych)	AWU	PTE0120
Liczba członków rodziny w wieku produkcyjnym		os.	PTE0130	
C	Aktywa ogółem	tys. zł	PTE0140	
	- budynki i budowle	%	PTE0150	
	- pojazdy, maszyny i urządzenia	%	PTE0160	
	- zwierzęta stada podstawowego	%	PTE0170	
	- zwierzęta stada obrotowego	%	PTE0180	
	- zobowiązania długoterminowe	%	PTE0190	
	- zobowiązania krótkoterminowe	%	PTE0200	
	Zapasy w polu i magazynie	tys. zł	PTE0210	
	Produkcja w toku cyklu długiego	tys. zł	PTE0220	
	Należności	tys. zł	PTE0230	
LU	Powierzchnia zasiewów na GO	ha	PTE0280	
	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0290	
	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0300	
	- strączkowe i motylkowate (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0310	
	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0320	
	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0330	
	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0340	
	- plantacje wieloletnie na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0370	
	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0380	
	- uprawy pastewne na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTE0390	
	Powierzchnia sadów owocujących	ha	PTE0392	
	- jabłonie (% powierzchni sadów owocujących)	%	PTE0394	
	- porzeczki (% powierzchni sadów owocujących)	%	PTE0396	
	- maliny (% powierzchni sadów owocujących)	%	PTE0398	
	Ugory (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0400	
Powierzchnia paszowa na 1 szt. przeliczeniową przeżuwaczy	ar/LU	PTE0410		
LL	Zwierzęta sztuk ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0420	
	w tym: bydło ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0430	
	: trzoda chlewna ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0440	
	: drób ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0450	
	Krowy mleczne	sztuki fiz.	PTE0460	
	Maciory	sztuki fiz.	PTE0470	
	Kury nioski	sztuki fiz.	PTE0480	
C	Cztery zboża - plon	dt/ha	PTE0490	
	Rzepak - plon	dt/ha	PTE0500	
	Ziemniaki - plon	dt/ha	PTE0510	
	Buraki cukrowe - plon	dt/ha	PTE0520	
	Jabłka - plon	dt/ha	PTE0542	
	Porzeczki - plon	dt/ha	PTE0544	
	Maliny - plon	dt/ha	PTE0546	
	Wydajność mleczna krów	kg/zw.	PTE0550	
	Prośność (sztuki na maciore)	zw./zw.	PTE0560	
	Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)	kg	PTE0570	
	Żywiec wieprzowy (ilość sprzedanych kg)	kg	PTE0580	
	Żywiec drobiowy (ilość sprzedanych kg)	kg	PTE0610	
∓	Cztery zboża - cena	zł/dt	PTE0620	
	Rzepak - cena	zł/dt	PTE0630	
	Ziemniaki - cena	zł/dt	PTE0640	
	Buraki cukrowe - cena	zł/dt	PTE0650	
	Jabłka - cena	zł/dt	PTE0672	
	Porzeczki - cena	zł/dt	PTE0674	
	Maliny - cena	zł/dt	PTE0676	
	Mleko - cena	zł/100 kg	PTE0680	
	Żywiec wołowy - cena	zł/kg	PTE0690	
	Żywiec wieprzowy - cena	zł/kg	PTE0700	
	Żywiec drobiowy - cena	zł/kg	PTE0710	

Gospodarstwa według typów rolniczych

Symbol	TF8							
	Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)	
SYS03	Σ	4 881	267	387	2 028	815	357	2 301
PTE0010	̄	26,06	6,73	10,64	23,71	18,91	23,93	21,26
PTE0020	̄	12,20	0,73	1,26	9,53	7,00	9,36	9,04
PTE0030	̄	0,09	0,00	0,01	0,34	0,26	0,32	0,04
PTE0040	̄	36,90	6,38	10,85	31,25	24,35	31,44	28,60
PTE0050	̄	94,05	81,73	23,83	65,42	56,69	95,17	86,90
PTE0060	̄	0,56	5,98	73,54	0,04	0,04	0,13	0,14
PTE0070	̄	5,39	12,29	2,64	34,53	43,27	4,70	12,97
PTE0080	̄	10,47	4 957,84	3,40	0,00	0,02	0,56	2,07
PTE0090	̄	0,65	0,59	0,59	1,47	1,25	1,09	0,99
PTE0100	̄	0,95	0,74	0,90	0,64	0,60	0,74	0,81
PTE0110	̄	1,46	2,83	2,08	1,97	1,54	1,94	1,61
PTE0120	̄	0,13	1,16	0,62	0,07	0,02	0,26	0,05
PTE0130	̄	1,85	2,12	2,01	2,32	1,99	2,10	2,04
PTE0140	̄	1 508,96	709,07	848,44	1 734,74	1 116,92	2 146,34	1 388,60
PTE0150	̄	10,13	36,59	16,47	16,71	17,05	27,09	15,13
PTE0160	̄	16,27	18,08	15,36	19,70	14,38	15,48	15,00
PTE0170	̄	0,12	0,10	0,01	8,77	4,00	1,26	1,90
PTE0180	̄	0,37	0,26	0,02	3,93	8,38	7,91	4,75
PTE0190	̄	3,48	8,47	1,26	3,68	2,28	7,38	2,80
PTE0200	̄	1,19	2,49	0,57	1,15	0,84	1,93	1,11
PTE0210	̄	88,80	18,04	35,30	29,58	20,32	82,56	65,21
PTE0220	̄	0,13	8,18	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	16,37	3,44	6,92	13,52	11,60	16,50	13,68
PTE0280	̄	34,43	4,93	2,35	20,42	13,77	29,88	24,79
PTE0290	̄	54,67	53,38	43,03	44,56	46,87	71,37	62,96
PTE0300	̄	17,93	2,56	5,32	1,50	1,18	8,99	9,45
PTE0310	̄	5,08	3,42	4,77	0,67	2,11	2,03	3,71
PTE0320	̄	1,78	0,60	1,32	0,45	0,69	0,48	1,39
PTE0330	̄	3,79	0,00	0,80	0,59	0,82	1,60	3,47
PTE0340	̄	1,44	2,58	1,46	0,01	0,03	0,16	0,24
PTE0370	̄	0,32	4,19	5,35	0,02	0,01	0,00	0,07
PTE0380	̄	13,83	33,35	39,76	2,27	1,77	14,28	7,48
PTE0390	̄	1,47	4,10	3,56	49,95	46,52	1,10	11,29
PTE0392	̄	0,21	0,35	7,97	0,01	0,01	0,04	0,04
PTE0394	̄	34,01	57,33	40,42	36,71	47,85	0,00	24,48
PTE0396	̄	16,72	10,85	24,72	16,69	0,00	95,95	17,58
PTE0398	̄	16,34	1,03	4,65	14,76	0,00	2,67	23,10
PTE0400	̄	0,94	5,92	3,37	0,13	0,24	0,16	0,39
PTE0410	̄	239,70	267,97	3 181,00	45,89	70,76	224,42	50,12
PTE0420	̄	4,86	6,70	0,16	146,67	101,52	457,66	89,15
PTE0430	̄	2,65	5,66	0,08	146,24	95,95	2,52	44,64
PTE0440	̄	1,85	0,92	0,00	0,30	0,64	394,57	42,47
PTE0450	̄	0,14	0,11	0,03	0,02	0,09	60,56	0,85
PTE0460	̄	0,07	0,01	0,00	28,59	1,70	0,01	2,76
PTE0470	̄	0,24	0,03	0,00	0,03	0,05	30,47	3,99
PTE0480	̄	2,40	0,46	0,22	0,49	1,30	68,09	10,39
PTE0490	̄	58,48	38,55	40,36	50,18	47,31	56,46	52,51
PTE0500	̄	34,58	28,41	40,97	34,10	34,71	34,60	35,06
PTE0510	̄	270,39	225,07	234,26	223,31	210,62	262,91	246,60
PTE0520	̄	632,23	-	506,06	629,76	636,17	661,50	627,37
PTE0542	̄	216,75	288,14	291,38	85,10	55,50	-	124,14
PTE0544	̄	46,46	52,98	42,54	39,85	-	15,08	27,63
PTE0546	̄	32,03	41,28	39,86	34,93	-	8,72	34,90
PTE0550	̄	4 454,44	4 238,33	-	6 710,30	5 297,24	1 663,50	6 156,96
PTE0560	̄	15,62	13,43	0,00	15,37	14,33	19,64	16,84
PTE0570	̄	483,31	172,69	12,03	6 063,32	8 089,48	355,82	4 662,79
PTE0580	̄	695,40	47,25	0,00	79,98	170,15	109 564,34	10 050,87
PTE0610	̄	38,59	0,00	0,29	0,32	1,66	44 613,62	414,30
PTE0620	̄	132,21	107,91	115,63	122,65	120,86	125,10	130,58
PTE0630	̄	290,84	263,14	287,32	262,52	270,54	285,70	296,29
PTE0640	̄	65,98	128,48	39,61	61,45	98,77	88,90	65,39
PTE0650	̄	20,72	-	23,54	19,80	21,59	20,74	20,88
PTE0672	̄	61,73	68,26	70,97	41,59	102,81	-	58,78
PTE0674	̄	505,24	517,94	540,85	199,80	-	764,27	476,21
PTE0676	̄	1 070,10	874,84	1 133,07	1 164,10	-	-	1 199,54
PTE0680	̄	194,28	172,05	-	218,66	208,16	-	208,00
PTE0690	̄	10,99	11,31	12,19	9,02	10,88	11,75	10,85
PTE0700	̄	6,02	6,01	-	5,76	5,59	6,75	6,43
PTE0710	̄	6,11	-	9,04	11,14	19,24	5,89	5,94

TF8								Symbol
Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)		
348,20	415,36	207,87	581,08	197,13	1 257,20	319,15	×	PTE0833
192,35	263,10	86,68	289,30	114,59	949,78	189,37	×	PTE0836
155,85	152,26	121,19	291,78	82,53	307,42	129,78	×	PTE0840
8,76	5,53	4,62	6,04	5,08	13,71	5,72	×	PTE0843
45,48	21,96	23,16	75,77	23,78	83,76	38,50	×	PTE0846
-36,72	-16,43	-18,55	-69,74	-18,70	-70,05	-32,78	×	PTE0850
11,03	0,94	3,45	12,85	10,65	23,86	9,49	×	PTE0853
20,03	10,75	6,46	23,18	10,37	39,74	14,83	×	PTE0856
-9,00	-9,80	-3,00	-10,34	0,28	-15,88	-5,34	×	PTE0860
368,00	421,83	215,94	599,96	212,86	1 294,77	334,35	×	PTE0863
257,87	295,81	116,30	388,26	148,74	1 073,28	242,70	×	PTE0866
110,13	126,03	99,64	211,70	64,12	221,49	91,65	×	PTE0870
319,03	381,19	185,35	558,47	173,13	1 108,23	320,06	×	PTE0880
85,83	99,34	98,36	88,81	78,11	98,63	77,69	×	PTE0890
0,60	0,36	0,60	0,37	0,81	0,26	0,61	×	PTE0900
2,44	0,40	0,20	6,54	13,50	10,59	14,97	×	PTE0905
10,97	0,41	-0,49	8,48	14,92	2,80	10,71	×	PTE0910
-0,03	0,14	-0,03	6,43	14,08	4,55	4,77	×	PTE0920
0,17	0,06	0,00	16,67	4,04	4,45	2,95	×	PTE0930
190,17	31,50	102,50	109,27	295,44	71,32	175,49	×	PTE0940
11,77	9,64	19,47	7,55	17,64	6,05	11,75	×	PTE0950
639,77	697,51	619,98	602,62	782,79	775,48	717,87	×	PTE0960
285,97	257,63	145,51	94,85	134,80	57,65	169,17	×	PTE0970
44,96	118,07	7,53	13,58	21,67	9,78	26,48	×	PTE0980
178,51	52,93	69,07	64,73	89,90	36,06	109,19	×	PTE0990
53,05	14,40	59,38	7,17	11,27	9,67	25,98	×	PTE1000
20,32	3,15	1,09	258,25	235,07	563,96	263,79	×	PTE1010
19,25	2,88	0,97	226,01	215,16	533,78	249,38	×	PTE1020
0,66	0,10	0,05	20,42	10,68	22,63	9,46	×	PTE1030
0,29	1,00	6,04	0,11	0,98	0,02	0,18	×	PTE1040
165,46	225,18	143,40	139,32	221,77	77,53	149,24	×	PTE1050
12,20	138,77	22,73	14,59	19,81	21,40	14,83	×	PTE1060
75,55	27,55	51,36	54,70	93,44	23,85	64,17	×	PTE1070
5,98	6,04	7,52	3,67	8,62	2,98	5,49	×	PTE1080
37,59	27,11	37,22	37,69	52,08	18,13	34,91	×	PTE1090
105,44	85,39	189,98	84,48	149,91	51,14	97,77	×	PTE1100
10,20	1,72	5,83	3,12	7,72	1,75	6,37	×	PTE1110
15,98	110,50	118,93	5,45	4,92	9,82	5,93	×	PTE1120
27,16	6,11	4,16	10,63	18,67	5,92	18,16	×	PTE1130
8,96	6,83	5,05	6,42	8,95	7,69	7,27	×	PTE1140
3,44	1,55	0,26	10,25	85,62	162,49	44,94	×	PTE1150
221,22	281,40	157,06	361,21	108,93	419,32	181,43	×	PTE1160
225,31	204,84	149,15	341,52	118,04	408,48	186,33	×	PTE1170
191,68	172,29	113,93	294,35	92,08	351,81	155,04	×	PTE1180
177,16	127,92	92,51	283,75	88,35	330,88	147,06	×	PTE1190
72,67	91,51	79,30	103,65	82,96	91,68	85,53	×	PTE1200
15,58	4,02	6,36	14,18	11,31	14,31	12,71	×	PTE1210
7,43	6,05	6,66	12,89	7,65	15,73	8,48	×	PTE1220
81,47	26,34	0,19	153,03	-13,57	209,16	40,35	×	PTE1230
140,98	71,57	49,36	230,86	32,89	304,40	95,15	×	PTE1240
121,25	57,97	41,76	212,14	21,69	263,30	80,19	×	PTE1250
38,68	21,53	22,25	63,76	20,03	69,51	32,28	×	PTE1260
14,83	10,87	4,38	18,20	7,99	30,20	11,83	×	PTE1270
16,44	75,05	42,67	34,15	24,63	42,74	23,78	×	PTE1280
167,57	45,29	62,74	173,22	104,15	170,95	129,04	×	PTE1290
8 645,12	59 717,34	17 089,13	17 869,70	7 111,09	35 244,57	11 189,33	×	PTE1300
217,78	134,64	89,23	283,12	112,25	570,19	198,23	×	PTE1310
32,13	6,52	16,64	20,02	54,44	21,86	35,64	×	PTE1320
34,25	9,39	20,54	21,51	57,90	23,89	38,19	×	PTE1330
5 530,88	41 653,34	10 594,90	10 768,63	5 566,47	27 331,58	8 032,48	×	PTE1340
1 821,11	16 795,65	4 753,15	2 925,34	1 929,33	3 901,60	2 106,74	×	PTE1350
7,11	5,50	1,67	10,59	0,62	11,54	4,60	×	PTE1360
38 145,14	36 467,18	35 279,49	41 138,43	37 437,78	41 197,94	39 560,81	×	PTE1370
704,71	3 188,41	607,58	601,45	445,84	677,61	640,63	×	PTE1380
5,99	44,08	14,48	11,56	4,47	13,34	6,34	×	PTE1390
4,15	25,96	20,17	2,25	2,61	5,52	2,72	×	PTE1400
55,53	33,56	49,91	50,81	51,03	29,86	45,95	×	PTE1410
80,08	45,46	58,90	78,56	81,11	78,91	81,06	×	PTE1420
55,62	9,30	0,09	77,58	-8,80	107,61	24,99	×	PTE1430
44,04	12,42	0,10	65,93	-6,82	99,83	19,81	×	PTE1440
1,52	1,55	2,22	1,82	1,31	1,25	1,41	×	PTE1450

Gospodarstwa według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	542	3 909	2 910	2 346	1 294	35
PTE0010	\bar{x}	8,35	12,40	19,90	29,77	54,49	80,13
PTE0020	\bar{x}	0,81	2,36	7,53	15,30	30,49	70,49
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,04	0,07	0,27	0,36	2,52
PTE0040	\bar{x}	7,89	13,46	25,93	43,38	82,69	147,44
PTE0050	\bar{x}	75,97	79,58	81,80	82,96	89,95	93,93
PTE0060	\bar{x}	1,68	2,61	2,18	0,84	0,37	0,00
PTE0070	\bar{x}	22,35	17,81	16,02	16,20	9,68	6,07
PTE0080	\bar{x}	5,10	13,68	53,55	104,97	643,59	2 571,43
PTE0090	\bar{x}	0,82	0,79	0,90	1,06	1,15	3,48
PTE0100	\bar{x}	0,69	0,77	0,82	0,82	0,90	0,77
PTE0110	\bar{x}	1,03	1,35	1,65	1,87	2,41	6,82
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,04	0,11	0,14	0,46	4,71
PTE0130	\bar{x}	1,65	1,88	1,99	2,15	2,30	2,06
PTE0140	\bar{x}	457,58	704,22	1 226,21	1 954,24	3 753,11	7 497,33
PTE0150	\bar{x}	22,60	17,60	14,08	12,79	12,44	26,67
PTE0160	\bar{x}	10,62	13,15	15,75	18,17	17,99	18,22
PTE0170	\bar{x}	0,36	1,06	1,94	3,27	3,41	3,71
PTE0180	\bar{x}	0,58	1,84	2,57	3,00	3,21	6,78
PTE0190	\bar{x}	0,16	0,76	2,07	3,23	6,20	10,87
PTE0200	\bar{x}	0,04	0,29	0,72	1,24	1,95	2,72
PTE0210	\bar{x}	11,01	23,51	52,66	86,47	182,64	504,96
PTE0220	\bar{x}	0,27	0,13	0,15	0,38	0,72	0,00
PTE0230	\bar{x}	3,88	6,75	12,01	19,59	34,96	88,33
PTE0280	\bar{x}	5,95	10,65	21,11	35,75	73,89	138,45
PTE0290	\bar{x}	76,93	63,93	58,83	54,09	49,54	46,19
PTE0300	\bar{x}	4,27	7,75	11,02	12,63	16,55	15,87
PTE0310	\bar{x}	3,87	6,15	4,44	3,94	2,83	1,15
PTE0320	\bar{x}	1,65	2,03	1,60	1,25	1,24	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,05	0,87	2,21	3,09	4,67	1,66
PTE0340	\bar{x}	0,24	0,63	0,69	0,82	1,31	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,30	0,49	0,38	0,20	0,08	0,00
PTE0380	\bar{x}	7,76	10,28	10,56	10,13	10,45	30,25
PTE0390	\bar{x}	5,23	8,36	10,64	14,06	13,40	4,87
PTE0392	\bar{x}	0,13	0,35	0,56	0,36	0,30	0,00
PTE0394	\bar{x}	29,69	39,08	39,59	40,83	31,88	-
PTE0396	\bar{x}	4,69	17,67	20,92	24,25	46,29	-
PTE0398	\bar{x}	13,13	9,86	6,40	8,84	2,34	-
PTE0400	\bar{x}	1,16	0,84	0,57	0,66	0,71	0,05
PTE0410	\bar{x}	295,51	97,09	65,26	52,60	46,08	34,13
PTE0420	\bar{x}	11,68	32,00	47,18	66,45	89,05	313,49
PTE0430	\bar{x}	8,51	24,33	37,17	52,50	46,75	30,91
PTE0440	\bar{x}	1,51	5,61	8,59	12,82	39,12	223,13
PTE0450	\bar{x}	0,84	0,70	0,41	0,63	3,01	59,44
PTE0460	\bar{x}	0,07	0,61	3,54	11,10	20,33	28,26
PTE0470	\bar{x}	0,05	0,32	0,79	1,80	7,79	99,69
PTE0480	\bar{x}	3,84	4,88	3,52	2,27	19,66	0,00
PTE0490	\bar{x}	44,18	48,76	53,97	56,28	61,20	61,20
PTE0500	\bar{x}	32,60	33,32	33,88	34,74	35,34	31,16
PTE0510	\bar{x}	210,26	219,32	250,18	268,10	299,93	-
PTE0520	\bar{x}	534,48	614,19	617,61	638,44	633,58	616,38
PTE0542	\bar{x}	261,95	239,81	295,97	305,52	194,60	-
PTE0544	\bar{x}	64,94	39,23	51,44	32,99	41,20	-
PTE0546	\bar{x}	37,49	44,09	39,64	16,62	17,95	-
PTE0550	\bar{x}	3 238,86	4 028,87	5 057,56	6 261,95	7 771,14	7 761,62
PTE0560	\bar{x}	13,24	14,79	15,53	16,19	18,82	21,77
PTE0570	\bar{x}	266,37	1 096,52	2 642,42	4 689,60	6 896,22	3 132,71
PTE0580	\bar{x}	135,44	669,09	1 850,95	4 633,12	28 926,09	273 555,63
PTE0610	\bar{x}	7,64	14,95	216,62	523,48	5 811,37	217 997,31
PTE0620	\bar{x}	114,86	122,25	129,28	133,58	135,82	120,62
PTE0630	\bar{x}	282,53	279,96	284,97	294,90	292,86	314,36
PTE0640	\bar{x}	106,17	90,72	72,87	63,00	54,77	6,00
PTE0650	\bar{x}	23,61	20,87	20,67	20,98	20,74	13,55
PTE0672	\bar{x}	57,76	66,59	69,84	70,00	77,30	-
PTE0674	\bar{x}	432,99	505,41	463,57	585,60	686,93	-
PTE0676	\bar{x}	1 230,15	1 176,29	1 035,68	1 079,09	539,45	-
PTE0680	\bar{x}	179,18	183,95	200,76	214,17	225,63	218,74
PTE0690	\bar{x}	10,90	10,55	10,48	10,14	9,77	8,85
PTE0700	\bar{x}	5,71	5,99	6,09	6,27	6,63	7,29
PTE0710	\bar{x}	13,27	9,67	5,47	5,89	5,89	5,92

ES6							Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
54,36	113,76	265,88	534,11	1 325,27	5 640,59	×	PTE0833
31,31	61,58	141,12	288,08	776,71	4 237,70	×	PTE0836
23,05	52,18	124,75	246,03	548,56	1 402,89	×	PTE0840
4,58	4,81	5,92	7,87	17,51	22,78	×	PTE0843
6,30	11,19	31,54	68,27	170,50	247,02	×	PTE0846
-1,72	-6,38	-25,62	-60,40	-152,99	-224,23	×	PTE0850
0,21	1,63	8,80	16,74	37,00	36,86	×	PTE0853
0,23	2,27	10,85	27,10	73,88	205,20	×	PTE0856
-0,02	-0,64	-2,05	-10,35	-36,88	-168,34	×	PTE0860
59,15	120,20	280,59	558,73	1 379,77	5 700,23	×	PTE0863
37,83	75,04	183,52	383,44	1 021,09	4 689,92	×	PTE0866
21,32	45,17	97,08	175,28	358,69	1 010,31	×	PTE0870
45,41	101,40	245,50	507,20	1 258,64	5 214,69	×	PTE0880
85,49	83,07	83,30	85,13	89,30	95,21	×	PTE0890
3,35	1,59	0,76	0,42	0,19	0,10	×	PTE0900
5,58	8,44	7,99	7,08	5,87	6,54	×	PTE0905
7,58	9,60	10,59	10,07	8,37	3,36	×	PTE0910
-0,67	2,09	3,09	4,24	3,46	4,66	×	PTE0920
0,14	0,69	2,37	7,64	13,80	23,81	×	PTE0930
300,09	258,97	203,70	157,43	108,58	54,13	×	PTE0940
26,39	25,48	12,70	9,83	6,49	3,81	×	PTE0950
894,06	755,27	681,52	640,39	634,72	745,97	×	PTE0960
234,51	215,52	207,86	185,80	169,37	105,12	×	PTE0970
41,52	36,08	32,01	29,63	27,69	31,96	×	PTE0980
158,42	140,98	132,47	117,01	102,54	45,73	×	PTE0990
25,51	29,31	32,75	28,96	29,81	12,92	×	PTE1000
57,78	106,02	129,06	165,69	221,60	445,89	×	PTE1010
53,51	98,69	119,09	150,69	203,29	414,19	×	PTE1020
2,30	3,61	5,64	9,57	12,41	24,44	×	PTE1030
1,57	1,03	0,58	0,23	0,15	0,00	×	PTE1040
315,44	223,80	174,70	150,76	124,12	96,96	×	PTE1050
36,40	23,42	17,25	14,79	15,33	45,96	×	PTE1060
101,60	85,28	73,02	64,17	53,23	24,33	×	PTE1070
18,89	10,52	6,65	4,69	3,49	2,23	×	PTE1080
67,27	48,85	40,27	37,66	30,40	15,26	×	PTE1090
250,11	166,45	120,49	94,68	71,95	41,24	×	PTE1100
15,07	11,33	8,25	6,09	5,06	1,29	×	PTE1110
8,91	15,06	15,89	10,37	14,40	35,30	×	PTE1120
10,11	12,67	18,16	19,22	18,39	13,87	×	PTE1130
0,57	3,39	6,53	7,55	9,69	6,30	×	PTE1140
13,54	20,90	19,70	18,93	39,48	93,61	×	PTE1150
32,06	68,69	162,64	328,80	766,37	2 341,35	×	PTE1160
29,72	70,07	168,01	328,22	736,71	2 095,12	×	PTE1170
18,36	53,19	138,43	280,20	646,15	1 880,06	×	PTE1180
17,79	51,54	129,86	263,82	598,40	1 610,65	×	PTE1190
55,83	71,44	84,31	94,14	106,22	115,14	×	PTE1200
4,99	7,41	11,90	17,80	32,58	47,92	×	PTE1210
2,96	4,37	7,49	12,09	20,98	56,31	×	PTE1220
-45,99	-31,68	26,16	139,78	438,62	1 391,28	×	PTE1230
-26,66	-2,68	76,74	221,52	594,93	1 743,45	×	PTE1240
-27,17	-6,31	65,93	196,61	527,65	1 524,41	×	PTE1250
5,45	9,86	27,26	57,74	142,72	198,92	×	PTE1260
0,16	1,86	7,15	20,48	59,10	162,83	×	PTE1270
24,59	22,89	22,06	22,88	23,17	35,51	×	PTE1280
47,01	68,56	116,84	190,33	280,73	200,21	×	PTE1290
5 755,71	7 530,59	9 467,73	11 692,25	15 221,93	35 368,26	×	PTE1300
43,94	75,08	148,51	271,93	523,28	764,39	×	PTE1310
69,86	45,93	36,11	28,38	21,47	16,29	×	PTE1320
76,60	50,95	38,51	30,27	22,84	17,53	×	PTE1330
5 145,93	5 687,63	6 452,44	7 487,66	9 661,71	26 383,77	×	PTE1340
2 352,62	2 128,40	2 098,94	2 194,98	2 387,54	4 544,16	×	PTE1350
-8,31	-2,78	3,85	8,88	13,44	20,39	×	PTE1360
38 001,04	36 499,13	35 832,06	37 389,36	39 442,11	39 056,23	×	PTE1370
563,17	535,77	586,26	625,98	750,33	990,77	×	PTE1380
4,06	5,10	6,27	7,58	9,27	15,88	×	PTE1390
2,34	3,52	3,98	3,24	4,69	11,54	×	PTE1400
39,18	50,83	52,90	52,02	47,54	30,89	×	PTE1410
55,48	75,04	79,84	80,24	78,08	68,79	×	PTE1420
-44,51	-23,46	15,83	74,94	182,36	203,94	×	PTE1430
-27,85	-16,81	13,15	65,08	190,97	676,32	×	PTE1440
1,35	1,47	1,56	1,60	1,54	1,27	×	PTE1450

Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	366	1 279	3 300	2 033	2 164	1 894
PTE0010	\bar{x}	3,20	7,09	12,78	18,98	27,20	55,02
PTE0020	\bar{x}	0,24	0,80	2,05	5,68	11,46	34,41
PTE0030	\bar{x}	0,15	0,06	0,08	0,12	0,12	0,35
PTE0040	\bar{x}	3,15	7,30	13,72	23,10	36,60	86,79
PTE0050	\bar{x}	53,69	75,86	78,41	80,08	82,84	88,81
PTE0060	\bar{x}	30,52	9,35	3,94	1,03	0,62	0,21
PTE0070	\bar{x}	15,78	14,79	17,65	18,89	16,53	10,98
PTE0080	\bar{x}	1 149,35	376,86	103,11	28,58	22,87	16,16
PTE0090	\bar{x}	0,15	0,28	0,67	1,00	1,29	1,47
PTE0100	\bar{x}	0,92	0,85	0,77	0,79	0,81	0,88
PTE0110	\bar{x}	1,85	1,48	1,48	1,62	1,74	2,03
PTE0120	\bar{x}	0,50	0,13	0,09	0,08	0,11	0,28
PTE0130	\bar{x}	1,92	1,96	1,93	2,02	2,03	2,13
PTE0140	\bar{x}	466,10	527,29	818,35	1 221,91	1 781,61	3 372,52
PTE0150	\bar{x}	32,86	22,60	18,91	15,48	14,32	10,14
PTE0160	\bar{x}	16,33	13,86	13,68	15,87	17,27	18,06
PTE0170	\bar{x}	0,71	1,24	2,20	3,20	3,10	2,46
PTE0180	\bar{x}	3,01	2,25	2,90	3,42	3,28	2,28
PTE0190	\bar{x}	4,85	0,46	0,91	2,42	3,27	5,49
PTE0200	\bar{x}	1,79	0,21	0,35	0,78	1,15	1,80
PTE0210	\bar{x}	8,99	14,61	25,80	41,94	69,42	192,92
PTE0220	\bar{x}	2,94	0,76	0,16	0,14	0,01	0,00
PTE0230	\bar{x}	2,75	4,60	6,84	12,15	16,87	35,40
PTE0280	\bar{x}	1,58	5,49	10,69	18,41	30,20	76,54
PTE0290	\bar{x}	36,88	59,43	62,19	57,50	56,24	52,16
PTE0300	\bar{x}	1,91	3,94	6,05	7,50	10,31	17,49
PTE0310	\bar{x}	4,44	4,77	4,25	3,68	3,73	4,01
PTE0320	\bar{x}	3,85	3,90	2,27	1,86	1,46	0,94
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,47	1,30	2,29	2,85	3,90
PTE0340	\bar{x}	6,89	2,34	1,19	1,26	0,79	0,70
PTE0370	\bar{x}	6,25	2,23	0,57	0,38	0,11	0,05
PTE0380	\bar{x}	34,35	15,67	9,31	9,56	9,25	11,57
PTE0390	\bar{x}	11,69	9,49	13,45	16,36	15,38	9,23
PTE0392	\bar{x}	0,96	0,68	0,54	0,24	0,23	0,18
PTE0394	\bar{x}	46,91	40,64	42,17	26,61	41,37	21,97
PTE0396	\bar{x}	12,96	16,77	20,70	25,94	27,55	44,67
PTE0398	\bar{x}	4,90	10,52	5,99	8,80	8,75	9,55
PTE0400	\bar{x}	6,52	1,19	0,75	0,56	0,46	0,73
PTE0410	\bar{x}	61,52	59,75	54,23	51,58	54,11	64,55
PTE0420	\bar{x}	236,27	63,18	74,79	87,02	80,85	51,49
PTE0430	\bar{x}	32,35	36,13	51,21	61,34	53,41	29,34
PTE0440	\bar{x}	58,03	19,13	20,60	24,03	22,99	21,07
PTE0450	\bar{x}	141,78	6,46	1,94	0,69	3,73	0,76
PTE0460	\bar{x}	0,36	0,88	2,79	6,46	9,12	12,00
PTE0470	\bar{x}	0,63	0,48	0,93	1,40	2,43	4,92
PTE0480	\bar{x}	27,91	6,21	4,94	2,48	6,56	4,46
PTE0490	\bar{x}	47,12	48,23	49,38	53,13	54,83	59,33
PTE0500	\bar{x}	31,88	32,15	33,42	34,05	34,18	34,95
PTE0510	\bar{x}	186,80	223,82	228,90	249,59	264,21	295,79
PTE0520	\bar{x}	-	583,95	610,61	615,83	620,40	639,61
PTE0542	\bar{x}	251,07	271,14	293,00	270,07	273,77	113,79
PTE0544	\bar{x}	43,48	47,41	44,62	33,62	39,50	43,34
PTE0546	\bar{x}	49,46	39,93	44,09	33,87	21,09	10,20
PTE0550	\bar{x}	3 608,53	4 257,14	5 243,22	5 934,14	6 670,73	7 650,46
PTE0560	\bar{x}	25,14	16,00	15,91	18,59	17,22	19,34
PTE0570	\bar{x}	304,21	800,90	1 786,51	3 240,13	4 304,53	4 869,01
PTE0580	\bar{x}	1 513,92	1 005,35	2 329,61	5 293,43	7 486,38	15 554,15
PTE0610	\bar{x}	12 312,96	441,61	473,24	68,36	3 790,30	1 106,98
PTE0620	\bar{x}	116,15	121,13	123,04	126,84	130,82	134,23
PTE0630	\bar{x}	205,91	279,86	281,61	286,66	285,90	293,85
PTE0640	\bar{x}	97,43	92,76	83,92	72,61	62,89	56,25
PTE0650	\bar{x}	-	20,31	20,69	20,52	20,86	20,74
PTE0672	\bar{x}	60,02	68,09	70,46	68,65	75,45	53,32
PTE0674	\bar{x}	535,34	523,98	471,57	572,11	494,70	697,58
PTE0676	\bar{x}	1 368,09	1 145,43	1 093,05	949,44	1 180,18	732,60
PTE0680	\bar{x}	185,55	188,07	201,71	212,14	218,15	224,47
PTE0690	\bar{x}	10,37	10,37	10,23	10,14	10,21	10,10
PTE0700	\bar{x}	6,48	6,11	6,26	6,61	6,54	6,73
PTE0710	\bar{x}	5,78	7,06	5,45	12,61	5,43	7,58

UAA6							Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)		
268,48	108,35	164,39	306,74	494,77	1 024,07	×	PTE0833
190,55	57,43	89,50	169,01	278,38	587,64	×	PTE0836
77,93	50,92	74,88	137,73	216,39	436,43	×	PTE0840
5,31	4,37	4,34	6,50	7,25	15,68	×	PTE0843
11,77	9,73	14,44	32,74	61,89	139,11	×	PTE0846
-6,45	-5,36	-10,10	-26,24	-54,64	-123,43	×	PTE0850
1,51	0,71	2,54	8,13	17,55	29,65	×	PTE0853
4,52	1,20	3,23	11,12	21,99	64,88	×	PTE0856
-3,01	-0,49	-0,69	-2,99	-4,43	-35,23	×	PTE0860
275,30	113,43	171,27	321,36	519,58	1 069,40	×	PTE0863
206,84	68,36	107,18	212,86	362,26	791,63	×	PTE0866
68,47	45,08	64,09	108,50	157,32	277,77	×	PTE0870
239,04	100,78	151,81	282,01	460,39	976,51	×	PTE0880
102,32	88,63	85,68	87,42	86,85	85,81	×	PTE0890
0,52	1,54	0,99	0,58	0,48	0,29	×	PTE0900
0,69	6,54	9,00	8,22	7,73	5,70	×	PTE0905
0,85	5,30	7,90	8,43	9,19	10,32	×	PTE0910
0,85	2,29	4,04	4,94	3,94	2,91	×	PTE0920
0,13	0,58	1,71	4,43	6,36	9,02	×	PTE0930
37,64	153,95	184,30	166,59	155,15	142,77	×	PTE0940
12,75	26,84	15,39	11,26	9,86	7,69	×	PTE0950
757,32	701,25	710,91	670,35	668,64	636,33	×	PTE0960
169,70	161,63	163,57	160,67	163,11	207,38	×	PTE0970
88,30	32,58	26,64	26,61	26,38	31,12	×	PTE0980
33,52	87,20	105,03	102,59	102,50	130,45	×	PTE0990
12,39	23,44	22,18	21,77	23,86	37,59	×	PTE1000
241,84	134,37	187,00	208,90	223,66	162,39	×	PTE1010
223,30	123,95	172,85	191,70	205,10	148,78	×	PTE1020
10,12	6,06	8,43	11,34	12,48	9,06	×	PTE1030
1,25	0,96	0,58	0,46	0,29	0,16	×	PTE1040
173,12	188,31	184,13	160,04	148,81	134,55	×	PTE1050
92,74	33,12	24,08	16,45	17,81	11,81	×	PTE1060
23,19	58,28	65,78	62,19	60,57	63,51	×	PTE1070
6,09	10,09	8,02	5,72	4,60	3,98	×	PTE1080
27,07	42,66	41,65	39,44	36,08	32,23	×	PTE1090
82,91	155,13	136,03	104,65	93,08	79,72	×	PTE1100
1,76	7,39	7,80	6,46	5,74	6,51	×	PTE1110
79,54	46,57	20,64	10,31	9,26	11,54	×	PTE1120
2,59	5,02	7,90	12,89	16,87	24,10	×	PTE1130
4,60	1,86	3,25	5,97	7,82	9,97	×	PTE1140
49,16	22,92	33,42	44,94	34,67	22,87	×	PTE1150
140,36	70,85	98,50	177,66	282,19	615,26	×	PTE1160
105,87	65,36	97,07	177,82	281,91	613,16	×	PTE1170
86,05	49,73	76,42	148,31	239,06	535,31	×	PTE1180
67,34	45,98	72,70	141,56	225,47	496,07	×	PTE1190
73,79	73,31	76,10	84,45	88,96	95,61	×	PTE1200
1,92	4,24	7,64	11,35	16,26	32,90	×	PTE1210
4,25	3,85	5,47	7,86	11,09	17,65	×	PTE1220
-12,62	-35,42	-16,51	37,90	109,16	349,90	×	PTE1230
14,46	-11,51	17,75	88,30	182,96	488,04	×	PTE1240
7,53	-14,14	13,78	77,48	162,69	427,73	×	PTE1250
12,62	8,62	12,68	27,65	52,85	116,07	×	PTE1260
3,73	1,05	2,48	7,80	16,81	50,30	×	PTE1270
100,61	36,89	28,77	26,32	24,53	18,40	×	PTE1280
41,10	49,54	75,53	119,42	176,46	299,97	×	PTE1290
75 788,38	13 806,61	11 065,56	12 208,42	12 580,30	11 251,98	×	PTE1300
129,08	68,32	102,45	173,63	264,04	480,82	×	PTE1310
8,84	27,86	35,27	30,94	29,67	26,59	×	PTE1320
13,36	33,74	38,48	33,19	31,68	28,10	×	PTE1330
57 395,97	9 681,87	7 866,57	8 183,94	8 411,63	7 159,96	×	PTE1340
17 139,09	3 615,49	2 588,01	2 381,15	2 329,19	1 921,04	×	PTE1350
-1,15	-5,15	-0,35	4,81	7,86	12,16	×	PTE1360
38 011,60	35 456,80	35 629,43	37 672,72	37 352,90	40 314,99	×	PTE1370
1 604,36	587,17	565,63	625,90	670,67	676,89	×	PTE1380
44,50	9,71	7,18	7,69	7,71	7,09	×	PTE1390
23,37	9,82	4,75	3,10	3,29	3,92	×	PTE1400
28,17	45,62	47,89	50,20	48,97	50,80	×	PTE1410
47,97	64,90	73,81	79,68	79,90	80,63	×	PTE1420
-6,82	-24,01	-11,14	23,33	62,60	172,29	×	PTE1430
-6,59	-18,04	-8,54	18,75	53,66	164,16	×	PTE1440
1,38	1,67	1,56	1,56	1,54	1,52	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	388	2 057	1 245	788	400	.
PTE0010	\bar{x}	8,97	13,39	23,69	39,07	87,61	.
PTE0020	\bar{x}	0,89	2,88	10,48	24,81	49,68	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,05	0,21	0,57	.
PTE0040	\bar{x}	8,48	15,16	32,88	62,41	134,72	.
PTE0050	\bar{x}	81,40	89,64	92,92	95,21	97,02	.
PTE0060	\bar{x}	0,79	1,17	0,81	0,36	0,20	.
PTE0070	\bar{x}	17,82	9,19	6,27	4,43	2,78	.
PTE0080	\bar{x}	5,77	8,31	17,59	12,51	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	0,89	0,57	0,59	0,72	0,86	.
PTE0100	\bar{x}	0,72	0,87	0,94	0,96	1,02	.
PTE0110	\bar{x}	0,99	1,26	1,52	1,71	2,30	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,04	0,13	0,20	0,58	.
PTE0130	\bar{x}	1,65	1,80	1,84	1,95	2,11	.
PTE0140	\bar{x}	482,23	752,24	1 417,30	2 347,19	4 946,41	.
PTE0150	\bar{x}	22,48	15,52	10,70	8,43	5,79	.
PTE0160	\bar{x}	10,56	13,61	16,47	18,41	16,77	.
PTE0170	\bar{x}	0,02	0,10	0,13	0,17	0,10	.
PTE0180	\bar{x}	0,10	0,27	0,46	0,46	0,33	.
PTE0190	\bar{x}	0,21	0,93	2,75	4,15	5,80	.
PTE0200	\bar{x}	0,05	0,33	0,93	1,44	1,96	.
PTE0210	\bar{x}	12,17	28,99	78,50	156,25	353,56	.
PTE0220	\bar{x}	0,28	0,18	0,12	0,00	0,02	.
PTE0230	\bar{x}	3,90	7,17	15,12	27,41	55,93	.
PTE0280	\bar{x}	6,87	13,51	30,39	58,89	129,33	.
PTE0290	\bar{x}	76,56	62,26	56,91	53,39	49,43	.
PTE0300	\bar{x}	4,99	10,81	16,02	18,93	22,80	.
PTE0310	\bar{x}	4,31	7,15	5,47	5,31	3,68	.
PTE0320	\bar{x}	1,53	2,04	1,95	1,61	1,72	.
PTE0330	\bar{x}	0,07	1,15	2,82	3,91	6,02	.
PTE0340	\bar{x}	0,28	0,87	1,01	1,34	2,26	.
PTE0370	\bar{x}	0,27	0,62	0,51	0,25	0,08	.
PTE0380	\bar{x}	8,06	13,01	14,11	14,45	13,18	.
PTE0390	\bar{x}	4,20	2,71	1,72	1,06	0,91	.
PTE0392	\bar{x}	0,07	0,18	0,27	0,22	0,27	.
PTE0394	\bar{x}	19,16	34,32	33,11	31,59	43,24	.
PTE0396	\bar{x}	7,28	13,76	19,28	21,24	13,78	.
PTE0398	\bar{x}	19,28	16,84	13,32	25,54	8,19	.
PTE0400	\bar{x}	0,55	0,85	0,70	1,00	1,18	.
PTE0410	\bar{x}	2 618,28	481,10	222,40	157,14	169,65	.
PTE0420	\bar{x}	1,94	4,27	5,43	5,36	4,63	.
PTE0430	\bar{x}	0,78	2,30	3,38	3,22	1,96	.
PTE0440	\bar{x}	0,56	1,39	1,72	1,71	2,49	.
PTE0450	\bar{x}	0,54	0,37	0,13	0,11	0,02	.
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,03	0,06	0,12	0,30	.
PTE0470	\bar{x}	0,02	0,09	0,20	0,43	0,98	.
PTE0480	\bar{x}	2,75	3,10	2,12	1,32	1,43	.
PTE0490	\bar{x}	44,94	51,30	57,04	58,90	63,81	.
PTE0500	\bar{x}	32,60	33,30	33,95	34,68	35,37	.
PTE0510	\bar{x}	216,06	223,59	258,46	273,88	309,60	.
PTE0520	\bar{x}	534,48	610,16	621,70	643,61	632,06	.
PTE0542	\bar{x}	208,99	204,96	277,37	265,02	49,26	.
PTE0544	\bar{x}	89,66	48,05	48,58	38,73	45,87	.
PTE0546	\bar{x}	55,60	42,71	29,74	19,74	18,33	.
PTE0550	\bar{x}	4 640,00	3 179,40	3 321,90	3 833,59	6 352,37	.
PTE0560	\bar{x}	13,30	12,43	15,14	16,32	16,88	.
PTE0570	\bar{x}	51,49	186,10	583,46	962,60	1 178,34	.
PTE0580	\bar{x}	58,17	225,08	597,29	1 160,07	3 127,36	.
PTE0610	\bar{x}	7,43	4,46	3,98	217,45	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	115,30	123,90	130,74	134,44	136,33	.
PTE0630	\bar{x}	282,53	281,31	285,32	296,18	292,24	.
PTE0640	\bar{x}	105,33	87,24	70,42	63,61	56,54	.
PTE0650	\bar{x}	23,61	20,95	20,92	21,08	20,61	.
PTE0672	\bar{x}	58,56	58,71	60,60	65,76	81,79	.
PTE0674	\bar{x}	456,70	511,82	536,56	350,08	681,95	.
PTE0676	\bar{x}	1 194,29	1 129,39	1 055,75	976,20	539,45	.
PTE0680	\bar{x}	152,36	195,07	169,17	181,90	205,88	.
PTE0690	\bar{x}	11,16	10,06	11,26	11,15	11,06	.
PTE0700	\bar{x}	5,35	5,82	5,89	5,84	6,32	.
PTE0710	\bar{x}	10,89	12,50	15,10	5,43	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
57,51	125,96	306,55	603,45	1 368,75	.	̄ PTE0833
32,83	68,46	165,62	336,06	763,25	.	̄ PTE0836
24,68	57,50	140,94	267,40	605,50	.	̄ PTE0840
4,89	5,69	8,13	11,09	25,70	.	̄ PTE0843
6,56	13,31	44,11	83,46	177,88	.	̄ PTE0846
-1,67	-7,62	-35,98	-72,37	-152,17	.	̄ PTE0850
0,29	2,27	14,32	19,77	39,21	.	̄ PTE0853
0,30	3,06	16,70	40,02	95,05	.	̄ PTE0856
-0,02	-0,79	-2,38	-20,25	-55,85	.	̄ PTE0860
62,69	133,92	329,00	634,32	1 433,65	.	̄ PTE0863
39,69	84,83	226,42	459,54	1 036,18	.	̄ PTE0866
23,00	49,09	102,58	174,78	397,48	.	̄ PTE0870
47,68	109,72	276,89	553,08	1 299,27	.	̄ PTE0880
87,15	86,34	85,09	85,95	86,16	.	̄ PTE0890
2,91	1,54	0,77	0,39	0,17	.	̄ PTE0900
2,83	3,25	2,96	2,31	1,87	.	̄ PTE0905
6,34	8,88	11,36	11,35	11,19	.	̄ PTE0910
-0,81	-0,33	-0,16	0,02	0,16	.	̄ PTE0920
0,01	0,06	0,19	0,35	0,40	.	̄ PTE0930
296,87	249,70	211,16	188,70	147,19	.	̄ PTE0940
22,73	23,21	12,69	10,84	6,81	.	̄ PTE0950
870,32	718,15	651,84	631,82	594,54	.	̄ PTE0960
261,74	266,75	278,51	292,45	292,04	.	̄ PTE0970
47,38	45,29	43,58	45,42	44,83	.	̄ PTE0980
178,62	175,25	175,39	183,57	175,96	.	̄ PTE0990
27,13	37,85	49,41	54,62	61,34	.	̄ PTE1000
16,72	23,73	22,30	20,56	17,95	.	̄ PTE1010
15,89	22,37	21,11	19,62	16,94	.	̄ PTE1020
0,55	0,77	0,67	0,58	0,68	.	̄ PTE1030
0,96	0,55	0,34	0,31	0,11	.	̄ PTE1040
312,23	223,27	174,35	159,08	135,20	.	̄ PTE1050
31,90	20,10	12,23	10,56	9,53	.	̄ PTE1060
102,87	87,32	78,53	75,26	67,57	.	̄ PTE1070
18,54	10,34	6,56	5,07	4,02	.	̄ PTE1080
66,05	48,90	39,48	38,33	29,98	.	̄ PTE1090
247,30	156,66	115,05	96,27	80,37	.	̄ PTE1100
16,21	13,31	10,25	9,14	9,55	.	̄ PTE1110
3,93	14,17	17,58	13,38	18,04	.	̄ PTE1120
10,48	15,72	24,95	30,74	30,34	.	̄ PTE1130
0,75	3,99	8,52	9,89	10,92	.	̄ PTE1140
1,54	3,33	3,45	4,12	3,07	.	̄ PTE1150
34,36	77,79	193,51	379,78	896,36	.	̄ PTE1160
32,08	78,78	201,63	389,83	896,22	.	̄ PTE1170
20,29	61,59	169,78	336,58	791,79	.	̄ PTE1180
19,70	59,32	156,96	310,27	721,63	.	̄ PTE1190
53,93	66,37	75,99	82,17	94,16	.	̄ PTE1200
5,36	8,01	14,17	23,36	52,39	.	̄ PTE1210
3,02	4,21	7,31	11,55	20,00	.	̄ PTE1220
-42,61	-19,26	59,49	193,19	555,08	.	̄ PTE1230
-22,41	10,58	115,19	286,81	746,08	.	̄ PTE1240
-22,85	6,36	99,31	248,81	654,62	.	̄ PTE1250
5,67	11,74	38,22	70,33	148,47	.	̄ PTE1260
0,21	2,30	10,43	29,81	76,05	.	̄ PTE1270
23,16	19,66	17,53	15,86	13,99	.	̄ PTE1280
51,32	81,32	153,21	253,19	360,35	.	̄ PTE1290
5 622,02	7 236,01	8 420,76	8 862,12	9 643,95	.	̄ PTE1300
48,05	87,16	181,71	324,05	564,38	.	̄ PTE1310
66,36	41,89	35,01	31,71	25,27	.	̄ PTE1320
71,86	46,18	37,25	33,64	26,50	.	̄ PTE1330
4 892,97	5 196,54	5 488,97	5 599,29	5 733,67	.	̄ PTE1340
2 257,20	1 986,12	1 856,88	1 794,62	1 706,43	.	̄ PTE1350
-7,09	-0,88	5,88	9,95	12,97	.	̄ PTE1360
41 781,05	36 071,44	36 900,42	36 705,76	40 602,65	.	̄ PTE1370
559,45	599,11	656,43	679,28	784,46	.	̄ PTE1380
4,05	5,13	5,88	6,09	6,65	.	̄ PTE1390
1,10	3,24	4,26	3,82	4,75	.	̄ PTE1400
41,31	54,07	56,69	56,10	55,54	.	̄ PTE1410
57,33	76,26	81,11	81,70	80,51	.	̄ PTE1420
-42,94	-15,30	39,04	113,19	241,12	.	̄ PTE1430
-25,83	-10,70	32,29	98,85	262,76	.	̄ PTE1440
1,36	1,49	1,53	1,51	1,56	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	70	552	1 432	827	916	1 084
PTE0010	\bar{x}	3,80	7,11	12,56	18,62	26,85	60,00
PTE0020	\bar{x}	0,18	0,87	2,16	6,03	11,99	36,89
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,36
PTE0040	\bar{x}	3,68	7,42	13,71	23,35	37,40	94,61
PTE0050	\bar{x}	66,53	87,41	90,48	92,15	94,07	95,42
PTE0060	\bar{x}	28,35	5,08	1,24	0,84	0,37	0,19
PTE0070	\bar{x}	5,12	7,51	8,28	7,02	5,56	4,39
PTE0080	\bar{x}	117,71	42,52	10,89	0,60	3,60	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,06	0,21	0,55	0,63	0,73	1,01
PTE0100	\bar{x}	1,13	0,96	0,88	0,92	0,94	0,97
PTE0110	\bar{x}	1,30	1,30	1,30	1,42	1,48	1,80
PTE0120	\bar{x}	0,08	0,08	0,09	0,12	0,11	0,26
PTE0130	\bar{x}	2,03	1,86	1,79	1,81	1,81	1,97
PTE0140	\bar{x}	353,17	497,67	736,94	1 113,07	1 590,52	3 351,53
PTE0150	\bar{x}	21,99	21,27	16,73	12,67	10,03	6,68
PTE0160	\bar{x}	16,27	14,10	13,08	15,49	16,89	17,30
PTE0170	\bar{x}	0,13	0,06	0,10	0,12	0,13	0,13
PTE0180	\bar{x}	0,23	0,23	0,32	0,50	0,40	0,36
PTE0190	\bar{x}	0,00	0,27	0,74	1,85	3,11	5,10
PTE0200	\bar{x}	0,05	0,13	0,30	0,75	1,01	1,73
PTE0210	\bar{x}	6,13	14,78	28,70	54,85	87,63	238,14
PTE0220	\bar{x}	0,27	0,34	0,12	0,30	0,01	0,01
PTE0230	\bar{x}	3,24	4,81	6,41	11,46	17,42	39,10
PTE0280	\bar{x}	2,37	6,46	12,33	21,41	34,98	89,41
PTE0290	\bar{x}	26,27	54,86	60,83	56,54	56,40	52,68
PTE0300	\bar{x}	1,55	6,77	10,04	12,83	16,19	21,32
PTE0310	\bar{x}	6,70	6,04	5,98	5,03	5,32	4,81
PTE0320	\bar{x}	9,34	5,03	2,97	2,79	2,00	1,16
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,54	1,49	2,76	3,44	4,64
PTE0340	\bar{x}	17,22	3,99	2,07	2,48	1,48	1,01
PTE0370	\bar{x}	9,52	3,23	0,89	0,62	0,20	0,07
PTE0380	\bar{x}	34,31	20,42	14,25	15,16	13,37	13,39
PTE0390	\bar{x}	4,61	2,35	2,36	2,40	1,81	1,00
PTE0392	\bar{x}	1,04	0,38	0,17	0,19	0,14	0,18
PTE0394	\bar{x}	36,22	31,54	43,59	26,30	26,27	35,31
PTE0396	\bar{x}	16,25	12,83	13,36	23,61	22,86	15,53
PTE0398	\bar{x}	2,77	19,78	12,90	22,16	16,58	17,06
PTE0400	\bar{x}	2,17	0,80	0,91	0,65	0,72	1,08
PTE0410	\bar{x}	170,60	450,40	374,66	218,61	222,30	218,18
PTE0420	\bar{x}	6,12	5,05	5,34	6,14	5,45	4,32
PTE0430	\bar{x}	4,51	2,01	2,69	4,02	3,14	2,24
PTE0440	\bar{x}	0,26	2,01	1,92	1,77	2,04	1,79
PTE0450	\bar{x}	1,04	0,82	0,52	0,12	0,08	0,06
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,02	0,03	0,06	0,09	0,16
PTE0470	\bar{x}	0,01	0,09	0,12	0,16	0,28	0,52
PTE0480	\bar{x}	2,74	3,66	3,53	1,81	1,25	1,66
PTE0490	\bar{x}	50,37	50,78	51,57	55,59	57,03	61,00
PTE0500	\bar{x}	31,78	32,42	33,39	33,76	34,12	34,91
PTE0510	\bar{x}	180,45	226,67	235,77	259,45	268,99	300,19
PTE0520	\bar{x}	-	543,41	613,88	608,78	617,91	639,76
PTE0542	\bar{x}	245,51	265,09	247,30	171,30	252,82	121,95
PTE0544	\bar{x}	55,28	71,00	45,73	39,86	41,22	35,32
PTE0546	\bar{x}	50,37	36,03	43,59	34,54	35,28	10,10
PTE0550	\bar{x}	-	1 589,53	3 100,68	3 845,59	3 403,32	5 597,92
PTE0560	\bar{x}	28,26	11,42	14,53	14,03	16,89	16,08
PTE0570	\bar{x}	48,43	82,64	209,23	493,00	610,18	962,90
PTE0580	\bar{x}	8,14	141,39	272,65	448,67	803,15	1 677,56
PTE0610	\bar{x}	0,00	7,34	6,44	3,96	83,73	87,75
PTE0620	\bar{x}	116,38	123,64	124,58	127,96	131,78	134,42
PTE0630	\bar{x}	246,35	283,20	282,05	287,26	286,76	293,21
PTE0640	\bar{x}	92,69	89,39	80,64	72,83	63,89	57,36
PTE0650	\bar{x}	-	20,63	20,97	20,95	20,92	20,63
PTE0672	\bar{x}	57,26	50,86	63,80	67,88	80,86	53,32
PTE0674	\bar{x}	529,87	417,02	515,98	558,26	451,64	616,49
PTE0676	\bar{x}	1 059,52	1 122,74	1 178,60	937,15	1 132,66	732,60
PTE0680	\bar{x}	-	146,15	194,32	173,27	181,32	201,27
PTE0690	\bar{x}	9,33	10,74	10,36	10,88	11,11	11,16
PTE0700	\bar{x}	8,26	5,78	5,89	5,75	6,06	6,10
PTE0710	\bar{x}	-	10,31	13,71	14,28	6,64	4,48

UAA6							Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)		
66,21	85,85	126,25	228,50	347,71	884,95	̄	PTE0833
30,91	42,88	68,99	124,17	188,95	496,75	̄	PTE0836
35,30	42,97	57,26	104,33	158,75	388,20	̄	PTE0840
5,83	5,29	5,24	7,03	7,73	17,56	̄	PTE0843
8,55	9,41	11,85	28,20	48,58	121,23	̄	PTE0846
-2,72	-4,12	-6,61	-21,18	-40,85	-103,67	̄	PTE0850
0,00	0,31	2,11	8,62	14,77	27,68	̄	PTE0853
0,36	0,80	2,73	10,22	20,02	61,45	̄	PTE0856
-0,36	-0,49	-0,62	-1,59	-5,25	-33,77	̄	PTE0860
72,03	91,45	133,60	244,15	370,21	930,19	̄	PTE0863
39,82	53,08	83,57	162,58	257,55	679,43	̄	PTE0866
32,22	38,37	50,03	81,57	112,65	250,76	̄	PTE0870
61,54	76,79	111,66	203,99	313,12	825,70	̄	PTE0880
92,65	90,28	87,18	86,93	85,22	85,33	̄	PTE0890
1,39	1,73	1,37	0,87	0,68	0,32	̄	PTE0900
1,06	3,11	3,40	3,32	2,72	1,99	̄	PTE0905
4,53	5,10	8,26	9,13	11,54	11,92	̄	PTE0910
-0,10	-0,14	-0,35	-0,10	-0,25	0,11	̄	PTE0920
0,02	0,01	0,06	0,15	0,18	0,38	̄	PTE0930
145,07	192,61	220,25	210,81	209,76	174,74	̄	PTE0940
58,53	37,21	18,46	15,35	12,12	8,35	̄	PTE0950
641,82	693,77	711,28	675,41	653,37	613,35	̄	PTE0960
166,76	210,06	257,41	270,83	285,93	298,10	̄	PTE0970
37,15	40,71	45,32	48,34	45,67	44,27	̄	PTE0980
79,99	123,42	164,64	168,05	180,46	185,42	̄	PTE0990
30,23	34,23	36,96	45,17	50,41	59,26	̄	PTE1000
7,05	19,98	26,11	26,31	23,78	17,13	̄	PTE1010
5,94	18,57	24,53	25,05	22,73	16,19	̄	PTE1020
0,41	0,74	0,91	0,75	0,56	0,62	̄	PTE1030
1,19	0,61	0,45	0,62	0,16	0,22	̄	PTE1040
207,43	215,95	218,51	191,50	172,63	146,18	̄	PTE1050
27,93	29,10	23,24	14,44	10,47	9,49	̄	PTE1060
73,61	71,39	80,86	77,52	79,35	73,22	̄	PTE1070
13,61	12,26	10,10	7,68	6,05	4,57	̄	PTE1080
52,41	46,72	46,98	45,78	39,43	33,28	̄	PTE1090
199,24	187,93	152,27	126,50	111,15	86,91	̄	PTE1100
8,48	11,15	12,19	10,72	10,24	9,70	̄	PTE1110
48,21	39,94	28,56	21,47	12,93	12,39	̄	PTE1120
3,20	6,87	12,49	20,84	27,18	32,04	̄	PTE1130
0,27	1,27	3,29	6,62	9,38	10,69	̄	PTE1140
2,36	3,17	3,24	4,96	3,85	3,08	̄	PTE1150
50,77	59,08	79,95	143,25	216,09	565,23	̄	PTE1160
44,13	55,15	78,79	145,09	225,17	578,56	̄	PTE1170
31,87	40,72	61,79	119,28	190,37	506,80	̄	PTE1180
30,86	38,81	57,73	111,02	176,35	465,96	̄	PTE1190
66,81	66,42	65,88	71,19	74,91	84,44	̄	PTE1200
2,27	4,25	7,51	11,13	16,06	35,88	̄	PTE1210
2,73	3,32	4,25	6,08	7,97	14,61	̄	PTE1220
-40,96	-35,18	-19,91	22,62	77,41	331,03	̄	PTE1230
-23,68	-13,08	9,22	66,98	139,17	462,10	̄	PTE1240
-26,22	-15,52	5,71	56,44	119,84	403,69	̄	PTE1250
7,83	8,48	10,60	24,14	42,02	101,44	̄	PTE1260
0,36	0,64	1,98	6,83	13,16	47,47	̄	PTE1270
50,46	30,80	21,74	19,47	17,04	13,99	̄	PTE1280
44,04	53,92	74,35	121,31	181,81	321,60	̄	PTE1290
16 740,13	10 349,13	8 144,18	8 734,81	8 371,04	8 727,32	̄	PTE1300
47,18	59,01	86,10	143,57	211,89	457,88	̄	PTE1310
17,26	30,75	39,03	35,91	35,09	29,48	̄	PTE1320
28,93	38,11	42,60	38,73	37,25	30,96	̄	PTE1330
10 744,18	7 179,88	5 792,80	5 899,59	5 469,37	5 352,92	̄	PTE1340
5 287,07	3 127,40	2 170,50	2 065,95	1 817,73	1 648,38	̄	PTE1350
-10,18	-5,53	-1,06	3,70	6,56	11,65	̄	PTE1360
36 819,86	36 185,10	35 444,62	37 509,96	38 364,49	39 897,79	̄	PTE1370
1 086,74	606,38	644,70	702,75	706,43	710,13	̄	PTE1380
13,81	7,96	5,83	6,13	5,78	5,97	̄	PTE1390
9,36	7,77	5,76	4,80	3,67	3,76	̄	PTE1400
50,14	50,53	51,70	54,42	56,32	56,43	̄	PTE1410
60,78	65,68	72,21	77,50	81,61	82,44	̄	PTE1420
-31,40	-27,03	-15,35	15,92	52,38	183,57	̄	PTE1430
-20,19	-18,87	-11,13	12,47	42,69	167,99	̄	PTE1440
1,97	1,73	1,51	1,53	1,52	1,51	̄	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	262	1 252	784	532	242	.
PTE0010	\bar{x}	8,79	14,95	26,38	42,82	105,14	.
PTE0020	\bar{x}	1,03	3,41	12,12	28,86	56,28	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,31	0,85	.
PTE0040	\bar{x}	8,60	17,30	37,21	70,10	158,56	.
PTE0050	\bar{x}	89,61	93,70	96,12	96,30	98,11	.
PTE0060	\bar{x}	0,39	0,17	0,09	0,11	0,00	.
PTE0070	\bar{x}	10,00	6,13	3,79	3,59	1,89	.
PTE0080	\bar{x}	0,15	0,16	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	0,71	0,52	0,56	0,80	0,84	.
PTE0100	\bar{x}	0,76	0,89	0,94	0,96	1,01	.
PTE0110	\bar{x}	0,98	1,14	1,33	1,50	2,15	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,06	0,43	.
PTE0130	\bar{x}	1,63	1,68	1,75	1,89	2,08	.
PTE0140	\bar{x}	498,52	824,51	1 516,93	2 481,45	5 561,05	.
PTE0150	\bar{x}	23,30	14,63	9,35	7,61	4,98	.
PTE0160	\bar{x}	10,55	13,35	16,38	18,69	16,14	.
PTE0170	\bar{x}	0,02	0,08	0,10	0,14	0,05	.
PTE0180	\bar{x}	0,09	0,17	0,33	0,30	0,17	.
PTE0190	\bar{x}	0,31	1,00	3,06	4,21	4,93	.
PTE0200	\bar{x}	0,07	0,34	0,98	1,45	1,85	.
PTE0210	\bar{x}	13,64	32,42	86,65	175,63	418,91	.
PTE0220	\bar{x}	0,16	0,16	0,06	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	3,91	7,19	15,03	27,28	50,72	.
PTE0280	\bar{x}	7,70	16,13	35,57	66,83	154,04	.
PTE0290	\bar{x}	79,12	65,13	59,07	55,83	52,80	.
PTE0300	\bar{x}	5,91	13,14	18,59	21,11	26,28	.
PTE0310	\bar{x}	4,39	7,23	5,94	5,76	4,11	.
PTE0320	\bar{x}	0,71	0,63	0,44	0,28	0,18	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,42	1,30	2,31	3,25	.
PTE0340	\bar{x}	0,03	0,07	0,03	0,07	0,01	.
PTE0370	\bar{x}	0,08	0,04	0,03	0,04	0,00	.
PTE0380	\bar{x}	9,31	12,49	13,51	13,97	12,86	.
PTE0390	\bar{x}	0,53	0,89	1,12	0,68	0,50	.
PTE0392	\bar{x}	0,03	0,03	0,03	0,08	0,00	.
PTE0394	\bar{x}	25,92	22,90	11,73	28,74	-	.
PTE0396	\bar{x}	10,37	7,75	21,93	12,06	-	.
PTE0398	\bar{x}	24,65	36,81	27,46	6,65	-	.
PTE0400	\bar{x}	0,29	0,71	0,66	1,11	1,10	.
PTE0410	\bar{x}	1 613,06	480,87	193,05	191,31	233,31	.
PTE0420	\bar{x}	1,55	2,85	3,86	3,64	2,27	.
PTE0430	\bar{x}	0,61	1,34	2,43	2,15	0,98	.
PTE0440	\bar{x}	0,63	1,11	1,29	1,23	1,23	.
PTE0450	\bar{x}	0,25	0,21	0,03	0,11	0,02	.
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,02	0,04	0,06	0,19	.
PTE0470	\bar{x}	0,02	0,07	0,15	0,26	0,68	.
PTE0480	\bar{x}	1,31	2,25	0,66	1,39	2,37	.
PTE0490	\bar{x}	45,96	52,00	57,86	59,05	63,81	.
PTE0500	\bar{x}	32,90	33,31	33,82	34,72	34,86	.
PTE0510	\bar{x}	225,77	212,90	236,16	255,52	277,97	.
PTE0520	\bar{x}	-	631,11	650,47	677,03	672,81	.
PTE0542	\bar{x}	156,22	180,60	104,11	291,78	-	.
PTE0544	\bar{x}	100,00	37,26	34,51	23,49	-	.
PTE0546	\bar{x}	61,10	49,22	50,96	30,05	-	.
PTE0550	\bar{x}	-	3 791,80	3 946,14	3 258,56	5 452,00	.
PTE0560	\bar{x}	15,08	13,45	14,65	14,29	16,71	.
PTE0570	\bar{x}	52,57	157,65	493,43	663,65	660,13	.
PTE0580	\bar{x}	75,75	226,31	536,53	1 009,31	1 713,05	.
PTE0610	\bar{x}	6,95	2,50	3,25	178,10	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	114,98	124,22	130,93	134,09	134,71	.
PTE0630	\bar{x}	281,91	281,70	285,02	296,41	290,49	.
PTE0640	\bar{x}	102,56	109,37	90,51	101,34	73,27	.
PTE0650	\bar{x}	-	21,03	20,25	20,51	20,19	.
PTE0672	\bar{x}	61,38	72,40	46,71	44,27	-	.
PTE0674	\bar{x}	216,32	543,99	820,67	830,71	-	.
PTE0676	\bar{x}	1 164,77	1 132,02	889,45	1 008,27	-	.
PTE0680	\bar{x}	-	192,51	170,65	172,94	206,15	.
PTE0690	\bar{x}	11,47	9,44	11,06	11,51	11,22	.
PTE0700	\bar{x}	5,19	5,69	5,91	5,95	6,62	.
PTE0710	\bar{x}	10,00	8,53	17,66	4,45	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
60,40	135,30	319,03	626,83	1 492,66	.	̄ PTE0833
34,96	75,70	175,90	354,40	830,67	.	̄ PTE0836
25,44	59,60	143,14	272,43	661,99	.	̄ PTE0840
4,68	5,85	8,41	13,08	34,71	.	̄ PTE0843
5,94	14,10	51,41	94,58	202,98	.	̄ PTE0846
-1,26	-8,25	-42,99	-81,50	-168,26	.	̄ PTE0850
0,43	2,15	17,67	20,58	42,35	.	̄ PTE0853
0,45	3,42	18,32	42,39	104,01	.	̄ PTE0856
-0,03	-1,28	-0,65	-21,81	-61,65	.	̄ PTE0860
65,51	143,30	345,11	660,49	1 569,73	.	̄ PTE0863
41,35	93,23	245,62	491,37	1 137,66	.	̄ PTE0866
24,16	50,07	99,49	169,12	432,07	.	̄ PTE0870
50,19	116,55	290,59	574,06	1 421,56	.	̄ PTE0880
87,95	86,44	83,84	85,76	86,30	.	̄ PTE0890
2,53	1,30	0,68	0,35	0,18	.	̄ PTE0900
2,59	2,68	2,38	1,89	1,36	.	̄ PTE0905
6,63	9,57	13,19	11,95	11,43	.	̄ PTE0910
-1,21	-0,60	-0,42	-0,10	0,08	.	̄ PTE0920
0,01	0,05	0,16	0,30	0,48	.	̄ PTE0930
283,30	253,94	213,65	192,03	144,10	.	̄ PTE0940
19,23	15,89	10,59	9,90	6,16	.	̄ PTE0950
867,53	724,52	644,35	631,79	579,73	.	̄ PTE0960
278,24	288,89	297,24	306,91	297,30	.	̄ PTE0970
48,12	46,23	42,96	42,67	39,73	.	̄ PTE0980
193,38	196,07	194,47	198,55	186,36	.	̄ PTE0990
30,17	40,28	51,87	57,54	62,94	.	̄ PTE1000
14,28	18,02	17,23	14,79	9,66	.	̄ PTE1010
13,50	17,01	16,33	14,12	9,08	.	̄ PTE1020
0,52	0,59	0,48	0,42	0,36	.	̄ PTE1030
0,11	0,17	0,08	0,33	0,12	.	̄ PTE1040
302,87	228,36	171,05	157,36	131,38	.	̄ PTE1050
30,08	16,99	8,82	9,68	9,97	.	̄ PTE1060
99,39	92,09	82,77	78,72	70,10	.	̄ PTE1070
18,22	10,11	6,38	5,00	3,98	.	̄ PTE1080
65,59	50,57	38,56	37,03	30,11	.	̄ PTE1090
242,56	150,30	108,43	95,19	77,97	.	̄ PTE1100
16,40	14,46	11,13	9,89	10,37	.	̄ PTE1110
0,89	2,24	2,14	4,43	12,83	.	̄ PTE1120
11,12	17,87	27,82	32,60	29,74	.	̄ PTE1130
1,05	4,20	9,24	10,28	10,37	.	̄ PTE1140
1,07	1,87	2,32	2,74	1,23	.	̄ PTE1150
35,50	80,76	199,19	389,19	985,03	.	̄ PTE1160
33,22	82,41	209,63	402,33	985,27	.	̄ PTE1170
21,04	64,89	178,12	347,69	874,44	.	̄ PTE1180
20,54	62,86	167,32	324,35	805,65	.	̄ PTE1190
53,69	62,10	71,59	78,48	94,16	.	̄ PTE1200
5,26	8,94	15,78	25,60	62,87	.	̄ PTE1210
3,14	4,39	7,24	11,88	21,74	.	̄ PTE1220
-41,54	-12,57	72,71	208,38	626,87	.	̄ PTE1230
-20,92	18,77	129,92	306,41	837,06	.	̄ PTE1240
-21,57	14,83	113,79	267,75	740,45	.	̄ PTE1250
5,18	12,28	45,13	79,43	166,87	.	̄ PTE1260
0,32	2,70	11,86	31,61	84,81	.	̄ PTE1270
24,15	18,13	15,77	14,68	12,77	.	̄ PTE1280
53,40	96,21	187,37	308,92	416,67	.	̄ PTE1290
5 832,67	6 738,86	7 810,24	8 188,81	8 965,62	.	̄ PTE1300
50,98	101,86	219,10	382,37	660,14	.	̄ PTE1310
64,51	44,14	35,26	32,24	24,34	.	̄ PTE1320
69,21	47,09	37,10	33,99	25,43	.	̄ PTE1330
5 060,02	4 882,43	5 032,55	5 173,61	5 197,64	.	̄ PTE1340
2 300,23	1 813,37	1 663,55	1 652,58	1 563,09	.	̄ PTE1350
-6,64	0,15	6,49	10,15	13,06	.	̄ PTE1360
43 537,04	38 346,25	41 725,74	39 884,65	42 541,90	.	̄ PTE1370
539,32	610,04	665,13	641,64	739,93	.	̄ PTE1380
4,13	4,67	5,35	5,55	6,21	.	̄ PTE1390
0,46	1,16	1,86	2,43	3,77	.	̄ PTE1400
40,93	53,93	57,58	56,50	56,67	.	̄ PTE1410
57,87	77,83	84,00	83,34	81,79	.	̄ PTE1420
-42,20	-10,98	54,82	138,80	291,10	.	̄ PTE1430
-25,55	-7,46	41,58	110,53	301,00	.	̄ PTE1440
1,36	1,43	1,49	1,48	1,57	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według powierzchni użytków rolnych

Symbol		UAA6					
		Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	.	231	841	526	658	815
PTE0010	\bar{x}	.	7,19	12,76	18,61	27,05	62,09
PTE0020	\bar{x}	.	0,92	2,12	5,96	12,05	37,42
PTE0030	\bar{x}	.	0,00	0,01	0,01	0,03	0,45
PTE0040	\bar{x}	.	7,73	14,01	23,34	37,71	97,24
PTE0050	\bar{x}	.	94,90	93,72	94,58	96,37	96,92
PTE0060	\bar{x}	.	0,36	0,21	0,15	0,10	0,05
PTE0070	\bar{x}	.	4,74	6,07	5,27	3,54	3,03
PTE0080	\bar{x}	.	0,17	0,24	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	.	0,10	0,44	0,57	0,66	0,97
PTE0100	\bar{x}	.	1,01	0,90	0,93	0,94	0,97
PTE0110	\bar{x}	.	0,96	1,11	1,22	1,34	1,69
PTE0120	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,01	0,02	0,18
PTE0130	\bar{x}	.	1,57	1,67	1,74	1,76	1,93
PTE0140	\bar{x}	.	483,15	734,52	1 045,27	1 550,38	3 368,80
PTE0150	\bar{x}	.	21,71	16,47	11,98	9,48	6,37
PTE0160	\bar{x}	.	10,91	12,58	14,60	16,49	17,33
PTE0170	\bar{x}	.	0,05	0,07	0,09	0,09	0,10
PTE0180	\bar{x}	.	0,13	0,17	0,26	0,31	0,23
PTE0190	\bar{x}	.	0,25	0,61	1,59	3,15	4,56
PTE0200	\bar{x}	.	0,04	0,21	0,71	0,94	1,64
PTE0210	\bar{x}	.	12,32	25,78	49,88	87,54	250,68
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,14	0,33	0,01	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	3,83	5,69	9,96	15,79	33,90
PTE0280	\bar{x}	.	7,32	13,09	21,98	36,11	93,34
PTE0290	\bar{x}	.	61,48	65,92	60,61	59,45	54,99
PTE0300	\bar{x}	.	9,89	13,28	16,10	18,19	23,24
PTE0310	\bar{x}	.	5,39	6,07	5,55	5,98	5,22
PTE0320	\bar{x}	.	1,13	0,70	0,68	0,38	0,21
PTE0330	\bar{x}	.	0,05	0,43	0,90	1,67	2,60
PTE0340	\bar{x}	.	0,14	0,08	0,07	0,05	0,03
PTE0370	\bar{x}	.	0,07	0,05	0,06	0,03	0,02
PTE0380	\bar{x}	.	21,25	12,99	14,88	13,14	13,12
PTE0390	\bar{x}	.	0,66	0,53	1,22	1,14	0,59
PTE0392	\bar{x}	.	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
PTE0394	\bar{x}	.	29,02	23,18	26,42	6,65	29,57
PTE0396	\bar{x}	.	14,04	1,81	13,29	25,02	12,40
PTE0398	\bar{x}	.	24,96	32,42	34,02	31,75	6,84
PTE0400	\bar{x}	.	0,33	0,63	0,52	0,78	1,08
PTE0410	\bar{x}	.	843,61	481,08	324,58	186,95	227,49
PTE0420	\bar{x}	.	3,57	3,00	3,34	3,97	2,77
PTE0430	\bar{x}	.	0,61	1,32	1,82	2,38	1,53
PTE0440	\bar{x}	.	1,89	1,28	1,24	1,46	1,09
PTE0450	\bar{x}	.	0,92	0,23	0,07	0,03	0,06
PTE0460	\bar{x}	.	0,00	0,01	0,04	0,05	0,09
PTE0470	\bar{x}	.	0,06	0,07	0,09	0,14	0,37
PTE0480	\bar{x}	.	4,33	1,91	1,03	0,58	1,78
PTE0490	\bar{x}	.	54,04	52,18	56,18	57,18	60,91
PTE0500	\bar{x}	.	32,74	33,30	33,85	33,89	34,75
PTE0510	\bar{x}	.	215,92	217,42	215,35	226,28	272,47
PTE0520	\bar{x}	.	539,46	626,93	666,73	643,74	674,13
PTE0542	\bar{x}	.	193,01	162,09	173,31	66,24	291,78
PTE0544	\bar{x}	.	100,00	29,55	38,65	34,51	23,49
PTE0546	\bar{x}	.	66,41	46,07	52,54	51,21	30,05
PTE0550	\bar{x}	.	1 661,29	2 835,79	4 880,38	3 173,86	4 674,85
PTE0560	\bar{x}	.	12,48	14,64	13,44	15,66	15,22
PTE0570	\bar{x}	.	41,88	154,18	240,91	459,97	665,15
PTE0580	\bar{x}	.	183,99	208,31	372,04	642,38	1 029,78
PTE0610	\bar{x}	.	12,75	2,19	4,68	0,00	116,56
PTE0620	\bar{x}	.	125,04	124,78	126,89	131,65	133,27
PTE0630	\bar{x}	.	286,95	282,31	287,23	286,48	292,20
PTE0640	\bar{x}	.	95,62	114,02	105,51	89,95	87,46
PTE0650	\bar{x}	.	20,79	20,84	20,71	20,01	20,09
PTE0672	\bar{x}	.	48,50	108,38	40,25	82,58	44,27
PTE0674	\bar{x}	.	216,32	224,99	586,95	820,67	830,71
PTE0676	\bar{x}	.	1 126,02	1 288,51	971,15	889,45	1 008,27
PTE0680	\bar{x}	.	-	148,45	179,72	196,13	196,14
PTE0690	\bar{x}	.	9,96	9,91	9,82	11,15	11,35
PTE0700	\bar{x}	.	5,47	5,73	5,59	6,14	6,21
PTE0710	\bar{x}	.	9,58	8,27	17,64	8,37	4,47

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	66,33	111,69	199,41	324,33	874,64	̄ PTE0833
.	37,63	63,64	109,32	179,02	491,76	̄ PTE0836
.	28,70	48,05	90,09	145,31	382,88	̄ PTE0840
.	4,35	5,29	7,45	7,49	19,84	̄ PTE0843
.	7,07	9,88	28,24	48,65	125,62	̄ PTE0846
.	-2,72	-4,59	-20,80	-41,16	-105,78	̄ PTE0850
.	0,05	1,23	8,59	15,29	27,27	̄ PTE0853
.	0,27	1,84	8,91	17,66	60,00	̄ PTE0856
.	-0,22	-0,61	-0,33	-2,36	-32,73	̄ PTE0860
.	70,73	118,20	215,44	347,12	921,75	̄ PTE0863
.	44,96	75,36	146,47	245,33	677,38	̄ PTE0866
.	25,76	42,85	68,97	101,79	244,38	̄ PTE0870
.	56,46	96,71	176,01	293,55	817,61	̄ PTE0880
.	90,90	86,92	85,74	84,42	85,75	̄ PTE0890
.	1,62	1,28	0,96	0,69	0,29	̄ PTE0900
.	2,86	2,62	2,41	2,40	1,63	̄ PTE0905
.	4,97	9,07	11,04	12,57	11,91	̄ PTE0910
.	-1,11	-0,77	-0,72	-0,29	0,00	̄ PTE0920
.	0,00	0,02	0,16	0,12	0,35	̄ PTE0930
.	227,48	241,93	228,95	214,98	170,58	̄ PTE0940
.	23,19	14,01	13,84	10,86	7,97	̄ PTE0950
.	791,75	741,21	678,57	649,39	606,76	̄ PTE0960
.	261,13	288,45	291,86	298,00	302,89	̄ PTE0970
.	48,72	46,63	43,72	43,04	41,58	̄ PTE0980
.	170,22	196,84	193,99	195,74	192,81	̄ PTE0990
.	36,17	38,51	46,76	51,28	60,28	̄ PTE1000
.	23,77	18,93	18,08	17,54	11,51	̄ PTE1010
.	22,66	17,80	17,11	16,70	10,90	̄ PTE1020
.	0,66	0,70	0,52	0,46	0,38	̄ PTE1030
.	0,06	0,03	0,29	0,08	0,21	̄ PTE1040
.	269,13	239,72	197,62	171,66	144,56	̄ PTE1050
.	28,71	19,01	13,54	9,15	9,65	̄ PTE1060
.	84,47	90,75	82,54	83,72	75,41	̄ PTE1070
.	14,89	11,09	8,45	6,18	4,58	̄ PTE1080
.	53,09	53,77	44,59	38,41	33,50	̄ PTE1090
.	209,00	160,95	124,71	110,44	86,50	̄ PTE1100
.	16,87	14,96	13,00	11,17	10,10	̄ PTE1110
.	0,91	1,79	2,71	2,83	8,98	̄ PTE1120
.	10,32	13,50	24,29	28,11	31,65	̄ PTE1130
.	0,55	2,88	6,00	9,57	10,35	̄ PTE1140
.	1,78	1,86	1,83	2,59	1,85	̄ PTE1150
.	40,37	66,98	121,41	200,90	560,38	̄ PTE1160
.	36,85	66,17	125,49	211,52	571,50	̄ PTE1170
.	25,05	50,60	103,54	179,11	500,78	̄ PTE1180
.	24,76	49,19	98,69	168,06	463,60	̄ PTE1190
.	52,40	60,45	65,90	72,14	82,60	̄ PTE1200
.	4,30	7,63	11,13	16,17	37,13	̄ PTE1210
.	2,88	4,03	5,35	7,45	14,74	̄ PTE1220
.	-34,82	-22,92	16,32	72,30	329,13	̄ PTE1230
.	-15,81	4,58	55,80	131,15	460,18	̄ PTE1240
.	-16,49	2,38	47,58	114,83	404,91	̄ PTE1250
.	6,19	8,66	23,92	43,37	104,24	̄ PTE1260
.	0,18	1,52	5,98	12,50	46,23	̄ PTE1270
.	25,67	20,12	17,12	15,90	13,53	̄ PTE1280
.	54,83	83,10	125,12	190,69	345,78	̄ PTE1290
.	7 308,89	6 901,80	7 541,63	7 783,52	8 408,46	̄ PTE1300
.	58,75	86,96	144,35	218,98	484,28	̄ PTE1310
.	46,59	44,81	38,37	35,65	28,68	̄ PTE1320
.	51,88	47,57	40,83	37,55	30,08	̄ PTE1330
.	5 786,83	5 115,68	5 117,51	5 054,54	5 101,90	̄ PTE1340
.	2 494,84	1 944,11	1 790,35	1 681,31	1 582,85	̄ PTE1350
.	-5,72	-1,50	3,24	6,37	11,56	̄ PTE1360
.	42 535,71	36 401,75	38 860,22	43 630,15	41 891,52	̄ PTE1370
.	631,81	612,28	716,10	682,98	683,42	̄ PTE1380
.	5,23	4,78	5,20	5,33	5,76	̄ PTE1390
.	0,33	0,89	1,48	2,03	3,16	̄ PTE1400
.	43,85	50,86	56,07	57,25	56,70	̄ PTE1410
.	61,32	73,44	81,29	83,65	82,73	̄ PTE1420
.	-36,23	-20,61	13,38	53,93	194,95	̄ PTE1430
.	-22,22	-13,72	9,40	41,05	170,96	̄ PTE1440
.	1,46	1,42	1,49	1,49	1,52	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodnich według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	62	72	55	71	.
PTE0010	\bar{x}	4,16	5,41	7,34	9,23	.
PTE0020	\bar{x}	0,38	0,83	0,63	1,09	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	3,78	5,36	6,67	9,03	.
PTE0050	\bar{x}	81,47	72,40	81,20	85,67	.
PTE0060	\bar{x}	4,64	4,63	6,93	7,45	.
PTE0070	\bar{x}	13,89	22,97	11,87	6,88	.
PTE0080	\bar{x}	553,55	1 843,33	4 265,45	11 712,68	.
PTE0090	\bar{x}	0,39	0,50	0,76	0,68	.
PTE0100	\bar{x}	0,76	0,75	0,73	0,74	.
PTE0110	\bar{x}	1,40	1,93	2,76	4,17	.
PTE0120	\bar{x}	0,10	0,31	0,98	2,17	.
PTE0130	\bar{x}	1,95	2,13	2,07	2,32	.
PTE0140	\bar{x}	314,96	466,25	744,74	1 035,58	.
PTE0150	\bar{x}	22,16	26,14	33,94	43,99	.
PTE0160	\bar{x}	15,76	16,49	15,22	19,09	.
PTE0170	\bar{x}	0,02	0,06	0,20	0,10	.
PTE0180	\bar{x}	0,20	0,64	0,13	0,25	.
PTE0190	\bar{x}	0,01	0,76	3,05	14,21	.
PTE0200	\bar{x}	0,04	0,39	1,16	4,40	.
PTE0210	\bar{x}	9,89	16,95	25,88	17,68	.
PTE0220	\bar{x}	1,58	3,79	15,67	13,01	.
PTE0230	\bar{x}	3,18	3,93	4,19	2,63	.
PTE0280	\bar{x}	2,94	3,65	5,15	7,24	.
PTE0290	\bar{x}	60,96	53,50	54,54	53,84	.
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,83	4,94	0,47	.
PTE0310	\bar{x}	8,21	3,03	2,13	2,73	.
PTE0320	\bar{x}	0,92	1,05	0,82	0,22	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0340	\bar{x}	1,56	3,32	3,64	2,36	.
PTE0370	\bar{x}	1,95	4,27	6,47	4,25	.
PTE0380	\bar{x}	23,87	31,74	26,31	39,20	.
PTE0390	\bar{x}	4,48	6,53	7,61	1,19	.
PTE0392	\bar{x}	0,15	0,24	0,46	0,59	.
PTE0394	\bar{x}	45,07	39,96	74,05	56,97	.
PTE0396	\bar{x}	0,00	11,24	2,32	18,27	.
PTE0398	\bar{x}	3,96	2,47	0,71	0,00	.
PTE0400	\bar{x}	4,25	4,69	4,42	8,72	.
PTE0410	\bar{x}	1 203,57	372,99	310,81	112,86	.
PTE0420	\bar{x}	2,58	8,82	7,96	7,01	.
PTE0430	\bar{x}	1,31	7,33	5,62	6,94	.
PTE0440	\bar{x}	0,79	1,25	2,34	0,07	.
PTE0450	\bar{x}	0,37	0,25	0,00	0,00	.
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,00	0,05	0,00	.
PTE0470	\bar{x}	0,01	0,04	0,07	0,00	.
PTE0480	\bar{x}	0,89	0,96	0,00	0,00	.
PTE0490	\bar{x}	37,76	40,56	39,13	37,56	.
PTE0500	\bar{x}	-	20,27	35,46	-	.
PTE0510	\bar{x}	228,45	223,83	236,48	199,10	.
PTE0520	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0542	\bar{x}	254,63	341,06	250,61	308,57	.
PTE0544	\bar{x}	-	56,46	33,90	53,59	.
PTE0546	\bar{x}	44,32	42,00	33,33	-	.
PTE0550	\bar{x}	-	-	4 238,33	-	.
PTE0560	\bar{x}	21,74	9,45	15,00	-	.
PTE0570	\bar{x}	36,11	219,08	151,71	278,17	.
PTE0580	\bar{x}	3,87	62,26	136,22	5,63	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	107,84	110,43	112,20	101,67	.
PTE0630	\bar{x}	-	-	229,89	-	.
PTE0640	\bar{x}	137,58	160,41	97,80	70,87	.
PTE0650	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0672	\bar{x}	66,51	166,10	58,64	47,05	.
PTE0674	\bar{x}	-	463,90	373,83	539,18	.
PTE0676	\bar{x}	779,46	1 095,01	466,67	-	.
PTE0680	\bar{x}	-	-	172,05	-	.
PTE0690	\bar{x}	9,42	10,70	10,04	12,56	.
PTE0700	\bar{x}	3,89	5,49	6,45	4,67	.
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	76,76	158,34	400,26	694,26	.	̄ PTE0833
.	37,04	88,89	249,48	414,64	.	̄ PTE0836
.	39,72	69,45	150,78	279,62	.	̄ PTE0840
.	7,15	6,57	2,95	5,60	.	̄ PTE0843
.	11,97	12,82	17,41	36,49	.	̄ PTE0846
.	-4,82	-6,25	-14,47	-30,89	.	̄ PTE0850
.	0,00	1,39	0,36	1,86	.	̄ PTE0853
.	0,18	1,02	5,98	21,44	.	̄ PTE0856
.	-0,18	0,37	-5,62	-19,58	.	̄ PTE0860
.	83,91	166,30	403,57	701,72	.	̄ PTE0863
.	49,19	102,73	272,88	472,58	.	̄ PTE0866
.	34,72	63,57	130,69	229,15	.	̄ PTE0870
.	70,89	146,86	363,01	640,40	.	̄ PTE0880
.	94,67	95,87	101,08	99,72	.	̄ PTE0890
.	1,21	1,11	0,51	0,15	.	̄ PTE0900
.	1,55	1,04	0,62	0,23	.	̄ PTE0905
.	2,50	4,11	-0,58	-0,12	.	̄ PTE0910
.	-0,16	0,58	-0,51	0,42	.	̄ PTE0920
.	0,00	0,11	0,08	0,03	.	̄ PTE0930
.	117,58	71,83	40,45	21,92	.	̄ PTE0940
.	40,94	21,91	17,46	4,20	.	̄ PTE0950
.	610,41	668,86	690,46	673,24	.	̄ PTE0960
.	167,56	220,65	262,77	241,52	.	̄ PTE0970
.	48,90	74,43	111,44	109,87	.	̄ PTE0980
.	57,95	77,33	65,95	49,90	.	̄ PTE0990
.	16,33	18,27	15,18	15,16	.	̄ PTE1000
.	10,49	10,92	4,50	1,53	.	̄ PTE1010
.	9,96	10,07	3,87	1,44	.	̄ PTE1020
.	0,23	0,29	0,08	0,10	.	̄ PTE1030
.	17,23	0,28	0,32	0,25	.	̄ PTE1040
.	217,98	235,81	215,25	206,48	.	̄ PTE1050
.	55,78	103,06	124,38	131,83	.	̄ PTE1060
.	57,80	51,36	27,85	21,86	.	̄ PTE1070
.	12,85	9,57	6,74	5,71	.	̄ PTE1080
.	42,15	42,80	26,26	28,49	.	̄ PTE1090
.	138,81	113,22	88,82	87,06	.	̄ PTE1100
.	5,54	3,87	2,07	1,36	.	̄ PTE1110
.	49,60	72,57	108,77	122,90	.	̄ PTE1120
.	2,89	8,76	3,49	2,80	.	̄ PTE1130
.	0,31	2,77	4,46	9,34	.	̄ PTE1140
.	3,09	1,96	0,48	2,50	.	̄ PTE1150
.	57,05	112,81	265,87	484,59	.	̄ PTE1160
.	47,70	85,16	195,98	367,12	.	̄ PTE1170
.	37,86	68,53	163,74	311,37	.	̄ PTE1180
.	35,69	58,25	126,99	226,73	.	̄ PTE1190
.	70,68	88,63	97,21	108,86	.	̄ PTE1200
.	2,48	3,23	4,39	5,52	.	̄ PTE1210
.	2,47	4,07	6,85	8,61	.	̄ PTE1220
.	-39,94	-37,68	18,55	103,75	.	̄ PTE1230
.	-25,13	-13,35	63,65	179,61	.	̄ PTE1240
.	-26,67	-16,01	52,73	154,97	.	̄ PTE1250
.	10,68	11,36	14,48	41,47	.	̄ PTE1260
.	0,18	1,02	4,95	23,20	.	̄ PTE1270
.	44,01	51,66	70,81	83,77	.	̄ PTE1280
.	35,50	39,78	41,01	47,44	.	̄ PTE1290
.	18 735,15	27 424,01	54 389,81	70 943,49	.	̄ PTE1300
.	50,71	75,98	131,31	153,62	.	̄ PTE1310
.	15,22	12,59	6,57	5,01	.	̄ PTE1320
.	23,36	18,11	11,56	6,19	.	̄ PTE1330
.	11 436,13	18 342,92	37 553,78	47 761,76	.	̄ PTE1340
.	5 003,41	8 014,31	14 407,27	19 445,46	.	̄ PTE1350
.	-11,10	-6,43	4,22	11,96	.	̄ PTE1360
.	34 060,78	34 443,03	40 127,03	36 192,58	.	̄ PTE1370
.	537,85	1 555,79	2 013,72	1 651,20	.	̄ PTE1380
.	15,08	21,07	39,84	53,68	.	̄ PTE1390
.	9,35	16,15	25,10	27,20	.	̄ PTE1400
.	50,34	39,66	34,98	35,40	.	̄ PTE1410
.	62,56	51,63	47,76	46,79	.	̄ PTE1420
.	-28,57	-19,50	6,71	24,89	.	̄ PTE1430
.	-20,47	-17,73	8,95	44,64	.	̄ PTE1440
.	1,93	1,70	1,57	1,65	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodnich według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	122	86	45	.	.
PTE0010	\bar{x}	2,53	6,71	12,24	.	.
PTE0020	\bar{x}	0,21	0,51	1,38	.	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0040	\bar{x}	2,19	6,24	11,78	.	.
PTE0050	\bar{x}	78,08	85,91	81,02	.	.
PTE0060	\bar{x}	8,59	4,77	3,80	.	.
PTE0070	\bar{x}	13,32	9,32	15,19	.	.
PTE0080	\bar{x}	3 371,91	5 324,42	7 179,33	.	.
PTE0090	\bar{x}	0,19	0,54	1,21	.	.
PTE0100	\bar{x}	0,80	0,79	0,67	.	.
PTE0110	\bar{x}	2,80	2,55	2,33	.	.
PTE0120	\bar{x}	1,21	0,87	0,48	.	.
PTE0130	\bar{x}	1,96	2,23	2,31	.	.
PTE0140	\bar{x}	541,07	574,52	709,03	.	.
PTE0150	\bar{x}	42,01	29,02	28,14	.	.
PTE0160	\bar{x}	20,62	17,57	16,13	.	.
PTE0170	\bar{x}	0,00	0,16	0,07	.	.
PTE0180	\bar{x}	0,04	0,33	0,59	.	.
PTE0190	\bar{x}	11,07	1,92	1,33	.	.
PTE0200	\bar{x}	4,22	1,12	0,55	.	.
PTE0210	\bar{x}	13,61	13,91	24,67	.	.
PTE0220	\bar{x}	8,68	8,79	7,49	.	.
PTE0230	\bar{x}	1,73	4,24	5,29	.	.
PTE0280	\bar{x}	1,50	5,17	8,85	.	.
PTE0290	\bar{x}	31,08	56,68	66,07	.	.
PTE0300	\bar{x}	2,16	2,02	1,41	.	.
PTE0310	\bar{x}	4,20	2,97	4,25	.	.
PTE0320	\bar{x}	0,89	0,70	0,73	.	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0340	\bar{x}	4,96	2,86	1,97	.	.
PTE0370	\bar{x}	10,05	4,50	4,02	.	.
PTE0380	\bar{x}	46,83	32,42	19,42	.	.
PTE0390	\bar{x}	9,87	2,35	6,15	.	.
PTE0392	\bar{x}	0,17	0,29	0,45	.	.
PTE0394	\bar{x}	46,85	64,42	40,17	.	.
PTE0396	\bar{x}	6,63	4,38	38,08	.	.
PTE0398	\bar{x}	0,99	2,33	0,89	.	.
PTE0400	\bar{x}	11,59	3,29	5,91	.	.
PTE0410	\bar{x}	-	169,46	410,39	.	.
PTE0420	\bar{x}	0,09	7,59	6,53	.	.
PTE0430	\bar{x}	0,00	6,61	4,81	.	.
PTE0440	\bar{x}	0,00	0,80	1,56	.	.
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,18	0,16	.	.
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,03	0,00	.	.
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,03	0,11	.	.
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,80	1,22	.	.
PTE0490	\bar{x}	39,52	37,35	37,45	.	.
PTE0500	\bar{x}	32,00	30,10	41,21	.	.
PTE0510	\bar{x}	237,80	236,68	201,03	.	.
PTE0520	\bar{x}	-	-	-	.	.
PTE0542	\bar{x}	206,62	332,03	208,78	.	.
PTE0544	\bar{x}	60,28	39,29	53,59	.	.
PTE0546	\bar{x}	47,62	41,45	33,33	.	.
PTE0550	\bar{x}	-	4 238,33	-	.	.
PTE0560	\bar{x}	-	10,76	14,68	.	.
PTE0570	\bar{x}	0,00	224,73	265,11	.	.
PTE0580	\bar{x}	0,00	43,81	109,07	.	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0620	\bar{x}	109,05	106,37	105,06	.	.
PTE0630	\bar{x}	162,04	280,00	-	.	.
PTE0640	\bar{x}	125,92	167,35	80,52	.	.
PTE0650	\bar{x}	-	-	-	.	.
PTE0672	\bar{x}	62,24	103,68	42,45	.	.
PTE0674	\bar{x}	373,83	600,60	539,18	.	.
PTE0676	\bar{x}	865,92	985,71	466,67	.	.
PTE0680	\bar{x}	-	172,05	-	.	.
PTE0690	\bar{x}	-	10,15	10,62	.	.
PTE0700	\bar{x}	-	5,76	6,85	.	.
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	.	.

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
400,27	259,27	277,96	.	.	.	̄ PTE0833
274,28	136,47	143,84	.	.	.	̄ PTE0836
126,00	122,80	134,12	.	.	.	̄ PTE0840
5,50	5,92	1,10	.	.	.	̄ PTE0843
17,55	16,10	18,35	.	.	.	̄ PTE0846
-12,05	-10,18	-17,24	.	.	.	̄ PTE0850
1,25	1,16	0,00	.	.	.	̄ PTE0853
7,35	5,81	4,81	.	.	.	̄ PTE0856
-6,11	-4,65	-4,81	.	.	.	̄ PTE0860
407,02	266,35	279,07	.	.	.	̄ PTE0863
299,18	158,38	167,00	.	.	.	̄ PTE0866
107,84	107,97	112,07	.	.	.	̄ PTE0870
370,45	239,85	244,19	.	.	.	̄ PTE0880
99,82	98,63	100,91	.	.	.	̄ PTE0890
0,30	0,41	0,86	.	.	.	̄ PTE0900
0,07	0,64	1,82	.	.	.	̄ PTE0905
0,22	0,73	-0,81	.	.	.	̄ PTE0910
0,02	-0,38	0,66	.	.	.	̄ PTE0920
0,00	0,08	0,11	.	.	.	̄ PTE0930
13,73	53,27	78,23	.	.	.	̄ PTE0940
7,57	17,25	12,53	.	.	.	̄ PTE0950
731,84	624,11	662,45	.	.	.	̄ PTE0960
286,63	221,79	209,75	.	.	.	̄ PTE0970
165,28	68,39	63,48	.	.	.	̄ PTE0980
43,96	70,40	90,64	.	.	.	̄ PTE0990
12,62	15,40	13,73	.	.	.	̄ PTE1000
0,18	6,31	12,53	.	.	.	̄ PTE1010
0,12	5,50	12,11	.	.	.	̄ PTE1020
0,01	0,21	0,32	.	.	.	̄ PTE1030
1,92	0,14	0,00	.	.	.	̄ PTE1040
232,79	165,99	234,56	.	.	.	̄ PTE1050
141,84	58,43	119,83	.	.	.	̄ PTE1060
23,27	37,58	36,64	.	.	.	̄ PTE1070
6,08	7,37	7,62	.	.	.	̄ PTE1080
32,00	34,74	32,49	.	.	.	̄ PTE1090
76,06	97,51	117,37	.	.	.	̄ PTE1100
0,97	2,71	3,95	.	.	.	̄ PTE1110
122,63	123,70	76,66	.	.	.	̄ PTE1120
3,62	2,80	3,77	.	.	.	̄ PTE1130
7,04	3,14	3,86	.	.	.	̄ PTE1140
0,05	0,52	6,30	.	.	.	̄ PTE1150
263,49	185,11	189,91	.	.	.	̄ PTE1160
180,53	154,58	149,26	.	.	.	̄ PTE1170
152,35	131,19	120,60	.	.	.	̄ PTE1180
104,88	103,15	101,92	.	.	.	̄ PTE1190
86,87	91,93	100,68	.	.	.	̄ PTE1200
1,51	4,01	7,32	.	.	.	̄ PTE1210
5,10	4,94	5,83	.	.	.	̄ PTE1220
11,39	2,26	-11,91	.	.	.	̄ PTE1230
48,79	35,36	30,84	.	.	.	̄ PTE1240
38,66	27,30	25,40	.	.	.	̄ PTE1250
21,52	13,57	15,16	.	.	.	̄ PTE1260
8,81	5,27	2,95	.	.	.	̄ PTE1270
190,39	54,94	32,88	.	.	.	̄ PTE1280
39,80	39,58	49,17	.	.	.	̄ PTE1290
168 891,85	38 451,81	20 723,28	.	.	.	̄ PTE1300
132,15	94,06	104,98	.	.	.	̄ PTE1310
2,18	8,38	15,74	.	.	.	̄ PTE1320
4,85	12,39	18,74	.	.	.	̄ PTE1330
123 602,19	23 997,98	13 728,05	.	.	.	̄ PTE1340
47 293,47	8 331,84	6 212,82	.	.	.	̄ PTE1350
3,81	2,08	0,31	.	.	.	̄ PTE1360
37 481,79	34 259,70	38 852,82	.	.	.	̄ PTE1370
6 276,07	1 323,37	668,42	.	.	.	̄ PTE1380
120,13	29,68	16,12	.	.	.	̄ PTE1390
31,53	23,19	16,30	.	.	.	̄ PTE1400
28,31	43,01	41,74	.	.	.	̄ PTE1410
39,80	55,72	53,67	.	.	.	̄ PTE1420
4,06	0,89	-5,12	.	.	.	̄ PTE1430
5,81	1,01	-5,15	.	.	.	̄ PTE1440
1,45	1,84	1,83	.	.	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6				
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)
SYS03	Σ	23	202	121	35
PTE0010	\bar{x}	4,10	7,19	12,50	23,52
PTE0020	\bar{x}	0,01	0,47	1,41	4,05
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,02	0,00
PTE0040	\bar{x}	3,65	6,65	12,88	25,97
PTE0050	\bar{x}	35,74	27,30	17,02	28,60
PTE0060	\bar{x}	52,82	69,35	80,55	69,39
PTE0070	\bar{x}	11,44	3,34	2,43	2,01
PTE0080	\bar{x}	0,00	6,51	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,22	0,53	0,62	0,88
PTE0100	\bar{x}	0,91	0,94	0,90	0,85
PTE0110	\bar{x}	1,29	1,66	2,42	3,51
PTE0120	\bar{x}	0,13	0,28	0,83	1,95
PTE0130	\bar{x}	1,61	2,01	2,02	2,23
PTE0140	\bar{x}	343,49	557,25	1 042,40	1 945,05
PTE0150	\bar{x}	17,28	16,49	18,10	14,04
PTE0160	\bar{x}	12,45	13,60	15,90	16,00
PTE0170	\bar{x}	0,00	0,02	0,00	0,00
PTE0180	\bar{x}	0,00	0,00	0,03	0,02
PTE0190	\bar{x}	0,00	0,44	1,76	1,69
PTE0200	\bar{x}	0,00	0,32	0,55	0,68
PTE0210	\bar{x}	1,70	16,18	50,12	104,29
PTE0220	\bar{x}	0,39	0,05	0,04	0,55
PTE0230	\bar{x}	3,41	3,89	3,95	19,70
PTE0280	\bar{x}	1,05	1,68	2,08	6,25
PTE0290	\bar{x}	55,28	57,63	41,72	26,11
PTE0300	\bar{x}	4,13	2,61	3,67	10,59
PTE0310	\bar{x}	4,83	6,38	2,81	2,27
PTE0320	\bar{x}	0,41	0,97	0,57	3,25
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	3,31
PTE0340	\bar{x}	0,54	1,17	1,74	2,17
PTE0370	\bar{x}	6,93	2,06	4,86	12,66
PTE0380	\bar{x}	30,86	27,35	42,69	52,07
PTE0390	\bar{x}	3,96	3,88	6,80	0,24
PTE0392	\bar{x}	1,93	4,61	10,37	17,97
PTE0394	\bar{x}	34,21	41,18	41,92	42,68
PTE0396	\bar{x}	2,89	19,81	21,11	26,71
PTE0398	\bar{x}	9,32	6,12	4,33	4,46
PTE0400	\bar{x}	10,79	3,41	1,30	6,50
PTE0410	\bar{x}	-	-	4 814,41	499,35
PTE0420	\bar{x}	0,00	0,17	0,08	0,34
PTE0430	\bar{x}	0,00	0,00	0,07	0,25
PTE0440	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,11	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,42	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	39,73	37,41	41,89	44,46
PTE0500	\bar{x}	-	31,54	34,77	47,34
PTE0510	\bar{x}	160,00	218,55	152,78	259,15
PTE0520	\bar{x}	-	-	-	506,06
PTE0542	\bar{x}	286,61	257,91	302,65	321,28
PTE0544	\bar{x}	33,05	37,27	53,09	31,72
PTE0546	\bar{x}	16,92	48,72	46,98	11,39
PTE0550	\bar{x}	-	-	-	-
PTE0560	\bar{x}	-	-	0,00	-
PTE0570	\bar{x}	0,00	0,00	23,80	50,74
PTE0580	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,55	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	98,28	110,96	123,08	111,92
PTE0630	\bar{x}	-	271,03	289,22	197,23
PTE0640	\bar{x}	77,88	85,31	86,87	23,36
PTE0650	\bar{x}	-	-	-	23,54
PTE0672	\bar{x}	58,52	68,73	70,26	71,30
PTE0674	\bar{x}	358,52	503,36	451,16	650,30
PTE0676	\bar{x}	1 403,38	1 219,35	1 003,33	1 373,09
PTE0680	\bar{x}	-	-	-	-
PTE0690	\bar{x}	-	-	14,02	9,21
PTE0700	\bar{x}	-	-	-	-
PTE0710	\bar{x}	-	9,04	-	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
47,89	119,66	262,71	469,02	.	̄ PTE0833
27,27	50,12	101,50	212,33	.	̄ PTE0836
20,63	69,54	161,21	256,70	.	̄ PTE0840
2,61	3,90	3,10	13,26	.	̄ PTE0843
3,47	11,91	31,24	37,46	.	̄ PTE0846
-0,86	-8,01	-28,14	-24,20	.	̄ PTE0850
0,00	0,50	9,97	0,86	.	̄ PTE0853
0,00	1,27	10,22	16,10	.	̄ PTE0856
0,00	-0,77	-0,24	-15,24	.	̄ PTE0860
50,50	124,06	275,79	483,14	.	̄ PTE0863
30,74	63,30	142,96	265,89	.	̄ PTE0866
19,77	60,76	132,83	217,25	.	̄ PTE0870
42,96	105,50	237,28	403,84	.	̄ PTE0880
95,62	97,61	96,86	102,13	.	̄ PTE0890
4,12	1,02	0,47	0,21	.	̄ PTE0900
0,08	0,33	0,05	0,42	.	̄ PTE0905
0,05	-0,03	1,78	-3,32	.	̄ PTE0910
0,00	0,00	-0,08	0,01	.	̄ PTE0920
0,00	0,00	0,00	0,00	.	̄ PTE0930
192,45	120,01	87,85	117,37	.	̄ PTE0940
75,67	28,60	15,66	17,20	.	̄ PTE0950
916,99	628,20	583,60	708,65	.	̄ PTE0960
176,97	144,52	126,21	164,05	.	̄ PTE0970
8,93	7,43	5,32	13,41	.	̄ PTE0980
83,19	68,37	54,85	74,46	.	̄ PTE0990
61,65	57,11	56,99	66,16	.	̄ PTE1000
0,00	2,90	0,29	0,58	.	̄ PTE1010
0,00	2,75	0,24	0,28	.	̄ PTE1020
0,00	0,12	0,02	0,02	.	̄ PTE1030
2,99	5,29	4,65	4,43	.	̄ PTE1040
290,33	169,82	126,59	132,06	.	̄ PTE1050
53,19	22,09	22,74	20,36	.	̄ PTE1060
78,07	58,81	46,00	54,30	.	̄ PTE1070
16,65	9,76	7,63	5,20	.	̄ PTE1080
77,64	45,35	30,27	31,58	.	̄ PTE1090
320,66	197,98	189,49	214,25	.	̄ PTE1100
10,36	7,67	5,24	5,25	.	̄ PTE1110
112,94	94,80	120,44	175,01	.	̄ PTE1120
2,74	3,29	4,34	5,45	.	̄ PTE1130
0,00	1,93	6,35	7,57	.	̄ PTE1140
0,00	0,40	0,00	0,70	.	̄ PTE1150
35,23	89,38	206,16	335,57	.	̄ PTE1160
27,72	83,07	198,70	329,20	.	̄ PTE1170
13,95	62,19	153,73	242,67	.	̄ PTE1180
11,84	53,16	125,51	171,17	.	̄ PTE1190
63,14	75,14	86,94	85,24	.	̄ PTE1200
2,45	4,30	7,47	14,06	.	̄ PTE1210
2,71	4,10	8,53	15,52	.	̄ PTE1220
-56,45	-30,37	22,56	56,35	.	̄ PTE1230
-37,52	-0,88	85,04	175,51	.	̄ PTE1240
-40,38	-3,58	73,62	155,58	.	̄ PTE1250
3,60	11,44	29,80	41,10	.	̄ PTE1260
0,00	1,79	4,68	14,18	.	̄ PTE1270
48,69	41,47	46,35	41,99	.	̄ PTE1280
33,14	45,77	68,44	88,70	.	̄ PTE1290
11 784,26	15 859,81	18 421,57	15 550,76	.	̄ PTE1300
33,29	63,71	97,99	115,12	.	̄ PTE1310
42,37	18,14	13,65	23,63	.	̄ PTE1320
69,83	23,82	16,61	27,69	.	̄ PTE1330
10 805,99	9 963,12	10 750,79	11 020,09	.	̄ PTE1340
5 784,77	4 677,51	5 000,96	4 594,23	.	̄ PTE1350
-14,93	-3,91	3,84	4,58	.	̄ PTE1360
36 232,79	35 787,04	34 478,55	36 308,57	.	̄ PTE1370
20 791,54	740,34	718,99	543,34	.	̄ PTE1380
9,66	13,44	16,01	12,92	.	̄ PTE1390
34,78	16,41	19,57	30,38	.	̄ PTE1400
27,56	50,39	52,90	42,39	.	̄ PTE1410
33,61	59,48	60,88	51,01	.	̄ PTE1420
-43,75	-18,34	9,32	16,06	.	̄ PTE1430
-35,09	-15,11	11,19	25,28	.	̄ PTE1440
1,59	2,20	2,42	2,02	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	81	122	147	20	.
PTE0010	\bar{x}	4,05	7,18	12,76	21,94	.
PTE0020	\bar{x}	0,12	0,35	1,54	4,82	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	3,83	6,77	13,09	22,95	.
PTE0050	\bar{x}	19,48	21,56	20,60	42,01	.
PTE0060	\bar{x}	78,81	75,10	77,01	53,62	.
PTE0070	\bar{x}	1,71	3,34	2,39	4,37	.
PTE0080	\bar{x}	8,83	4,92	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	0,13	0,38	0,74	2,13	.
PTE0100	\bar{x}	1,02	0,97	0,88	0,78	.
PTE0110	\bar{x}	1,40	1,87	2,32	2,09	.
PTE0120	\bar{x}	0,16	0,35	0,81	0,80	.
PTE0130	\bar{x}	1,81	2,11	2,05	1,55	.
PTE0140	\bar{x}	421,94	601,90	1 046,54	1 344,79	.
PTE0150	\bar{x}	18,28	17,22	17,50	9,52	.
PTE0160	\bar{x}	12,24	12,39	16,87	12,86	.
PTE0170	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	.
PTE0180	\bar{x}	0,00	0,00	0,03	0,01	.
PTE0190	\bar{x}	0,13	0,67	1,86	0,28	.
PTE0200	\bar{x}	0,06	0,25	0,74	0,13	.
PTE0210	\bar{x}	5,82	18,49	52,89	45,56	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,19	0,01	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	2,83	3,80	4,60	17,85	.
PTE0280	\bar{x}	0,64	1,34	2,53	7,69	.
PTE0290	\bar{x}	36,84	46,01	49,12	38,14	.
PTE0300	\bar{x}	2,57	0,36	4,70	7,44	.
PTE0310	\bar{x}	2,62	11,20	2,76	2,70	.
PTE0320	\bar{x}	1,51	1,20	0,57	0,00	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	4,70	.
PTE0340	\bar{x}	3,75	0,92	2,63	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	1,46	7,15	2,13	16,07	.
PTE0380	\bar{x}	49,25	36,50	35,55	43,10	.
PTE0390	\bar{x}	3,45	3,81	4,68	3,92	.
PTE0392	\bar{x}	3,02	5,09	10,08	12,31	.
PTE0394	\bar{x}	51,68	42,87	42,23	22,26	.
PTE0396	\bar{x}	11,49	18,67	22,01	30,55	.
PTE0398	\bar{x}	5,37	7,12	4,28	0,78	.
PTE0400	\bar{x}	6,62	2,89	2,17	10,41	.
PTE0410	\bar{x}	-	-	5 342,34	2 768,24	.
PTE0420	\bar{x}	0,00	0,17	0,11	0,19	.
PTE0430	\bar{x}	0,00	0,00	0,06	0,00	.
PTE0440	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	.
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,17	0,00	0,00	.
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,69	0,00	0,00	.
PTE0490	\bar{x}	41,65	39,58	37,60	45,83	.
PTE0500	\bar{x}	-	31,54	34,77	47,34	.
PTE0510	\bar{x}	216,96	231,12	159,52	-	.
PTE0520	\bar{x}	-	-	-	506,06	.
PTE0542	\bar{x}	254,38	272,79	305,52	362,16	.
PTE0544	\bar{x}	40,11	42,38	44,35	31,13	.
PTE0546	\bar{x}	48,43	45,52	45,27	50,63	.
PTE0550	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0560	\bar{x}	-	-	0,00	-	.
PTE0570	\bar{x}	0,00	0,00	19,59	0,00	.
PTE0580	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,92	0,00	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	105,26	112,94	113,47	112,83	.
PTE0630	\bar{x}	-	271,03	289,22	197,23	.
PTE0640	\bar{x}	57,45	113,27	87,90	-	.
PTE0650	\bar{x}	-	-	-	23,54	.
PTE0672	\bar{x}	59,95	69,61	71,66	77,75	.
PTE0674	\bar{x}	550,74	566,78	467,82	597,93	.
PTE0676	\bar{x}	1 430,91	1 163,89	1 040,80	866,44	.
PTE0680	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0690	\bar{x}	-	-	14,02	-	.
PTE0700	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0710	\bar{x}	-	9,04	-	-	.

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
73,08	137,75	251,91	326,48	.	.	̄ PTE0833
31,10	54,48	104,49	125,91	.	.	̄ PTE0836
41,98	83,27	147,41	200,57	.	.	̄ PTE0840
3,70	3,90	4,76	10,57	.	.	̄ PTE0843
7,18	12,59	32,44	17,45	.	.	̄ PTE0846
-3,48	-8,69	-27,68	-6,89	.	.	̄ PTE0850
0,00	1,07	8,01	0,00	.	.	̄ PTE0853
0,21	2,22	10,74	1,77	.	.	̄ PTE0856
-0,21	-1,15	-2,74	-1,77	.	.	̄ PTE0860
76,78	142,72	264,67	337,05	.	.	̄ PTE0863
38,49	69,28	147,68	145,13	.	.	̄ PTE0866
38,29	73,43	116,99	191,92	.	.	̄ PTE0870
64,55	123,99	226,67	273,82	.	.	̄ PTE0880
99,11	95,81	96,95	101,24	.	.	̄ PTE0890
0,51	1,28	0,49	0,51	.	.	̄ PTE0900
0,10	0,27	0,07	0,34	.	.	̄ PTE0905
-0,13	1,00	1,69	-2,65	.	.	̄ PTE0910
0,00	0,00	-0,07	0,01	.	.	̄ PTE0920
0,00	0,00	0,00	0,00	.	.	̄ PTE0930
113,75	107,16	100,18	133,11	.	.	̄ PTE0940
37,73	28,58	18,79	7,15	.	.	̄ PTE0950
711,54	586,46	623,97	590,71	.	.	̄ PTE0960
159,43	127,42	138,39	147,88	.	.	̄ PTE0970
6,51	5,80	6,45	16,60	.	.	̄ PTE0980
74,02	58,97	59,69	76,75	.	.	̄ PTE0990
65,78	50,71	61,18	48,63	.	.	̄ PTE1000
0,40	0,75	0,38	9,28	.	.	̄ PTE1010
0,38	0,61	0,22	9,08	.	.	̄ PTE1020
0,02	0,10	0,02	0,20	.	.	̄ PTE1030
2,88	4,26	4,03	5,92	.	.	̄ PTE1040
186,23	153,96	140,60	130,41	.	.	̄ PTE1050
28,83	22,23	22,41	16,52	.	.	̄ PTE1060
56,76	52,08	54,22	44,56	.	.	̄ PTE1070
13,41	9,80	7,13	4,26	.	.	̄ PTE1080
50,45	41,44	34,53	27,76	.	.	̄ PTE1090
264,92	187,79	200,28	168,81	.	.	̄ PTE1100
7,88	7,08	5,45	6,48	.	.	̄ PTE1110
86,14	99,57	123,34	114,48	.	.	̄ PTE1120
3,23	2,23	4,47	6,62	.	.	̄ PTE1130
0,42	3,39	7,04	0,82	.	.	̄ PTE1140
0,00	0,07	0,00	1,37	.	.	̄ PTE1150
54,05	107,57	194,30	229,17	.	.	̄ PTE1160
48,58	101,03	184,62	232,12	.	.	̄ PTE1170
31,48	77,74	139,22	185,90	.	.	̄ PTE1180
27,09	66,90	111,53	153,89	.	.	̄ PTE1190
68,01	82,89	82,41	70,15	.	.	̄ PTE1200
2,42	4,29	7,63	13,12	.	.	̄ PTE1210
3,26	4,49	8,68	8,42	.	.	̄ PTE1220
-46,60	-24,77	12,81	62,20	.	.	̄ PTE1230
-23,79	7,72	76,11	130,18	.	.	̄ PTE1240
-25,30	3,36	63,84	129,06	.	.	̄ PTE1250
6,99	12,46	31,22	18,36	.	.	̄ PTE1260
0,21	1,57	7,19	1,80	.	.	̄ PTE1270
56,73	45,25	46,66	24,12	.	.	̄ PTE1280
36,85	39,82	76,24	82,88	.	.	̄ PTE1290
16 836,42	18 301,60	17 309,63	11 928,88	.	.	̄ PTE1300
46,08	66,23	97,91	131,20	.	.	̄ PTE1310
18,12	14,56	16,54	22,41	.	.	̄ PTE1320
27,11	19,86	20,36	23,68	.	.	̄ PTE1330
11 979,79	10 733,19	10 800,71	7 046,56	.	.	̄ PTE1340
6 339,74	5 115,69	4 979,33	2 850,68	.	.	̄ PTE1350
-9,69	-2,59	2,93	6,24	.	.	̄ PTE1360
35 859,66	34 882,69	34 702,92	39 087,47	.	.	̄ PTE1370
1 789,93	796,29	652,49	376,59	.	.	̄ PTE1380
14,10	15,88	14,84	9,98	.	.	̄ PTE1390
17,75	16,42	21,23	16,98	.	.	̄ PTE1400
41,96	53,95	49,20	56,20	.	.	̄ PTE1410
50,12	62,19	57,40	67,15	.	.	̄ PTE1420
-33,27	-13,23	5,53	29,80	.	.	̄ PTE1430
-25,68	-11,76	6,26	40,13	.	.	̄ PTE1440
2,19	2,35	2,23	2,33	.	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	232	573	838	376	.
PTE0010	\bar{x}	10,61	16,51	24,52	40,83	.
PTE0020	\bar{x}	1,56	4,28	9,32	22,05	.
PTE0030	\bar{x}	0,24	0,21	0,35	0,59	.
PTE0040	\bar{x}	10,80	18,96	31,71	60,62	.
PTE0050	\bar{x}	49,13	59,23	62,19	73,74	.
PTE0060	\bar{x}	0,22	0,10	0,04	0,00	.
PTE0070	\bar{x}	50,65	40,67	37,77	26,26	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	1,13	1,44	1,52	1,59	.
PTE0100	\bar{x}	0,54	0,58	0,62	0,70	.
PTE0110	\bar{x}	1,59	1,79	1,95	2,49	.
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,01	0,02	0,26	.
PTE0130	\bar{x}	2,16	2,22	2,33	2,57	.
PTE0140	\bar{x}	548,86	1 014,73	1 742,18	3 496,06	.
PTE0150	\bar{x}	20,12	17,92	16,15	16,61	.
PTE0160	\bar{x}	13,22	16,72	20,12	21,09	.
PTE0170	\bar{x}	6,26	7,51	8,27	9,93	.
PTE0180	\bar{x}	2,49	3,41	3,87	4,32	.
PTE0190	\bar{x}	0,14	0,89	2,74	6,23	.
PTE0200	\bar{x}	0,06	0,34	1,03	1,74	.
PTE0210	\bar{x}	9,86	18,84	27,62	57,89	.
PTE0220	\bar{x}	0,04	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	5,62	9,62	14,02	22,91	.
PTE0280	\bar{x}	5,28	11,21	19,69	44,67	.
PTE0290	\bar{x}	64,41	55,65	46,42	37,36	.
PTE0300	\bar{x}	0,41	0,34	0,89	2,43	.
PTE0310	\bar{x}	1,31	0,94	0,67	0,55	.
PTE0320	\bar{x}	1,99	0,87	0,34	0,29	.
PTE0330	\bar{x}	0,10	0,22	0,32	1,05	.
PTE0340	\bar{x}	0,02	0,04	0,02	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	0,08	0,03	0,01	0,02	.
PTE0380	\bar{x}	1,50	1,49	2,15	2,38	.
PTE0390	\bar{x}	30,28	40,44	49,20	55,94	.
PTE0392	\bar{x}	0,02	0,02	0,01	0,00	.
PTE0394	\bar{x}	71,95	29,61	24,64	55,70	.
PTE0396	\bar{x}	13,84	36,65	0,00	0,00	.
PTE0398	\bar{x}	0,00	20,02	18,09	0,00	.
PTE0400	\bar{x}	0,57	0,15	0,15	0,06	.
PTE0410	\bar{x}	67,29	51,20	48,12	41,00	.
PTE0420	\bar{x}	97,28	126,53	142,36	164,83	.
PTE0430	\bar{x}	96,60	126,10	141,90	164,45	.
PTE0440	\bar{x}	0,05	0,16	0,38	0,30	.
PTE0450	\bar{x}	0,28	0,04	0,01	0,00	.
PTE0460	\bar{x}	7,27	15,69	28,09	61,05	.
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,02	0,05	0,04	.
PTE0480	\bar{x}	1,94	0,58	0,19	0,05	.
PTE0490	\bar{x}	39,02	43,14	48,87	55,23	.
PTE0500	\bar{x}	42,20	28,16	35,87	32,97	.
PTE0510	\bar{x}	189,10	211,14	224,20	253,82	.
PTE0520	\bar{x}	802,50	593,88	644,78	626,88	.
PTE0542	\bar{x}	112,62	123,49	14,17	0,00	.
PTE0544	\bar{x}	36,84	40,44	-	-	.
PTE0546	\bar{x}	-	50,89	17,86	-	.
PTE0550	\bar{x}	4 245,30	5 143,75	6 302,13	7 872,65	.
PTE0560	\bar{x}	0,00	8,69	16,24	18,28	.
PTE0570	\bar{x}	1 503,79	3 227,24	6 049,00	13 137,58	.
PTE0580	\bar{x}	7,35	22,81	96,15	177,80	.
PTE0610	\bar{x}	2,65	0,02	0,03	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	103,63	117,34	121,46	126,47	.
PTE0630	\bar{x}	280,00	289,55	264,00	259,81	.
PTE0640	\bar{x}	102,59	90,14	72,37	33,25	.
PTE0650	\bar{x}	20,29	18,21	19,38	20,04	.
PTE0672	\bar{x}	38,43	35,13	108,00	-	.
PTE0674	\bar{x}	670,45	115,97	-	-	.
PTE0676	\bar{x}	-	1 222,43	988,42	-	.
PTE0680	\bar{x}	184,59	202,09	215,48	226,66	.
PTE0690	\bar{x}	10,07	9,31	9,08	8,80	.
PTE0700	\bar{x}	6,98	5,42	5,59	6,00	.
PTE0710	\bar{x}	11,37	3,58	9,95	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	105,77	256,39	541,31	1 423,37	.	̄ PTE0833
.	46,40	120,57	262,43	734,02	.	̄ PTE0836
.	59,37	135,82	278,88	689,34	.	̄ PTE0840
.	2,52	3,86	7,19	8,85	.	̄ PTE0843
.	8,52	19,07	70,20	212,22	.	̄ PTE0846
.	-6,00	-15,20	-63,01	-203,37	.	̄ PTE0850
.	0,38	1,12	16,32	30,96	.	̄ PTE0853
.	0,27	4,21	20,58	71,12	.	̄ PTE0856
.	0,11	-3,09	-4,26	-40,16	.	̄ PTE0860
.	108,66	261,37	564,82	1 463,18	.	̄ PTE0863
.	55,18	143,85	353,21	1 017,37	.	̄ PTE0866
.	53,48	117,53	211,62	445,82	.	̄ PTE0870
.	94,80	239,34	517,83	1 385,72	.	̄ PTE0880
.	82,94	85,27	88,11	90,56	.	̄ PTE0890
.	2,00	0,83	0,39	0,16	.	̄ PTE0900
.	13,24	9,94	7,08	5,03	.	̄ PTE0905
.	11,96	9,58	9,29	7,46	.	̄ PTE0910
.	5,52	6,13	7,08	5,98	.	̄ PTE0920
.	4,35	7,37	16,93	37,20	.	̄ PTE0930
.	251,60	175,48	123,68	76,48	.	̄ PTE0940
.	17,34	9,38	8,79	5,86	.	̄ PTE0950
.	703,46	648,06	601,47	587,84	.	̄ PTE0960
.	100,18	109,49	98,31	88,15	.	̄ PTE0970
.	12,77	13,76	13,77	13,36	.	̄ PTE0980
.	71,31	77,38	67,04	59,39	.	̄ PTE0990
.	5,49	6,68	7,04	7,42	.	̄ PTE1000
.	216,02	237,69	246,15	273,72	.	̄ PTE1010
.	189,97	208,81	215,52	239,08	.	̄ PTE1020
.	12,58	16,19	19,46	22,60	.	̄ PTE1030
.	1,77	0,37	0,06	0,01	.	̄ PTE1040
.	212,84	169,75	144,95	125,84	.	̄ PTE1050
.	26,43	19,66	15,11	12,24	.	̄ PTE1060
.	74,67	62,11	56,23	51,43	.	̄ PTE1070
.	8,86	5,60	4,01	2,74	.	̄ PTE1080
.	46,52	43,03	38,99	35,85	.	̄ PTE1090
.	157,29	113,64	91,30	69,87	.	̄ PTE1100
.	6,58	4,55	3,38	2,45	.	̄ PTE1110
.	2,26	2,17	1,69	7,92	.	̄ PTE1120
.	6,07	7,62	9,83	11,56	.	̄ PTE1130
.	0,45	2,78	5,79	8,32	.	̄ PTE1140
.	11,81	14,28	11,98	7,94	.	̄ PTE1150
.	64,66	156,15	339,43	884,26	.	̄ PTE1160
.	67,47	157,30	325,66	807,30	.	̄ PTE1170
.	52,55	130,10	278,38	710,48	.	̄ PTE1180
.	52,30	127,80	271,15	677,27	.	̄ PTE1190
.	86,30	96,86	105,20	121,61	.	̄ PTE1200
.	6,35	9,88	14,67	24,41	.	̄ PTE1210
.	4,04	7,76	13,14	25,14	.	̄ PTE1220
.	-44,39	13,30	138,14	506,11	.	̄ PTE1230
.	-19,05	58,80	216,23	664,00	.	̄ PTE1240
.	-19,83	54,51	199,73	607,49	.	̄ PTE1250
.	7,34	16,31	59,28	177,64	.	̄ PTE1260
.	0,21	3,32	15,43	57,40	.	̄ PTE1270
.	26,39	30,27	33,45	37,53	.	̄ PTE1280
.	45,72	94,93	179,75	296,05	.	̄ PTE1290
.	8 779,63	12 623,93	16 329,53	22 860,47	.	̄ PTE1300
.	59,75	133,91	265,56	556,29	.	̄ PTE1310
.	42,46	31,11	21,94	14,45	.	̄ PTE1320
.	45,61	32,86	23,62	15,65	.	̄ PTE1330
.	6 176,13	8 181,11	9 821,70	13 438,29	.	̄ PTE1340
.	2 280,58	2 536,08	2 803,26	3 329,51	.	̄ PTE1350
.	-6,19	3,11	9,70	16,22	.	̄ PTE1360
.	36 261,97	39 743,93	38 275,13	41 644,36	.	̄ PTE1370
.	319,31	407,03	526,18	707,68	.	̄ PTE1380
.	5,99	8,24	10,70	14,59	.	̄ PTE1390
.	0,49	0,91	1,39	3,17	.	̄ PTE1400
.	55,17	53,40	52,36	48,87	.	̄ PTE1410
.	80,88	81,84	79,88	76,59	.	̄ PTE1420
.	-27,97	7,44	70,85	203,17	.	̄ PTE1430
.	-20,60	6,00	59,34	197,20	.	̄ PTE1440
.	1,81	1,80	1,84	1,81	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	105	511	514	559	329
PTE0010	\bar{x}	7,38	13,47	19,58	27,24	45,91
PTE0020	\bar{x}	0,57	2,10	5,07	11,37	28,02
PTE0030	\bar{x}	0,37	0,31	0,36	0,31	0,26
PTE0040	\bar{x}	7,57	14,51	23,11	35,96	70,24
PTE0050	\bar{x}	58,24	61,23	63,15	63,74	69,83
PTE0060	\bar{x}	0,28	0,14	0,10	0,02	0,00
PTE0070	\bar{x}	41,49	38,63	36,76	36,24	30,17
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,45	0,81	1,24	1,97	2,36
PTE0100	\bar{x}	0,69	0,62	0,65	0,63	0,65
PTE0110	\bar{x}	1,54	1,74	1,91	2,00	2,55
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,03	0,35
PTE0130	\bar{x}	2,10	2,22	2,34	2,31	2,54
PTE0140	\bar{x}	545,09	949,87	1 399,22	1 958,06	3 518,10
PTE0150	\bar{x}	22,37	19,46	17,07	16,48	15,24
PTE0160	\bar{x}	15,54	16,65	18,24	20,58	21,25
PTE0170	\bar{x}	7,85	8,39	8,71	8,36	9,39
PTE0180	\bar{x}	3,40	3,81	3,94	3,79	4,13
PTE0190	\bar{x}	0,41	1,07	2,31	3,19	6,28
PTE0200	\bar{x}	0,26	0,35	0,74	1,26	1,68
PTE0210	\bar{x}	8,15	13,19	21,33	32,66	70,38
PTE0220	\bar{x}	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	5,04	7,84	12,11	15,12	24,85
PTE0280	\bar{x}	4,40	8,87	14,57	22,89	49,01
PTE0290	\bar{x}	53,64	49,87	46,78	45,77	40,83
PTE0300	\bar{x}	0,30	0,48	0,36	0,89	2,82
PTE0310	\bar{x}	0,69	0,65	0,61	0,57	0,79
PTE0320	\bar{x}	2,03	1,07	0,44	0,35	0,31
PTE0330	\bar{x}	1,02	0,26	0,75	0,59	0,60
PTE0340	\bar{x}	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,19	0,03	0,01	0,03	0,00
PTE0380	\bar{x}	1,71	0,94	1,04	2,30	3,21
PTE0390	\bar{x}	40,52	46,64	50,01	49,53	51,43
PTE0392	\bar{x}	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00
PTE0394	\bar{x}	58,37	44,32	15,56	67,88	-
PTE0396	\bar{x}	23,98	27,69	11,18	0,00	-
PTE0398	\bar{x}	0,00	9,88	17,80	26,94	-
PTE0400	\bar{x}	0,06	0,23	0,17	0,16	0,06
PTE0410	\bar{x}	37,84	39,63	42,25	48,01	49,12
PTE0420	\bar{x}	173,90	170,12	162,02	141,34	134,68
PTE0430	\bar{x}	171,80	169,22	161,46	141,08	134,39
PTE0440	\bar{x}	1,57	0,63	0,42	0,19	0,18
PTE0450	\bar{x}	0,39	0,04	0,04	0,01	0,01
PTE0460	\bar{x}	8,67	16,19	23,62	31,72	57,14
PTE0470	\bar{x}	0,06	0,03	0,03	0,02	0,04
PTE0480	\bar{x}	1,58	0,41	0,59	0,27	0,42
PTE0490	\bar{x}	41,50	44,91	48,42	49,67	53,13
PTE0500	\bar{x}	-	30,87	34,32	34,87	34,02
PTE0510	\bar{x}	190,19	203,26	216,50	232,70	245,75
PTE0520	\bar{x}	550,79	638,21	637,40	657,22	606,82
PTE0542	\bar{x}	68,62	123,25	86,74	26,10	-
PTE0544	\bar{x}	43,96	40,53	36,69	-	-
PTE0546	\bar{x}	-	46,00	16,20	61,47	-
PTE0550	\bar{x}	4 528,80	5 321,25	6 019,20	6 787,53	7 818,41
PTE0560	\bar{x}	16,01	13,64	14,96	14,78	18,48
PTE0570	\bar{x}	2 000,41	3 133,23	5 246,54	6 740,54	12 133,80
PTE0580	\bar{x}	91,35	79,52	83,43	59,66	108,64
PTE0610	\bar{x}	3,64	0,27	0,18	0,02	0,08
PTE0620	\bar{x}	112,40	109,82	117,98	123,21	125,87
PTE0630	\bar{x}	-	278,44	271,04	269,56	258,61
PTE0640	\bar{x}	113,17	86,54	103,47	62,39	37,55
PTE0650	\bar{x}	20,49	17,65	19,78	20,20	19,73
PTE0672	\bar{x}	41,40	37,15	29,91	86,88	-
PTE0674	\bar{x}	649,36	130,35	146,66	-	-
PTE0676	\bar{x}	-	1 215,45	1 074,05	1 173,10	-
PTE0680	\bar{x}	188,57	203,10	213,59	219,74	225,78
PTE0690	\bar{x}	9,55	9,26	9,15	9,02	8,81
PTE0700	\bar{x}	6,01	5,59	5,40	6,72	5,41
PTE0710	\bar{x}	12,77	10,54	6,80	3,58	9,95

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	121,73	257,36	435,16	653,65	1 348,43	̄ PTE0833
.	57,30	121,63	207,36	320,15	706,38	̄ PTE0836
.	64,43	135,73	227,80	333,50	642,06	̄ PTE0840
.	1,99	2,89	7,39	6,51	9,42	̄ PTE0843
.	7,25	19,07	55,29	93,36	189,94	̄ PTE0846
.	-5,26	-16,18	-47,90	-86,85	-180,52	̄ PTE0850
.	0,00	0,79	11,70	19,62	26,32	̄ PTE0853
.	1,04	3,66	13,64	23,83	75,11	̄ PTE0856
.	-1,04	-2,87	-1,93	-4,20	-48,79	̄ PTE0860
.	123,72	261,04	454,25	679,78	1 384,18	̄ PTE0863
.	65,59	144,37	276,28	437,34	971,43	̄ PTE0866
.	58,13	116,68	177,97	242,44	412,75	̄ PTE0870
.	113,36	241,05	411,84	627,95	1 317,95	̄ PTE0880
.	87,18	88,00	88,81	88,64	89,19	̄ PTE0890
.	1,63	0,55	0,48	0,33	0,25	̄ PTE0900
.	9,80	7,96	7,06	6,61	5,73	̄ PTE0905
.	8,64	7,98	8,11	8,98	8,37	̄ PTE0910
.	5,92	6,31	7,25	6,49	6,04	̄ PTE0920
.	4,31	7,38	14,41	18,42	36,03	̄ PTE0930
.	170,68	145,18	123,37	113,69	86,64	̄ PTE0940
.	14,45	8,48	7,69	8,93	5,83	̄ PTE0950
.	651,07	621,13	596,27	598,42	602,52	̄ PTE0960
.	86,52	91,92	94,22	95,43	95,91	̄ PTE0970
.	11,50	11,92	12,39	13,72	14,60	̄ PTE0980
.	59,89	64,96	65,12	64,80	64,65	̄ PTE0990
.	5,67	5,51	6,54	6,89	8,23	̄ PTE1000
.	249,13	252,44	252,96	252,10	267,68	̄ PTE1010
.	218,21	220,03	222,06	220,43	234,40	̄ PTE1020
.	16,77	17,35	19,92	20,84	21,27	̄ PTE1030
.	0,83	0,32	0,24	0,01	0,04	̄ PTE1040
.	172,60	156,96	141,57	142,45	129,73	̄ PTE1050
.	24,89	20,36	15,47	14,04	12,68	̄ PTE1060
.	49,52	52,80	52,95	55,88	55,28	̄ PTE1070
.	7,35	5,47	4,15	3,58	2,88	̄ PTE1080
.	47,85	40,93	36,87	39,51	35,40	̄ PTE1090
.	132,07	106,05	89,90	86,24	72,83	̄ PTE1100
.	5,32	4,05	3,59	3,07	2,61	̄ PTE1110
.	0,52	2,17	1,90	1,92	11,11	̄ PTE1120
.	2,24	4,48	7,28	10,65	14,23	̄ PTE1130
.	1,83	2,74	4,60	6,55	8,38	̄ PTE1140
.	16,56	12,77	14,40	11,08	6,66	̄ PTE1150
.	75,22	157,96	268,76	409,71	838,70	̄ PTE1160
.	74,20	155,07	261,00	387,12	772,53	̄ PTE1170
.	59,23	129,51	223,98	332,97	676,55	̄ PTE1180
.	59,44	127,78	218,80	323,63	637,77	̄ PTE1190
.	84,11	94,12	103,29	107,15	120,18	̄ PTE1200
.	4,41	8,05	11,71	16,29	27,45	̄ PTE1210
.	4,43	7,42	10,64	14,76	24,69	̄ PTE1220
.	-33,52	18,19	93,16	185,43	465,45	̄ PTE1230
.	-9,49	59,88	154,43	274,75	624,62	̄ PTE1240
.	-11,41	56,46	144,85	256,97	560,44	̄ PTE1250
.	6,29	16,18	46,05	79,30	159,04	̄ PTE1260
.	1,67	3,21	9,62	20,81	56,26	̄ PTE1270
.	42,29	38,30	36,32	33,73	31,78	̄ PTE1280
.	54,91	91,07	133,42	201,98	293,26	̄ PTE1290
.	14 984,00	16 613,36	17 820,40	17 464,63	18 764,41	̄ PTE1300
.	73,50	138,77	215,31	314,76	517,08	̄ PTE1310
.	29,80	25,79	21,77	20,33	16,70	̄ PTE1320
.	32,55	27,39	23,22	22,06	17,90	̄ PTE1330
.	9 755,68	10 319,10	10 625,68	10 451,15	11 306,02	̄ PTE1340
.	3 412,98	3 121,24	2 937,44	2 913,74	2 849,08	̄ PTE1350
.	-4,49	3,61	8,39	11,27	15,03	̄ PTE1360
.	38 930,63	40 346,46	37 560,69	37 287,73	42 131,81	̄ PTE1370
.	267,91	447,94	552,32	572,33	663,22	̄ PTE1380
.	9,94	10,89	11,63	11,39	11,94	̄ PTE1390
.	0,45	0,91	1,20	1,60	3,80	̄ PTE1400
.	52,44	53,01	53,13	51,54	48,39	̄ PTE1410
.	79,03	80,89	81,41	78,99	76,04	̄ PTE1420
.	-21,73	10,47	48,70	92,95	182,61	̄ PTE1430
.	-16,00	8,20	39,81	80,11	183,17	̄ PTE1440
.	1,83	1,85	1,87	1,84	1,76	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych

Symbol	Krowy mleczne							
	szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40	
SYS03	Σ	55	180	277	288	554	297	377
PTE0010	\bar{x}	11,14	11,88	15,24	19,17	22,74	27,75	39,15
PTE0020	\bar{x}	1,11	2,17	4,75	6,18	8,13	11,47	20,87
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,10	0,09	0,27	0,34	0,29	0,76
PTE0040	\bar{x}	9,84	12,55	18,31	23,25	28,81	37,12	57,89
PTE0050	\bar{x}	59,86	56,87	60,58	62,96	62,63	63,34	71,43
PTE0060	\bar{x}	0,20	0,11	0,19	0,04	0,01	0,09	0,00
PTE0070	\bar{x}	39,94	43,02	39,24	37,00	37,37	36,57	28,57
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,94	1,19	1,13	1,62	1,49	1,34	1,73
PTE0100	\bar{x}	0,54	0,57	0,60	0,62	0,62	0,62	0,68
PTE0110	\bar{x}	1,41	1,63	1,73	1,79	1,93	2,01	2,58
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,32
PTE0130	\bar{x}	2,04	2,19	2,19	2,18	2,33	2,35	2,59
PTE0140	\bar{x}	484,17	652,41	856,57	1 190,21	1 565,69	2 073,72	3 476,54
PTE0150	\bar{x}	18,63	19,53	17,51	16,85	16,03	15,89	17,07
PTE0160	\bar{x}	10,37	13,41	15,62	16,90	19,39	21,08	21,47
PTE0170	\bar{x}	3,38	5,61	7,04	7,14	7,97	8,66	10,48
PTE0180	\bar{x}	1,92	2,94	3,52	3,57	3,83	4,05	4,25
PTE0190	\bar{x}	0,08	0,10	1,07	1,76	2,54	2,97	6,15
PTE0200	\bar{x}	0,01	0,15	0,28	0,53	0,94	1,15	1,71
PTE0210	\bar{x}	8,88	14,98	18,65	24,12	26,29	33,75	53,31
PTE0220	\bar{x}	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	4,85	6,34	9,34	11,37	13,54	15,48	21,37
PTE0280	\bar{x}	5,85	7,12	11,07	14,62	18,01	23,51	41,31
PTE0290	\bar{x}	52,51	66,75	57,36	52,70	47,83	45,12	35,50
PTE0300	\bar{x}	0,30	0,31	0,56	0,41	1,30	1,28	2,32
PTE0310	\bar{x}	1,21	1,39	1,01	1,02	0,70	0,63	0,44
PTE0320	\bar{x}	2,84	1,95	0,83	0,62	0,45	0,25	0,25
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,09	0,24	0,41	0,41	0,89	0,75
PTE0340	\bar{x}	0,09	0,00	0,07	0,02	0,02	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,27	0,05	0,02	0,04	0,00	0,00	0,02
PTE0380	\bar{x}	3,31	0,82	2,14	1,85	2,08	2,14	2,69
PTE0390	\bar{x}	39,74	28,69	37,78	42,96	47,22	49,69	58,05
PTE0392	\bar{x}	0,02	0,01	0,03	0,01	0,00	0,03	0,00
PTE0394	\bar{x}	13,76	57,77	43,84	45,51	17,89	23,52	64,65
PTE0396	\bar{x}	39,45	7,97	39,60	0,00	31,58	0,00	0,00
PTE0398	\bar{x}	0,00	13,94	7,54	35,55	29,47	17,19	0,00
PTE0400	\bar{x}	1,84	0,17	0,26	0,15	0,18	0,02	0,07
PTE0410	\bar{x}	116,21	62,86	58,19	54,55	49,35	45,09	39,38
PTE0420	\bar{x}	55,78	94,51	107,11	117,77	135,90	151,22	177,96
PTE0430	\bar{x}	54,59	94,02	106,34	117,33	135,47	150,78	177,65
PTE0440	\bar{x}	0,09	0,12	0,30	0,30	0,32	0,42	0,24
PTE0450	\bar{x}	0,88	0,17	0,04	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	3,36	7,56	12,55	17,44	24,35	34,68	64,02
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,06	0,03
PTE0480	\bar{x}	5,22	1,50	0,50	0,18	0,40	0,00	0,05
PTE0490	\bar{x}	36,61	41,20	42,49	45,91	49,65	50,06	55,76
PTE0500	\bar{x}	-	42,20	29,74	29,87	35,45	34,79	33,85
PTE0510	\bar{x}	186,99	198,00	214,53	218,98	214,63	259,82	250,56
PTE0520	\bar{x}	-	802,50	489,41	664,00	630,72	661,79	614,37
PTE0542	\bar{x}	100,00	28,63	124,78	191,24	0,00	12,82	13,11
PTE0544	\bar{x}	34,42	54,50	41,77	-	14,00	-	-
PTE0546	\bar{x}	-	40,00	24,99	71,64	48,36	12,87	-
PTE0550	\bar{x}	3 580,86	4 478,20	4 836,21	5 373,65	5 976,32	6 649,66	7 844,36
PTE0560	\bar{x}	-	7,32	12,62	10,40	15,07	17,16	19,19
PTE0570	\bar{x}	1 233,80	1 930,59	2 935,13	3 962,28	5 450,92	7 167,69	12 674,46
PTE0580	\bar{x}	7,82	19,76	45,88	47,00	79,03	133,20	128,98
PTE0610	\bar{x}	7,25	0,57	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	100,91	110,82	122,10	122,20	119,41	121,51	127,82
PTE0630	\bar{x}	-	280,00	298,88	251,72	265,68	214,55	273,63
PTE0640	\bar{x}	116,59	68,31	108,63	97,76	76,61	54,97	25,85
PTE0650	\bar{x}	-	20,29	18,63	17,94	19,36	22,04	19,07
PTE0672	\bar{x}	-	52,75	35,20	38,05	-	100,00	149,94
PTE0674	\bar{x}	850,00	410,09	114,96	-	500,00	-	-
PTE0676	\bar{x}	-	1 052,52	919,32	1 313,52	1 205,27	852,04	-
PTE0680	\bar{x}	173,04	182,30	195,62	204,16	212,28	217,77	226,94
PTE0690	\bar{x}	10,31	9,93	9,66	9,37	9,23	8,91	8,66
PTE0700	\bar{x}	10,61	5,76	5,93	5,25	5,61	5,52	6,15
PTE0710	\bar{x}	12,52	5,65	11,26	-	-	-	-

Krowy mleczne							Symbol
szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40	
62,43	122,26	206,57	306,55	456,07	691,81	1 457,14	̄ PTE0833
29,17	56,01	98,83	148,30	220,80	339,88	747,10	̄ PTE0836
33,26	66,25	107,74	158,26	235,27	351,93	710,04	̄ PTE0840
2,06	4,29	2,34	5,55	4,81	8,28	10,57	̄ PTE0843
6,80	9,04	13,75	27,85	54,32	92,74	218,04	̄ PTE0846
-4,74	-4,75	-11,41	-22,30	-49,51	-84,47	-207,47	̄ PTE0850
0,00	0,52	0,79	2,51	11,71	21,03	32,58	̄ PTE0853
0,05	0,54	2,71	8,61	16,25	26,48	71,15	̄ PTE0856
-0,05	-0,02	-1,92	-6,10	-4,54	-5,45	-38,57	̄ PTE0860
64,50	127,07	209,71	314,61	472,59	721,12	1 500,29	̄ PTE0863
36,02	65,60	115,29	184,75	291,37	459,11	1 036,29	̄ PTE0866
28,48	61,47	94,42	129,86	181,22	262,01	464,01	̄ PTE0870
56,15	113,20	192,06	289,28	434,21	666,65	1 416,57	̄ PTE0880
73,46	79,97	82,85	84,46	87,22	88,95	91,17	̄ PTE0890
4,20	1,73	0,99	0,73	0,49	0,27	0,16	̄ PTE0900
22,67	14,53	12,52	9,57	7,48	6,47	4,66	̄ PTE0905
10,51	10,98	10,43	10,86	9,85	8,76	7,08	̄ PTE0910
1,22	5,46	6,42	6,16	7,19	7,08	5,95	̄ PTE0920
2,28	4,32	6,32	8,89	14,07	22,01	37,83	̄ PTE0930
307,82	242,34	203,96	175,26	137,61	108,36	70,89	̄ PTE0940
14,12	15,33	11,04	10,42	9,42	7,96	5,42	̄ PTE0950
838,05	716,80	681,26	643,75	614,67	591,66	581,28	̄ PTE0960
113,49	114,01	118,04	109,80	104,86	94,87	84,86	̄ PTE0970
21,87	15,59	15,75	15,10	14,78	13,19	12,61	̄ PTE0980
78,70	80,40	81,95	75,44	71,62	64,77	57,54	̄ PTE0990
5,60	7,11	8,04	7,81	7,65	7,19	6,77	̄ PTE1000
238,57	225,12	240,51	237,65	240,12	250,37	275,70	̄ PTE1010
218,60	201,77	215,36	207,23	210,07	219,22	240,67	̄ PTE1020
11,87	11,05	14,53	17,44	18,95	20,08	22,65	̄ PTE1030
9,38	0,85	0,63	0,17	0,01	0,09	0,01	̄ PTE1040
270,19	205,37	184,16	166,06	150,68	139,96	122,06	̄ PTE1050
33,05	25,60	21,53	17,42	15,72	14,76	12,35	̄ PTE1060
90,93	71,14	67,82	63,37	56,77	56,10	49,75	̄ PTE1070
14,83	8,52	6,22	5,09	4,34	3,61	2,66	̄ PTE1080
53,31	45,82	46,14	42,31	41,55	36,58	34,41	̄ PTE1090
189,99	153,09	118,45	107,43	96,94	85,73	68,20	̄ PTE1100
10,06	6,91	5,43	4,77	3,79	2,93	2,22	̄ PTE1110
0,56	1,74	1,70	2,08	1,88	1,84	9,46	̄ PTE1120
5,81	9,22	9,52	11,37	10,25	9,87	11,15	̄ PTE1130
0,00	0,51	2,82	4,43	6,13	6,00	7,63	̄ PTE1140
18,20	11,82	19,84	9,86	12,04	11,93	7,83	̄ PTE1150
35,86	74,72	123,08	188,72	284,41	436,44	905,81	̄ PTE1160
37,15	78,07	126,13	190,55	276,93	411,36	825,21	̄ PTE1170
26,48	60,75	103,38	159,47	234,84	354,20	728,60	̄ PTE1180
26,06	60,19	101,78	155,10	228,45	345,44	692,76	̄ PTE1190
76,79	88,70	93,98	96,55	103,99	108,27	123,11	̄ PTE1200
6,66	7,11	9,11	11,46	13,60	16,59	23,41	̄ PTE1210
3,13	4,79	6,31	8,79	11,53	15,83	25,83	̄ PTE1220
-60,52	-40,41	-7,63	38,30	99,34	204,75	520,41	̄ PTE1230
-40,06	-11,12	31,09	90,91	169,22	298,32	677,06	̄ PTE1240
-40,05	-12,37	27,79	82,33	154,66	278,75	622,74	̄ PTE1250
5,94	7,96	11,83	23,39	46,25	77,61	182,65	̄ PTE1260
0,05	0,38	2,25	6,36	13,03	20,35	56,02	̄ PTE1270
20,40	26,80	25,76	28,86	31,98	35,00	39,99	̄ PTE1280
35,68	53,67	77,33	112,66	157,69	217,04	289,67	̄ PTE1290
5 706,78	9 017,14	10 488,77	12 442,77	15 069,41	17 958,89	24 471,92	̄ PTE1300
39,91	69,46	111,02	162,06	225,54	330,96	549,71	̄ PTE1310
63,28	42,69	36,41	30,75	24,36	19,38	13,39	̄ PTE1320
66,32	45,58	38,49	32,69	26,15	20,91	14,49	̄ PTE1330
4 782,58	6 463,51	7 145,60	8 010,09	9 262,73	10 625,57	14 225,15	̄ PTE1340
1 802,56	2 315,60	2 256,62	2 444,54	2 743,18	2 920,75	3 454,82	̄ PTE1350
-10,48	-4,36	0,97	5,03	8,12	11,63	16,70	̄ PTE1360
57 796,67	38 472,83	38 156,12	36 465,68	40 007,35	39 406,66	41 632,61	̄ PTE1370
294,29	458,71	377,61	509,75	525,19	559,61	730,47	̄ PTE1380
3,64	5,95	6,72	8,12	9,87	11,76	15,65	̄ PTE1390
0,12	0,42	0,84	1,18	1,48	1,47	3,32	̄ PTE1400
46,41	53,17	52,99	53,61	52,61	51,82	48,90	̄ PTE1410
72,68	80,56	82,69	82,18	80,32	79,15	76,48	̄ PTE1420
-43,01	-24,79	-4,41	21,46	51,60	101,65	201,95	̄ PTE1430
-29,72	-18,46	-3,47	17,54	42,66	87,12	201,02	̄ PTE1440
1,58	1,73	1,72	1,75	1,82	1,84	1,83	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów

Symbol	Wydajność mleczna krów						
	kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000	
SYS03	Σ	172	235	317	366	324	614
PTE0010	\bar{x}	15,97	19,25	19,94	23,03	23,72	29,94
PTE0020	\bar{x}	5,37	4,87	6,41	9,05	9,48	14,40
PTE0030	\bar{x}	1,00	0,28	0,03	0,32	0,62	0,20
PTE0040	\bar{x}	20,35	22,23	23,87	30,10	31,64	42,05
PTE0050	\bar{x}	50,76	57,41	60,07	60,64	65,97	72,42
PTE0060	\bar{x}	0,20	0,11	0,04	0,02	0,01	0,03
PTE0070	\bar{x}	49,04	42,48	39,88	39,34	34,01	27,54
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,34	1,46	1,71	1,42	1,24	1,53
PTE0100	\bar{x}	0,58	0,58	0,61	0,62	0,61	0,68
PTE0110	\bar{x}	1,68	1,78	1,80	1,94	2,01	2,22
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,00	0,01	0,04	0,06	0,18
PTE0130	\bar{x}	2,20	2,22	2,23	2,42	2,31	2,39
PTE0140	\bar{x}	942,06	1 091,38	1 236,59	1 498,59	1 753,21	2 591,25
PTE0150	\bar{x}	17,65	17,45	16,53	16,15	15,62	17,12
PTE0160	\bar{x}	15,50	15,43	18,00	18,67	20,16	21,41
PTE0170	\bar{x}	8,06	8,68	8,25	8,50	9,21	8,93
PTE0180	\bar{x}	3,43	3,76	3,73	3,88	4,16	4,00
PTE0190	\bar{x}	1,83	1,92	1,66	2,88	3,20	5,10
PTE0200	\bar{x}	0,37	0,53	0,57	0,97	1,05	1,56
PTE0210	\bar{x}	16,67	18,19	22,57	26,02	31,39	42,34
PTE0220	\bar{x}	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	10,34	10,77	11,22	12,69	14,45	16,66
PTE0280	\bar{x}	10,33	12,73	14,31	18,23	20,84	30,43
PTE0290	\bar{x}	52,48	49,13	52,15	48,26	46,32	39,28
PTE0300	\bar{x}	1,15	1,54	0,67	1,24	1,22	1,92
PTE0310	\bar{x}	1,20	1,31	0,76	0,87	0,52	0,49
PTE0320	\bar{x}	1,20	0,90	0,72	0,66	0,29	0,22
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,10	0,62	0,17	0,41	0,93
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,06	0,02	0,03	0,01	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,05	0,02	0,03	0,00	0,04	0,00
PTE0380	\bar{x}	2,03	1,46	2,09	1,77	2,18	2,67
PTE0390	\bar{x}	41,93	45,51	42,97	47,01	49,05	54,48
PTE0392	\bar{x}	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01
PTE0394	\bar{x}	50,22	64,08	6,40	16,58	67,41	18,81
PTE0396	\bar{x}	37,63	28,67	12,20	0,00	0,00	0,00
PTE0398	\bar{x}	4,63	0,00	60,98	45,99	0,00	10,78
PTE0400	\bar{x}	0,04	0,32	0,19	0,19	0,13	0,06
PTE0410	\bar{x}	60,84	50,53	50,09	51,05	43,20	41,84
PTE0420	\bar{x}	115,91	136,18	131,58	133,16	153,86	160,29
PTE0430	\bar{x}	115,13	135,42	130,99	132,59	153,51	160,05
PTE0440	\bar{x}	0,22	0,51	0,35	0,51	0,26	0,17
PTE0450	\bar{x}	0,16	0,02	0,04	0,00	0,04	0,00
PTE0460	\bar{x}	15,90	19,38	20,26	25,40	29,73	41,26
PTE0470	\bar{x}	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,02
PTE0480	\bar{x}	2,10	0,29	0,69	0,10	0,93	0,00
PTE0490	\bar{x}	42,54	43,51	44,24	48,02	48,82	55,41
PTE0500	\bar{x}	37,12	36,10	36,20	28,91	33,85	34,84
PTE0510	\bar{x}	201,36	206,29	225,35	236,47	227,48	228,16
PTE0520	\bar{x}	-	743,01	599,82	668,89	683,23	621,69
PTE0542	\bar{x}	110,66	107,61	152,38	70,97	32,97	3,05
PTE0544	\bar{x}	42,31	37,95	31,75	-	-	-
PTE0546	\bar{x}	21,06	-	29,74	48,51	-	38,30
PTE0550	\bar{x}	2 326,97	3 556,23	4 492,85	5 486,22	6 496,84	8 843,02
PTE0560	\bar{x}	5,38	14,43	16,44	17,06	14,64	17,40
PTE0570	\bar{x}	2 821,54	3 745,09	4 118,09	5 506,64	6 396,90	9 018,82
PTE0580	\bar{x}	42,50	102,94	59,55	142,46	61,70	64,65
PTE0610	\bar{x}	1,70	1,37	0,13	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	109,13	105,07	117,87	119,14	123,84	127,93
PTE0630	\bar{x}	207,38	178,11	-	298,04	235,86	275,22
PTE0640	\bar{x}	102,31	82,69	91,55	28,85	126,40	45,57
PTE0650	\bar{x}	-	14,33	21,53	21,15	19,28	19,65
PTE0672	\bar{x}	33,62	42,45	-	-	100,00	-
PTE0674	\bar{x}	102,80	336,72	366,14	-	-	-
PTE0676	\bar{x}	1 406,68	-	1 265,80	1 185,30	-	929,48
PTE0680	\bar{x}	194,97	199,27	204,41	213,97	216,97	224,00
PTE0690	\bar{x}	9,77	8,97	9,09	8,85	9,06	9,00
PTE0700	\bar{x}	6,13	5,43	4,94	5,26	6,15	6,73
PTE0710	\bar{x}	11,70	11,71	2,85	-	-	-

Wydajność mleczna krów							Symbol
kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000		
162,43	237,35	299,58	439,12	584,65	1 057,98	×	PTE0833
78,64	114,87	144,05	214,02	282,40	538,57	×	PTE0836
83,79	122,47	155,53	225,09	302,26	519,41	×	PTE0840
1,99	3,73	4,64	5,34	8,19	8,05	×	PTE0843
11,41	17,75	32,24	40,20	78,84	158,08	×	PTE0846
-9,42	-14,01	-27,60	-34,86	-70,65	-150,03	×	PTE0850
0,23	2,40	4,76	2,08	14,47	30,12	×	PTE0853
3,44	7,71	9,60	15,00	22,00	47,16	×	PTE0856
-3,21	-5,30	-4,85	-12,92	-7,53	-17,04	×	PTE0860
164,65	243,48	308,98	446,53	607,31	1 096,14	×	PTE0863
93,49	140,33	185,90	269,22	383,24	743,80	×	PTE0866
71,16	103,16	123,08	177,31	224,07	352,34	×	PTE0870
141,55	219,55	285,50	419,10	564,74	1 025,68	×	PTE0880
79,20	83,12	83,64	87,09	88,11	91,01	×	PTE0890
1,39	1,06	0,58	0,66	0,30	0,19	×	PTE0900
14,65	10,47	9,85	7,62	7,14	4,98	×	PTE0905
16,03	12,37	11,21	10,06	8,29	7,14	×	PTE0910
7,53	9,10	7,56	7,08	7,28	5,60	×	PTE0920
7,19	9,35	10,17	13,33	17,62	26,98	×	PTE0930
309,60	215,02	173,80	140,30	110,05	75,80	×	PTE0940
14,51	12,19	11,07	8,87	8,52	5,79	×	PTE0950
783,13	688,68	654,44	617,66	592,78	580,34	×	PTE0960
113,21	110,12	111,62	109,62	95,97	86,56	×	PTE0970
17,12	16,22	14,59	14,83	13,89	12,69	×	PTE0980
72,54	73,09	77,76	75,92	66,42	58,65	×	PTE0990
8,19	7,24	7,05	8,15	6,44	7,11	×	PTE1000
241,08	229,45	230,02	228,90	248,53	275,31	×	PTE1010
215,19	203,18	203,27	200,80	217,77	240,11	×	PTE1020
13,72	14,06	14,44	16,87	20,16	22,99	×	PTE1030
0,86	0,18	0,09	0,33	0,05	0,03	×	PTE1040
231,45	197,30	177,66	153,07	141,75	121,45	×	PTE1050
25,45	21,87	18,91	15,49	15,70	12,40	×	PTE1060
90,83	74,96	69,76	61,43	53,68	48,13	×	PTE1070
8,15	6,65	4,93	4,36	3,63	2,91	×	PTE1080
60,58	49,02	46,60	38,99	38,70	33,99	×	PTE1090
167,68	129,15	115,15	98,87	83,13	70,08	×	PTE1100
7,22	5,97	4,71	4,15	3,10	2,25	×	PTE1110
1,82	0,78	1,31	3,70	4,65	7,22	×	PTE1120
14,97	9,56	8,90	12,67	10,15	10,44	×	PTE1130
4,84	6,18	4,98	6,36	5,44	7,00	×	PTE1140
16,24	14,39	9,52	13,96	13,95	7,81	×	PTE1150
91,28	144,96	187,94	277,09	370,16	654,48	×	PTE1160
100,03	146,48	184,81	269,43	350,04	603,21	×	PTE1170
76,30	118,12	151,94	227,99	303,09	531,33	×	PTE1180
74,36	115,90	148,75	220,02	293,50	509,21	×	PTE1190
91,09	96,99	97,48	103,68	106,36	111,46	×	PTE1200
9,55	11,51	11,92	13,77	14,18	17,90	×	PTE1210
6,79	7,89	9,35	10,95	13,26	19,31	×	PTE1220
-33,06	-0,48	30,00	91,62	159,69	360,54	×	PTE1230
7,69	48,63	85,57	160,44	237,16	476,80	×	PTE1240
3,43	39,80	75,99	145,18	219,58	442,86	×	PTE1250
9,21	14,91	27,49	34,90	65,70	132,64	×	PTE1260
3,19	4,88	6,98	14,56	17,50	35,83	×	PTE1270
25,09	27,29	29,84	29,41	34,31	40,00	×	PTE1280
87,14	94,54	123,97	144,49	175,78	249,82	×	PTE1290
6 956,03	9 874,43	11 959,25	13 923,16	17 849,86	24 391,40	×	PTE1300
84,47	123,24	159,01	216,41	280,79	461,76	×	PTE1310
56,17	38,42	31,23	25,03	19,54	14,10	×	PTE1320
58,93	40,73	33,36	26,72	21,17	15,27	×	PTE1330
5 447,49	6 800,29	7 826,61	8 599,75	10 581,01	14 155,30	×	PTE1340
2 056,82	2 304,98	2 491,43	2 562,65	2 914,31	3 454,93	×	PTE1350
-1,70	1,86	4,26	7,94	10,85	15,63	×	PTE1360
35 778,55	34 217,01	37 603,81	41 416,12	41 694,36	41 235,74	×	PTE1370
332,30	407,81	394,23	566,56	567,50	733,50	×	PTE1380
4,49	6,52	7,87	9,21	11,70	15,56	×	PTE1390
1,24	1,29	1,18	1,85	1,88	2,75	×	PTE1400
52,53	52,79	52,10	52,50	51,97	49,65	×	PTE1410
81,47	79,96	79,15	79,40	79,29	77,80	×	PTE1420
-19,73	-0,27	16,71	47,31	79,40	162,31	×	PTE1430
-15,01	-0,22	13,43	37,93	69,17	151,00	×	PTE1440
1,53	1,69	1,76	1,80	1,87	1,83	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	29	422	228	103	33
PTE0010	\bar{x}	8,49	13,55	19,63	29,30	59,09
PTE0020	\bar{x}	0,17	2,10	8,21	17,99	32,91
PTE0030	\bar{x}	0,17	0,13	0,12	1,19	0,00
PTE0040	\bar{x}	7,19	13,92	25,98	46,95	90,93
PTE0050	\bar{x}	34,16	53,43	57,12	59,04	59,99
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,08	0,04	0,02	0,00
PTE0070	\bar{x}	65,84	46,49	42,84	40,94	40,01
PTE0080	\bar{x}	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,25	1,22	1,16	1,35	1,79
PTE0100	\bar{x}	0,52	0,52	0,63	0,63	0,67
PTE0110	\bar{x}	1,21	1,40	1,65	1,83	2,04
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,03	0,03	0,23
PTE0130	\bar{x}	1,59	1,91	2,05	2,24	2,18
PTE0140	\bar{x}	462,89	751,16	1 211,59	1 845,76	3 439,95
PTE0150	\bar{x}	17,48	20,66	16,09	16,29	10,50
PTE0160	\bar{x}	14,17	12,51	13,84	16,18	17,97
PTE0170	\bar{x}	3,27	3,42	3,94	4,08	5,75
PTE0180	\bar{x}	2,23	6,01	8,65	11,33	10,14
PTE0190	\bar{x}	0,00	0,62	2,41	3,49	4,85
PTE0200	\bar{x}	0,01	0,27	0,68	1,83	1,29
PTE0210	\bar{x}	3,83	10,15	20,29	46,21	84,24
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	3,39	8,19	11,68	19,76	36,34
PTE0280	\bar{x}	2,46	7,42	14,79	27,61	54,55
PTE0290	\bar{x}	54,86	47,47	47,45	49,23	40,73
PTE0300	\bar{x}	0,72	0,07	0,85	1,02	4,01
PTE0310	\bar{x}	0,00	2,24	0,96	3,39	2,09
PTE0320	\bar{x}	1,31	1,30	0,50	0,65	0,01
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,31	1,68	1,90
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,02	0,01	0,00	0,14
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
PTE0380	\bar{x}	1,99	1,50	1,46	2,09	2,32
PTE0390	\bar{x}	41,13	47,40	48,46	41,94	48,81
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00
PTE0394	\bar{x}	-	27,37	93,62	34,07	-
PTE0396	\bar{x}	-	0,00	0,00	0,00	-
PTE0398	\bar{x}	-	0,00	0,00	0,00	-
PTE0400	\bar{x}	0,00	0,45	0,17	0,23	0,00
PTE0410	\bar{x}	124,82	80,70	69,68	63,29	65,98
PTE0420	\bar{x}	70,04	91,98	105,39	107,06	105,81
PTE0430	\bar{x}	58,39	84,69	98,02	103,07	105,02
PTE0440	\bar{x}	0,00	0,28	0,84	1,17	0,13
PTE0450	\bar{x}	0,15	0,24	0,03	0,02	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,09	0,42	1,25	3,29	17,53
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,01	0,07	0,20	0,04
PTE0480	\bar{x}	0,67	1,96	0,61	0,71	0,00
PTE0490	\bar{x}	38,04	40,90	47,24	49,95	53,77
PTE0500	\bar{x}	-	-	35,53	32,49	34,97
PTE0510	\bar{x}	156,18	197,85	234,37	219,16	307,69
PTE0520	\bar{x}	-	-	613,33	591,07	706,29
PTE0542	\bar{x}	-	96,06	28,55	80,65	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0546	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 719,29	3 630,48	4 479,21	5 714,84	5 979,68
PTE0560	\bar{x}	-	14,58	13,13	14,64	22,46
PTE0570	\bar{x}	1 277,03	3 914,42	9 080,94	17 882,97	30 048,58
PTE0580	\bar{x}	0,00	40,82	236,56	617,99	116,82
PTE0610	\bar{x}	0,00	2,88	0,62	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	118,67	101,40	125,35	128,13	129,81
PTE0630	\bar{x}	-	-	266,66	287,74	266,46
PTE0640	\bar{x}	137,17	105,20	85,60	98,91	-
PTE0650	\bar{x}	-	-	21,06	20,37	23,18
PTE0672	\bar{x}	-	135,61	71,76	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0676	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	231,26	190,13	197,54	202,64	217,12
PTE0690	\bar{x}	11,49	10,81	10,81	11,04	10,79
PTE0700	\bar{x}	-	5,28	5,71	5,57	5,72
PTE0710	\bar{x}	-	21,09	3,45	-	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
52,35	98,01	209,15	399,85	875,98	̄ PTE0833
26,72	55,37	120,83	232,79	537,19	̄ PTE0836
25,63	42,64	88,32	167,07	338,79	̄ PTE0840
1,68	4,50	4,62	3,06	24,89	̄ PTE0843
2,26	9,63	26,07	46,25	137,62	̄ PTE0846
-0,58	-5,12	-21,44	-43,19	-112,74	̄ PTE0850
0,00	1,72	9,22	21,74	109,53	̄ PTE0853
0,00	2,00	9,72	37,20	47,20	̄ PTE0856
0,00	-0,28	-0,50	-15,47	62,32	̄ PTE0860
54,03	104,24	222,99	424,65	1 010,39	̄ PTE0863
28,98	67,00	156,62	316,24	722,02	̄ PTE0866
25,06	37,24	66,38	108,41	288,37	̄ PTE0870
35,58	78,17	179,43	377,52	826,98	̄ PTE0880
80,32	78,49	77,63	76,13	81,10	̄ PTE0890
9,45	1,84	0,68	0,33	0,14	̄ PTE0900
10,06	15,57	14,55	12,63	10,78	̄ PTE0905
23,95	15,92	15,41	14,94	12,62	̄ PTE0910
-10,65	11,96	14,95	15,34	14,50	̄ PTE0920
0,82	2,03	4,54	7,54	18,23	̄ PTE0930
454,01	425,82	315,81	234,71	187,85	̄ PTE0940
33,30	32,38	15,15	14,55	7,39	̄ PTE0950
1 032,00	929,71	803,00	703,35	678,65	̄ PTE0960
94,66	142,60	139,38	131,13	125,24	̄ PTE0970
13,28	22,66	21,46	21,91	20,75	̄ PTE0980
72,88	99,29	93,29	85,15	80,86	̄ PTE0990
3,74	7,50	10,33	12,62	15,58	̄ PTE1000
179,62	251,00	242,00	227,16	218,82	̄ PTE1010
154,84	226,70	221,57	211,25	199,45	̄ PTE1020
13,72	11,14	11,45	8,51	11,92	̄ PTE1030
9,73	1,38	1,80	0,22	0,00	̄ PTE1040
403,95	280,27	226,81	187,74	185,09	̄ PTE1050
61,59	33,35	22,16	13,45	7,42	̄ PTE1060
126,64	104,89	95,26	85,29	87,25	̄ PTE1070
21,17	12,51	9,04	6,31	6,11	̄ PTE1080
112,50	56,99	51,05	49,14	49,62	̄ PTE1090
307,36	224,96	148,60	115,34	104,45	̄ PTE1100
15,33	10,02	9,06	5,74	5,44	̄ PTE1110
0,00	4,42	4,95	2,52	9,08	̄ PTE1120
21,35	11,37	20,36	21,01	21,53	̄ PTE1130
0,00	3,67	10,05	12,48	8,99	̄ PTE1140
65,44	88,68	93,28	77,64	82,59	̄ PTE1150
25,47	47,30	110,67	242,18	542,46	̄ PTE1160
25,05	55,63	123,49	254,30	534,84	̄ PTE1170
14,11	38,04	96,82	210,76	448,46	̄ PTE1180
14,12	38,26	91,98	200,09	420,24	̄ PTE1190
65,91	76,13	88,45	98,57	98,70	̄ PTE1200
5,08	8,10	11,74	17,52	35,33	̄ PTE1210
3,17	5,32	8,00	12,89	22,60	̄ PTE1220
-60,04	-51,29	-16,21	71,11	263,60	̄ PTE1230
-40,86	-19,99	31,99	149,77	415,36	̄ PTE1240
-41,62	-23,44	21,61	110,08	379,07	̄ PTE1250
1,84	8,28	22,09	38,54	114,32	̄ PTE1260
0,00	1,92	6,33	27,97	41,77	̄ PTE1270
28,87	27,36	24,30	23,30	21,78	̄ PTE1280
54,33	67,13	101,84	162,86	302,78	̄ PTE1290
4 948,35	5 615,06	6 907,27	8 040,55	9 094,73	̄ PTE1300
29,47	55,86	109,01	205,89	405,14	̄ PTE1310
106,05	80,39	58,65	41,54	35,51	̄ PTE1320
114,44	87,00	61,61	44,28	36,97	̄ PTE1330
5 106,71	5 220,36	5 546,57	5 655,30	6 172,17	̄ PTE1340
2 735,67	2 030,75	1 907,08	1 828,14	1 881,70	̄ PTE1350
-11,19	-5,00	0,44	5,76	9,56	̄ PTE1360
-	70 499,02	34 318,44	34 082,99	32 194,81	̄ PTE1370
2 194,34	399,08	438,82	413,53	541,17	̄ PTE1380
3,54	3,40	4,26	5,16	5,97	̄ PTE1390
0,00	1,66	2,78	2,69	3,33	̄ PTE1400
39,67	48,94	51,26	53,00	50,82	̄ PTE1410
55,41	80,89	83,11	82,62	77,47	̄ PTE1420
-49,73	-36,65	-9,85	38,78	129,14	̄ PTE1430
-37,85	-26,89	-7,90	31,70	120,82	̄ PTE1440
1,39	1,23	1,29	1,37	1,35	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	91	347	165	119	81
PTE0010	\bar{x}	7,02	12,96	19,39	28,42	45,20
PTE0020	\bar{x}	0,93	1,89	5,11	9,90	36,24
PTE0030	\bar{x}	0,23	0,13	0,06	0,27	1,16
PTE0040	\bar{x}	7,62	13,61	22,34	35,14	80,48
PTE0050	\bar{x}	63,71	63,89	61,44	62,29	44,42
PTE0060	\bar{x}	0,02	0,03	0,08	0,02	0,00
PTE0070	\bar{x}	36,28	36,08	38,48	37,69	55,57
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,26	0,79	1,53	2,20	2,53
PTE0100	\bar{x}	0,68	0,61	0,59	0,59	0,59
PTE0110	\bar{x}	1,43	1,43	1,55	1,74	1,86
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,00	0,03	0,02	0,11
PTE0130	\bar{x}	1,99	1,95	1,89	2,13	2,20
PTE0140	\bar{x}	534,96	850,52	1 128,08	1 589,48	2 303,14
PTE0150	\bar{x}	21,42	21,23	15,63	14,86	12,65
PTE0160	\bar{x}	14,86	12,33	14,36	13,91	18,02
PTE0170	\bar{x}	2,87	2,93	3,39	4,26	6,24
PTE0180	\bar{x}	8,21	7,80	9,19	9,14	7,68
PTE0190	\bar{x}	0,18	0,77	2,64	2,51	4,69
PTE0200	\bar{x}	0,06	0,33	0,70	1,04	1,83
PTE0210	\bar{x}	8,72	12,48	20,86	30,09	54,17
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	4,53	7,64	11,66	16,61	29,73
PTE0280	\bar{x}	4,85	8,67	13,71	21,85	35,64
PTE0290	\bar{x}	52,39	49,52	48,82	46,57	42,04
PTE0300	\bar{x}	0,18	0,50	0,30	0,97	2,94
PTE0310	\bar{x}	1,23	1,49	2,06	2,50	2,58
PTE0320	\bar{x}	1,56	1,11	0,57	0,66	0,23
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,37	1,13	1,12	0,93
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,03	0,00	0,00	0,09
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,55	1,84	1,02	1,44	2,79
PTE0390	\bar{x}	44,10	45,13	46,10	46,74	48,41
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
PTE0394	\bar{x}	100,00	28,40	79,94	16,67	100,00
PTE0396	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0398	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,08	0,62	0,11	0,14	0,14
PTE0410	\bar{x}	50,49	55,86	61,52	64,37	106,89
PTE0420	\bar{x}	138,80	119,19	113,76	106,14	73,30
PTE0430	\bar{x}	124,93	113,14	104,32	101,31	71,22
PTE0440	\bar{x}	2,25	0,85	0,90	0,78	0,05
PTE0450	\bar{x}	0,23	0,21	0,10	0,00	0,02
PTE0460	\bar{x}	0,61	0,80	1,39	2,36	6,59
PTE0470	\bar{x}	0,07	0,04	0,08	0,08	0,02
PTE0480	\bar{x}	1,23	1,56	1,43	0,00	1,12
PTE0490	\bar{x}	46,53	45,03	46,56	48,23	49,54
PTE0500	\bar{x}	-	37,02	34,52	33,28	34,81
PTE0510	\bar{x}	209,67	195,95	219,27	235,47	209,01
PTE0520	\bar{x}	-	681,73	603,04	594,51	693,90
PTE0542	\bar{x}	90,91	134,78	23,48	40,00	80,65
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0546	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 617,37	4 952,59	5 094,64	4 646,00	6 117,15
PTE0560	\bar{x}	11,87	13,85	16,58	15,01	6,50
PTE0570	\bar{x}	4 033,77	5 747,44	8 621,64	12 605,38	15 575,48
PTE0580	\bar{x}	114,11	130,24	238,94	339,21	10,00
PTE0610	\bar{x}	0,00	3,50	0,00	0,00	1,76
PTE0620	\bar{x}	118,42	110,37	117,35	125,01	127,85
PTE0630	\bar{x}	-	283,35	295,16	288,75	259,09
PTE0640	\bar{x}	97,64	98,75	88,61	96,61	138,11
PTE0650	\bar{x}	-	21,40	20,12	19,89	24,48
PTE0672	\bar{x}	93,46	90,00	71,76	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0676	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	182,89	192,47	200,28	210,57	216,81
PTE0690	\bar{x}	10,37	10,73	10,87	11,03	11,11
PTE0700	\bar{x}	5,64	5,75	5,37	5,76	3,69
PTE0710	\bar{x}	-	21,09	-	-	3,45

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	82,96	124,91	198,37	297,60	503,15	̄ PTE0833
.	51,44	71,15	120,03	168,29	292,29	̄ PTE0836
.	31,52	53,76	78,34	129,31	210,86	̄ PTE0840
.	3,75	3,51	5,31	4,76	13,31	̄ PTE0843
.	6,27	13,53	20,04	35,95	79,52	̄ PTE0846
.	-2,52	-10,02	-14,73	-31,19	-66,21	̄ PTE0850
.	0,00	4,90	5,76	19,12	46,40	̄ PTE0853
.	0,66	3,07	9,09	24,56	35,86	̄ PTE0856
.	-0,66	1,83	-3,33	-5,44	10,54	̄ PTE0860
.	86,72	133,31	209,44	321,48	562,86	̄ PTE0863
.	58,37	87,75	149,16	228,80	407,67	̄ PTE0866
.	28,34	45,56	60,28	92,68	155,19	̄ PTE0870
.	76,91	110,26	177,34	260,00	431,28	̄ PTE0880
.	73,81	79,36	76,45	78,40	78,33	̄ PTE0890
.	2,90	1,20	0,59	0,68	0,26	̄ PTE0900
.	14,86	14,78	14,02	13,48	11,53	̄ PTE0905
.	13,58	13,90	12,52	14,88	18,50	̄ PTE0910
.	11,30	13,63	15,64	13,68	14,26	̄ PTE0920
.	1,07	2,09	2,75	8,08	12,98	̄ PTE0930
.	243,45	291,00	286,51	299,05	315,78	̄ PTE0940
.	19,54	20,09	20,45	14,87	13,40	̄ PTE0950
.	807,37	808,75	787,39	763,29	762,41	̄ PTE0960
.	116,22	130,17	142,93	137,63	135,79	̄ PTE0970
.	16,98	20,48	21,50	22,64	23,44	̄ PTE0980
.	84,04	88,65	98,32	90,45	85,90	̄ PTE0990
.	8,00	8,37	10,59	12,12	15,02	̄ PTE1000
.	255,58	247,23	238,51	245,15	204,28	̄ PTE1010
.	232,40	226,24	219,65	226,82	184,02	̄ PTE1020
.	11,56	11,00	9,99	10,12	11,14	̄ PTE1030
.	2,73	0,85	2,02	0,44	0,35	̄ PTE1040
.	234,43	228,78	223,88	205,89	224,23	̄ PTE1050
.	31,62	26,47	23,19	16,11	10,16	̄ PTE1060
.	78,04	86,36	85,60	93,97	111,30	̄ PTE1070
.	11,19	10,00	8,73	7,08	7,80	̄ PTE1080
.	53,20	49,34	55,81	45,06	57,68	̄ PTE1090
.	165,69	179,79	137,45	135,50	135,87	̄ PTE1100
.	7,61	8,36	7,23	7,19	7,96	̄ PTE1110
.	14,51	1,09	5,94	3,20	7,96	̄ PTE1120
.	9,44	9,14	17,50	18,38	32,45	̄ PTE1130
.	1,17	3,33	11,91	9,91	13,52	̄ PTE1140
.	99,17	96,22	93,68	79,47	68,33	̄ PTE1150
.	48,10	68,56	109,34	160,37	284,47	̄ PTE1160
.	47,13	73,19	116,36	180,49	313,73	̄ PTE1170
.	34,39	53,37	91,98	145,25	255,13	̄ PTE1180
.	32,91	53,27	88,02	138,85	236,64	̄ PTE1190
.	77,61	78,16	83,17	93,65	95,82	̄ PTE1200
.	4,20	7,75	11,59	16,99	27,03	̄ PTE1210
.	4,13	6,07	7,56	10,38	15,10	̄ PTE1220
.	-53,03	-38,71	-14,29	17,83	98,70	̄ PTE1230
.	-31,87	-4,70	31,35	83,01	205,25	̄ PTE1240
.	-33,06	-8,38	19,56	57,68	171,38	̄ PTE1250
.	5,25	11,58	17,06	30,36	65,85	̄ PTE1260
.	0,40	2,12	7,45	10,89	39,70	̄ PTE1270
.	39,22	32,80	26,50	23,66	16,35	̄ PTE1280
.	55,51	73,10	104,24	127,19	222,74	̄ PTE1290
.	10 088,80	8 099,92	7 936,86	7 398,94	5 358,85	̄ PTE1300
.	53,71	76,85	114,10	149,57	231,50	̄ PTE1310
.	52,33	56,07	53,60	53,22	55,11	̄ PTE1320
.	56,89	60,23	57,72	56,00	57,55	̄ PTE1330
.	8 145,43	6 550,77	6 249,44	5 647,52	4 085,64	̄ PTE1340
.	2 892,65	2 372,57	2 112,31	1 810,43	1 451,09	̄ PTE1350
.	-8,34	-2,88	0,62	3,01	6,37	̄ PTE1360
.	109 207,51	39 149,53	34 162,82	36 237,73	31 867,12	̄ PTE1370
.	624,30	498,43	600,08	469,80	374,13	̄ PTE1380
.	6,31	5,04	4,89	4,56	3,53	̄ PTE1390
.	3,51	0,91	3,44	2,35	3,63	̄ PTE1400
.	42,79	48,31	49,63	53,40	54,87	̄ PTE1410
.	68,41	77,71	80,51	86,58	83,19	̄ PTE1420
.	-37,03	-26,98	-9,20	10,25	52,98	̄ PTE1430
.	-26,66	-19,84	-7,56	8,35	44,91	̄ PTE1440
.	1,29	1,35	1,27	1,34	1,28	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	33	58	83	162	20
PTE0010	\bar{x}	8,04	11,60	15,77	31,00	63,52
PTE0020	\bar{x}	0,96	1,40	4,16	13,25	36,87
PTE0030	\bar{x}	0,29	0,00	0,19	0,00	4,41
PTE0040	\bar{x}	6,87	12,09	18,71	41,84	98,21
PTE0050	\bar{x}	91,61	93,82	93,36	95,55	96,23
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	0,21	0,00
PTE0070	\bar{x}	8,39	6,17	6,64	4,24	3,77
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,73	0,35	0,72	1,08	3,96
PTE0100	\bar{x}	0,64	0,79	0,76	0,76	0,62
PTE0110	\bar{x}	1,31	1,48	1,59	2,05	4,97
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,03	0,05	0,22	2,69
PTE0130	\bar{x}	2,09	2,02	2,00	2,19	2,00
PTE0140	\bar{x}	530,59	851,80	1 286,50	2 801,87	6 928,03
PTE0150	\bar{x}	30,04	23,23	25,80	25,92	32,95
PTE0160	\bar{x}	12,00	12,07	13,58	15,98	16,98
PTE0170	\bar{x}	0,96	0,84	0,96	1,21	1,86
PTE0180	\bar{x}	2,75	3,62	5,29	8,43	10,41
PTE0190	\bar{x}	0,63	0,45	1,35	8,44	11,87
PTE0200	\bar{x}	0,14	0,25	0,92	2,15	2,78
PTE0210	\bar{x}	15,53	34,04	52,65	107,57	259,46
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	2,71	5,29	8,73	19,93	77,08
PTE0280	\bar{x}	6,27	11,32	17,36	39,95	94,46
PTE0290	\bar{x}	91,15	91,68	89,57	70,02	52,96
PTE0300	\bar{x}	0,53	0,89	2,72	10,28	13,06
PTE0310	\bar{x}	4,41	2,35	2,65	2,19	0,62
PTE0320	\bar{x}	0,42	0,56	0,65	0,57	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,32	2,48	0,29
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	2,19	3,69	3,31	12,99	32,07
PTE0390	\bar{x}	1,30	0,82	0,79	1,20	1,00
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
PTE0394	\bar{x}	-	0,00	-	0,00	-
PTE0396	\bar{x}	-	0,00	-	96,48	-
PTE0398	\bar{x}	-	100,00	-	2,14	-
PTE0400	\bar{x}	0,37	0,18	0,61	0,06	0,10
PTE0410	\bar{x}	-	1 688,13	256,36	162,10	718,49
PTE0420	\bar{x}	206,97	240,86	326,70	455,11	676,81
PTE0430	\bar{x}	0,00	0,40	2,88	3,29	0,63
PTE0440	\bar{x}	186,68	217,98	288,15	407,95	520,01
PTE0450	\bar{x}	19,93	22,48	35,68	43,86	156,17
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00
PTE0470	\bar{x}	5,90	9,02	14,41	37,51	144,37
PTE0480	\bar{x}	10,21	39,36	37,43	114,40	0,00
PTE0490	\bar{x}	51,06	52,70	54,21	57,15	58,40
PTE0500	\bar{x}	-	31,69	34,50	35,07	33,47
PTE0510	\bar{x}	287,36	262,70	212,43	275,79	-
PTE0520	\bar{x}	-	-	769,13	657,10	700,00
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	15,08	-
PTE0546	\bar{x}	-	15,00	-	7,10	-
PTE0550	\bar{x}	-	-	1 160,99	2 047,26	-
PTE0560	\bar{x}	15,57	16,33	16,25	19,43	22,37
PTE0570	\bar{x}	0,00	25,24	220,28	619,79	343,70
PTE0580	\bar{x}	10 654,13	20 221,06	44 228,63	156 903,14	425 038,93
PTE0610	\bar{x}	941,31	10 194,12	11 215,12	41 629,33	381 495,29
PTE0620	\bar{x}	123,57	127,17	110,97	125,25	149,82
PTE0630	\bar{x}	-	271,69	274,39	284,81	290,49
PTE0640	\bar{x}	117,27	81,43	82,45	89,07	-
PTE0650	\bar{x}	-	-	21,38	20,68	21,85
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	764,27	-
PTE0676	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0690	\bar{x}	-	12,00	10,68	11,80	13,77
PTE0700	\bar{x}	6,37	6,25	6,45	6,62	7,32
PTE0710	\bar{x}	5,16	5,29	6,06	5,90	5,92

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	105,31	247,62	459,30	1 639,70	6 359,55	̄ PTE0833
.	71,46	161,54	328,96	1 240,03	4 956,62	̄ PTE0836
.	33,84	86,08	130,35	399,67	1 402,93	̄ PTE0840
.	1,84	5,77	5,70	22,20	21,52	̄ PTE0843
.	0,71	26,71	21,78	140,30	189,80	̄ PTE0846
.	1,13	-20,94	-16,08	-118,09	-168,28	̄ PTE0850
.	0,00	0,00	6,79	44,16	40,00	̄ PTE0853
.	0,71	2,67	9,59	58,24	188,90	̄ PTE0856
.	-0,71	-2,67	-2,79	-14,08	-148,90	̄ PTE0860
.	107,15	253,39	471,80	1 706,06	6 421,07	̄ PTE0863
.	72,89	190,92	360,32	1 438,56	5 335,31	̄ PTE0866
.	34,26	62,47	111,48	267,50	1 085,76	̄ PTE0870
.	111,85	252,40	449,39	1 398,89	5 667,69	̄ PTE0880
.	73,35	80,71	86,56	101,73	99,54	̄ PTE0890
.	0,67	0,37	0,56	0,29	0,08	̄ PTE0900
.	22,48	19,18	16,94	10,56	7,05	̄ PTE0905
.	5,20	4,16	4,24	3,08	1,50	̄ PTE0910
.	2,04	2,67	5,78	3,54	6,48	̄ PTE0920
.	0,77	0,96	2,77	5,39	20,28	̄ PTE0930
.	132,93	117,02	90,59	77,35	45,03	̄ PTE0940
.	32,07	8,19	4,95	6,87	3,67	̄ PTE0950
.	866,33	798,56	775,22	779,88	760,77	̄ PTE0960
.	102,01	80,82	74,04	64,44	34,27	̄ PTE0970
.	13,17	13,40	12,05	10,94	6,12	̄ PTE0980
.	76,38	56,25	49,50	39,65	20,54	̄ PTE0990
.	8,71	9,66	9,82	11,26	6,50	̄ PTE1000
.	419,43	493,15	520,88	560,48	599,00	̄ PTE1010
.	398,07	476,97	501,76	533,46	556,77	̄ PTE1020
.	13,83	10,62	12,51	19,87	33,32	̄ PTE1030
.	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	̄ PTE1040
.	190,72	126,20	91,96	79,19	59,34	̄ PTE1050
.	38,97	28,09	17,38	18,75	26,60	̄ PTE1060
.	48,79	38,28	32,74	25,95	14,03	̄ PTE1070
.	10,55	6,91	4,00	2,96	1,95	̄ PTE1080
.	45,16	25,38	20,26	19,51	12,87	̄ PTE1090
.	139,75	83,59	72,05	51,62	36,23	̄ PTE1100
.	4,52	4,43	2,90	1,89	0,64	̄ PTE1110
.	1,63	3,68	4,32	6,13	20,08	̄ PTE1120
.	3,29	4,75	5,82	6,71	4,61	̄ PTE1130
.	4,99	1,94	3,27	9,38	6,61	̄ PTE1140
.	70,52	56,99	123,42	185,25	146,52	̄ PTE1150
.	53,53	107,53	182,04	524,65	2 078,55	̄ PTE1160
.	43,60	104,90	183,14	515,51	1 979,45	̄ PTE1170
.	27,97	83,81	150,77	443,29	1 774,13	̄ PTE1180
.	30,33	80,35	145,34	420,05	1 617,57	̄ PTE1190
.	71,30	79,14	84,33	100,26	124,55	̄ PTE1200
.	4,80	6,94	9,43	18,54	37,98	̄ PTE1210
.	4,30	5,97	9,55	20,26	52,70	̄ PTE1220
.	-50,08	-11,70	42,03	280,99	1 402,33	̄ PTE1230
.	-24,78	22,80	94,85	405,12	1 735,80	̄ PTE1240
.	-29,51	21,80	85,28	347,57	1 518,69	̄ PTE1250
.	0,58	22,56	18,18	116,43	155,85	̄ PTE1260
.	0,71	2,09	5,14	45,73	140,10	̄ PTE1270
.	42,00	35,62	38,06	42,40	50,31	̄ PTE1280
.	48,59	69,69	109,70	218,12	236,72	̄ PTE1290
.	16 285,68	20 873,84	24 012,79	33 434,74	57 711,41	̄ PTE1300
.	85,38	171,10	282,19	681,59	1 140,27	̄ PTE1310
.	37,20	34,19	26,48	23,47	14,49	̄ PTE1320
.	49,02	36,76	28,01	25,76	15,78	̄ PTE1330
.	14 108,83	16 668,96	18 615,28	26 074,93	43 905,18	̄ PTE1340
.	4 097,08	3 315,79	3 065,14	3 774,92	5 188,86	̄ PTE1350
.	-7,62	0,20	4,86	11,88	22,09	̄ PTE1360
.	46 153,85	36 371,76	40 568,01	39 737,10	42 315,18	̄ PTE1370
.	294,76	857,97	600,79	708,15	633,21	̄ PTE1380
.	7,79	8,89	9,73	12,54	21,16	̄ PTE1390
.	2,64	1,69	2,26	4,89	8,52	̄ PTE1400
.	27,12	31,83	32,34	30,03	28,54	̄ PTE1410
.	56,66	74,72	79,84	80,06	77,82	̄ PTE1420
.	-38,23	-7,93	26,39	136,91	282,13	̄ PTE1430
.	-23,95	-5,80	21,02	128,23	701,16	̄ PTE1440
.	1,32	1,37	1,28	1,24	1,24	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	21	36	102	59	75	64
PTE0010	\bar{x}	2,64	7,06	13,05	18,97	28,31	57,16
PTE0020	\bar{x}	0,07	0,79	1,79	6,39	9,21	32,21
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,38
PTE0040	\bar{x}	2,04	6,99	13,80	23,56	35,06	85,99
PTE0050	\bar{x}	75,17	93,53	93,43	94,68	95,16	95,97
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,26
PTE0070	\bar{x}	24,83	6,47	6,56	5,32	4,82	3,77
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,16	0,29	0,70	1,02	1,23	2,39
PTE0100	\bar{x}	0,75	0,85	0,75	0,82	0,76	0,69
PTE0110	\bar{x}	1,91	1,39	1,55	1,70	2,22	2,79
PTE0120	\bar{x}	0,66	0,04	0,04	0,05	0,42	0,63
PTE0130	\bar{x}	1,90	2,00	1,95	2,19	2,19	2,25
PTE0140	\bar{x}	895,49	726,60	1 083,66	1 723,42	2 789,51	4 685,22
PTE0150	\bar{x}	45,02	30,98	26,71	26,00	30,05	24,08
PTE0160	\bar{x}	12,46	11,10	12,91	14,87	14,50	17,89
PTE0170	\bar{x}	0,52	0,94	1,14	1,19	1,12	1,51
PTE0180	\bar{x}	12,80	8,25	6,88	7,93	8,30	7,69
PTE0190	\bar{x}	4,77	1,74	1,76	10,52	9,56	7,52
PTE0200	\bar{x}	1,23	0,39	0,73	2,55	2,30	2,07
PTE0210	\bar{x}	3,71	17,47	33,98	61,87	85,56	238,03
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	1,10	2,71	7,37	32,51	17,14	28,35
PTE0280	\bar{x}	1,54	6,52	12,81	22,28	33,33	82,50
PTE0290	\bar{x}	81,00	87,06	90,68	76,74	70,02	65,15
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,47	1,41	4,91	8,96	12,32
PTE0310	\bar{x}	3,66	2,13	2,51	3,55	2,25	1,41
PTE0320	\bar{x}	0,62	0,47	0,51	0,31	1,05	0,24
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,64	2,82	1,69	1,57
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,25
PTE0370	\bar{x}	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	7,93	9,07	3,70	10,69	14,22	18,09
PTE0390	\bar{x}	6,79	0,80	0,56	0,97	1,68	0,97
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,22
PTE0394	\bar{x}	-	-	0,00	-	0,00	0,00
PTE0396	\bar{x}	-	-	0,00	-	0,00	99,22
PTE0398	\bar{x}	-	-	100,00	-	50,00	0,78
PTE0400	\bar{x}	0,00	0,33	0,68	0,14	0,12	0,04
PTE0410	\bar{x}	1 798,39	-	310,60	202,27	141,18	283,28
PTE0420	\bar{x}	5 227,67	595,79	434,72	513,52	502,79	384,31
PTE0430	\bar{x}	1,44	0,00	2,28	3,08	4,50	1,62
PTE0440	\bar{x}	1 454,90	408,24	387,16	493,18	388,30	365,65
PTE0450	\bar{x}	3 771,33	187,23	45,29	17,27	109,98	17,04
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,05
PTE0470	\bar{x}	10,39	8,06	15,05	22,51	34,18	77,23
PTE0480	\bar{x}	432,80	1,88	41,40	0,37	145,42	0,00
PTE0490	\bar{x}	51,64	60,17	53,20	58,45	55,21	57,23
PTE0500	\bar{x}	-	-	29,78	34,33	34,13	34,92
PTE0510	\bar{x}	125,00	291,82	249,02	101,46	252,97	341,40
PTE0520	\bar{x}	-	-	651,10	679,38	644,67	663,10
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	-	15,08
PTE0546	\bar{x}	-	-	15,00	-	0,00	20,00
PTE0550	\bar{x}	-	-	1 973,04	296,30	-	2 047,26
PTE0560	\bar{x}	25,53	16,67	16,37	21,92	17,56	21,04
PTE0570	\bar{x}	69,71	0,00	104,93	173,19	757,03	747,89
PTE0580	\bar{x}	24 826,05	17 915,16	43 224,05	118 028,70	128 044,78	265 191,77
PTE0610	\bar{x}	214 513,24	15 374,21	14 847,18	2 193,01	108 339,91	17 179,99
PTE0620	\bar{x}	101,47	126,98	122,50	131,54	118,74	125,51
PTE0630	\bar{x}	-	-	270,18	288,35	276,02	288,46
PTE0640	\bar{x}	186,92	122,03	85,86	105,37	104,13	70,16
PTE0650	\bar{x}	-	-	20,76	21,00	20,38	20,81
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	-	764,27
PTE0676	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0690	\bar{x}	12,00	-	11,01	9,87	11,52	12,57
PTE0700	\bar{x}	6,50	6,19	6,45	6,89	6,70	6,82
PTE0710	\bar{x}	5,77	6,97	5,32	12,46	5,42	9,39

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
1 586,28	286,44	446,06	1 037,43	1 761,98	2 599,08	̄ PTE0833
1 366,36	233,12	326,65	823,14	1 371,14	1 832,27	̄ PTE0836
219,92	53,32	119,41	214,29	390,83	766,81	̄ PTE0840
8,10	1,95	4,63	5,21	24,92	31,35	̄ PTE0843
11,15	26,08	20,10	45,83	99,45	258,10	̄ PTE0846
-3,06	-24,13	-15,46	-40,62	-74,53	-226,75	̄ PTE0850
19,05	13,89	1,97	8,69	64,67	32,09	̄ PTE0853
33,58	2,17	4,08	31,49	56,41	107,79	̄ PTE0856
-14,54	11,72	-2,11	-22,80	8,25	-75,71	̄ PTE0860
1 613,43	302,28	452,66	1 051,33	1 851,57	2 662,52	̄ PTE0863
1 411,10	261,36	350,83	900,45	1 527,01	2 198,16	̄ PTE0866
202,33	40,92	101,84	150,87	324,56	464,36	̄ PTE0870
1 291,33	268,19	406,41	812,24	1 509,57	2 441,73	̄ PTE0880
112,67	93,98	94,36	112,26	102,11	90,92	̄ PTE0890
0,06	1,01	0,53	0,10	0,36	0,16	̄ PTE0900
0,75	10,76	13,59	9,80	9,57	12,47	̄ PTE0905
-0,03	3,40	2,85	2,94	2,41	3,47	̄ PTE0910
0,66	2,93	4,77	4,86	2,76	6,46	̄ PTE0920
0,28	1,17	1,64	2,16	5,17	13,43	̄ PTE0930
20,76	61,27	83,01	81,55	67,16	77,50	̄ PTE0940
1,41	9,27	6,42	6,46	6,71	5,96	̄ PTE0950
856,65	871,70	780,76	783,55	804,01	730,92	̄ PTE0960
2,05	51,30	60,40	62,10	46,27	73,85	̄ PTE0970
0,33	7,60	9,66	9,46	8,25	12,79	̄ PTE0980
1,53	36,17	41,79	40,19	27,70	45,31	̄ PTE0990
0,17	6,48	7,59	9,75	7,82	13,39	̄ PTE1000
734,11	634,94	545,60	573,06	609,52	499,11	̄ PTE1010
684,01	593,22	525,21	546,25	576,76	471,35	̄ PTE1020
30,76	34,23	19,68	21,34	24,30	20,48	̄ PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	̄ PTE1040
66,51	101,58	95,85	73,63	71,38	78,76	̄ PTE1050
47,96	34,50	16,62	11,02	23,04	19,25	̄ PTE1060
4,97	20,67	29,39	25,51	18,09	29,51	̄ PTE1070
2,89	5,10	4,72	2,85	2,24	2,99	̄ PTE1080
5,41	22,05	21,67	20,39	17,94	18,61	̄ PTE1090
26,13	70,37	67,68	53,53	49,32	50,49	̄ PTE1100
0,28	2,70	2,84	2,05	1,62	1,65	̄ PTE1110
24,54	6,06	3,54	2,54	10,80	10,69	̄ PTE1120
0,24	1,79	3,05	6,61	4,70	8,59	̄ PTE1130
2,81	2,96	1,81	10,03	10,38	7,72	̄ PTE1140
147,67	102,45	152,07	293,73	167,43	127,72	̄ PTE1150
340,71	84,15	160,13	296,34	519,59	1 042,60	̄ PTE1160
282,23	69,85	155,18	301,89	508,04	1 025,67	̄ PTE1170
248,49	50,97	127,68	258,41	433,59	902,38	̄ PTE1180
214,41	50,00	124,75	246,13	402,21	850,15	̄ PTE1190
68,06	73,87	82,60	89,87	98,43	117,70	̄ PTE1200
1,58	4,22	7,80	11,34	16,93	34,18	̄ PTE1210
10,38	5,91	8,23	11,74	20,16	33,47	̄ PTE1220
134,40	-33,99	26,12	133,18	266,68	664,80	̄ PTE1230
183,71	-4,19	70,40	207,89	393,90	874,60	̄ PTE1240
145,26	-4,97	66,10	171,60	328,50	775,33	̄ PTE1250
9,13	21,53	17,00	38,23	82,32	213,83	̄ PTE1260
11,61	2,17	5,41	21,41	47,86	79,00	̄ PTE1270
376,20	61,09	44,04	45,20	50,75	34,53	̄ PTE1280
58,45	57,96	90,16	151,16	181,87	300,45	̄ PTE1290
631 677,15	38 350,78	29 445,77	34 472,93	43 052,81	28 396,78	̄ PTE1300
676,43	192,67	261,89	479,13	678,64	875,32	̄ PTE1310
11,65	27,89	24,95	24,78	22,69	20,55	̄ PTE1320
12,50	32,86	27,04	26,91	25,21	22,26	̄ PTE1330
541 127,27	33 430,53	22 989,97	27 011,20	34 614,68	20 755,70	̄ PTE1340
54 904,61	5 440,25	3 554,45	3 734,90	4 786,63	3 141,32	̄ PTE1350
16,75	-3,17	3,96	9,54	11,45	16,04	̄ PTE1360
47 839,68	41 785,71	36 954,71	41 961,78	38 692,93	41 212,23	̄ PTE1370
4 251,85	604,94	607,11	840,53	769,93	624,69	̄ PTE1380
166,66	12,03	11,60	12,58	14,82	12,13	̄ PTE1390
14,21	4,75	1,70	3,95	7,37	4,98	̄ PTE1400
16,60	18,65	30,70	30,30	26,64	34,82	̄ PTE1410
62,93	59,42	77,91	83,06	77,41	81,54	̄ PTE1420
70,40	-24,42	16,83	78,56	119,89	238,32	̄ PTE1430
70,56	-17,00	13,39	60,91	121,96	295,47	̄ PTE1440
1,14	1,17	1,27	1,19	1,22	1,32	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	28	52	71	146	.
PTE0010	\bar{x}	8,23	12,47	16,84	31,73	.
PTE0020	\bar{x}	1,07	1,36	4,15	14,23	.
PTE0030	\bar{x}	0,34	0,00	0,22	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	7,41	12,89	19,78	43,57	.
PTE0050	\bar{x}	91,75	94,44	94,32	96,54	.
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	0,22	.
PTE0070	\bar{x}	8,25	5,54	5,68	3,24	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	1,64	0,39	0,76	1,05	.
PTE0100	\bar{x}	0,67	0,79	0,78	0,76	.
PTE0110	\bar{x}	1,34	1,49	1,58	2,00	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,15	.
PTE0130	\bar{x}	2,14	2,08	2,00	2,22	.
PTE0140	\bar{x}	530,27	876,19	1 342,36	2 844,79	.
PTE0150	\bar{x}	28,77	20,95	24,64	25,08	.
PTE0160	\bar{x}	11,75	12,35	12,98	16,28	.
PTE0170	\bar{x}	1,09	0,92	1,07	1,32	.
PTE0180	\bar{x}	3,05	3,64	5,48	7,89	.
PTE0190	\bar{x}	0,74	0,37	1,48	8,61	.
PTE0200	\bar{x}	0,16	0,16	0,80	2,22	.
PTE0210	\bar{x}	16,41	37,10	56,82	112,57	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	2,99	5,73	6,72	21,33	.
PTE0280	\bar{x}	6,77	12,15	18,63	42,03	.
PTE0290	\bar{x}	91,38	91,64	88,90	71,05	.
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,93	2,96	10,37	.
PTE0310	\bar{x}	4,81	2,45	2,41	2,31	.
PTE0320	\bar{x}	0,00	0,59	0,71	0,57	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,35	2,48	.
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,18	.
PTE0370	\bar{x}	0,08	0,01	0,00	0,00	.
PTE0380	\bar{x}	2,39	3,56	4,11	12,17	.
PTE0390	\bar{x}	1,41	0,84	0,56	0,88	.
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,10	.
PTE0394	\bar{x}	-	0,00	-	0,00	.
PTE0396	\bar{x}	-	0,00	-	99,22	.
PTE0398	\bar{x}	-	100,00	-	0,78	.
PTE0400	\bar{x}	0,40	0,19	0,18	0,07	.
PTE0410	\bar{x}	-	1 526,98	204,22	115,10	.
PTE0420	\bar{x}	198,85	228,55	321,85	438,24	.
PTE0430	\bar{x}	0,00	0,41	3,04	3,51	.
PTE0440	\bar{x}	198,47	228,03	318,73	434,71	.
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,11	0,08	0,01	.
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,00	0,02	0,02	.
PTE0470	\bar{x}	6,74	10,06	16,85	41,62	.
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,96	1,10	0,40	.
PTE0490	\bar{x}	50,83	52,85	55,13	57,34	.
PTE0500	\bar{x}	-	31,69	34,50	34,92	.
PTE0510	\bar{x}	-	262,70	212,43	271,81	.
PTE0520	\bar{x}	-	-	769,13	652,40	.
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	15,08	.
PTE0546	\bar{x}	-	15,00	-	20,00	.
PTE0550	\bar{x}	-	-	595,12	2 047,26	.
PTE0560	\bar{x}	15,59	16,33	16,25	19,43	.
PTE0570	\bar{x}	0,00	28,15	229,18	687,71	.
PTE0580	\bar{x}	12 156,73	22 554,25	51 703,89	174 098,01	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	122,17	127,21	113,10	125,27	.
PTE0630	\bar{x}	-	271,69	274,39	288,16	.
PTE0640	\bar{x}	100,00	81,43	82,45	86,67	.
PTE0650	\bar{x}	-	-	21,38	20,67	.
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	764,27	.
PTE0676	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0690	\bar{x}	-	12,00	10,72	11,80	.
PTE0700	\bar{x}	6,40	6,25	6,45	6,62	.
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	.

ES6					Symbol
Male (8≤€<25)	Średnio-male (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
103,34	200,22	432,77	1 501,07	.	̄ PTE0833
71,88	123,09	307,85	1 125,45	.	̄ PTE0836
31,45	77,13	124,92	375,62	.	̄ PTE0840
2,17	6,43	6,66	24,63	.	̄ PTE0843
0,84	28,23	20,36	150,17	.	̄ PTE0846
1,33	-21,79	-13,70	-125,53	.	̄ PTE0850
0,00	0,00	7,94	49,00	.	̄ PTE0853
0,84	1,95	10,90	60,33	.	̄ PTE0856
-0,84	-1,95	-2,95	-11,33	.	̄ PTE0860
105,50	206,65	447,38	1 574,71	.	̄ PTE0863
73,57	153,27	339,11	1 335,95	.	̄ PTE0866
31,94	53,39	108,27	238,76	.	̄ PTE0870
111,85	218,18	436,99	1 298,36	.	̄ PTE0880
76,13	71,72	82,32	99,01	.	̄ PTE0890
0,68	0,41	0,51	0,19	.	̄ PTE0900
24,79	24,12	19,46	11,83	.	̄ PTE0905
5,26	5,33	4,72	3,63	.	̄ PTE0910
2,90	3,51	7,13	5,37	.	̄ PTE0920
0,91	1,07	3,24	5,98	.	̄ PTE0930
145,29	147,58	101,96	89,49	.	̄ PTE0940
34,73	10,15	5,71	8,08	.	̄ PTE0950
885,79	808,29	780,10	769,79	.	̄ PTE0960
106,84	102,24	83,33	73,17	.	̄ PTE0970
13,41	16,85	13,55	12,34	.	̄ PTE0980
80,11	71,40	55,49	44,86	.	̄ PTE0990
8,89	12,09	11,22	13,03	.	̄ PTE1000
453,98	460,97	514,34	535,18	.	̄ PTE1010
435,04	446,23	496,16	509,44	.	̄ PTE1020
12,20	11,13	11,58	18,88	.	̄ PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,04	.	̄ PTE1040
178,61	139,63	92,51	81,03	.	̄ PTE1050
25,41	20,08	13,66	15,80	.	̄ PTE1060
50,25	47,29	35,12	28,89	.	̄ PTE1070
10,30	7,62	4,05	3,00	.	̄ PTE1080
43,68	31,45	21,20	21,13	.	̄ PTE1090
132,00	93,23	75,65	55,62	.	̄ PTE1100
4,77	5,53	3,19	2,10	.	̄ PTE1110
0,00	0,30	1,05	4,32	.	̄ PTE1120
3,72	5,58	6,15	7,83	.	̄ PTE1130
5,88	0,81	3,88	10,49	.	̄ PTE1140
69,83	33,54	120,70	192,51	.	̄ PTE1150
49,12	95,30	175,82	508,45	.	̄ PTE1160
42,03	96,47	181,04	512,32	.	̄ PTE1170
27,27	76,13	147,98	440,10	.	̄ PTE1180
29,94	73,81	143,91	419,39	.	̄ PTE1190
73,19	81,41	85,45	100,95	.	̄ PTE1200
4,92	7,46	10,07	18,98	.	̄ PTE1210
4,10	5,84	9,57	19,92	.	̄ PTE1220
-52,27	-20,89	38,83	279,55	.	̄ PTE1230
-27,83	12,92	93,22	404,29	.	̄ PTE1240
-33,06	13,12	81,56	344,80	.	̄ PTE1250
0,69	23,74	17,03	124,72	.	̄ PTE1260
0,84	1,30	5,70	47,14	.	̄ PTE1270
37,78	32,77	36,29	40,75	.	̄ PTE1280
46,47	72,51	110,50	231,46	.	̄ PTE1290
15 099,51	16 922,11	22 094,41	29 802,08	.	̄ PTE1300
83,43	146,16	277,15	649,00	.	̄ PTE1310
41,30	40,62	29,23	25,20	.	̄ PTE1320
54,27	43,62	30,96	27,71	.	̄ PTE1330
13 375,02	13 677,99	17 235,88	22 941,30	.	̄ PTE1340
3 470,80	2 853,91	2 870,20	3 524,18	.	̄ PTE1350
-8,03	-0,85	4,48	11,67	.	̄ PTE1360
-	42 752,50	39 847,56	37 036,18	.	̄ PTE1370
295,26	892,04	615,28	714,44	.	̄ PTE1380
6,63	7,39	8,89	11,67	.	̄ PTE1390
2,41	0,32	1,46	4,37	.	̄ PTE1400
26,77	33,83	32,93	32,30	.	̄ PTE1410
60,95	77,45	81,85	82,48	.	̄ PTE1420
-38,99	-14,00	24,63	139,74	.	̄ PTE1430
-24,39	-10,06	19,41	125,97	.	̄ PTE1440
1,27	1,39	1,27	1,24	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	32	92	55	66	60
PTE0010	\bar{x}	.	7,00	13,28	19,53	27,47	56,60
PTE0020	\bar{x}	.	0,84	1,80	5,94	10,26	33,59
PTE0030	\bar{x}	.	0,00	0,28	0,00	0,00	1,47
PTE0040	\bar{x}	.	7,14	14,12	23,64	35,50	87,40
PTE0050	\bar{x}	.	93,15	94,86	95,62	96,82	96,21
PTE0060	\bar{x}	.	0,00	0,01	0,00	0,00	0,27
PTE0070	\bar{x}	.	6,85	5,13	4,38	3,18	3,53
PTE0080	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	.	0,24	0,66	1,05	1,27	1,87
PTE0100	\bar{x}	.	0,87	0,76	0,84	0,77	0,69
PTE0110	\bar{x}	.	1,34	1,56	1,67	1,95	2,73
PTE0120	\bar{x}	.	0,01	0,01	0,05	0,10	0,57
PTE0130	\bar{x}	.	2,03	2,02	2,13	2,27	2,25
PTE0140	\bar{x}	.	694,68	1 052,50	1 794,14	2 571,17	4 783,42
PTE0150	\bar{x}	.	30,30	24,29	26,17	24,99	24,10
PTE0160	\bar{x}	.	11,44	13,25	14,35	15,32	18,24
PTE0170	\bar{x}	.	1,08	1,29	1,23	1,38	1,58
PTE0180	\bar{x}	.	5,54	6,11	8,12	7,23	7,85
PTE0190	\bar{x}	.	2,04	1,19	10,84	6,97	7,46
PTE0200	\bar{x}	.	0,46	0,51	2,61	2,07	2,09
PTE0210	\bar{x}	.	17,80	35,10	63,80	88,83	242,41
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	2,84	5,68	34,31	18,37	28,97
PTE0280	\bar{x}	.	6,63	13,37	22,57	34,32	84,06
PTE0290	\bar{x}	.	90,62	89,61	76,29	73,04	64,92
PTE0300	\bar{x}	.	0,00	1,49	5,20	8,58	12,90
PTE0310	\bar{x}	.	2,36	2,58	3,33	2,48	1,48
PTE0320	\bar{x}	.	0,16	0,53	0,33	1,05	0,26
PTE0330	\bar{x}	.	0,00	0,68	2,99	1,86	1,47
PTE0340	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,07	0,19
PTE0370	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	.	5,98	4,52	11,14	12,06	18,16
PTE0390	\bar{x}	.	0,89	0,58	0,71	0,86	0,63
PTE0392	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
PTE0394	\bar{x}	.	-	0,00	-	-	0,00
PTE0396	\bar{x}	.	-	0,00	-	-	99,22
PTE0398	\bar{x}	.	-	100,00	-	-	0,78
PTE0400	\bar{x}	.	0,37	0,21	0,15	0,13	0,04
PTE0410	\bar{x}	.	-	241,92	155,00	78,16	236,25
PTE0420	\bar{x}	.	445,02	421,98	530,56	440,95	385,44
PTE0430	\bar{x}	.	0,00	2,35	3,26	5,06	1,70
PTE0440	\bar{x}	.	444,67	419,49	527,28	435,87	383,74
PTE0450	\bar{x}	.	0,00	0,14	0,02	0,02	0,00
PTE0460	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05
PTE0470	\bar{x}	.	8,88	16,69	24,15	38,85	82,38
PTE0480	\bar{x}	.	0,00	1,39	0,39	0,56	0,00
PTE0490	\bar{x}	.	59,33	53,42	59,79	55,04	57,40
PTE0500	\bar{x}	.	-	29,78	34,33	33,45	34,92
PTE0510	\bar{x}	.	290,91	249,00	101,46	244,88	341,40
PTE0520	\bar{x}	.	-	651,10	679,38	644,67	654,17
PTE0542	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	.	-	-	-	-	15,08
PTE0546	\bar{x}	.	-	15,00	-	-	20,00
PTE0550	\bar{x}	.	-	2 746,67	296,30	-	2 047,26
PTE0560	\bar{x}	.	16,71	16,37	21,92	17,56	21,04
PTE0570	\bar{x}	.	0,00	109,68	160,35	860,26	797,75
PTE0580	\bar{x}	.	19 804,62	47 922,31	126 612,61	145 505,43	282 871,22
PTE0610	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	.	128,24	124,04	133,92	118,35	125,40
PTE0630	\bar{x}	.	-	270,18	288,35	288,12	288,46
PTE0640	\bar{x}	.	167,11	80,53	105,37	100,40	70,16
PTE0650	\bar{x}	.	-	20,76	21,00	20,38	20,79
PTE0672	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	.	-	-	-	-	764,27
PTE0676	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0690	\bar{x}	.	-	11,19	9,62	11,52	12,57
PTE0700	\bar{x}	.	6,20	6,45	6,89	6,70	6,82
PTE0710	\bar{x}	.	-	-	-	-	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	180,62	387,87	1 074,49	1 247,93	2 567,19	̄ PTE0833
.	125,21	277,43	857,77	954,59	1 824,97	̄ PTE0836
.	55,41	110,45	216,72	293,34	742,22	̄ PTE0840
.	2,19	5,14	5,59	28,32	33,44	̄ PTE0843
.	29,34	21,49	42,90	112,35	262,04	̄ PTE0846
.	-27,15	-16,35	-37,32	-84,03	-228,60	̄ PTE0850
.	15,63	2,19	9,32	73,48	34,23	̄ PTE0853
.	2,44	3,12	33,49	43,68	111,51	̄ PTE0856
.	13,19	-0,93	-24,16	29,81	-77,28	̄ PTE0860
.	198,44	395,20	1 089,40	1 349,73	2 634,86	̄ PTE0863
.	156,99	302,03	934,15	1 110,62	2 198,51	̄ PTE0866
.	41,45	93,16	155,24	239,12	436,34	̄ PTE0870
.	175,18	371,95	839,06	1 086,73	2 443,23	̄ PTE0880
.	86,74	87,97	112,52	97,34	89,55	̄ PTE0890
.	1,72	0,48	0,11	0,18	0,15	̄ PTE0900
.	17,75	15,91	9,73	13,53	12,60	̄ PTE0905
.	4,88	3,25	3,00	3,37	3,57	̄ PTE0910
.	3,71	7,71	5,03	5,30	7,38	̄ PTE0920
.	1,32	1,82	2,31	5,87	14,33	̄ PTE0930
.	98,76	95,85	82,17	99,70	80,41	̄ PTE0940
.	14,26	7,42	6,71	9,59	6,36	̄ PTE0950
.	824,84	760,93	786,31	794,32	732,03	̄ PTE0960
.	77,56	70,35	61,74	67,66	74,77	̄ PTE0970
.	11,17	11,05	9,51	11,95	12,93	̄ PTE0980
.	54,35	49,13	39,61	40,33	45,40	̄ PTE0990
.	10,22	8,78	9,86	11,73	13,96	̄ PTE1000
.	501,86	515,24	578,41	560,60	498,23	̄ PTE1010
.	474,52	496,82	551,20	536,70	471,68	̄ PTE1020
.	17,98	12,54	21,67	16,19	19,88	̄ PTE1030
.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	̄ PTE1040
.	124,85	96,73	72,02	83,51	79,45	̄ PTE1050
.	25,37	14,66	10,81	16,00	19,78	̄ PTE1060
.	31,89	33,06	24,74	26,25	29,43	̄ PTE1070
.	7,44	4,76	2,84	2,75	3,06	̄ PTE1080
.	30,73	23,11	20,29	24,55	18,64	̄ PTE1090
.	105,92	69,81	52,72	57,23	51,47	̄ PTE1100
.	4,21	3,22	2,05	2,27	1,62	̄ PTE1110
.	2,32	0,95	2,64	4,04	9,51	̄ PTE1120
.	3,01	3,39	6,34	7,34	8,98	̄ PTE1130
.	5,10	1,23	10,39	11,68	7,97	̄ PTE1140
.	118,21	142,05	298,06	190,87	125,20	̄ PTE1150
.	73,68	154,14	301,94	403,99	1 043,15	̄ PTE1160
.	67,62	153,91	309,33	417,53	1 029,75	̄ PTE1170
.	49,06	127,94	265,09	355,33	904,00	̄ PTE1180
.	49,11	126,35	252,56	338,04	854,29	̄ PTE1190
.	72,63	84,65	88,31	100,76	118,20	̄ PTE1200
.	4,19	7,94	11,68	16,43	33,85	̄ PTE1210
.	5,39	7,64	12,09	18,03	34,37	̄ PTE1220
.	-33,10	26,12	140,48	202,83	667,88	̄ PTE1230
.	-4,07	68,12	217,20	312,18	881,32	̄ PTE1240
.	-4,65	65,18	177,48	264,37	777,06	̄ PTE1250
.	24,22	18,14	35,82	93,00	217,30	̄ PTE1260
.	2,44	4,60	22,68	35,32	80,79	̄ PTE1270
.	55,00	39,87	46,72	43,54	34,95	̄ PTE1280
.	59,25	89,24	154,12	202,45	319,64	̄ PTE1290
.	24 528,66	26 336,77	35 492,53	30 615,22	27 956,13	̄ PTE1300
.	130,67	237,97	502,32	558,64	894,95	̄ PTE1310
.	30,15	26,03	25,07	28,97	21,18	̄ PTE1320
.	35,23	28,22	27,30	32,05	23,00	̄ PTE1330
.	20 232,20	20 040,32	27 907,99	24 318,31	20 464,82	̄ PTE1340
.	4 543,12	3 233,55	3 807,17	3 804,90	3 154,84	̄ PTE1350
.	-3,26	4,01	9,64	9,72	15,80	̄ PTE1360
.	39 393,94	28 348,00	41 961,78	44 018,24	41 104,60	̄ PTE1370
.	629,41	608,24	895,16	777,51	625,72	̄ PTE1380
.	10,32	10,91	12,77	11,38	11,94	̄ PTE1390
.	2,65	0,63	4,12	4,81	4,72	̄ PTE1400
.	28,03	33,97	30,10	31,11	34,97	̄ PTE1410
.	66,65	81,97	83,65	83,68	81,90	̄ PTE1420
.	-24,69	16,71	84,10	104,26	244,65	̄ PTE1430
.	-16,29	12,92	66,04	89,24	296,84	̄ PTE1440
.	1,33	1,28	1,18	1,21	1,31	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia macior

Symbol	Maciory							
	szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
SYS03	Σ	144	36	42	19	.	22	35
PTE0010	\bar{x}	22,36	14,59	18,01	25,50	.	26,62	51,92
PTE0020	\bar{x}	8,38	1,48	6,56	5,67	.	19,63	26,69
PTE0030	\bar{x}	0,18	0,00	0,00	0,00	.	0,00	2,52
PTE0040	\bar{x}	29,02	15,14	23,11	29,32	.	44,27	76,39
PTE0050	\bar{x}	95,39	94,80	96,41	97,33	.	96,66	96,44
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,52
PTE0070	\bar{x}	4,61	5,20	3,59	2,67	.	3,34	3,04
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,07	0,32	0,73	0,86	.	1,03	2,00
PTE0100	\bar{x}	0,70	0,82	0,80	0,82	.	0,76	0,76
PTE0110	\bar{x}	1,71	1,58	1,60	1,64	.	1,96	3,11
PTE0120	\bar{x}	0,11	0,02	0,01	0,02	.	0,06	0,76
PTE0130	\bar{x}	2,12	2,14	1,95	2,00	.	2,23	2,46
PTE0140	\bar{x}	1 821,91	1 198,12	1 430,98	2 047,67	.	2 632,70	5 265,69
PTE0150	\bar{x}	22,86	22,07	25,08	21,69	.	25,62	29,58
PTE0160	\bar{x}	17,29	14,16	13,93	13,41	.	16,19	14,90
PTE0170	\bar{x}	0,23	0,91	1,35	1,45	.	2,27	2,97
PTE0180	\bar{x}	7,58	5,32	6,00	5,07	.	8,30	8,36
PTE0190	\bar{x}	7,73	1,80	1,08	1,48	.	6,91	9,59
PTE0200	\bar{x}	2,36	0,93	0,71	0,49	.	1,62	2,29
PTE0210	\bar{x}	65,64	50,68	63,37	98,41	.	131,95	212,90
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	22,34	6,65	7,95	9,01	.	15,59	28,01
PTE0280	\bar{x}	27,66	14,35	22,25	28,53	.	42,60	73,66
PTE0290	\bar{x}	65,35	89,12	86,44	68,59	.	80,31	67,53
PTE0300	\bar{x}	11,47	2,47	4,42	13,15	.	6,29	10,32
PTE0310	\bar{x}	1,91	1,92	4,00	5,68	.	3,30	0,82
PTE0320	\bar{x}	0,79	0,42	0,46	0,00	.	0,67	0,00
PTE0330	\bar{x}	1,57	0,00	0,83	2,58	.	2,21	1,82
PTE0340	\bar{x}	0,04	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,37
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	18,05	5,75	3,04	9,48	.	6,62	18,47
PTE0390	\bar{x}	0,82	0,32	0,80	0,51	.	0,60	0,68
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,40
PTE0394	\bar{x}	0,00	-	-	-	.	-	0,00
PTE0396	\bar{x}	0,00	-	-	-	.	-	100,00
PTE0398	\bar{x}	100,00	-	-	-	.	-	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,12	0,03	0,15	0,00	.	0,43	0,00
PTE0410	\bar{x}	174,30	380,13	127,95	187,19	.	73,26	204,26
PTE0420	\bar{x}	438,07	324,99	324,76	323,62	.	391,49	507,72
PTE0430	\bar{x}	3,06	1,45	3,41	1,61	.	5,34	1,72
PTE0440	\bar{x}	434,94	323,54	321,26	322,01	.	386,14	505,99
PTE0450	\bar{x}	0,06	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,00	0,03	0,00	.	0,00	0,00
PTE0470	\bar{x}	2,19	14,46	23,52	35,39	.	63,33	182,00
PTE0480	\bar{x}	1,29	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	54,46	56,71	56,25	57,11	.	54,17	62,09
PTE0500	\bar{x}	33,67	36,19	33,67	33,65	.	35,28	35,56
PTE0510	\bar{x}	260,37	283,87	296,77	-	.	250,08	-
PTE0520	\bar{x}	602,37	-	700,73	776,78	.	642,86	687,95
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	.	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	.	-	15,08
PTE0546	\bar{x}	15,00	-	-	-	.	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 060,00	-	296,30	-	.	-	-
PTE0560	\bar{x}	16,85	16,78	17,24	16,82	.	20,03	20,71
PTE0570	\bar{x}	308,11	83,39	241,10	0,00	.	1 464,14	995,06
PTE0580	\bar{x}	128 037,94	36 521,32	44 816,80	64 684,94	.	132 188,34	331 476,63
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	122,79	133,49	111,31	88,84	.	130,72	149,69
PTE0630	\bar{x}	276,45	283,20	289,21	282,53	.	318,81	304,83
PTE0640	\bar{x}	94,01	140,00	78,33	-	.	48,42	-
PTE0650	\bar{x}	19,54	-	22,28	20,48	.	24,05	21,44
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	.	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	.	-	764,27
PTE0676	\bar{x}	-	-	-	-	.	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	-	-	-	.	-	-
PTE0690	\bar{x}	12,02	11,27	11,91	-	.	11,65	11,58
PTE0700	\bar{x}	6,63	6,38	6,46	6,57	.	6,74	7,06
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	.	-	-

Maciory							Symbol
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
1 085,69	314,09	400,14	589,44	.	1 189,91	2 982,33	̄ PTE0833
859,47	205,21	250,06	386,89	.	831,07	2 161,05	̄ PTE0836
226,22	108,89	150,08	202,56	.	358,84	821,28	̄ PTE0840
12,47	33,70	14,77	0,53	.	9,02	26,95	̄ PTE0843
83,77	30,04	29,80	26,72	.	76,00	301,36	̄ PTE0846
-71,29	3,65	-15,03	-26,20	.	-66,99	-274,41	̄ PTE0850
19,28	0,00	5,00	1,58	.	4,55	145,73	̄ PTE0853
34,44	14,28	13,29	9,37	.	48,20	135,71	̄ PTE0856
-15,16	-14,28	-8,29	-7,80	.	-43,66	10,02	̄ PTE0860
1 117,45	347,79	419,90	591,55	.	1 203,47	3 155,01	̄ PTE0863
977,68	249,53	293,15	422,98	.	955,27	2 598,12	̄ PTE0866
139,77	98,26	126,76	168,56	.	248,20	556,89	̄ PTE0870
799,81	337,32	470,76	651,18	.	1 198,88	3 038,62	̄ PTE0880
120,51	74,33	68,26	71,97	.	82,29	82,46	̄ PTE0890
0,16	0,27	0,61	0,21	.	0,18	0,10	̄ PTE0900
10,28	20,78	22,88	18,87	.	13,12	10,95	̄ PTE0905
2,92	5,46	3,36	6,72	.	4,45	2,80	̄ PTE0910
3,66	7,91	8,28	5,80	.	7,91	8,82	̄ PTE0920
0,49	2,39	5,04	4,13	.	14,93	20,52	̄ PTE0930
61,54	138,28	118,80	136,34	.	113,88	85,85	̄ PTE0940
6,72	7,00	4,45	6,31	.	14,66	6,41	̄ PTE0950
761,80	782,42	764,32	791,11	.	750,48	757,46	̄ PTE0960
74,06	87,82	99,00	98,76	.	69,01	54,88	̄ PTE0970
13,06	14,48	14,58	16,19	.	11,78	9,14	̄ PTE0980
45,28	57,66	68,22	56,82	.	45,71	33,02	̄ PTE0990
12,36	11,70	14,06	20,60	.	10,18	10,96	̄ PTE1000
522,98	480,90	474,79	503,10	.	518,00	560,59	̄ PTE1010
506,54	464,28	457,12	483,25	.	485,53	524,97	̄ PTE1020
12,84	13,04	11,43	15,31	.	25,50	24,99	̄ PTE1030
0,06	0,00	0,00	0,00	.	0,00	0,00	̄ PTE1040
84,38	110,06	93,70	99,18	.	87,19	68,75	̄ PTE1050
18,42	16,90	14,40	13,77	.	19,35	16,32	̄ PTE1060
30,00	36,61	39,46	39,99	.	32,03	20,75	̄ PTE1070
3,47	6,07	3,63	3,91	.	3,30	2,62	̄ PTE1080
18,24	28,07	21,27	27,02	.	18,61	20,65	̄ PTE1090
58,02	87,52	79,71	75,50	.	55,74	43,00	̄ PTE1100
2,14	4,24	4,07	3,11	.	1,78	1,29	̄ PTE1110
5,31	0,88	0,78	1,38	.	1,36	10,90	̄ PTE1120
6,88	5,42	9,45	5,57	.	9,75	6,94	̄ PTE1130
7,98	5,58	2,83	4,51	.	7,65	11,10	̄ PTE1140
383,11	66,72	8,96	5,62	.	53,40	40,39	̄ PTE1150
322,25	145,48	200,65	259,26	.	495,12	1 168,44	̄ PTE1160
301,68	154,82	212,90	281,79	.	512,56	1 206,15	̄ PTE1170
255,27	125,29	175,38	232,62	.	445,74	1 075,48	̄ PTE1180
243,04	120,48	168,53	229,27	.	439,14	1 005,64	̄ PTE1190
87,49	85,51	86,71	88,04	.	103,73	128,51	̄ PTE1200
13,37	8,72	10,77	15,25	.	15,92	31,05	̄ PTE1210
12,09	8,13	10,86	14,28	.	19,94	39,72	̄ PTE1220
130,09	18,12	60,19	111,71	.	299,55	806,36	̄ PTE1230
208,34	66,37	120,68	193,34	.	411,40	1 041,52	̄ PTE1240
175,98	53,30	108,47	181,91	.	350,62	901,10	̄ PTE1250
69,89	24,61	25,52	21,78	.	62,43	248,72	̄ PTE1260
29,76	4,44	8,55	10,01	.	32,92	83,39	̄ PTE1270
36,55	41,33	35,01	36,28	.	39,03	47,12	̄ PTE1280
184,16	107,17	124,80	167,91	.	217,49	252,15	̄ PTE1290
27 558,56	22 281,84	20 368,44	22 212,64	.	27 082,94	39 780,19	̄ PTE1300
467,48	213,15	294,71	398,21	.	611,67	976,33	̄ PTE1310
18,04	36,75	31,94	36,93	.	27,09	24,00	̄ PTE1320
20,25	38,71	33,19	38,72	.	31,09	25,94	̄ PTE1330
20 994,19	17 433,76	15 568,03	17 572,74	.	20 325,16	30 131,74	̄ PTE1340
3 232,97	3 495,59	2 813,38	3 014,91	.	3 206,24	4 093,96	̄ PTE1350
8,89	3,08	5,81	7,04	.	13,09	17,30	̄ PTE1360
39 181,61	18 491,72	40 618,42	39 627,91	.	27 272,73	43 690,66	̄ PTE1370
642,70	1 238,75	678,55	639,38	.	595,39	721,40	̄ PTE1380
11,10	9,61	8,68	8,84	.	11,18	15,30	̄ PTE1390
4,16	1,74	0,97	1,65	.	2,42	6,22	̄ PTE1400
30,39	35,72	35,80	35,21	.	36,63	33,10	̄ PTE1410
75,42	82,82	84,00	88,43	.	88,69	86,07	̄ PTE1420
76,04	11,45	37,68	68,31	.	152,83	259,09	̄ PTE1430
61,42	8,47	30,83	55,85	.	134,49	328,17	̄ PTE1440
1,21	1,31	1,38	1,31	.	1,29	1,27	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem

Symbol	Trzoda chlewna ogółem						
	LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
SYS03	Σ	26	68	74	76	33	35
PTE0010	\bar{x}	7,55	13,37	18,30	26,46	44,71	51,68
PTE0020	\bar{x}	1,15	2,19	4,96	12,89	17,67	31,48
PTE0030	\bar{x}	0,37	0,00	0,22	0,00	0,00	2,52
PTE0040	\bar{x}	7,49	14,24	21,98	37,29	59,68	81,21
PTE0050	\bar{x}	91,22	95,26	93,69	97,47	96,14	96,41
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,49
PTE0070	\bar{x}	8,78	4,73	6,31	2,52	3,86	3,10
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,93	0,75	0,78	1,13	1,11	1,96
PTE0100	\bar{x}	0,66	0,76	0,81	0,77	0,74	0,68
PTE0110	\bar{x}	1,33	1,51	1,60	1,82	2,29	3,19
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,05	0,30	0,86
PTE0130	\bar{x}	2,12	2,07	2,03	2,12	2,27	2,51
PTE0140	\bar{x}	525,53	947,23	1 460,32	2 342,11	3 813,63	5 405,49
PTE0150	\bar{x}	30,05	22,31	24,00	23,77	24,58	27,21
PTE0160	\bar{x}	11,70	12,40	14,90	15,14	18,14	17,57
PTE0170	\bar{x}	1,16	0,91	1,04	1,48	1,19	1,95
PTE0180	\bar{x}	2,87	4,12	5,29	7,45	7,38	10,18
PTE0190	\bar{x}	0,81	0,66	1,86	8,67	6,54	10,33
PTE0200	\bar{x}	0,17	0,18	0,84	1,48	2,47	3,13
PTE0210	\bar{x}	18,65	40,38	61,26	106,17	143,07	206,34
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	3,08	6,06	7,81	14,37	43,97	53,05
PTE0280	\bar{x}	6,80	13,55	20,57	36,29	57,38	78,27
PTE0290	\bar{x}	90,97	91,66	80,52	76,15	69,61	56,12
PTE0300	\bar{x}	0,00	1,13	6,45	8,21	10,25	14,56
PTE0310	\bar{x}	5,16	2,54	2,89	2,96	1,42	0,92
PTE0320	\bar{x}	0,17	0,48	0,62	0,99	0,33	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	1,78	2,61	1,78	1,06
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	2,18	3,51	7,20	8,25	15,39	26,69
PTE0390	\bar{x}	1,52	0,68	0,54	0,83	0,64	0,65
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
PTE0394	\bar{x}	-	0,00	-	0,00	-	0,00
PTE0396	\bar{x}	-	0,00	-	0,00	-	100,00
PTE0398	\bar{x}	-	100,00	-	100,00	-	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,43	0,20	0,12	0,15	0,00	0,07
PTE0410	\bar{x}	-	319,98	204,94	114,58	89,64	315,66
PTE0420	\bar{x}	189,84	225,78	336,45	380,04	416,36	618,03
PTE0430	\bar{x}	0,00	1,68	3,30	2,85	4,99	1,13
PTE0440	\bar{x}	189,43	224,03	333,08	377,18	411,37	616,89
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,08	0,07	0,01	0,00	0,02
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00
PTE0470	\bar{x}	7,02	10,62	17,68	39,10	49,22	116,11
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,74	1,05	0,28	0,00	1,05
PTE0490	\bar{x}	49,18	52,08	56,30	55,83	57,72	59,64
PTE0500	\bar{x}	-	28,83	35,50	33,51	37,18	33,70
PTE0510	\bar{x}	300,00	262,22	219,94	230,92	440,71	-
PTE0520	\bar{x}	-	-	720,12	649,74	655,89	619,28
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	-	15,08
PTE0546	\bar{x}	-	15,00	-	20,00	-	-
PTE0550	\bar{x}	-	2 746,67	296,30	2 083,75	1 373,33	-
PTE0560	\bar{x}	15,32	15,58	16,96	17,99	20,22	22,41
PTE0570	\bar{x}	0,00	93,49	223,58	519,82	1 003,09	843,03
PTE0580	\bar{x}	11 831,59	24 460,58	64 353,30	120 244,90	237 568,89	439 765,77
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	109,11	128,21	115,42	125,15	126,79	132,88
PTE0630	\bar{x}	-	270,89	287,34	293,28	286,10	287,12
PTE0640	\bar{x}	146,07	72,51	91,36	87,31	81,15	-
PTE0650	\bar{x}	-	-	20,31	21,38	20,07	20,32
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	-	764,27
PTE0676	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0690	\bar{x}	-	11,04	10,96	11,37	12,31	12,29
PTE0700	\bar{x}	6,38	6,23	6,57	6,66	6,70	6,94
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
100,46	219,08	550,78	1 073,19	2 058,20	3 812,30	̄ PTE0833
63,61	142,46	393,97	786,99	1 514,17	2 921,93	̄ PTE0836
36,85	76,62	156,81	286,19	544,03	890,37	̄ PTE0840
2,33	5,87	9,04	19,36	48,79	19,58	̄ PTE0843
0,90	21,87	34,12	112,86	213,00	256,38	̄ PTE0846
1,43	-16,00	-25,09	-93,50	-164,21	-236,79	̄ PTE0850
0,00	0,00	7,74	66,33	21,30	62,87	̄ PTE0853
0,91	2,11	16,46	33,08	99,07	146,16	̄ PTE0856
-0,91	-2,11	-8,72	33,25	-77,77	-83,29	̄ PTE0860
102,79	224,95	567,55	1 158,88	2 128,30	3 894,76	̄ PTE0863
65,42	166,43	444,55	932,93	1 826,25	3 324,47	̄ PTE0866
37,38	58,52	123,00	225,95	302,05	570,29	̄ PTE0870
110,92	236,01	515,28	975,07	1 738,56	3 396,45	̄ PTE0880
73,63	73,16	89,97	92,55	103,02	97,21	̄ PTE0890
0,75	0,38	0,41	0,23	0,15	0,15	̄ PTE0900
25,82	23,82	17,11	13,93	12,15	9,14	̄ PTE0905
6,26	5,50	4,81	4,16	3,12	2,21	̄ PTE0910
-0,23	5,38	5,18	5,70	5,23	8,37	̄ PTE0920
0,97	1,56	3,21	5,01	7,95	16,50	̄ PTE0930
153,05	143,74	94,75	100,38	94,05	66,36	̄ PTE0940
33,41	10,09	5,36	9,28	7,54	5,90	̄ PTE0950
880,69	811,04	773,69	779,01	744,54	743,39	̄ PTE0960
106,85	107,98	88,41	84,91	70,83	48,57	̄ PTE0970
14,11	16,33	13,95	12,62	13,55	9,17	̄ PTE0980
78,94	77,33	54,30	56,74	40,24	28,10	̄ PTE0990
8,99	12,42	15,01	12,72	14,28	9,62	̄ PTE1000
449,45	459,37	502,92	524,54	520,77	555,66	̄ PTE1010
428,59	445,35	482,58	500,47	495,63	526,59	̄ PTE1020
12,92	10,58	14,59	16,06	18,06	22,68	̄ PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	̄ PTE1040
172,83	135,36	93,04	82,71	76,42	70,74	̄ PTE1050
23,74	19,96	12,70	14,01	18,18	19,29	̄ PTE1060
50,00	46,95	35,07	31,77	26,40	21,65	̄ PTE1070
9,86	6,90	3,66	3,05	3,21	2,58	̄ PTE1080
42,45	30,30	24,35	21,87	17,70	19,03	̄ PTE1090
136,92	94,61	75,08	59,58	53,50	41,71	̄ PTE1100
4,70	5,01	3,22	2,51	1,82	1,05	̄ PTE1110
0,00	0,21	0,86	1,98	6,72	10,78	̄ PTE1120
3,56	7,68	6,42	9,89	6,15	6,81	̄ PTE1130
6,38	0,82	3,74	12,89	8,21	8,06	̄ PTE1140
29,11	63,52	156,50	154,34	231,35	169,82	̄ PTE1150
49,22	102,11	210,58	380,81	709,81	1 344,22	̄ PTE1160
44,25	103,30	211,98	391,89	736,11	1 311,06	̄ PTE1170
29,06	80,97	173,29	333,80	643,10	1 169,38	̄ PTE1180
31,51	78,91	168,26	317,57	616,30	1 101,39	̄ PTE1190
72,86	82,51	86,77	96,24	108,61	127,65	̄ PTE1200
4,51	7,99	10,94	15,82	26,73	30,91	̄ PTE1210
4,13	6,50	10,60	16,59	26,59	38,98	̄ PTE1220
-49,98	-18,09	59,94	188,92	454,37	903,85	̄ PTE1230
-25,45	18,93	122,11	292,00	614,98	1 142,80	̄ PTE1240
-30,61	17,77	106,51	257,55	519,68	992,00	̄ PTE1250
0,74	18,39	28,49	92,42	178,87	212,85	̄ PTE1260
0,91	1,60	9,19	28,28	65,29	110,09	̄ PTE1270
38,17	32,97	36,48	38,02	39,61	45,54	̄ PTE1280
46,06	77,66	135,96	195,30	301,98	297,24	̄ PTE1290
14 806,04	16 569,12	23 441,90	26 150,22	29 130,07	41 825,12	̄ PTE1300
83,11	156,04	321,94	536,92	759,00	1 063,10	̄ PTE1310
42,12	39,97	27,37	27,97	24,40	18,64	̄ PTE1320
53,87	42,99	29,02	30,82	26,53	20,46	̄ PTE1330
13 039,54	13 438,27	18 136,77	20 371,21	21 688,62	31 092,56	̄ PTE1340
3 436,25	2 796,74	3 082,82	3 296,33	3 225,87	4 166,33	̄ PTE1350
-7,73	-0,36	5,71	9,99	13,69	18,52	̄ PTE1360
-	42 752,50	39 847,56	36 336,63	38 780,68	42 761,85	̄ PTE1370
260,28	828,47	638,58	747,67	605,18	680,34	̄ PTE1380
6,57	7,17	9,58	10,21	11,89	16,55	̄ PTE1390
2,44	0,30	1,37	4,34	4,04	5,47	̄ PTE1400
28,41	33,44	32,65	32,57	35,45	32,43	̄ PTE1410
64,03	77,28	79,90	83,39	86,83	81,94	̄ PTE1420
-37,45	-11,96	37,45	104,03	198,36	282,91	̄ PTE1430
-23,63	-8,72	29,57	89,18	199,92	359,49	̄ PTE1440
1,38	1,32	1,28	1,25	1,26	1,24	̄ PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku

Symbol	Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)							
	szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000	
SYS03	Σ	33	17	38	58	40	28	98
PTE0010	\bar{x}	22,08	8,40	12,56	17,46	21,11	26,16	38,94
PTE0020	\bar{x}	7,75	1,95	1,12	4,80	4,71	12,51	21,04
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06
PTE0040	\bar{x}	28,45	9,64	11,99	20,94	24,12	36,60	57,89
PTE0050	\bar{x}	95,70	94,83	95,58	96,09	96,99	94,72	96,20
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,25
PTE0070	\bar{x}	4,30	5,17	4,40	3,91	3,01	5,27	3,55
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,55	0,77	1,15	0,60	0,96	1,19	1,45
PTE0100	\bar{x}	0,69	0,78	0,78	0,77	0,78	0,79	0,72
PTE0110	\bar{x}	1,65	1,38	1,39	1,70	1,61	1,79	2,43
PTE0120	\bar{x}	0,13	0,00	0,00	0,04	0,01	0,02	0,38
PTE0130	\bar{x}	1,94	2,00	2,05	2,03	2,05	1,96	2,44
PTE0140	\bar{x}	1 787,00	582,83	854,51	1 474,95	1 598,53	2 196,38	3 743,31
PTE0150	\bar{x}	27,42	27,65	21,89	24,92	22,29	21,43	25,72
PTE0160	\bar{x}	18,53	13,88	12,25	14,32	13,87	16,36	16,70
PTE0170	\bar{x}	1,48	0,80	0,73	1,74	1,24	1,44	1,45
PTE0180	\bar{x}	3,68	2,94	4,26	5,49	6,48	6,83	9,18
PTE0190	\bar{x}	14,24	0,00	0,39	2,29	2,54	1,87	8,86
PTE0200	\bar{x}	3,43	0,00	0,17	1,39	0,72	0,57	2,36
PTE0210	\bar{x}	59,45	23,61	32,91	60,07	74,19	99,50	152,30
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	44,97	3,09	5,46	7,99	8,04	12,98	26,30
PTE0280	\bar{x}	27,11	9,10	11,45	20,09	23,39	34,62	55,68
PTE0290	\bar{x}	64,94	92,49	91,19	84,14	80,16	80,56	65,14
PTE0300	\bar{x}	21,16	0,00	0,63	6,74	6,12	3,30	10,41
PTE0310	\bar{x}	2,74	4,85	2,95	2,67	4,63	3,47	1,05
PTE0320	\bar{x}	1,50	0,78	0,14	0,58	0,07	0,97	0,29
PTE0330	\bar{x}	0,38	0,00	0,00	2,27	1,89	3,06	1,55
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	9,06	1,43	4,30	2,85	6,28	8,18	20,57
PTE0390	\bar{x}	0,21	0,45	0,78	0,75	0,85	0,46	0,79
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
PTE0394	\bar{x}	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
PTE0396	\bar{x}	-	-	0,00	-	-	0,00	100,00
PTE0398	\bar{x}	-	-	100,00	-	-	100,00	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,52	0,48	0,24	0,17	0,01	0,13	0,01
PTE0410	\bar{x}	167,72	-	160,18	162,10	263,46	120,79	164,74
PTE0420	\bar{x}	594,75	180,02	239,41	337,84	361,03	327,59	469,80
PTE0430	\bar{x}	2,60	0,00	3,21	2,86	1,42	4,73	2,56
PTE0440	\bar{x}	591,95	179,57	236,20	334,98	359,61	322,87	467,23
PTE0450	\bar{x}	0,12	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,10	0,00
PTE0470	\bar{x}	24,05	6,33	8,25	31,36	23,95	40,88	58,53
PTE0480	\bar{x}	2,36	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
PTE0490	\bar{x}	49,69	45,00	50,76	57,22	55,68	53,80	59,45
PTE0500	\bar{x}	31,30	-	26,55	32,13	36,31	34,65	35,74
PTE0510	\bar{x}	240,22	247,93	159,02	301,62	226,09	234,33	279,23
PTE0520	\bar{x}	397,73	-	-	755,40	642,31	667,81	636,54
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	15,08
PTE0546	\bar{x}	-	-	15,00	-	-	20,00	-
PTE0550	\bar{x}	-	-	-	296,30	2 746,67	2 083,75	1 373,33
PTE0560	\bar{x}	11,37	14,97	15,44	21,91	18,94	19,63	20,51
PTE0570	\bar{x}	494,97	0,00	172,79	176,34	91,38	1 003,57	613,60
PTE0580	\bar{x}	39 265,05	11 904,20	18 447,85	47 036,75	61 169,31	93 697,49	296 996,96
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	119,06	109,11	140,63	107,93	127,00	114,07	135,11
PTE0630	\bar{x}	251,35	-	268,85	303,64	287,33	293,52	300,03
PTE0640	\bar{x}	106,46	67,78	70,58	76,75	167,76	51,36	87,40
PTE0650	\bar{x}	23,72	-	-	20,44	22,04	21,66	20,15
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	764,27
PTE0676	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0690	\bar{x}	13,51	-	10,24	11,79	11,24	11,16	11,77
PTE0700	\bar{x}	8,29	6,02	6,15	7,15	6,54	6,48	6,70
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-

Żywiec wieprzowy - tuczniaki (liczba sprzedanych szt.)							Symbol	
szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000		
661,28	105,58	160,28	471,56	530,78	822,66	2 447,52	×	PTE0833
467,41	60,45	107,25	306,90	367,01	565,32	1 874,53	×	PTE0836
193,87	45,13	53,03	164,65	163,77	257,34	572,99	×	PTE0840
1,82	8,75	0,53	15,07	25,79	10,63	25,14	×	PTE0843
229,52	22,80	15,66	30,32	23,83	56,83	160,76	×	PTE0846
-227,71	-14,05	-15,13	-15,25	1,96	-46,20	-135,63	×	PTE0850
178,79	0,00	0,00	6,90	5,25	19,03	15,05	×	PTE0853
55,16	0,00	1,85	29,61	19,65	24,39	73,55	×	PTE0856
123,63	0,00	-1,85	-22,71	-14,40	-5,36	-58,50	×	PTE0860
841,89	114,33	160,81	493,53	561,82	852,32	2 487,70	×	PTE0863
752,10	83,25	124,76	366,83	410,50	646,54	2 108,84	×	PTE0866
89,79	31,08	36,05	126,69	151,32	205,78	378,86	×	PTE0870
457,20	122,64	189,31	500,19	571,92	854,84	2 114,56	×	PTE0880
109,15	63,12	67,45	73,92	75,82	77,29	102,06	×	PTE0890
0,07	0,55	0,38	0,54	0,47	0,28	0,14	×	PTE0900
4,75	28,37	25,95	18,75	18,28	18,35	10,64	×	PTE0905
6,67	6,10	5,78	3,33	5,87	5,33	2,54	×	PTE0910
0,87	5,05	7,47	6,77	9,22	6,15	6,61	×	PTE0920
1,51	1,30	1,11	3,37	4,11	5,77	9,73	×	PTE0930
117,62	174,91	148,22	150,88	114,43	120,29	67,58	×	PTE0940
22,49	17,42	20,50	7,59	6,55	3,70	6,29	×	PTE0950
732,81	869,30	811,88	792,94	756,48	779,78	753,71	×	PTE0960
119,36	113,25	103,79	81,69	96,52	77,52	59,47	×	PTE0970
18,37	19,32	15,12	13,60	13,67	13,75	10,50	×	PTE0980
78,14	76,14	74,48	52,20	66,11	49,10	35,31	×	PTE0990
19,35	10,61	11,83	13,88	13,16	11,90	11,17	×	PTE1000
317,72	426,88	456,29	517,80	484,25	528,38	554,64	×	PTE1010
298,65	408,35	444,21	486,36	465,83	498,36	529,17	×	PTE1020
15,67	11,33	8,85	22,00	12,68	16,93	19,44	×	PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	×	PTE1040
118,71	180,24	140,08	100,29	93,83	94,12	70,73	×	PTE1050
19,51	22,03	19,91	14,02	12,86	14,84	17,89	×	PTE1060
48,32	53,36	46,44	37,25	33,55	38,72	22,82	×	PTE1070
6,02	9,35	8,39	4,06	3,87	3,44	2,59	×	PTE1080
24,03	46,10	33,30	26,82	29,69	26,42	17,61	×	PTE1090
109,77	136,56	96,71	76,51	69,15	59,56	45,15	×	PTE1100
3,87	5,66	6,00	3,13	3,29	2,93	1,37	×	PTE1110
9,74	0,00	0,05	3,47	0,88	1,18	7,50	×	PTE1120
11,56	6,70	7,51	6,72	5,30	10,75	7,03	×	PTE1130
42,08	0,00	1,46	3,32	3,27	5,35	7,79	×	PTE1140
341,83	0,02	42,16	16,04	71,22	56,96	207,74	×	PTE1150
257,36	56,40	83,28	200,33	239,77	336,89	815,91	×	PTE1160
245,33	54,12	81,24	224,83	251,20	357,74	802,21	×	PTE1170
195,15	37,37	62,93	186,56	211,65	306,82	706,74	×	PTE1180
175,04	38,46	63,15	180,70	208,80	295,02	670,78	×	PTE1190
83,05	75,56	75,94	90,54	87,06	96,22	111,77	×	PTE1200
13,20	5,02	7,51	10,44	12,62	15,64	23,29	×	PTE1210
11,63	4,60	5,75	10,68	11,11	16,59	26,81	×	PTE1220
67,15	-46,73	-26,05	69,04	97,99	166,57	508,90	×	PTE1230
161,41	-20,35	5,80	130,09	163,15	254,29	670,95	×	PTE1240
118,49	-18,23	1,76	99,35	142,34	231,03	593,33	×	PTE1250
189,50	18,54	13,69	25,54	19,50	47,26	133,48	×	PTE1260
35,10	0,00	1,06	7,26	8,62	12,20	68,00	×	PTE1270
40,60	33,41	34,38	39,59	35,80	34,26	41,76	×	PTE1280
201,05	58,45	75,25	124,27	137,99	201,09	257,56	×	PTE1290
16 070,35	12 721,81	15 792,24	23 884,53	23 709,62	23 355,88	36 529,01	×	PTE1300
277,60	88,60	136,07	294,38	355,90	478,33	871,43	×	PTE1310
24,85	50,22	38,29	39,66	29,55	33,78	19,32	×	PTE1320
30,72	55,77	44,43	41,76	31,35	34,85	21,30	×	PTE1330
11 776,47	11 059,07	12 821,46	18 939,10	17 935,78	18 212,52	27 532,45	×	PTE1340
3 543,20	2 949,44	2 791,90	3 294,03	3 059,26	2 925,06	3 683,59	×	PTE1350
6,22	-6,37	-1,46	6,23	7,73	9,26	15,37	×	PTE1360
35 409,64	-	32 520,00	42 707,27	41 295,92	40 927,54	41 814,75	×	PTE1370
681,73	327,44	1 270,10	700,41	643,22	734,52	672,78	×	PTE1380
9,05	5,85	6,95	9,57	9,94	9,20	14,09	×	PTE1390
12,14	0,00	0,45	1,82	1,12	1,82	4,58	×	PTE1400
38,28	31,36	33,36	36,13	36,51	34,51	31,72	×	PTE1410
68,01	68,20	75,83	90,20	87,08	87,57	82,21	×	PTE1420
40,77	-33,76	-18,72	40,63	60,98	93,21	209,73	×	PTE1430
34,63	-23,36	-12,69	33,94	47,80	84,80	208,67	×	PTE1440
1,33	1,44	1,27	1,30	1,28	1,28	1,24	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej

Symbol		ES6				
		Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	.	.	.	16	.
PTE0010	\bar{x}	.	.	.	24,33	.
PTE0020	\bar{x}	.	.	.	4,27	.
PTE0030	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	.	.	.	26,08	.
PTE0050	\bar{x}	.	.	.	80,41	.
PTE0060	\bar{x}	.	.	.	0,10	.
PTE0070	\bar{x}	.	.	.	19,49	.
PTE0080	\bar{x}	.	.	.	12,50	.
PTE0090	\bar{x}	.	.	.	1,35	.
PTE0100	\bar{x}	.	.	.	0,72	.
PTE0110	\bar{x}	.	.	.	2,53	.
PTE0120	\bar{x}	.	.	.	0,80	.
PTE0130	\bar{x}	.	.	.	1,94	.
PTE0140	\bar{x}	.	.	.	2 410,23	.
PTE0150	\bar{x}	.	.	.	34,95	.
PTE0160	\bar{x}	.	.	.	12,75	.
PTE0170	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0180	\bar{x}	.	.	.	14,25	.
PTE0190	\bar{x}	.	.	.	6,61	.
PTE0200	\bar{x}	.	.	.	1,45	.
PTE0210	\bar{x}	.	.	.	61,98	.
PTE0220	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	.	.	.	7,19	.
PTE0280	\bar{x}	.	.	.	20,97	.
PTE0290	\bar{x}	.	.	.	51,15	.
PTE0300	\bar{x}	.	.	.	8,82	.
PTE0310	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0320	\bar{x}	.	.	.	0,72	.
PTE0330	\bar{x}	.	.	.	2,49	.
PTE0340	\bar{x}	.	.	.	1,78	.
PTE0370	\bar{x}	.	.	.	0,03	.
PTE0380	\bar{x}	.	.	.	28,02	.
PTE0390	\bar{x}	.	.	.	7,04	.
PTE0392	\bar{x}	.	.	.	0,03	.
PTE0394	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0396	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0398	\bar{x}	.	.	.	50,00	.
PTE0400	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0410	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0420	\bar{x}	.	.	.	712,20	.
PTE0430	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0440	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0450	\bar{x}	.	.	.	712,20	.
PTE0460	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0470	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0480	\bar{x}	.	.	.	1 154,63	.
PTE0490	\bar{x}	.	.	.	51,63	.
PTE0500	\bar{x}	.	.	.	38,26	.
PTE0510	\bar{x}	.	.	.	333,33	.
PTE0520	\bar{x}	.	.	.	742,51	.
PTE0542	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0544	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0546	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0550	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0560	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0570	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0580	\bar{x}	.	.	.	0,00	.
PTE0610	\bar{x}	.	.	.	421 496,93	.
PTE0620	\bar{x}	.	.	.	124,86	.
PTE0630	\bar{x}	.	.	.	180,00	.
PTE0640	\bar{x}	.	.	.	172,86	.
PTE0650	\bar{x}	.	.	.	20,94	.
PTE0672	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0674	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0676	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0680	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0690	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0700	\bar{x}	.	.	.	-	.
PTE0710	\bar{x}	.	.	.	5,90	.

ES6					Symbol
Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	.	.	2 904,67	.	̄ PTE0833
.	.	.	2 285,54	.	̄ PTE0836
.	.	.	619,13	.	̄ PTE0840
.	.	.	0,00	.	̄ PTE0843
.	.	.	50,22	.	̄ PTE0846
.	.	.	-50,22	.	̄ PTE0850
.	.	.	0,00	.	̄ PTE0853
.	.	.	39,18	.	̄ PTE0856
.	.	.	-39,18	.	̄ PTE0860
.	.	.	2 904,67	.	̄ PTE0863
.	.	.	2 374,94	.	̄ PTE0866
.	.	.	529,73	.	̄ PTE0870
.	.	.	2 316,24	.	̄ PTE0880
.	.	.	115,65	.	̄ PTE0890
.	.	.	0,84	.	̄ PTE0900
.	.	.	4,08	.	̄ PTE0905
.	.	.	0,26	.	̄ PTE0910
.	.	.	-5,84	.	̄ PTE0920
.	.	.	0,00	.	̄ PTE0930
.	.	.	15,24	.	̄ PTE0940
.	.	.	0,66	.	̄ PTE0950
.	.	.	831,47	.	̄ PTE0960
.	.	.	19,80	.	̄ PTE0970
.	.	.	3,83	.	̄ PTE0980
.	.	.	13,02	.	̄ PTE0990
.	.	.	2,17	.	̄ PTE1000
.	.	.	689,88	.	̄ PTE1010
.	.	.	656,31	.	̄ PTE1020
.	.	.	24,94	.	̄ PTE1030
.	.	.	0,01	.	̄ PTE1040
.	.	.	69,80	.	̄ PTE1050
.	.	.	33,82	.	̄ PTE1060
.	.	.	10,94	.	̄ PTE1070
.	.	.	2,73	.	̄ PTE1080
.	.	.	11,21	.	̄ PTE1090
.	.	.	31,15	.	̄ PTE1100
.	.	.	0,82	.	̄ PTE1110
.	.	.	15,40	.	̄ PTE1120
.	.	.	0,95	.	̄ PTE1130
.	.	.	3,67	.	̄ PTE1140
.	.	.	148,11	.	̄ PTE1150
.	.	.	672,43	.	̄ PTE1160
.	.	.	544,62	.	̄ PTE1170
.	.	.	472,48	.	̄ PTE1180
.	.	.	426,04	.	̄ PTE1190
.	.	.	94,00	.	̄ PTE1200
.	.	.	14,55	.	̄ PTE1210
.	.	.	23,34	.	̄ PTE1220
.	.	.	294,14	.	̄ PTE1230
.	.	.	412,67	.	̄ PTE1240
.	.	.	372,86	.	̄ PTE1250
.	.	.	40,83	.	̄ PTE1260
.	.	.	32,91	.	̄ PTE1270
.	.	.	67,56	.	̄ PTE1280
.	.	.	121,69	.	̄ PTE1290
.	.	.	88 799,92	.	̄ PTE1300
.	.	.	917,09	.	̄ PTE1310
.	.	.	7,93	.	̄ PTE1320
.	.	.	8,29	.	̄ PTE1330
.	.	.	73 834,56	.	̄ PTE1340
.	.	.	7 596,44	.	̄ PTE1350
.	.	.	14,13	.	̄ PTE1360
.	.	.	44 380,75	.	̄ PTE1370
.	.	.	516,63	.	̄ PTE1380
.	.	.	25,78	.	̄ PTE1390
.	.	.	9,35	.	̄ PTE1400
.	.	.	18,39	.	̄ PTE1410
.	.	.	63,36	.	̄ PTE1420
.	.	.	116,46	.	̄ PTE1430
.	.	.	151,81	.	̄ PTE1440
.	.	.	1,26	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	93	901	613	444	246	.
PTE0010	\bar{x}	7,09	11,94	19,43	29,17	49,82	.
PTE0020	\bar{x}	0,91	2,11	6,91	13,88	32,11	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,03	0,02	0,06	0,07	.
PTE0040	\bar{x}	7,05	12,49	24,61	41,33	79,64	.
PTE0050	\bar{x}	68,70	78,09	83,95	88,39	93,17	.
PTE0060	\bar{x}	0,27	0,49	0,18	0,04	0,00	.
PTE0070	\bar{x}	31,02	21,42	15,87	11,58	6,83	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,84	1,96	4,05	4,07	.
PTE0090	\bar{x}	0,55	1,04	1,08	0,85	1,02	.
PTE0100	\bar{x}	0,58	0,66	0,75	0,84	0,93	.
PTE0110	\bar{x}	1,07	1,41	1,63	1,80	2,18	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,05	0,22	.
PTE0130	\bar{x}	1,67	1,96	2,03	2,16	2,26	.
PTE0140	\bar{x}	396,88	678,71	1 202,18	1 957,63	3 694,38	.
PTE0150	\bar{x}	26,02	20,44	16,51	12,96	11,84	.
PTE0160	\bar{x}	9,50	12,16	14,17	15,67	17,00	.
PTE0170	\bar{x}	1,00	1,40	1,63	2,00	2,29	.
PTE0180	\bar{x}	2,45	3,89	5,13	5,23	4,70	.
PTE0190	\bar{x}	0,00	0,60	1,46	2,42	5,48	.
PTE0200	\bar{x}	0,01	0,23	0,62	1,13	2,03	.
PTE0210	\bar{x}	11,14	23,63	50,30	95,50	207,51	.
PTE0220	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	4,33	6,44	11,23	20,11	36,57	.
PTE0280	\bar{x}	4,77	9,72	20,60	36,46	74,07	.
PTE0290	\bar{x}	85,79	74,72	68,00	61,98	54,66	.
PTE0300	\bar{x}	0,74	2,34	5,10	9,59	15,76	.
PTE0310	\bar{x}	1,88	5,04	4,24	3,61	2,81	.
PTE0320	\bar{x}	2,39	2,33	1,31	1,29	1,13	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,50	2,14	4,09	5,38	.
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,17	0,20	0,28	0,29	.
PTE0370	\bar{x}	0,14	0,20	0,11	0,02	0,03	.
PTE0380	\bar{x}	5,79	5,20	6,27	7,07	9,07	.
PTE0390	\bar{x}	3,41	9,69	12,75	12,09	10,90	.
PTE0392	\bar{x}	0,02	0,06	0,04	0,02	0,00	.
PTE0394	\bar{x}	69,83	31,71	10,16	12,18	0,00	.
PTE0396	\bar{x}	11,73	11,99	34,12	0,00	0,00	.
PTE0398	\bar{x}	18,44	29,81	15,58	1,42	0,00	.
PTE0400	\bar{x}	3,43	0,68	0,51	0,22	0,22	.
PTE0410	\bar{x}	108,72	68,14	54,67	44,24	40,96	.
PTE0420	\bar{x}	41,34	63,89	77,32	91,98	107,92	.
PTE0430	\bar{x}	30,40	41,65	47,24	49,49	41,13	.
PTE0440	\bar{x}	7,04	18,47	27,67	41,21	65,29	.
PTE0450	\bar{x}	2,56	1,64	0,63	0,17	1,20	.
PTE0460	\bar{x}	0,25	0,52	1,53	4,65	10,77	.
PTE0470	\bar{x}	0,20	0,95	2,44	5,89	14,61	.
PTE0480	\bar{x}	9,92	12,16	7,81	2,11	25,67	.
PTE0490	\bar{x}	40,09	43,24	48,87	53,65	58,85	.
PTE0500	\bar{x}	-	33,39	33,40	34,98	35,60	.
PTE0510	\bar{x}	197,03	214,97	229,03	266,92	273,91	.
PTE0520	\bar{x}	-	638,40	602,91	627,69	633,26	.
PTE0542	\bar{x}	172,80	127,56	58,32	194,19	-	.
PTE0544	\bar{x}	38,10	27,31	27,63	-	-	.
PTE0546	\bar{x}	21,76	33,14	42,91	30,00	-	.
PTE0550	\bar{x}	3 294,33	3 514,28	4 550,87	6 017,48	7 352,78	.
PTE0560	\bar{x}	13,22	15,13	15,41	16,16	18,00	.
PTE0570	\bar{x}	912,20	2 109,31	4 931,91	7 441,10	9 759,69	.
PTE0580	\bar{x}	546,66	1 977,52	5 543,75	13 811,89	43 455,29	.
PTE0610	\bar{x}	13,20	18,05	55,46	283,46	3 154,30	.
PTE0620	\bar{x}	110,64	114,59	121,49	134,01	138,14	.
PTE0630	\bar{x}	-	260,75	282,75	291,68	302,54	.
PTE0640	\bar{x}	108,94	101,83	86,50	58,40	44,19	.
PTE0650	\bar{x}	-	20,36	19,74	20,82	21,20	.
PTE0672	\bar{x}	38,55	58,30	100,75	64,97	-	.
PTE0674	\bar{x}	325,00	472,14	483,80	-	-	.
PTE0676	\bar{x}	1 106,77	1 187,00	1 240,70	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	173,29	177,47	187,64	200,96	218,30	.
PTE0690	\bar{x}	10,57	10,50	10,78	11,03	11,00	.
PTE0700	\bar{x}	5,86	5,96	6,08	6,24	6,68	.
PTE0710	\bar{x}	18,96	15,78	7,06	5,19	5,78	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
44,99	96,86	228,21	464,29	1 143,94	.	̄ PTE0833
28,60	56,56	130,17	267,27	701,78	.	̄ PTE0836
16,39	40,30	98,04	197,02	442,16	.	̄ PTE0840
5,11	3,70	4,34	5,15	16,79	.	̄ PTE0843
6,98	7,95	22,44	60,19	156,22	.	̄ PTE0846
-1,87	-4,24	-18,10	-55,04	-139,43	.	̄ PTE0850
0,00	0,88	6,07	16,15	39,24	.	̄ PTE0853
0,05	1,54	7,65	20,87	72,68	.	̄ PTE0856
-0,05	-0,66	-1,58	-4,72	-33,44	.	̄ PTE0860
50,09	101,45	238,62	485,59	1 199,97	.	̄ PTE0863
35,63	66,05	160,27	348,34	930,68	.	̄ PTE0866
14,47	35,40	78,35	137,25	269,29	.	̄ PTE0870
40,82	95,76	224,65	472,59	1 146,25	.	̄ PTE0880
76,80	72,53	75,03	76,01	81,64	.	̄ PTE0890
3,53	1,72	0,73	0,55	0,25	.	̄ PTE0900
18,23	19,83	17,71	15,26	11,60	.	̄ PTE0905
11,30	11,40	11,24	11,05	10,40	.	̄ PTE0910
2,48	4,38	5,56	5,53	4,30	.	̄ PTE0920
0,40	0,77	2,19	5,52	9,10	.	̄ PTE0930
310,06	268,22	223,32	173,67	129,16	.	̄ PTE0940
31,56	29,02	14,46	8,65	7,13	.	̄ PTE0950
963,53	832,90	761,99	693,71	671,05	.	̄ PTE0960
166,90	163,60	178,85	169,33	169,86	.	̄ PTE0970
31,20	30,46	28,64	27,50	24,00	.	̄ PTE0980
111,73	109,97	120,04	107,73	107,68	.	̄ PTE0990
14,91	16,05	22,16	26,21	30,96	.	̄ PTE1000
225,60	254,71	251,80	252,70	269,21	.	̄ PTE1010
210,50	241,54	239,68	239,35	252,95	.	̄ PTE1020
7,97	6,50	6,89	9,00	11,54	.	̄ PTE1030
0,54	0,15	0,29	0,19	0,12	.	̄ PTE1040
313,99	221,44	175,53	144,19	117,24	.	̄ PTE1050
45,96	25,56	17,05	11,92	10,77	.	̄ PTE1060
97,04	84,65	74,49	63,33	54,14	.	̄ PTE1070
20,41	10,70	6,77	4,90	3,72	.	̄ PTE1080
59,81	47,53	39,76	35,99	27,90	.	̄ PTE1090
234,42	166,77	122,67	91,05	70,47	.	̄ PTE1100
11,19	9,39	8,03	6,45	4,76	.	̄ PTE1110
3,15	3,82	3,72	4,16	8,03	.	̄ PTE1120
7,69	10,09	16,05	19,19	20,93	.	̄ PTE1130
0,04	2,93	5,05	6,44	10,43	.	̄ PTE1140
62,15	47,09	45,40	37,62	50,46	.	̄ PTE1150
24,78	55,69	127,84	273,06	642,83	.	̄ PTE1160
22,90	57,22	135,94	284,29	647,56	.	̄ PTE1170
13,33	41,25	108,38	241,26	566,78	.	̄ PTE1180
13,41	41,31	104,79	228,73	526,05	.	̄ PTE1190
58,27	76,23	87,38	95,64	106,81	.	̄ PTE1200
4,24	7,14	11,62	17,44	29,79	.	̄ PTE1210
2,79	4,58	7,74	11,74	20,10	.	̄ PTE1220
-51,88	-46,64	-1,95	103,90	369,34	.	̄ PTE1230
-35,29	-18,67	46,11	179,16	511,97	.	̄ PTE1240
-35,59	-22,08	37,57	160,05	444,05	.	̄ PTE1250
6,02	6,86	18,95	51,00	129,06	.	̄ PTE1260
0,05	1,43	6,07	16,99	55,96	.	̄ PTE1270
26,95	25,69	23,67	23,10	23,22	.	̄ PTE1280
35,21	58,74	104,81	170,08	288,65	.	̄ PTE1290
5 793,16	7 664,59	9 127,09	11 435,65	14 392,13	.	̄ PTE1300
38,13	68,13	138,23	262,01	526,92	.	̄ PTE1310
84,79	55,45	44,78	34,10	26,59	.	̄ PTE1320
94,39	62,18	47,88	35,88	28,14	.	̄ PTE1330
5 581,90	6 383,85	6 954,77	7 933,00	9 657,89	.	̄ PTE1340
2 254,03	2 135,90	2 008,79	2 046,94	2 179,74	.	̄ PTE1350
-11,30	-5,10	1,54	6,95	11,67	.	̄ PTE1360
38 612,90	39 165,03	33 854,51	37 996,79	42 045,68	.	̄ PTE1370
345,72	450,15	519,94	650,24	745,54	.	̄ PTE1380
3,52	4,46	5,19	6,61	8,07	.	̄ PTE1390
0,98	1,57	1,82	2,08	3,73	.	̄ PTE1400
32,85	43,14	46,65	48,40	45,89	.	̄ PTE1410
54,12	74,18	81,97	83,77	81,83	.	̄ PTE1420
-48,46	-33,18	-1,20	57,60	169,78	.	̄ PTE1430
-31,13	-23,85	-0,96	48,10	163,12	.	̄ PTE1440
1,18	1,32	1,40	1,45	1,44	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	50	287	716	437	479	332
PTE0010	\bar{x}	3,04	7,05	12,63	18,64	27,16	49,85
PTE0020	\bar{x}	0,48	0,99	2,04	5,89	11,51	32,93
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,06	0,01	0,11	0,01	0,03
PTE0040	\bar{x}	3,05	7,45	13,46	22,82	36,47	79,66
PTE0050	\bar{x}	72,40	80,63	83,36	83,74	87,45	89,60
PTE0060	\bar{x}	6,28	0,75	0,28	0,30	0,03	0,02
PTE0070	\bar{x}	21,33	18,62	16,36	15,96	12,53	10,38
PTE0080	\bar{x}	6,30	0,14	2,23	4,12	2,09	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,22	0,26	0,70	1,14	1,36	1,63
PTE0100	\bar{x}	0,81	0,73	0,74	0,78	0,81	0,85
PTE0110	\bar{x}	1,25	1,32	1,46	1,62	1,72	2,11
PTE0120	\bar{x}	0,06	0,01	0,01	0,02	0,04	0,21
PTE0130	\bar{x}	1,84	1,95	1,96	2,08	2,07	2,21
PTE0140	\bar{x}	360,15	504,46	793,93	1 163,62	1 787,35	3 311,11
PTE0150	\bar{x}	32,54	24,63	19,64	15,79	14,13	11,73
PTE0160	\bar{x}	12,21	12,39	12,08	13,90	15,18	17,27
PTE0170	\bar{x}	0,62	1,36	1,34	1,58	1,83	2,48
PTE0180	\bar{x}	9,95	4,32	4,50	5,27	5,17	4,30
PTE0190	\bar{x}	0,18	0,12	0,70	1,48	2,04	5,50
PTE0200	\bar{x}	0,04	0,04	0,28	0,53	0,97	2,07
PTE0210	\bar{x}	12,23	16,71	28,79	46,52	82,05	193,98
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	3,94	4,76	7,08	10,82	17,74	35,02
PTE0280	\bar{x}	2,14	5,97	11,19	19,05	31,81	71,24
PTE0290	\bar{x}	49,76	70,52	72,68	68,83	64,35	56,21
PTE0300	\bar{x}	2,93	1,32	3,53	5,12	7,61	14,78
PTE0310	\bar{x}	3,82	4,33	3,84	4,04	3,51	3,64
PTE0320	\bar{x}	3,06	4,23	2,29	1,83	1,41	0,71
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,51	2,06	2,88	4,00	4,05
PTE0340	\bar{x}	0,13	0,43	0,40	0,39	0,27	0,11
PTE0370	\bar{x}	0,64	0,52	0,23	0,06	0,00	0,03
PTE0380	\bar{x}	25,09	8,04	5,13	6,20	6,52	9,22
PTE0390	\bar{x}	15,21	10,63	10,06	10,70	12,32	11,28
PTE0392	\bar{x}	0,19	0,06	0,04	0,07	0,01	0,01
PTE0394	\bar{x}	13,38	32,40	27,68	21,61	35,89	6,19
PTE0396	\bar{x}	42,42	12,66	0,26	32,76	2,70	0,00
PTE0398	\bar{x}	18,60	35,94	40,47	8,61	0,00	2,38
PTE0400	\bar{x}	11,90	1,61	0,35	0,40	0,43	0,22
PTE0410	\bar{x}	62,51	56,26	49,71	50,23	46,22	52,89
PTE0420	\bar{x}	90,54	84,49	87,28	90,88	92,11	87,58
PTE0430	\bar{x}	48,77	47,92	48,85	49,37	48,71	38,34
PTE0440	\bar{x}	28,43	30,12	35,34	40,13	41,36	47,76
PTE0450	\bar{x}	8,79	4,26	1,28	0,52	0,16	0,96
PTE0460	\bar{x}	0,22	0,51	0,87	1,64	3,42	9,68
PTE0470	\bar{x}	0,20	0,93	1,84	3,11	5,06	11,45
PTE0480	\bar{x}	16,62	18,91	8,71	6,83	4,19	19,37
PTE0490	\bar{x}	48,89	45,23	46,89	50,60	52,82	55,54
PTE0500	\bar{x}	-	29,89	33,69	35,34	34,53	35,35
PTE0510	\bar{x}	203,35	220,67	222,54	231,38	260,31	281,12
PTE0520	\bar{x}	-	691,62	596,57	620,02	619,90	638,69
PTE0542	\bar{x}	406,25	129,50	93,58	107,97	88,44	142,31
PTE0544	\bar{x}	26,59	29,77	0,00	28,19	0,00	-
PTE0546	\bar{x}	56,20	24,82	38,86	26,26	-	30,00
PTE0550	\bar{x}	2 068,39	2 982,63	4 472,54	4 928,68	5 916,73	7 037,65
PTE0560	\bar{x}	16,54	16,22	15,61	15,84	16,92	17,61
PTE0570	\bar{x}	612,56	1 332,00	2 758,25	4 657,03	7 159,75	8 664,50
PTE0580	\bar{x}	593,70	1 878,43	3 907,37	7 644,30	12 083,00	32 024,87
PTE0610	\bar{x}	35,29	23,68	51,27	14,23	0,00	2 716,31
PTE0620	\bar{x}	132,71	115,81	120,17	124,92	129,81	135,56
PTE0630	\bar{x}	-	249,97	279,37	286,08	284,88	304,13
PTE0640	\bar{x}	130,57	98,72	96,04	68,33	55,56	48,27
PTE0650	\bar{x}	-	19,66	20,41	19,72	20,90	21,23
PTE0672	\bar{x}	81,22	42,53	69,97	42,64	48,67	125,50
PTE0674	\bar{x}	534,66	262,32	-	500,39	-	-
PTE0676	\bar{x}	1 326,20	1 141,55	1 182,69	1 235,19	-	-
PTE0680	\bar{x}	266,23	185,39	181,48	186,56	199,69	217,90
PTE0690	\bar{x}	10,36	10,79	10,47	10,75	11,01	11,01
PTE0700	\bar{x}	6,29	6,08	6,02	6,15	6,33	6,70
PTE0710	\bar{x}	20,68	12,54	8,32	14,94	-	5,70

UAA6							Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)		
65,27	74,72	128,20	233,82	403,16	971,60	×	PTE0833
36,08	42,89	76,23	135,33	231,17	593,90	×	PTE0836
29,19	31,84	51,97	98,49	171,99	377,70	×	PTE0840
6,32	3,70	4,04	4,47	5,31	13,21	×	PTE0843
12,02	7,17	12,01	17,06	50,96	136,96	×	PTE0846
-5,69	-3,47	-7,96	-12,58	-45,66	-123,75	×	PTE0850
0,00	0,04	2,63	4,38	13,21	35,20	×	PTE0853
0,20	0,27	2,25	7,65	16,41	63,94	×	PTE0856
-0,20	-0,23	0,38	-3,26	-3,20	-28,73	×	PTE0860
71,59	78,46	134,88	242,68	421,67	1 020,02	×	PTE0863
48,29	50,33	90,48	160,04	298,54	794,80	×	PTE0866
23,30	28,14	44,39	82,64	123,14	225,22	×	PTE0870
74,86	77,36	131,10	234,34	400,74	970,76	×	PTE0880
75,25	74,39	73,04	75,50	76,65	80,60	×	PTE0890
4,77	2,15	1,21	0,55	0,51	0,36	×	PTE0900
6,07	16,66	19,53	17,30	16,15	12,18	×	PTE0905
6,44	9,25	10,18	10,39	10,65	11,15	×	PTE0910
12,89	5,91	6,14	5,96	5,13	3,61	×	PTE0920
0,14	0,49	1,24	2,05	4,10	8,73	×	PTE0930
122,65	208,68	217,91	198,68	191,20	144,75	×	PTE0940
49,29	31,33	20,38	11,49	9,80	8,69	×	PTE0950
581,22	784,74	793,88	738,08	716,02	687,39	×	PTE0960
52,86	139,12	160,46	164,69	168,59	176,89	×	PTE0970
10,94	29,12	27,01	28,20	27,69	25,05	×	PTE0980
30,88	90,74	108,44	107,49	107,45	113,17	×	PTE0990
8,07	13,51	18,11	21,68	25,68	30,87	×	PTE1000
179,36	245,39	278,97	266,01	265,26	260,05	×	PTE1010
130,99	230,47	266,32	253,67	250,70	244,96	×	PTE1020
2,83	6,01	7,45	8,19	9,85	10,52	×	PTE1030
0,28	0,08	0,14	0,05	0,26	0,18	×	PTE1040
167,45	211,30	191,53	169,06	149,62	125,91	×	PTE1050
23,09	28,96	22,10	16,75	12,83	12,23	×	PTE1060
35,06	71,55	72,34	69,53	64,39	59,78	×	PTE1070
9,54	11,94	8,82	6,45	5,27	3,86	×	PTE1080
48,24	45,94	42,81	40,51	36,27	29,12	×	PTE1090
147,29	169,68	139,40	110,30	96,77	76,72	×	PTE1100
5,11	7,85	8,51	7,49	6,54	5,20	×	PTE1110
24,70	3,85	3,87	2,45	3,20	9,18	×	PTE1120
2,93	6,95	7,93	13,93	19,81	22,45	×	PTE1130
1,24	0,52	3,07	4,09	5,97	10,81	×	PTE1140
39,54	41,78	48,99	48,64	42,30	44,43	×	PTE1150
57,45	47,61	73,47	133,40	226,77	546,42	×	PTE1160
49,82	45,10	74,27	138,48	240,85	554,94	×	PTE1170
38,79	31,97	55,99	112,64	202,07	480,46	×	PTE1180
39,31	32,48	55,53	109,26	191,95	444,77	×	PTE1190
64,79	71,55	78,89	87,31	91,79	103,67	×	PTE1200
1,82	4,21	7,55	11,14	16,24	29,81	×	PTE1210
3,33	3,73	5,18	7,38	11,05	18,17	×	PTE1220
-30,63	-47,01	-36,10	3,42	72,86	293,13	×	PTE1230
-14,36	-25,90	-4,69	48,76	141,33	426,08	×	PTE1240
-16,76	-27,49	-8,24	40,15	126,08	365,06	×	PTE1250
11,32	6,08	10,31	14,37	43,31	113,16	×	PTE1260
0,10	0,22	1,72	5,33	14,18	50,59	×	PTE1270
77,51	35,20	27,75	24,36	23,86	20,83	×	PTE1280
35,22	47,41	65,79	100,12	157,99	270,81	×	PTE1290
24 547,15	10 387,01	9 739,08	10 268,21	10 987,89	12 186,09	×	PTE1300
59,96	58,66	89,89	145,01	233,28	459,71	×	PTE1310
13,97	42,24	46,64	40,15	37,87	29,70	×	PTE1320
23,36	49,71	51,45	42,61	39,92	31,59	×	PTE1330
14 267,22	8 151,08	7 731,62	7 578,73	7 867,55	8 376,64	×	PTE1340
6 096,06	2 881,98	2 315,71	2 090,26	2 052,43	1 987,03	×	PTE1350
-7,05	-7,74	-2,89	1,97	5,74	10,62	×	PTE1360
30 019,48	36 248,73	38 079,95	34 336,48	35 226,47	41 899,60	×	PTE1370
455,37	511,36	506,05	544,24	689,25	661,28	×	PTE1380
18,84	6,39	5,46	5,85	6,22	6,86	×	PTE1390
5,01	1,06	1,62	1,36	1,82	4,04	×	PTE1400
52,51	41,98	42,35	46,62	47,90	45,82	×	PTE1410
68,42	68,22	75,57	81,90	84,64	81,40	×	PTE1420
-24,53	-35,65	-24,76	2,12	42,41	138,81	×	PTE1430
-16,64	-24,09	-18,42	1,65	35,25	132,59	×	PTE1440
1,66	1,43	1,35	1,41	1,43	1,42	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	79	66	82	128	.
PTE0010	\bar{x}	9,07	14,22	20,16	33,44	.
PTE0020	\bar{x}	1,76	2,92	6,61	14,90	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,19	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	9,40	15,87	24,90	45,78	.
PTE0050	\bar{x}	92,96	93,28	94,80	96,08	.
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,02	0,01	0,24	.
PTE0070	\bar{x}	7,04	6,70	5,18	3,68	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	0,83	0,61	1,17	1,15	.
PTE0100	\bar{x}	0,76	0,70	0,68	0,74	.
PTE0110	\bar{x}	1,40	1,56	1,67	2,03	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,02	0,14	.
PTE0130	\bar{x}	2,06	2,14	2,13	2,34	.
PTE0140	\bar{x}	579,04	945,29	1 442,70	2 930,99	.
PTE0150	\bar{x}	24,98	22,04	21,26	22,91	.
PTE0160	\bar{x}	11,56	13,24	14,27	17,04	.
PTE0170	\bar{x}	0,60	0,75	0,93	1,05	.
PTE0180	\bar{x}	2,33	3,41	4,91	7,66	.
PTE0190	\bar{x}	0,38	1,00	1,86	6,94	.
PTE0200	\bar{x}	0,09	0,51	0,89	2,14	.
PTE0210	\bar{x}	26,21	40,34	61,08	122,11	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	4,35	7,17	8,40	20,68	.
PTE0280	\bar{x}	8,73	14,78	23,58	43,93	.
PTE0290	\bar{x}	90,69	89,60	86,60	73,48	.
PTE0300	\bar{x}	0,07	0,77	2,45	9,66	.
PTE0310	\bar{x}	5,70	4,04	4,62	1,96	.
PTE0320	\bar{x}	0,88	0,44	1,02	0,61	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,26	0,00	1,47	.
PTE0340	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,16	.
PTE0370	\bar{x}	0,02	0,01	0,00	0,00	.
PTE0380	\bar{x}	1,31	4,25	4,45	11,59	.
PTE0390	\bar{x}	1,34	0,64	0,86	1,07	.
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,11	.
PTE0394	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0396	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	99,22	.
PTE0398	\bar{x}	100,00	100,00	0,00	0,78	.
PTE0400	\bar{x}	0,42	0,24	0,35	0,14	.
PTE0410	\bar{x}	362,31	309,78	162,41	109,48	.
PTE0420	\bar{x}	122,55	169,31	236,09	384,37	.
PTE0430	\bar{x}	2,29	2,30	3,69	4,23	.
PTE0440	\bar{x}	120,26	166,86	232,36	380,13	.
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,07	0,04	0,01	.
PTE0460	\bar{x}	0,03	0,09	0,04	0,11	.
PTE0470	\bar{x}	4,18	7,71	15,82	33,87	.
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,76	0,62	0,46	.
PTE0490	\bar{x}	47,85	47,89	50,25	56,70	.
PTE0500	\bar{x}	-	34,05	34,06	36,17	.
PTE0510	\bar{x}	160,72	237,64	199,89	276,81	.
PTE0520	\bar{x}	-	360,00	-	617,73	.
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	15,08	.
PTE0546	\bar{x}	100,00	25,60	-	20,00	.
PTE0550	\bar{x}	2 941,83	2 215,17	1 771,89	2 342,50	.
PTE0560	\bar{x}	15,43	17,08	17,01	18,87	.
PTE0570	\bar{x}	61,37	94,21	198,82	628,73	.
PTE0580	\bar{x}	10 492,24	24 168,09	52 078,15	183 923,72	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	114,43	121,07	121,97	126,19	.
PTE0630	\bar{x}	-	-	292,13	287,49	.
PTE0640	\bar{x}	109,90	75,71	54,50	72,73	.
PTE0650	\bar{x}	-	21,11	-	22,06	.
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	764,27	.
PTE0676	\bar{x}	-	934,58	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	151,89	144,90	-	212,58	.
PTE0690	\bar{x}	7,73	11,72	10,62	12,37	.
PTE0700	\bar{x}	6,01	6,16	6,37	6,66	.
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	86,96	204,50	428,83	1 511,91	.	̄ PTE0833
.	61,14	133,30	302,41	1 144,83	.	̄ PTE0836
.	25,82	71,20	126,42	367,08	.	̄ PTE0840
.	3,74	9,48	5,80	16,99	.	̄ PTE0843
.	5,70	17,75	19,71	95,80	.	̄ PTE0846
.	-1,96	-8,27	-13,91	-78,80	.	̄ PTE0850
.	0,00	0,00	9,36	14,74	.	̄ PTE0853
.	0,44	8,13	13,64	45,31	.	̄ PTE0856
.	-0,44	-8,13	-4,28	-30,57	.	̄ PTE0860
.	90,70	213,98	443,99	1 543,64	.	̄ PTE0863
.	67,28	159,18	335,76	1 285,93	.	̄ PTE0866
.	23,42	54,80	108,23	257,71	.	̄ PTE0870
.	106,96	218,64	443,59	1 336,71	.	̄ PTE0880
.	62,55	72,28	78,66	97,98	.	̄ PTE0890
.	1,61	0,54	0,55	0,21	.	̄ PTE0900
.	30,83	27,25	21,31	13,84	.	̄ PTE0905
.	10,31	6,81	6,57	4,71	.	̄ PTE0910
.	1,46	3,07	6,14	5,30	.	̄ PTE0920
.	0,69	0,93	3,24	5,76	.	̄ PTE0930
.	174,55	173,11	125,56	85,12	.	̄ PTE0940
.	33,67	17,38	6,80	6,90	.	̄ PTE0950
.	896,59	857,52	796,91	760,37	.	̄ PTE0960
.	135,05	107,29	91,54	72,66	.	̄ PTE0970
.	23,48	18,37	15,40	12,37	.	̄ PTE0980
.	96,17	74,05	61,41	43,85	.	̄ PTE0990
.	12,50	12,65	11,57	12,95	.	̄ PTE1000
.	429,97	476,97	503,83	538,75	.	̄ PTE1010
.	418,45	462,77	486,57	515,81	.	̄ PTE1020
.	6,55	9,21	10,43	17,51	.	̄ PTE1030
.	0,00	0,00	0,00	0,04	.	̄ PTE1040
.	181,04	144,21	100,80	74,64	.	̄ PTE1050
.	24,51	17,48	13,53	12,72	.	̄ PTE1060
.	64,08	58,25	40,51	27,49	.	̄ PTE1070
.	10,38	7,17	4,53	2,81	.	̄ PTE1080
.	38,16	32,09	24,15	20,10	.	̄ PTE1090
.	136,13	109,24	83,19	54,62	.	̄ PTE1100
.	7,38	5,70	3,30	1,82	.	̄ PTE1110
.	0,27	0,58	1,43	3,69	.	̄ PTE1120
.	5,26	9,52	7,78	7,59	.	̄ PTE1130
.	1,48	4,00	5,03	6,57	.	̄ PTE1140
.	42,49	71,12	108,91	206,39	.	̄ PTE1150
.	46,53	90,90	179,49	519,38	.	̄ PTE1160
.	42,26	94,07	190,57	529,02	.	̄ PTE1170
.	27,70	70,19	153,67	456,01	.	̄ PTE1180
.	29,82	69,39	149,00	438,98	.	̄ PTE1190
.	76,51	84,88	90,29	103,57	.	̄ PTE1200
.	5,42	8,50	12,05	20,00	.	̄ PTE1210
.	4,12	6,36	9,62	20,23	.	̄ PTE1220
.	-56,22	-30,36	37,04	295,18	.	̄ PTE1230
.	-31,96	9,26	97,85	417,20	.	̄ PTE1240
.	-35,29	-0,78	82,25	368,86	.	̄ PTE1250
.	4,85	15,04	16,57	80,70	.	̄ PTE1260
.	0,44	4,27	7,93	44,85	.	̄ PTE1270
.	30,46	29,33	29,25	38,51	.	̄ PTE1280
.	47,74	80,34	123,29	245,74	.	̄ PTE1290
.	11 376,25	13 780,23	17 818,40	29 196,36	.	̄ PTE1300
.	76,30	140,36	265,70	657,70	.	̄ PTE1310
.	50,52	49,07	35,35	23,82	.	̄ PTE1320
.	62,60	54,55	37,38	25,92	.	̄ PTE1330
.	10 199,79	11 816,85	14 199,71	22 200,07	.	̄ PTE1340
.	2 592,00	2 603,56	2 562,47	3 158,46	.	̄ PTE1350
.	-8,03	-1,55	4,22	11,74	.	̄ PTE1360
.	56 250,00	43 980,00	40 683,59	36 466,66	.	̄ PTE1370
.	320,28	713,94	507,53	680,32	.	̄ PTE1380
.	4,95	5,73	7,21	11,34	.	̄ PTE1390
.	0,68	1,43	1,87	3,01	.	̄ PTE1400
.	27,88	31,74	33,59	32,84	.	̄ PTE1410
.	64,10	76,34	83,01	84,52	.	̄ PTE1420
.	-40,10	-19,49	22,19	145,23	.	̄ PTE1430
.	-27,25	-14,21	17,36	125,94	.	̄ PTE1440
.	1,17	1,28	1,25	1,23	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywna wieprzowego według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	45	126	58	72	60
PTE0010	\bar{x}	7,03	12,64	18,80	27,29	56,73
PTE0020	\bar{x}	1,00	2,06	6,09	10,91	29,09
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,13	0,00	0,00	1,47
PTE0040	\bar{x}	7,32	13,55	23,09	35,81	82,57
PTE0050	\bar{x}	93,84	94,94	93,61	96,09	95,43
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,01	0,28
PTE0070	\bar{x}	6,16	5,05	6,38	3,90	4,29
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,30	0,65	1,04	1,42	2,17
PTE0100	\bar{x}	0,77	0,76	0,83	0,71	0,67
PTE0110	\bar{x}	1,29	1,57	1,69	1,92	2,56
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	0,06	0,49
PTE0130	\bar{x}	2,00	2,05	2,33	2,39	2,30
PTE0140	\bar{x}	600,00	958,72	1 606,11	2 334,06	4 439,17
PTE0150	\bar{x}	28,29	24,39	24,55	21,77	22,09
PTE0160	\bar{x}	12,10	12,41	14,48	16,03	17,23
PTE0170	\bar{x}	0,74	1,02	0,69	1,04	1,40
PTE0180	\bar{x}	3,90	5,09	7,67	7,13	7,30
PTE0190	\bar{x}	0,32	0,94	10,68	4,87	5,55
PTE0200	\bar{x}	0,10	0,40	1,98	1,82	1,95
PTE0210	\bar{x}	20,01	34,78	60,94	85,79	232,44
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	3,95	5,81	10,97	18,14	24,90
PTE0280	\bar{x}	6,85	12,84	21,60	34,41	78,66
PTE0290	\bar{x}	90,63	88,99	81,33	75,20	72,23
PTE0300	\bar{x}	0,16	0,89	4,21	7,02	10,17
PTE0310	\bar{x}	4,38	3,53	4,53	2,69	2,06
PTE0320	\bar{x}	0,80	1,11	0,34	1,13	0,24
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,67	0,26	1,16	0,90
PTE0340	\bar{x}	0,03	0,00	0,25	0,24	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	3,23	3,92	8,07	11,35	13,71
PTE0390	\bar{x}	0,77	0,87	1,01	1,20	0,70
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
PTE0394	\bar{x}	-	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0396	\bar{x}	-	0,00	0,00	0,00	99,22
PTE0398	\bar{x}	-	100,00	100,00	0,00	0,78
PTE0400	\bar{x}	0,69	0,18	0,15	0,04	0,25
PTE0410	\bar{x}	260,87	239,09	139,85	105,98	194,02
PTE0420	\bar{x}	271,30	310,38	386,47	366,52	313,94
PTE0430	\bar{x}	2,64	2,46	5,16	4,71	2,47
PTE0440	\bar{x}	268,66	307,83	381,24	361,79	311,47
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,04	0,08	0,02	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,07	0,04	0,00	0,25
PTE0470	\bar{x}	5,50	10,97	12,08	29,47	66,93
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,40	1,25	0,51	0,00
PTE0490	\bar{x}	51,61	50,71	57,49	53,30	55,03
PTE0500	\bar{x}	-	32,15	34,43	33,42	36,22
PTE0510	\bar{x}	156,28	208,49	104,51	238,00	359,83
PTE0520	\bar{x}	-	584,09	602,41	689,32	563,73
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	15,08
PTE0546	\bar{x}	-	26,25	32,00	-	20,00
PTE0550	\bar{x}	-	2 408,51	1 992,83	-	2 261,87
PTE0560	\bar{x}	16,59	17,13	18,39	18,23	19,64
PTE0570	\bar{x}	45,56	67,45	222,66	538,43	735,87
PTE0580	\bar{x}	15 729,32	36 711,69	100 728,09	137 213,36	249 784,26
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	116,13	119,98	132,82	117,16	125,76
PTE0630	\bar{x}	-	269,09	300,36	289,27	292,16
PTE0640	\bar{x}	156,86	67,31	103,55	63,49	70,67
PTE0650	\bar{x}	-	20,81	23,92	21,02	23,07
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	764,27
PTE0676	\bar{x}	-	-	934,58	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	146,21	-	-	212,58
PTE0690	\bar{x}	8,01	10,71	10,17	12,94	11,80
PTE0700	\bar{x}	6,08	6,37	6,41	6,68	6,86
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	120,47	291,92	787,32	1 128,69	2 147,06	̄ PTE0833
.	83,81	209,39	632,06	858,99	1 536,36	̄ PTE0836
.	36,66	82,52	155,26	269,70	610,70	̄ PTE0840
.	1,92	5,71	9,61	9,12	30,65	̄ PTE0843
.	5,07	14,31	36,73	45,20	165,85	̄ PTE0846
.	-3,15	-8,60	-27,11	-36,08	-135,20	̄ PTE0850
.	0,00	1,60	9,79	7,62	22,29	̄ PTE0853
.	0,59	2,09	33,75	28,86	69,33	̄ PTE0856
.	-0,59	-0,49	-23,96	-21,24	-47,04	̄ PTE0860
.	122,39	299,22	806,73	1 145,43	2 200,00	̄ PTE0863
.	89,47	225,79	702,54	933,04	1 771,55	̄ PTE0866
.	32,92	73,43	104,19	212,39	428,45	̄ PTE0870
.	133,31	293,95	661,22	997,17	2 125,90	̄ PTE0880
.	74,68	82,83	104,13	97,20	85,59	̄ PTE0890
.	2,09	0,71	0,18	0,22	0,19	̄ PTE0900
.	21,60	18,96	12,99	15,34	15,57	̄ PTE0905
.	6,94	4,57	4,48	3,73	5,27	̄ PTE0910
.	4,97	7,29	6,72	4,03	8,33	̄ PTE0920
.	0,96	1,64	2,02	4,89	13,34	̄ PTE0930
.	120,07	112,79	82,07	100,69	88,02	̄ PTE0940
.	18,35	11,33	8,38	6,85	5,42	̄ PTE0950
.	824,91	787,95	801,33	795,83	721,76	̄ PTE0960
.	90,88	80,92	68,26	70,96	73,38	̄ PTE0970
.	14,60	13,74	11,51	12,31	12,42	̄ PTE0980
.	62,35	55,72	43,98	44,45	43,46	̄ PTE0990
.	11,45	9,66	9,53	10,86	14,54	̄ PTE1000
.	464,96	508,67	569,98	565,56	500,62	̄ PTE1010
.	443,60	491,78	548,85	545,27	476,79	̄ PTE1020
.	13,26	10,99	17,13	14,32	18,01	̄ PTE1030
.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	̄ PTE1040
.	140,43	105,79	80,96	83,20	71,39	̄ PTE1050
.	23,52	15,47	10,95	14,39	13,56	̄ PTE1060
.	39,93	38,63	31,55	26,22	29,20	̄ PTE1070
.	8,87	5,22	3,60	2,91	3,03	̄ PTE1080
.	34,06	24,50	21,09	25,20	17,38	̄ PTE1090
.	118,87	82,62	61,30	56,83	50,77	̄ PTE1100
.	4,75	3,99	2,47	2,14	1,53	̄ PTE1110
.	0,39	0,94	0,15	2,72	9,62	̄ PTE1120
.	3,24	3,77	6,52	8,56	8,58	̄ PTE1130
.	1,39	1,24	11,69	5,84	5,81	̄ PTE1140
.	76,36	123,18	267,91	190,47	134,94	̄ PTE1150
.	59,21	120,64	239,21	362,45	905,51	̄ PTE1160
.	54,62	121,09	238,26	380,10	930,33	̄ PTE1170
.	38,78	96,81	197,72	323,43	822,39	̄ PTE1180
.	39,64	97,15	189,54	310,01	781,88	̄ PTE1190
.	70,47	85,42	92,22	101,60	112,85	̄ PTE1200
.	4,20	7,56	11,24	16,32	33,92	̄ PTE1210
.	4,55	6,80	10,26	16,03	30,58	̄ PTE1220
.	-39,59	-2,63	75,81	176,07	604,52	̄ PTE1230
.	-14,80	36,38	145,58	270,91	789,32	̄ PTE1240
.	-17,11	32,73	105,15	236,56	721,55	̄ PTE1250
.	4,18	12,21	30,22	38,08	139,38	̄ PTE1260
.	0,59	3,16	21,57	28,53	59,40	̄ PTE1270
.	43,84	36,49	40,28	37,08	32,14	̄ PTE1280
.	56,18	75,61	137,48	195,03	298,62	̄ PTE1290
.	18 199,32	21 696,38	28 641,44	27 847,75	25 745,70	̄ PTE1300
.	103,18	186,75	390,90	519,74	830,00	̄ PTE1310
.	34,21	30,70	25,70	30,19	22,46	̄ PTE1320
.	40,38	34,13	28,63	32,39	23,93	̄ PTE1330
.	15 012,73	17 095,60	22 951,33	22 161,96	18 582,19	̄ PTE1340
.	3 609,63	3 027,52	3 435,11	3 291,16	2 615,14	̄ PTE1350
.	-5,11	1,26	6,54	9,18	15,35	̄ PTE1360
.	47 200,00	29 364,58	43 807,69	47 090,60	41 386,30	̄ PTE1370
.	431,03	508,34	707,67	782,50	596,66	̄ PTE1380
.	8,08	8,90	10,36	10,12	10,97	̄ PTE1390
.	0,61	0,66	3,96	2,64	3,99	̄ PTE1400
.	29,73	33,05	28,66	31,09	36,78	̄ PTE1410
.	66,95	80,53	79,24	85,53	86,35	̄ PTE1420
.	-30,64	-1,67	44,81	91,77	236,02	̄ PTE1430
.	-19,79	-1,28	32,57	73,70	262,83	̄ PTE1440
.	1,27	1,25	1,17	1,21	1,29	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według pogłowia macior

Symbol	Maciory							
	szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
SYS03	Σ	204	44	43	19	18	17	22
PTE0010	\bar{x}	17,81	19,30	22,13	25,43	27,70	43,40	56,21
PTE0020	\bar{x}	5,94	6,54	7,10	8,72	16,10	15,56	30,20
PTE0030	\bar{x}	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,01
PTE0040	\bar{x}	22,19	23,64	27,38	32,36	41,07	57,23	84,30
PTE0050	\bar{x}	94,27	95,52	94,78	97,84	96,45	97,56	95,19
PTE0060	\bar{x}	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,75
PTE0070	\bar{x}	5,73	4,48	5,20	2,16	3,53	2,44	4,06
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,86	1,25	0,98	0,81	1,73	0,69	2,62
PTE0100	\bar{x}	0,70	0,67	0,71	0,78	0,74	0,79	0,71
PTE0110	\bar{x}	1,59	1,72	1,82	1,70	1,92	2,00	3,39
PTE0120	\bar{x}	0,05	0,03	0,03	0,02	0,02	0,08	0,97
PTE0130	\bar{x}	2,13	2,30	2,23	2,05	2,28	2,29	2,59
PTE0140	\bar{x}	1 352,71	1 291,35	1 610,12	1 969,29	2 521,36	3 755,94	5 865,86
PTE0150	\bar{x}	21,89	20,19	20,29	19,99	21,19	21,04	30,66
PTE0160	\bar{x}	16,22	12,79	14,60	13,38	19,53	15,39	14,90
PTE0170	\bar{x}	0,33	0,88	1,24	1,53	1,36	1,31	2,54
PTE0180	\bar{x}	6,77	4,99	5,21	5,77	7,15	5,89	9,13
PTE0190	\bar{x}	5,81	2,21	1,43	1,67	4,70	7,58	6,39
PTE0200	\bar{x}	2,10	0,82	0,91	0,49	0,93	1,62	1,60
PTE0210	\bar{x}	53,10	64,80	77,45	103,79	114,12	164,90	234,47
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	11,17	10,20	8,24	9,44	16,31	18,09	22,82
PTE0280	\bar{x}	20,87	22,58	25,92	31,66	39,61	55,76	80,24
PTE0290	\bar{x}	76,40	83,55	87,29	72,39	83,26	77,52	68,28
PTE0300	\bar{x}	6,75	3,35	3,90	9,67	2,95	11,21	9,73
PTE0310	\bar{x}	3,14	6,41	3,10	4,86	0,52	1,08	0,97
PTE0320	\bar{x}	0,66	1,84	1,21	0,00	0,55	0,06	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,70	0,00	0,29	0,50	1,37	3,12	0,57
PTE0340	\bar{x}	0,04	0,00	0,40	0,52	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	11,33	3,74	3,21	11,92	9,58	6,77	19,47
PTE0390	\bar{x}	0,98	1,11	0,61	0,15	1,77	0,23	0,99
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,64
PTE0394	\bar{x}	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00
PTE0396	\bar{x}	0,00	-	0,00	-	0,00	-	100,00
PTE0398	\bar{x}	100,00	-	0,00	-	100,00	-	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,29	0,42	0,19	0,00	0,00	0,13	0,00
PTE0410	\bar{x}	197,09	125,30	160,04	94,41	58,61	3 018,60	191,14
PTE0420	\bar{x}	301,91	206,86	271,72	296,32	347,60	332,11	543,41
PTE0430	\bar{x}	3,35	4,43	3,61	1,81	8,94	0,09	2,48
PTE0440	\bar{x}	298,51	202,37	268,11	294,52	338,66	332,03	540,92
PTE0450	\bar{x}	0,03	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,04	0,05	0,26	0,00	0,22	0,00	0,00
PTE0470	\bar{x}	2,95	14,38	23,66	35,43	43,55	61,30	171,54
PTE0480	\bar{x}	0,53	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	51,91	48,58	53,46	56,86	51,74	55,28	63,03
PTE0500	\bar{x}	34,69	36,46	32,83	31,57	38,10	41,48	33,84
PTE0510	\bar{x}	251,43	258,31	202,01	-	215,74	106,78	-
PTE0520	\bar{x}	623,55	-	602,41	715,00	687,83	532,35	696,00
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	15,08
PTE0546	\bar{x}	28,46	-	-	-	20,00	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 408,51	2 445,12	2 049,01	-	2 603,00	-	-
PTE0560	\bar{x}	16,18	17,19	17,69	18,38	18,06	20,18	19,36
PTE0570	\bar{x}	165,55	274,93	211,42	186,00	696,22	117,24	1 583,05
PTE0580	\bar{x}	87 648,27	38 815,19	50 846,57	68 784,04	111 061,02	158 556,28	393 692,55
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	125,76	124,63	131,50	-	104,68	125,17	125,30
PTE0630	\bar{x}	292,14	327,72	282,68	295,55	-	284,39	295,79
PTE0640	\bar{x}	78,12	45,36	89,43	-	118,11	102,38	-
PTE0650	\bar{x}	21,76	-	23,92	21,07	16,61	23,79	23,91
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	764,27
PTE0676	\bar{x}	934,58	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	146,21	-	212,58	-	-	-	-
PTE0690	\bar{x}	10,88	10,64	11,35	10,70	16,04	18,78	11,58
PTE0700	\bar{x}	6,52	6,28	6,43	6,64	6,72	6,71	7,01
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-

Maciory							Symbol
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80	
689,20	334,31	431,59	612,98	990,59	1 411,86	3 328,52	̄ PTE0833
553,88	212,72	273,13	410,96	640,97	987,81	2 405,39	̄ PTE0836
135,32	121,59	158,46	202,02	349,62	424,05	923,13	̄ PTE0840
11,31	6,72	10,31	0,91	6,34	11,67	21,92	̄ PTE0843
38,18	22,79	27,63	22,97	94,73	63,40	189,41	̄ PTE0846
-26,87	-16,07	-17,33	-22,05	-88,39	-51,74	-167,49	̄ PTE0850
7,36	4,63	3,70	1,58	16,67	5,88	16,39	̄ PTE0853
19,70	10,34	14,23	9,14	18,98	62,42	82,84	̄ PTE0856
-12,34	-5,71	-10,53	-7,56	-2,32	-56,54	-66,45	̄ PTE0860
707,87	345,66	445,59	615,47	1 013,60	1 429,41	3 366,84	̄ PTE0863
611,76	245,85	314,98	443,07	754,69	1 113,63	2 677,64	̄ PTE0866
96,11	99,81	130,61	172,40	258,91	315,78	689,19	̄ PTE0870
535,73	379,14	519,80	724,39	1 033,33	1 420,49	3 537,77	̄ PTE0880
114,03	68,19	66,60	67,61	75,67	80,35	80,64	̄ PTE0890
0,32	0,32	0,61	0,18	0,92	0,16	0,12	̄ PTE0900
14,68	23,79	22,90	21,51	19,78	13,75	11,86	̄ PTE0905
3,78	8,35	7,07	5,82	4,58	8,50	3,04	̄ PTE0910
4,48	7,10	5,75	8,03	7,67	4,79	10,47	̄ PTE0920
0,51	2,68	4,93	5,10	6,83	13,54	29,18	̄ PTE0930
77,71	159,40	118,44	123,40	140,87	116,49	72,76	̄ PTE0940
8,96	7,09	4,00	5,65	12,61	7,84	4,71	̄ PTE0950
790,31	764,11	769,74	778,81	752,73	739,15	731,07	̄ PTE0960
77,31	94,71	105,17	86,73	80,55	81,41	46,44	̄ PTE0970
13,45	17,97	14,85	15,24	13,39	14,09	7,84	̄ PTE0980
48,06	60,47	73,60	50,22	52,50	48,08	27,70	̄ PTE0990
12,48	12,77	14,32	15,91	11,50	15,93	9,17	̄ PTE1000
544,20	459,99	472,41	522,83	496,21	502,52	554,65	̄ PTE1010
527,06	445,88	456,73	501,94	471,65	474,15	526,42	̄ PTE1020
12,77	9,98	8,81	16,53	17,56	22,17	21,06	̄ PTE1030
0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	̄ PTE1040
85,13	111,51	96,42	92,50	91,66	78,44	62,12	̄ PTE1050
12,54	14,45	12,58	13,07	13,33	16,40	15,32	̄ PTE1060
33,54	41,96	40,65	35,52	30,74	29,50	18,78	̄ PTE1070
3,86	5,37	4,26	3,44	2,83	3,13	2,65	̄ PTE1080
18,83	28,79	22,68	27,27	35,37	17,43	18,88	̄ PTE1090
63,70	76,87	80,39	63,03	63,44	58,34	42,38	̄ PTE1100
2,41	3,65	3,79	2,76	2,03	2,29	1,05	̄ PTE1110
3,35	2,11	1,49	1,24	0,97	1,49	12,33	̄ PTE1120
6,80	9,34	7,74	5,66	12,72	7,33	7,20	̄ PTE1130
7,35	5,92	2,33	4,06	5,14	7,34	4,89	̄ PTE1140
361,92	50,64	6,26	4,50	62,89	54,83	47,69	̄ PTE1150
202,73	168,83	219,58	282,83	437,35	591,03	1 411,25	̄ PTE1160
196,14	186,00	232,84	303,81	476,44	635,77	1 443,04	̄ PTE1170
162,02	156,85	191,05	258,16	410,88	552,90	1 293,11	̄ PTE1180
156,29	151,32	183,76	254,32	401,84	539,36	1 221,17	̄ PTE1190
84,53	92,58	97,67	91,69	103,54	104,98	131,97	̄ PTE1200
10,65	11,54	13,23	15,20	16,56	25,95	33,62	̄ PTE1210
8,90	8,36	11,14	13,50	18,67	22,54	46,98	̄ PTE1220
52,22	38,84	61,71	133,92	263,07	385,89	1 008,61	̄ PTE1230
109,83	90,13	129,08	211,23	369,16	527,69	1 256,45	̄ PTE1240
87,46	78,79	115,68	198,39	347,35	454,09	1 168,09	̄ PTE1250
31,90	18,93	23,80	19,62	78,53	56,05	158,25	̄ PTE1260
18,42	7,32	13,23	9,77	22,69	42,42	60,46	̄ PTE1270
33,66	27,25	30,90	31,78	36,95	36,37	47,43	̄ PTE1280
137,66	95,90	129,37	154,85	256,45	288,92	258,12	̄ PTE1290
24 141,19	16 035,49	18 985,13	22 387,19	25 159,26	24 820,40	41 966,60	̄ PTE1300
336,12	220,14	286,05	425,59	538,19	710,03	1 044,57	̄ PTE1310
23,57	38,16	32,37	33,54	32,98	28,61	19,71	̄ PTE1320
26,64	39,94	33,50	35,15	36,22	30,68	21,08	̄ PTE1330
19 078,93	12 252,85	14 613,57	17 435,38	18 938,06	18 345,97	30 680,51	̄ PTE1340
2 845,90	2 363,91	2 589,70	2 722,06	3 441,10	2 821,95	3 886,54	̄ PTE1350
5,60	4,72	5,42	8,41	12,04	11,84	18,86	̄ PTE1360
39 421,42	30 397,59	27 481,76	39 627,91	42 857,14	27 272,73	44 981,53	̄ PTE1370
605,04	541,43	567,12	470,41	816,86	669,07	745,06	̄ PTE1380
9,14	7,14	8,02	8,74	10,65	10,33	16,74	̄ PTE1390
3,54	1,94	1,04	1,49	1,54	2,27	4,71	̄ PTE1400
29,17	39,91	35,35	35,11	38,89	37,97	34,52	̄ PTE1410
77,09	89,63	83,69	89,92	91,88	91,26	86,53	̄ PTE1420
32,76	22,55	33,96	78,68	137,01	192,89	297,80	̄ PTE1430
24,54	16,92	27,64	65,24	115,49	168,21	389,29	̄ PTE1440
1,18	1,31	1,36	1,29	1,34	1,27	1,28	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według pogłowia trzody ogółem

Symbol	Trzoda chlewna ogółem						
	LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
SYS03	Σ	91	83	81	64	25	23
PTE0010	\bar{x}	9,56	17,49	21,42	28,86	47,19	56,79
PTE0020	\bar{x}	1,80	5,09	8,49	12,40	18,76	28,30
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	3,84
PTE0040	\bar{x}	10,20	20,62	28,23	39,01	63,21	83,63
PTE0050	\bar{x}	93,30	93,41	94,72	97,18	96,38	94,98
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,73
PTE0070	\bar{x}	6,70	6,58	5,27	2,81	3,62	4,30
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,57	1,16	0,99	1,31	1,13	2,07
PTE0100	\bar{x}	0,75	0,61	0,78	0,77	0,72	0,65
PTE0110	\bar{x}	1,41	1,60	1,74	1,83	2,28	3,43
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,04	0,35	0,90
PTE0130	\bar{x}	2,07	2,14	2,22	2,19	2,28	2,78
PTE0140	\bar{x}	655,67	1 120,19	1 570,58	2 545,36	4 121,04	5 735,72
PTE0150	\bar{x}	24,80	20,05	19,66	22,72	22,65	28,23
PTE0160	\bar{x}	11,92	14,36	14,86	15,98	19,88	14,54
PTE0170	\bar{x}	0,52	0,76	1,03	0,99	1,08	1,91
PTE0180	\bar{x}	2,16	3,74	5,62	7,17	6,88	11,67
PTE0190	\bar{x}	0,45	1,58	2,31	7,46	5,99	8,44
PTE0200	\bar{x}	0,09	0,65	0,96	1,25	3,12	2,62
PTE0210	\bar{x}	28,17	47,55	76,55	108,21	167,43	225,21
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	4,86	8,00	9,30	15,29	43,31	19,24
PTE0280	\bar{x}	9,50	19,25	26,72	37,89	60,65	79,43
PTE0290	\bar{x}	87,97	89,48	78,61	75,85	75,64	62,87
PTE0300	\bar{x}	0,71	1,03	7,78	8,52	8,41	10,76
PTE0310	\bar{x}	6,02	4,98	3,05	2,40	0,93	1,21
PTE0320	\bar{x}	0,77	0,75	1,03	0,70	0,41	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,29	0,00	0,14	2,05	1,58	0,33
PTE0340	\bar{x}	0,01	0,00	0,14	0,19	0,10	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	3,15	3,00	8,50	9,23	12,16	23,86
PTE0390	\bar{x}	1,08	0,76	0,76	1,06	0,76	0,97
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
PTE0394	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
PTE0396	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	-	100,00
PTE0398	\bar{x}	100,00	100,00	0,00	100,00	-	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,46	0,33	0,12	0,05	0,43	0,00
PTE0410	\bar{x}	339,14	166,27	149,74	137,27	72,04	627,39
PTE0420	\bar{x}	115,03	159,56	257,48	358,60	389,47	620,07
PTE0430	\bar{x}	2,27	4,33	3,89	2,78	6,04	0,79
PTE0440	\bar{x}	112,75	155,10	253,58	355,81	383,43	619,25
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,08	0,00	0,01	0,00	0,03
PTE0460	\bar{x}	0,03	0,09	0,15	0,04	0,00	0,00
PTE0470	\bar{x}	4,16	9,19	18,67	31,57	40,16	123,83
PTE0480	\bar{x}	0,00	1,22	0,00	0,34	0,00	1,60
PTE0490	\bar{x}	48,74	44,99	53,60	56,01	57,96	59,79
PTE0500	\bar{x}	32,80	32,87	34,94	34,70	40,49	33,52
PTE0510	\bar{x}	162,51	220,29	240,16	208,65	440,71	-
PTE0520	\bar{x}	360,00	-	715,00	659,73	502,98	680,00
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	-	15,08
PTE0546	\bar{x}	100,00	25,60	-	20,00	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 521,75	2 371,51	2 221,20	2 083,75	-	-
PTE0560	\bar{x}	15,56	16,80	17,77	18,81	18,55	20,03
PTE0570	\bar{x}	62,99	202,70	235,69	270,70	1 324,08	685,74
PTE0580	\bar{x}	11 318,72	29 247,94	66 884,73	132 522,11	281 267,30	523 863,63
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	111,07	126,65	117,54	131,71	120,55	114,29
PTE0630	\bar{x}	-	327,72	261,68	296,15	291,63	299,58
PTE0640	\bar{x}	123,26	60,39	53,78	88,52	81,15	-
PTE0650	\bar{x}	21,11	-	21,07	21,32	23,50	24,30
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	-	764,27
PTE0676	\bar{x}	-	934,58	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	151,89	144,90	212,58	-	-	-
PTE0690	\bar{x}	8,18	10,82	11,28	14,77	12,31	10,85
PTE0700	\bar{x}	5,95	6,30	6,51	6,81	6,59	6,76
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300	
94,04	254,51	558,06	1 142,32	2 246,22	4 192,25	̄ PTE0833
63,82	172,92	400,71	830,87	1 725,51	3 227,02	̄ PTE0836
30,22	81,59	157,35	311,45	520,71	965,23	̄ PTE0840
3,91	7,35	7,56	5,15	56,62	23,30	̄ PTE0843
5,92	15,20	31,39	54,58	196,04	201,32	̄ PTE0846
-2,01	-7,85	-23,83	-49,43	-139,42	-178,02	̄ PTE0850
0,00	0,66	9,35	7,21	22,82	35,24	̄ PTE0853
0,50	9,94	18,03	26,95	81,84	103,57	̄ PTE0856
-0,50	-9,28	-8,68	-19,75	-59,01	-68,33	̄ PTE0860
97,94	262,52	574,97	1 154,67	2 325,66	4 250,79	̄ PTE0863
70,24	198,06	450,13	912,40	2 003,39	3 531,91	̄ PTE0866
27,70	64,46	124,84	242,28	322,27	718,88	̄ PTE0870
114,14	267,56	570,00	1 048,21	1 900,04	3 883,20	̄ PTE0880
63,25	73,37	81,56	92,98	103,88	94,26	̄ PTE0890
1,48	0,46	0,43	0,25	0,16	0,18	̄ PTE0900
31,95	25,60	20,16	14,77	14,88	10,11	̄ PTE0905
9,76	7,87	7,08	5,28	3,86	1,98	̄ PTE0910
0,44	4,37	6,08	4,27	5,55	11,06	̄ PTE0920
0,62	1,76	3,33	4,14	8,91	24,57	̄ PTE0930
178,65	174,67	102,68	95,61	84,71	63,60	̄ PTE0940
33,74	12,84	5,59	6,86	7,53	3,85	̄ PTE0950
905,26	849,97	770,89	764,15	752,73	726,68	̄ PTE0960
132,85	112,73	99,19	76,22	72,89	40,45	̄ PTE0970
23,86	19,59	15,56	12,52	12,52	7,55	̄ PTE0980
94,16	77,69	63,39	48,92	39,93	23,30	̄ PTE0990
12,45	12,68	15,24	12,05	15,94	8,38	̄ PTE1000
439,34	470,01	489,57	531,36	540,21	565,71	̄ PTE1010
427,22	455,67	470,96	510,99	516,51	540,06	̄ PTE1020
7,35	9,03	12,31	14,90	16,99	20,55	̄ PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	̄ PTE1040
176,21	140,38	93,89	77,85	63,54	61,61	̄ PTE1050
23,44	17,06	11,39	11,66	14,35	14,52	̄ PTE1060
63,42	57,46	36,59	29,60	23,43	20,00	̄ PTE1070
10,25	6,75	3,73	2,80	2,92	2,62	̄ PTE1080
36,62	31,59	25,06	22,64	13,10	17,78	̄ PTE1090
141,54	105,88	70,76	58,69	54,52	35,60	̄ PTE1100
7,33	4,79	3,13	2,43	0,98	0,96	̄ PTE1110
0,23	1,26	1,55	1,30	7,25	10,43	̄ PTE1120
5,97	10,31	8,66	9,09	4,97	6,57	̄ PTE1130
1,78	4,62	4,14	7,21	8,21	5,35	̄ PTE1140
44,74	90,74	130,91	158,01	275,26	163,54	̄ PTE1150
48,83	111,64	234,41	411,34	734,84	1 529,34	̄ PTE1160
45,31	118,03	239,52	426,80	774,65	1 526,52	̄ PTE1170
29,15	89,71	199,19	365,27	671,05	1 388,28	̄ PTE1180
31,32	87,58	192,03	352,59	642,21	1 315,12	̄ PTE1190
77,21	86,67	93,35	97,45	105,02	137,72	̄ PTE1200
5,72	10,46	12,81	17,26	28,22	33,96	̄ PTE1210
4,57	7,29	10,44	17,82	28,43	41,43	̄ PTE1220
-56,18	-16,84	75,43	220,06	480,55	1 102,01	̄ PTE1230
-29,53	30,48	141,37	324,22	656,40	1 336,41	̄ PTE1240
-33,15	18,26	122,61	291,97	571,74	1 230,96	̄ PTE1250
5,00	12,90	26,53	45,31	168,35	165,25	̄ PTE1260
0,50	6,69	12,21	28,41	84,69	76,87	̄ PTE1270
31,24	26,23	28,83	38,34	40,24	45,85	̄ PTE1280
55,25	100,81	134,39	222,75	359,53	243,45	̄ PTE1290
11 195,33	12 974,19	20 191,15	26 872,34	30 058,56	46 434,08	̄ PTE1300
80,68	167,69	328,19	573,97	833,94	1 133,42	̄ PTE1310
52,81	49,44	28,82	26,38	22,84	17,64	̄ PTE1320
65,10	53,36	30,48	28,43	25,06	18,78	̄ PTE1330
10 134,64	11 027,73	15 565,23	20 534,52	22 625,95	33 742,61	̄ PTE1340
2 591,63	2 389,30	2 612,00	3 128,92	3 028,19	3 898,77	̄ PTE1350
-6,97	0,19	6,43	10,32	13,41	20,89	̄ PTE1360
60 250,00	42 357,88	33 084,30	33 068,18	38 842,16	44 814,53	̄ PTE1370
377,87	541,53	568,33	768,07	503,42	794,07	̄ PTE1380
4,79	5,41	8,30	10,55	11,63	18,29	̄ PTE1390
0,79	1,75	1,63	2,44	4,38	4,41	̄ PTE1400
27,44	32,73	33,69	33,64	33,80	33,87	̄ PTE1410
64,15	78,45	81,92	85,72	87,39	85,99	̄ PTE1420
-39,71	-10,55	43,43	120,50	210,91	321,65	̄ PTE1430
-27,19	-7,85	33,94	100,60	210,77	396,04	̄ PTE1440
1,21	1,23	1,26	1,27	1,22	1,23	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji żywca wieprzowego według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku

Symbol	Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)							
	szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000	
SYS03	Σ	46	32	51	67	49	31	91
PTE0010	\bar{x}	9,41	9,32	14,96	18,67	22,94	27,54	40,31
PTE0020	\bar{x}	1,74	2,24	3,97	5,93	7,82	15,63	17,25
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
PTE0040	\bar{x}	9,86	10,54	16,80	22,92	28,84	40,89	55,63
PTE0050	\bar{x}	90,75	94,66	92,57	95,10	96,45	94,80	95,95
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	0,01	0,28
PTE0070	\bar{x}	9,25	5,34	7,40	4,89	3,55	5,20	3,77
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,62	0,37	1,35	0,91	1,05	1,19	1,42
PTE0100	\bar{x}	0,60	0,92	0,66	0,68	0,73	0,78	0,71
PTE0110	\bar{x}	1,44	1,44	1,49	1,70	1,67	1,78	2,37
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,35
PTE0130	\bar{x}	2,02	2,09	2,10	2,22	2,12	2,10	2,44
PTE0140	\bar{x}	578,55	670,03	859,85	1 321,12	1 711,39	2 239,21	3 780,37
PTE0150	\bar{x}	25,52	24,23	21,67	21,40	20,33	16,69	25,28
PTE0160	\bar{x}	11,18	10,97	12,17	14,66	14,70	17,38	16,58
PTE0170	\bar{x}	0,58	0,68	0,81	0,96	1,10	0,99	1,30
PTE0180	\bar{x}	2,23	2,34	3,60	4,67	6,01	6,20	8,70
PTE0190	\bar{x}	0,00	0,79	1,25	1,59	3,05	2,14	8,13
PTE0200	\bar{x}	0,00	0,17	0,63	0,87	0,71	0,55	2,48
PTE0210	\bar{x}	23,12	31,98	39,57	62,44	77,29	116,51	146,31
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	5,28	4,20	7,51	8,24	9,83	13,60	23,60
PTE0280	\bar{x}	8,95	9,95	15,54	21,77	27,81	38,72	53,29
PTE0290	\bar{x}	85,66	91,90	90,48	87,86	79,51	78,84	69,12
PTE0300	\bar{x}	1,49	0,00	0,00	3,05	4,56	9,12	10,30
PTE0310	\bar{x}	8,46	4,95	3,67	4,17	4,29	2,11	1,40
PTE0320	\bar{x}	1,30	0,71	0,22	0,67	0,62	1,08	0,49
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,32	0,00	0,64	0,98	1,28
PTE0340	\bar{x}	0,02	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,12
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	2,29	0,93	4,71	3,20	9,32	6,96	16,42
PTE0390	\bar{x}	0,78	1,51	0,60	1,06	0,83	0,90	0,87
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
PTE0394	\bar{x}	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00
PTE0396	\bar{x}	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	100,00
PTE0398	\bar{x}	100,00	-	100,00	0,00	-	100,00	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,47	0,27	0,58	0,26	0,01	0,10	0,15
PTE0410	\bar{x}	322,75	332,46	218,54	122,42	123,00	154,83	160,16
PTE0420	\bar{x}	100,52	143,82	152,06	209,01	279,37	261,47	474,19
PTE0430	\bar{x}	3,08	2,04	3,56	4,82	3,33	3,91	2,81
PTE0440	\bar{x}	97,43	141,57	148,41	204,15	276,03	257,56	471,36
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,22	0,00	0,05	0,00	0,00	0,02
PTE0460	\bar{x}	0,04	0,00	0,14	0,18	0,03	0,09	0,00
PTE0470	\bar{x}	3,83	5,38	7,85	14,68	21,99	31,11	52,22
PTE0480	\bar{x}	0,00	1,56	0,00	0,76	0,00	0,00	0,64
PTE0490	\bar{x}	42,13	48,10	43,87	52,49	50,50	52,43	59,06
PTE0500	\bar{x}	32,80	-	-	32,13	31,80	36,71	35,86
PTE0510	\bar{x}	152,00	215,11	165,73	252,77	219,76	256,92	259,12
PTE0520	\bar{x}	-	-	360,00	-	655,69	675,27	601,52
PTE0542	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	15,08
PTE0546	\bar{x}	100,00	-	25,60	-	-	20,00	-
PTE0550	\bar{x}	2 159,00	-	2 291,67	2 193,54	3 660,87	2 083,75	-
PTE0560	\bar{x}	14,51	15,82	16,10	15,81	18,99	18,49	19,71
PTE0570	\bar{x}	47,70	64,31	102,76	259,39	255,29	268,77	660,80
PTE0580	\bar{x}	6 508,89	11 734,28	18 850,48	36 735,39	61 741,33	87 308,40	292 393,08
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	85,45	131,88	134,80	114,63	135,60	103,74	128,18
PTE0630	\bar{x}	-	-	-	320,80	253,83	290,25	296,74
PTE0640	\bar{x}	125,10	73,61	80,00	56,28	46,77	48,39	86,32
PTE0650	\bar{x}	-	-	21,11	-	22,00	22,34	22,01
PTE0672	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	764,27
PTE0676	\bar{x}	-	-	934,58	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	-	146,21	212,58	-	-	-
PTE0690	\bar{x}	8,41	8,66	10,67	10,85	11,02	18,29	11,77
PTE0700	\bar{x}	6,17	6,03	6,13	6,23	6,54	6,77	6,72
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-

Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)							Symbol
szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000	
64,16	101,20	162,62	313,36	530,97	774,84	2 363,24	̄ PTE0833
43,72	64,34	107,77	197,13	371,22	547,23	1 815,65	̄ PTE0836
20,44	36,86	54,86	116,23	159,75	227,60	547,58	̄ PTE0840
4,70	8,85	4,66	9,70	0,17	5,63	25,15	̄ PTE0843
7,07	17,35	5,07	24,35	26,49	40,35	132,39	̄ PTE0846
-2,37	-8,50	-0,41	-14,65	-26,32	-34,72	-107,24	̄ PTE0850
0,00	0,00	0,00	5,41	0,00	15,48	19,92	̄ PTE0853
0,00	0,81	9,19	10,07	11,20	21,86	66,91	̄ PTE0856
0,00	-0,81	-9,19	-4,66	-11,20	-6,38	-46,99	̄ PTE0860
68,86	110,05	167,28	328,47	531,14	795,96	2 408,31	̄ PTE0863
50,79	82,50	122,02	231,55	408,91	609,44	2 014,96	̄ PTE0866
18,06	27,55	45,26	96,91	122,23	186,51	393,35	̄ PTE0870
86,63	129,13	191,42	361,42	582,70	831,95	2 046,46	̄ PTE0880
49,77	58,06	64,03	67,40	74,53	75,65	101,32	̄ PTE0890
2,67	0,89	0,56	0,74	0,48	0,30	0,15	̄ PTE0900
31,61	32,97	30,51	26,38	20,21	19,58	11,55	̄ PTE0905
13,09	9,14	7,08	7,11	6,15	7,99	3,24	̄ PTE0910
6,80	3,09	4,91	4,80	8,87	6,01	7,02	̄ PTE0920
0,50	1,17	0,96	3,14	4,13	4,15	9,60	̄ PTE0930
235,18	167,97	191,44	153,11	114,03	110,85	71,26	̄ PTE0940
30,80	22,55	21,46	9,81	8,04	4,68	5,60	̄ PTE0950
919,42	882,03	870,08	802,15	767,95	766,41	745,71	̄ PTE0960
142,30	126,59	117,49	106,19	100,25	98,06	56,12	̄ PTE0970
30,72	21,60	20,28	17,03	15,38	16,28	9,82	̄ PTE0980
96,74	89,23	84,01	72,21	67,88	62,21	32,35	̄ PTE0990
13,43	11,24	10,84	13,80	13,05	16,79	11,18	̄ PTE1000
414,97	438,76	464,02	465,86	480,67	487,13	557,77	̄ PTE1010
404,93	425,95	451,60	452,69	461,66	466,45	533,73	̄ PTE1020
5,25	7,03	8,30	7,36	12,42	13,07	18,72	̄ PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	̄ PTE1040
183,87	161,75	157,32	116,44	99,04	97,73	64,01	̄ PTE1050
23,77	22,89	19,45	14,63	12,16	11,67	13,57	̄ PTE1060
72,50	55,48	59,97	49,51	36,63	40,32	22,13	̄ PTE1070
10,81	8,76	8,50	5,35	4,16	2,97	2,69	̄ PTE1080
27,77	32,95	40,10	26,20	31,03	26,24	16,82	̄ PTE1090
163,71	137,17	107,37	94,88	72,20	61,48	46,09	̄ PTE1100
6,53	9,18	5,93	4,16	3,09	3,13	1,24	̄ PTE1110
0,60	0,00	2,55	0,86	1,34	0,61	7,32	̄ PTE1120
7,43	5,99	11,54	8,55	7,74	13,26	6,37	̄ PTE1130
0,00	2,60	3,86	5,19	3,60	5,00	6,75	̄ PTE1140
12,80	4,66	42,01	42,26	77,03	77,11	220,77	̄ PTE1150
38,35	56,13	80,11	154,67	244,19	345,10	790,07	̄ PTE1160
39,95	54,05	82,33	166,72	251,28	353,25	801,23	̄ PTE1170
25,77	36,34	61,78	132,43	209,21	302,10	706,91	̄ PTE1180
26,80	37,32	62,19	127,68	205,05	290,11	674,17	̄ PTE1190
78,33	78,75	80,73	91,88	90,27	96,51	109,89	̄ PTE1200
5,62	5,57	8,94	11,16	13,71	16,47	24,10	̄ PTE1210
4,01	4,52	5,68	9,16	11,36	15,41	26,43	̄ PTE1220
-61,17	-51,52	-33,17	15,48	89,70	161,73	513,75	̄ PTE1230
-37,35	-23,38	2,74	71,97	158,95	248,92	672,43	̄ PTE1240
-38,83	-24,49	-10,95	60,12	145,55	226,54	600,74	̄ PTE1250
5,91	14,40	4,74	20,82	22,05	32,98	111,12	̄ PTE1260
0,00	0,81	4,64	7,44	13,38	12,26	60,39	̄ PTE1270
28,11	31,17	24,76	29,79	30,90	29,18	42,75	̄ PTE1280
45,07	50,93	70,24	114,14	150,44	218,40	264,73	̄ PTE1290
8 787,42	12 246,43	11 395,79	15 766,11	20 204,02	20 343,55	36 790,07	̄ PTE1300
60,34	89,52	128,44	213,05	348,50	466,96	864,33	̄ PTE1310
66,06	50,32	52,32	40,56	30,12	30,45	19,93	̄ PTE1320
76,02	58,12	58,93	43,34	32,40	31,79	21,63	̄ PTE1330
8 079,34	10 801,77	9 915,25	12 646,83	15 515,59	15 591,48	27 434,90	̄ PTE1340
2 158,88	2 732,33	2 280,73	2 565,10	2 741,25	2 563,48	3 485,72	̄ PTE1350
-8,91	-6,13	-2,07	2,85	6,83	8,83	15,29	̄ PTE1360
60 250,00	-	42 137,63	23 236,59	42 016,48	36 604,65	42 213,56	̄ PTE1370
370,05	345,46	555,95	521,62	576,72	706,22	708,89	̄ PTE1380
3,89	5,32	4,77	6,75	8,47	8,44	14,20	̄ PTE1390
0,20	0,92	1,98	1,65	1,38	1,55	4,07	̄ PTE1400
30,94	28,90	32,49	35,33	35,19	34,87	32,94	̄ PTE1410
69,88	66,49	77,63	82,55	83,97	84,07	85,33	̄ PTE1420
-42,61	-35,72	-22,25	9,13	53,65	90,78	216,99	̄ PTE1430
-30,25	-24,61	-15,81	6,96	42,26	77,13	210,59	̄ PTE1440
1,06	1,28	1,22	1,33	1,27	1,26	1,23	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
SYS03	Σ	46	574	362	153	33
PTE0010	\bar{x}	7,95	13,05	19,62	29,01	46,70
PTE0020	\bar{x}	0,53	1,94	7,28	17,65	32,84
PTE0030	\bar{x}	0,11	0,08	0,11	0,24	0,00
PTE0040	\bar{x}	6,99	13,23	24,90	45,19	79,06
PTE0050	\bar{x}	52,71	66,80	71,73	72,60	71,23
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,20	0,05	0,02	0,00
PTE0070	\bar{x}	47,29	32,99	28,22	27,38	28,77
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,52	9,67	0,00	190,91
PTE0090	\bar{x}	1,12	1,22	1,34	1,23	1,42
PTE0100	\bar{x}	0,49	0,57	0,64	0,69	0,69
PTE0110	\bar{x}	1,14	1,44	1,62	1,82	1,89
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,04	0,16
PTE0130	\bar{x}	1,63	1,97	2,04	2,20	2,06
PTE0140	\bar{x}	439,05	762,80	1 235,19	1 900,69	3 265,01
PTE0150	\bar{x}	24,19	20,18	15,60	14,04	11,99
PTE0160	\bar{x}	11,19	12,72	14,73	15,66	16,42
PTE0170	\bar{x}	1,78	2,00	2,29	2,31	2,61
PTE0180	\bar{x}	3,47	6,02	8,70	10,88	11,92
PTE0190	\bar{x}	0,00	0,61	2,19	2,69	4,50
PTE0200	\bar{x}	0,01	0,27	0,70	1,25	1,35
PTE0210	\bar{x}	8,11	17,09	33,66	66,08	106,04
PTE0220	\bar{x}	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	3,18	7,22	11,61	19,76	30,86
PTE0280	\bar{x}	3,68	8,82	17,81	32,55	56,26
PTE0290	\bar{x}	80,43	63,15	59,60	55,07	44,62
PTE0300	\bar{x}	0,09	0,41	2,07	3,90	6,70
PTE0310	\bar{x}	0,76	4,30	2,79	3,51	5,01
PTE0320	\bar{x}	2,63	1,87	1,26	1,15	1,48
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,27	1,01	2,96	2,48
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,10	0,14	0,24	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,09	0,10	0,05	0,01	0,00
PTE0380	\bar{x}	1,65	3,34	3,64	3,71	2,36
PTE0390	\bar{x}	14,44	26,55	29,50	29,46	37,36
PTE0392	\bar{x}	0,00	0,03	0,01	0,01	0,00
PTE0394	\bar{x}	-	61,20	61,80	0,00	-
PTE0396	\bar{x}	-	7,53	0,00	0,00	-
PTE0398	\bar{x}	-	13,45	35,07	0,00	-
PTE0400	\bar{x}	0,01	0,53	0,24	0,57	0,09
PTE0410	\bar{x}	84,65	63,31	54,98	55,46	62,55
PTE0420	\bar{x}	66,82	83,25	96,04	96,40	110,25
PTE0430	\bar{x}	62,35	79,88	89,65	87,61	88,50
PTE0440	\bar{x}	1,14	2,39	5,81	7,58	21,50
PTE0450	\bar{x}	0,16	0,59	0,11	0,03	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,18	0,34	0,87	0,43	1,38
PTE0470	\bar{x}	0,06	0,13	0,49	1,24	3,25
PTE0480	\bar{x}	0,67	4,33	1,73	0,88	0,00
PTE0490	\bar{x}	37,24	40,04	46,14	48,38	50,96
PTE0500	\bar{x}	-	33,63	31,75	33,09	34,40
PTE0510	\bar{x}	175,17	212,40	220,37	206,49	189,93
PTE0520	\bar{x}	-	543,60	593,26	584,67	637,59
PTE0542	\bar{x}	-	102,10	27,36	-	-
PTE0544	\bar{x}	-	29,40	-	-	-
PTE0546	\bar{x}	-	36,94	37,89	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 543,01	2 686,17	2 757,92	3 223,45	7 441,29
PTE0560	\bar{x}	3,51	13,52	14,62	14,82	15,61
PTE0570	\bar{x}	2 335,98	5 025,43	10 528,65	19 593,22	32 980,16
PTE0580	\bar{x}	67,70	236,42	1 161,34	2 680,52	5 740,51
PTE0610	\bar{x}	0,00	5,84	0,93	0,36	0,00
PTE0620	\bar{x}	117,07	109,19	119,07	127,07	130,87
PTE0630	\bar{x}	-	250,41	250,68	297,71	287,19
PTE0640	\bar{x}	96,17	100,91	68,63	84,55	36,55
PTE0650	\bar{x}	-	18,72	17,50	20,43	19,64
PTE0672	\bar{x}	-	41,18	65,47	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	327,30	-	-	-
PTE0676	\bar{x}	-	1 061,89	1 111,33	-	-
PTE0680	\bar{x}	165,83	178,39	183,64	211,62	224,03
PTE0690	\bar{x}	11,00	10,76	10,97	11,30	12,25
PTE0700	\bar{x}	6,43	5,84	5,76	5,98	6,52
PTE0710	\bar{x}	-	14,06	5,88	3,58	-

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
55,01	101,88	218,19	408,47	739,22	̄ PTE0833
27,91	59,06	128,35	249,36	482,55	̄ PTE0836
27,11	42,82	89,84	159,10	256,66	̄ PTE0840
2,52	2,89	5,25	5,22	13,17	̄ PTE0843
2,32	8,62	26,69	48,58	127,18	̄ PTE0846
0,20	-5,73	-21,44	-43,37	-114,01	̄ PTE0850
0,00	1,47	10,72	15,68	83,47	̄ PTE0853
0,00	1,41	10,87	29,02	54,38	̄ PTE0856
0,00	0,06	-0,15	-13,35	29,10	̄ PTE0860
57,53	106,24	234,16	429,36	835,86	̄ PTE0863
30,23	69,09	165,91	326,97	664,11	̄ PTE0866
27,30	37,15	68,25	102,39	171,76	̄ PTE0870
42,01	90,32	201,26	399,03	729,62	̄ PTE0880
83,35	76,92	77,15	75,98	74,81	̄ PTE0890
3,35	1,38	0,85	0,26	0,16	̄ PTE0900
14,87	18,89	17,13	15,15	12,37	̄ PTE0905
18,06	16,27	14,76	14,33	16,96	̄ PTE0910
-8,23	6,19	10,26	10,56	17,76	̄ PTE0920
1,07	1,45	3,19	3,86	5,98	̄ PTE0930
353,92	335,81	263,58	206,03	200,72	̄ PTE0940
21,11	33,79	17,99	12,37	13,05	̄ PTE0950
960,92	881,56	775,18	713,51	676,78	̄ PTE0960
128,06	151,69	156,62	152,41	137,54	̄ PTE0970
20,90	25,95	25,27	24,66	25,98	̄ PTE0980
89,05	104,53	104,81	96,16	81,81	̄ PTE0990
9,67	10,94	14,83	19,89	19,31	̄ PTE1000
205,62	261,14	251,06	234,35	212,71	̄ PTE1010
188,11	245,50	235,78	221,82	198,42	̄ PTE1020
10,30	7,84	8,56	7,42	9,88	̄ PTE1030
2,04	0,61	0,17	0,23	0,00	̄ PTE1040
337,86	250,66	198,04	179,34	172,01	̄ PTE1050
55,01	27,84	18,37	12,02	8,99	̄ PTE1060
100,18	96,31	83,81	83,60	80,19	̄ PTE1070
16,82	10,99	7,32	5,87	5,50	̄ PTE1080
78,01	54,55	46,02	47,25	47,27	̄ PTE1090
264,51	194,76	132,12	106,56	97,09	̄ PTE1100
10,71	9,11	7,69	5,96	5,09	̄ PTE1110
1,45	1,29	2,05	3,71	7,87	̄ PTE1120
10,67	9,56	18,71	22,60	35,15	̄ PTE1130
0,00	2,73	8,72	8,35	9,31	̄ PTE1140
56,49	85,37	96,00	86,95	130,19	̄ PTE1150
27,91	52,98	119,17	244,61	474,07	̄ PTE1160
27,43	57,47	129,12	250,85	482,94	̄ PTE1170
16,32	39,88	102,53	208,33	412,10	̄ PTE1180
16,26	40,86	98,94	196,70	382,25	̄ PTE1190
61,87	78,47	87,50	96,82	94,30	̄ PTE1200
4,75	7,80	11,73	17,35	27,93	̄ PTE1210
3,30	5,30	8,17	12,51	19,89	̄ PTE1220
-53,65	-50,71	-8,46	70,02	240,14	̄ PTE1230
-34,49	-19,77	39,79	145,74	365,59	̄ PTE1240
-34,95	-23,15	27,81	115,93	314,94	̄ PTE1250
1,90	7,32	22,41	40,90	93,52	̄ PTE1260
0,00	1,84	7,58	18,22	37,32	̄ PTE1270
30,90	28,39	25,47	22,87	22,65	̄ PTE1280
43,28	67,38	112,60	163,71	284,09	̄ PTE1290
6 014,16	6 824,90	8 082,85	8 830,68	9 229,24	̄ PTE1300
37,01	62,72	124,58	219,51	386,73	̄ PTE1310
85,98	66,76	49,96	39,29	35,82	̄ PTE1320
91,43	74,23	53,62	41,80	38,31	̄ PTE1330
5 779,11	6 016,54	6 265,63	6 300,80	6 246,13	̄ PTE1340
2 690,60	2 159,77	1 967,42	1 871,58	1 959,12	̄ PTE1350
-10,39	-4,90	1,07	5,43	9,03	̄ PTE1360
31 111,11	40 975,46	32 287,88	33 325,77	36 026,62	̄ PTE1370
702,97	426,84	509,53	504,26	780,99	̄ PTE1380
4,00	4,00	4,79	5,41	6,00	̄ PTE1390
0,37	0,91	2,11	2,31	3,04	̄ PTE1400
38,71	45,24	49,16	49,30	52,39	̄ PTE1410
58,27	77,13	83,02	80,42	80,63	̄ PTE1420
-47,26	-35,21	-5,24	38,52	127,29	̄ PTE1430
-32,91	-25,69	-4,15	31,88	116,54	̄ PTE1440
1,47	1,28	1,32	1,34	1,25	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	16	153	468	248	193	90
PTE0010	\bar{x}	2,96	7,31	12,94	18,57	27,10	43,11
PTE0020	\bar{x}	0,51	0,65	1,86	5,96	10,84	33,44
PTE0030	\bar{x}	1,06	0,20	0,07	0,13	0,07	0,00
PTE0040	\bar{x}	4,22	7,49	13,50	22,46	34,76	73,83
PTE0050	\bar{x}	54,35	71,48	74,18	73,31	73,35	60,82
PTE0060	\bar{x}	0,90	0,31	0,13	0,13	0,02	0,01
PTE0070	\bar{x}	44,75	28,21	25,70	26,55	26,63	39,18
PTE0080	\bar{x}	0,00	21,57	1,07	25,40	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,11	0,28	0,78	1,51	2,21	2,88
PTE0100	\bar{x}	1,07	0,65	0,63	0,65	0,62	0,61
PTE0110	\bar{x}	1,40	1,43	1,44	1,61	1,68	1,84
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07
PTE0130	\bar{x}	1,94	2,03	1,96	2,04	2,05	2,10
PTE0140	\bar{x}	398,94	563,63	858,58	1 170,76	1 629,79	2 271,17
PTE0150	\bar{x}	27,23	23,93	20,28	14,66	14,36	12,32
PTE0160	\bar{x}	16,95	14,90	12,45	14,84	14,81	16,34
PTE0170	\bar{x}	3,35	1,60	1,79	1,78	2,25	3,86
PTE0180	\bar{x}	10,87	7,15	7,59	9,24	9,14	8,57
PTE0190	\bar{x}	0,51	0,18	0,73	2,38	2,22	3,97
PTE0200	\bar{x}	0,11	0,07	0,33	0,62	1,05	1,42
PTE0210	\bar{x}	3,32	11,61	19,45	31,91	50,45	82,13
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	5,90	4,77	7,14	11,11	17,72	24,42
PTE0280	\bar{x}	2,29	5,35	9,98	16,43	25,42	44,56
PTE0290	\bar{x}	45,15	63,48	60,93	59,87	59,35	50,21
PTE0300	\bar{x}	2,75	0,33	0,98	1,18	2,30	6,55
PTE0310	\bar{x}	2,72	3,16	2,82	4,60	2,75	4,63
PTE0320	\bar{x}	1,09	3,19	1,77	1,97	0,93	0,75
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,17	0,63	2,02	2,46	0,96
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,34	0,23	0,16	0,12	0,00
PTE0370	\bar{x}	1,39	0,08	0,12	0,05	0,01	0,00
PTE0380	\bar{x}	4,01	2,61	3,61	3,24	3,79	3,14
PTE0390	\bar{x}	44,28	26,71	29,04	26,95	28,30	33,76
PTE0392	\bar{x}	0,04	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01
PTE0394	\bar{x}	50,82	8,71	67,96	76,49	55,22	0,00
PTE0396	\bar{x}	0,00	26,40	0,87	2,16	0,00	0,00
PTE0398	\bar{x}	49,18	14,33	19,08	19,32	0,00	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,00	0,02	0,67	0,20	0,28	0,47
PTE0410	\bar{x}	28,32	42,86	47,03	49,22	56,33	96,30
PTE0420	\bar{x}	275,49	117,44	106,25	102,89	91,53	69,56
PTE0430	\bar{x}	228,09	110,26	100,21	93,82	83,96	61,84
PTE0440	\bar{x}	28,76	5,88	5,10	8,52	6,60	7,02
PTE0450	\bar{x}	3,67	0,86	0,51	0,15	0,01	0,05
PTE0460	\bar{x}	1,12	0,65	0,46	0,68	0,42	0,55
PTE0470	\bar{x}	0,39	0,19	0,22	0,73	0,56	1,33
PTE0480	\bar{x}	11,08	3,95	3,59	2,20	0,19	2,58
PTE0490	\bar{x}	60,34	43,19	43,73	46,79	46,84	44,37
PTE0500	\bar{x}	34,65	26,91	32,77	32,40	33,95	32,99
PTE0510	\bar{x}	150,00	224,41	213,00	210,08	212,46	191,58
PTE0520	\bar{x}	-	439,29	584,69	606,90	563,33	672,33
PTE0542	\bar{x}	161,29	129,03	84,95	86,75	10,81	-
PTE0544	\bar{x}	-	30,57	0,00	35,38	-	-
PTE0546	\bar{x}	50,00	30,41	38,36	36,12	-	-
PTE0550	\bar{x}	1 223,42	2 417,08	3 003,19	2 589,23	3 553,51	6 961,90
PTE0560	\bar{x}	17,98	11,59	14,77	14,36	13,61	16,63
PTE0570	\bar{x}	4 785,63	4 163,94	6 656,70	10 496,81	14 571,39	18 278,31
PTE0580	\bar{x}	863,44	288,69	504,05	1 503,03	1 382,56	2 503,50
PTE0610	\bar{x}	0,00	1,47	7,36	0,07	0,00	0,62
PTE0620	\bar{x}	130,85	116,27	117,22	121,43	120,51	121,04
PTE0630	\bar{x}	200,27	190,00	243,93	271,67	276,57	287,83
PTE0640	\bar{x}	200,00	92,55	89,62	72,10	65,80	66,47
PTE0650	\bar{x}	-	22,75	19,46	18,85	19,53	20,67
PTE0672	\bar{x}	150,00	101,47	37,41	34,79	-	-
PTE0674	\bar{x}	-	293,42	-	499,32	-	-
PTE0676	\bar{x}	535,83	1 143,35	1 079,79	1 232,07	-	-
PTE0680	\bar{x}	123,32	174,77	190,32	190,01	191,75	223,57
PTE0690	\bar{x}	10,25	10,52	10,76	11,04	11,35	11,89
PTE0700	\bar{x}	5,51	5,85	5,75	6,04	5,77	6,40
PTE0710	\bar{x}	-	11,52	13,46	6,69	-	3,58

UAA6							Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)		
77,79	76,73	126,60	216,92	309,13	457,70	×	PTE0833
43,12	45,17	74,55	129,71	183,49	285,03	×	PTE0836
34,67	31,57	52,05	87,21	125,64	172,67	×	PTE0840
3,75	3,02	2,48	5,83	6,77	5,22	×	PTE0843
5,03	4,98	12,72	26,88	35,13	67,82	×	PTE0846
-1,28	-1,95	-10,24	-21,05	-28,36	-62,60	×	PTE0850
0,00	0,08	4,35	8,58	11,91	37,83	×	PTE0853
0,32	0,58	2,66	9,95	20,68	35,35	×	PTE0856
-0,32	-0,50	1,69	-1,37	-8,77	2,47	×	PTE0860
81,54	79,84	133,43	231,33	327,80	500,75	×	PTE0863
48,46	50,72	89,93	166,54	239,30	388,21	×	PTE0866
33,08	29,12	43,50	64,79	88,51	112,55	×	PTE0870
64,61	73,10	117,79	204,32	287,23	425,69	×	PTE0880
95,70	77,59	77,55	77,41	78,16	70,82	×	PTE0890
1,27	1,97	1,06	0,75	0,49	0,33	×	PTE0900
7,90	18,19	17,60	16,87	16,23	14,14	×	PTE0905
9,23	12,78	14,94	12,09	14,96	21,37	×	PTE0910
5,08	7,12	9,22	11,05	9,02	12,32	×	PTE0920
0,61	0,56	1,55	2,27	4,51	6,35	×	PTE0930
252,87	258,12	262,08	239,63	248,29	292,53	×	PTE0940
74,29	38,71	22,97	17,90	15,10	17,05	×	PTE0950
768,04	848,03	805,49	750,38	756,00	764,24	×	PTE0960
84,22	127,91	147,96	152,29	155,35	160,16	×	PTE0970
9,04	22,81	24,13	25,52	25,49	27,59	×	PTE0980
59,05	85,60	102,05	101,31	99,19	98,96	×	PTE0990
10,96	10,28	11,78	14,63	19,06	20,14	×	PTE1000
256,42	265,19	257,03	244,89	248,26	211,05	×	PTE1010
242,82	249,12	241,41	230,94	234,61	196,73	×	PTE1020
6,14	8,39	8,51	8,12	8,04	8,21	×	PTE1030
0,00	0,06	0,45	0,21	0,12	0,51	×	PTE1040
214,80	238,79	216,75	196,82	188,26	206,64	×	PTE1050
37,27	33,35	23,66	18,02	14,20	11,02	×	PTE1060
60,34	78,26	82,10	80,43	88,30	101,63	×	PTE1070
9,49	11,54	9,30	7,27	6,44	6,51	×	PTE1080
69,15	58,13	48,27	47,76	44,09	55,01	×	PTE1090
194,10	201,06	162,08	121,18	123,42	122,98	×	PTE1100
9,10	7,65	8,13	6,90	6,52	7,46	×	PTE1110
0,00	0,53	1,62	1,76	4,21	5,67	×	PTE1120
5,19	5,94	8,54	17,40	21,35	39,09	×	PTE1130
4,21	0,91	2,93	8,95	8,52	10,68	×	PTE1140
118,56	82,12	97,34	100,39	89,20	92,24	×	PTE1150
42,60	44,36	70,03	123,13	171,27	267,45	×	PTE1160
40,28	42,97	72,81	128,75	184,87	293,35	×	PTE1170
27,74	28,27	53,72	103,99	149,42	241,00	×	PTE1180
30,99	29,88	53,83	100,64	141,71	223,98	×	PTE1190
76,29	78,19	78,36	87,13	89,80	96,59	×	PTE1200
1,77	4,37	7,74	11,10	16,21	25,78	×	PTE1210
3,83	4,45	5,93	7,63	10,61	14,05	×	PTE1220
-50,90	-57,13	-38,19	-5,22	25,10	87,57	×	PTE1230
-32,49	-33,55	-5,09	40,09	89,81	184,29	×	PTE1240
-36,94	-36,31	-8,71	28,88	67,72	147,69	×	PTE1250
4,09	4,29	10,66	22,54	29,34	53,12	×	PTE1260
0,32	0,36	1,75	7,11	13,59	28,43	×	PTE1270
64,09	42,14	32,12	26,42	24,07	16,29	×	PTE1280
48,39	58,58	74,18	108,12	143,73	201,92	×	PTE1290
15 307,86	9 760,43	8 727,94	9 095,55	8 263,52	5 765,59	×	PTE1300
46,23	51,00	81,76	127,10	171,01	231,61	×	PTE1310
37,23	53,68	52,32	45,02	47,26	52,36	×	PTE1320
52,72	63,15	57,34	48,65	50,32	55,60	×	PTE1330
11 757,04	8 277,09	7 030,30	6 825,11	6 247,26	4 406,30	×	PTE1340
5 147,63	3 189,26	2 342,88	2 102,69	1 889,38	1 484,82	×	PTE1350
-11,29	-8,56	-2,82	1,31	3,34	5,81	×	PTE1360
-	36 750,00	36 231,71	31 157,34	34 718,60	35 074,80	×	PTE1370
213,69	505,30	520,63	584,33	561,94	497,61	×	PTE1380
10,09	5,92	5,19	5,48	4,93	3,62	×	PTE1390
0,98	0,37	1,00	2,10	2,45	2,89	×	PTE1400
47,97	40,87	45,70	49,25	49,34	52,62	×	PTE1410
72,75	67,36	76,87	81,73	82,74	83,75	×	PTE1420
-36,42	-39,86	-26,51	-3,25	14,94	47,64	×	PTE1430
-26,27	-28,11	-19,51	-2,55	12,23	41,70	×	PTE1440
1,53	1,35	1,33	1,33	1,33	1,20	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według pogłowia bydła ogółem

Symbol	Bydło ogółem							
	LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80	
SYS03	Σ	387	381	189	145	26	27	.
PTE0010	\bar{x}	12,22	16,67	19,70	26,40	29,63	31,73	.
PTE0020	\bar{x}	2,04	4,58	8,45	12,88	12,92	26,05	.
PTE0030	\bar{x}	0,04	0,06	0,20	0,21	0,75	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	12,54	19,34	27,43	36,88	40,39	55,05	.
PTE0050	\bar{x}	70,26	73,66	68,71	70,96	66,65	73,70	.
PTE0060	\bar{x}	0,23	0,08	0,02	0,06	0,00	0,00	.
PTE0070	\bar{x}	29,51	26,25	31,27	28,99	33,35	26,30	.
PTE0080	\bar{x}	9,82	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	1,21	1,26	1,19	1,47	1,39	1,75	.
PTE0100	\bar{x}	0,60	0,62	0,62	0,69	0,60	0,76	.
PTE0110	\bar{x}	1,40	1,51	1,68	1,68	2,07	1,85	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,12	.
PTE0130	\bar{x}	1,95	1,95	2,19	1,99	2,54	2,00	.
PTE0140	\bar{x}	690,55	1 008,80	1 267,33	1 706,43	2 006,47	2 577,32	.
PTE0150	\bar{x}	19,77	17,45	16,12	13,78	16,35	15,42	.
PTE0160	\bar{x}	12,71	13,67	14,31	16,35	12,99	16,81	.
PTE0170	\bar{x}	1,01	1,49	2,85	2,97	4,11	2,51	.
PTE0180	\bar{x}	4,75	7,05	8,91	10,69	11,39	14,97	.
PTE0190	\bar{x}	0,48	1,22	1,97	3,09	3,29	5,29	.
PTE0200	\bar{x}	0,25	0,44	0,73	1,15	1,50	1,62	.
PTE0210	\bar{x}	18,87	28,39	36,14	45,79	47,14	84,34	.
PTE0220	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	6,35	9,61	12,63	16,94	17,85	27,49	.
PTE0280	\bar{x}	8,80	14,19	18,74	26,05	26,85	40,49	.
PTE0290	\bar{x}	66,85	61,40	58,76	50,30	43,35	56,71	.
PTE0300	\bar{x}	0,96	2,29	2,61	3,61	1,98	4,81	.
PTE0310	\bar{x}	4,75	3,64	2,25	4,55	1,53	0,78	.
PTE0320	\bar{x}	2,54	1,48	1,39	0,83	0,64	1,16	.
PTE0330	\bar{x}	0,26	1,51	1,04	2,21	3,26	3,54	.
PTE0340	\bar{x}	0,17	0,19	0,17	0,11	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	0,13	0,08	0,01	0,00	0,00	0,04	.
PTE0380	\bar{x}	3,87	3,90	4,37	2,65	1,95	1,45	.
PTE0390	\bar{x}	20,59	25,58	29,42	35,74	47,29	31,56	.
PTE0392	\bar{x}	0,03	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	.
PTE0394	\bar{x}	50,40	68,28	68,18	63,91	-	-	.
PTE0396	\bar{x}	8,66	3,06	0,00	0,00	-	-	.
PTE0398	\bar{x}	17,33	27,05	14,77	0,00	-	-	.
PTE0400	\bar{x}	0,23	0,64	0,41	0,36	0,19	0,14	.
PTE0410	\bar{x}	84,16	60,46	58,68	51,89	47,50	40,40	.
PTE0420	\bar{x}	59,31	80,35	94,89	112,51	139,31	144,68	.
PTE0430	\bar{x}	51,81	74,42	87,48	104,49	136,40	122,53	.
PTE0440	\bar{x}	5,63	5,43	6,72	7,45	2,75	20,58	.
PTE0450	\bar{x}	0,83	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	.
PTE0460	\bar{x}	0,36	0,36	0,83	0,96	0,25	0,44	.
PTE0470	\bar{x}	0,25	0,38	0,66	0,71	0,38	2,22	.
PTE0480	\bar{x}	5,96	1,96	1,13	0,00	0,14	0,00	.
PTE0490	\bar{x}	40,85	44,64	45,72	47,86	53,70	52,07	.
PTE0500	\bar{x}	32,07	31,75	34,02	31,88	30,16	40,58	.
PTE0510	\bar{x}	210,80	205,29	202,32	239,49	203,56	206,51	.
PTE0520	\bar{x}	530,74	581,30	653,48	567,31	639,73	606,71	.
PTE0542	\bar{x}	86,49	102,83	118,33	26,94	-	-	.
PTE0544	\bar{x}	32,19	15,00	-	-	-	-	.
PTE0546	\bar{x}	31,42	46,58	7,69	-	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	2 685,82	3 173,90	2 222,22	3 000,27	2 948,53	5 364,81	.
PTE0560	\bar{x}	15,10	15,71	12,98	12,48	21,88	18,75	.
PTE0570	\bar{x}	4 161,21	7 728,80	10 942,92	16 196,13	20 717,00	31 685,22	.
PTE0580	\bar{x}	449,71	851,70	1 435,28	1 625,39	1 160,86	3 687,84	.
PTE0610	\bar{x}	6,60	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	109,18	117,96	122,03	126,71	106,53	137,83	.
PTE0630	\bar{x}	220,70	276,57	278,33	268,21	-	287,39	.
PTE0640	\bar{x}	82,24	83,56	72,35	82,10	83,95	26,56	.
PTE0650	\bar{x}	17,53	17,81	20,69	20,02	22,54	19,20	.
PTE0672	\bar{x}	37,04	35,37	136,27	46,73	-	-	.
PTE0674	\bar{x}	338,48	203,51	-	-	-	-	.
PTE0676	\bar{x}	846,14	1 267,75	1 028,03	-	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	176,22	189,33	152,41	200,94	-	200,02	.
PTE0690	\bar{x}	10,77	10,95	11,31	11,12	11,24	11,67	.
PTE0700	\bar{x}	5,83	5,86	5,89	5,87	6,45	6,84	.
PTE0710	\bar{x}	9,35	21,40	-	-	-	-	.

Bydło ogółem							Symbol
LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80	
91,99	161,48	232,38	331,12	392,36	639,17	.	̄ PTE0833
54,17	94,23	136,08	203,96	241,03	372,43	.	̄ PTE0836
37,82	67,25	96,30	127,15	151,32	266,74	.	̄ PTE0840
2,02	4,12	7,12	5,92	1,72	11,32	.	̄ PTE0843
5,90	16,14	26,07	43,22	70,01	151,93	.	̄ PTE0846
-3,88	-12,02	-18,95	-37,30	-68,29	-140,61	.	̄ PTE0850
0,21	6,01	7,61	19,59	15,76	98,91	.	̄ PTE0853
1,05	4,99	10,45	30,29	26,04	47,16	.	̄ PTE0856
-0,85	1,02	-2,84	-10,71	-10,28	51,75	.	̄ PTE0860
94,22	171,60	247,12	356,63	409,84	749,40	.	̄ PTE0863
61,13	115,36	172,60	277,47	337,08	571,52	.	̄ PTE0866
33,09	56,24	74,52	79,15	72,76	177,88	.	̄ PTE0870
82,76	147,53	220,66	313,88	381,70	621,30	.	̄ PTE0880
76,59	77,14	75,79	75,26	76,63	78,42	.	̄ PTE0890
1,80	0,75	0,60	0,58	0,44	0,12	.	̄ PTE0900
19,84	19,34	15,94	15,54	10,62	11,56	.	̄ PTE0905
16,65	14,58	16,71	15,52	13,27	13,92	.	̄ PTE0910
-0,18	5,67	11,87	14,44	19,18	12,98	.	̄ PTE0920
0,59	1,41	3,48	6,21	9,33	3,85	.	̄ PTE0930
323,35	283,78	246,67	240,71	216,03	169,41	.	̄ PTE0940
35,01	22,06	13,66	16,30	13,12	16,11	.	̄ PTE0950
892,66	824,67	735,52	754,60	674,12	622,25	.	̄ PTE0960
164,95	161,56	147,37	156,88	144,72	113,90	.	̄ PTE0970
30,14	25,56	25,06	25,20	20,55	22,61	.	̄ PTE0980
113,18	108,89	94,63	102,57	89,92	65,90	.	̄ PTE0990
12,93	16,38	15,79	17,69	16,20	15,07	.	̄ PTE1000
261,36	264,02	235,00	247,71	182,01	225,28	.	̄ PTE1010
248,11	250,60	221,13	230,22	171,75	211,91	.	̄ PTE1020
6,86	7,59	7,08	10,81	5,01	8,67	.	̄ PTE1030
0,72	0,42	0,01	0,02	0,57	0,50	.	̄ PTE1040
250,87	212,37	194,54	188,18	199,51	152,20	.	̄ PTE1050
30,45	21,90	15,54	13,96	10,72	9,32	.	̄ PTE1060
93,00	87,39	87,96	87,89	81,87	65,49	.	̄ PTE1070
11,67	8,54	6,58	6,16	6,38	5,49	.	̄ PTE1080
54,14	46,60	45,10	46,21	63,72	44,71	.	̄ PTE1090
192,63	152,52	124,40	118,46	110,30	90,42	.	̄ PTE1100
9,86	8,12	6,92	6,47	5,46	4,55	.	̄ PTE1110
0,88	2,71	3,31	1,62	3,09	6,83	.	̄ PTE1120
9,16	17,69	17,54	23,43	15,93	19,65	.	̄ PTE1130
2,23	5,27	6,44	11,83	12,52	8,93	.	̄ PTE1140
74,24	89,51	91,64	95,59	96,94	106,60	.	̄ PTE1150
47,42	84,68	136,29	186,88	256,77	410,25	.	̄ PTE1160
50,22	92,14	145,74	198,16	256,84	410,86	.	̄ PTE1170
34,27	69,64	118,29	160,98	214,73	354,68	.	̄ PTE1180
35,39	68,27	112,79	152,97	207,23	338,98	.	̄ PTE1190
76,17	81,60	90,39	90,62	110,70	94,57	.	̄ PTE1200
7,31	9,97	11,78	15,79	17,72	18,97	.	̄ PTE1210
4,67	6,66	8,56	11,33	12,78	18,35	.	̄ PTE1220
-52,76	-29,95	2,06	35,23	66,04	207,09	.	̄ PTE1230
-24,66	9,95	51,27	103,24	143,42	306,14	.	̄ PTE1240
-27,90	3,48	40,83	70,58	118,01	266,38	.	̄ PTE1250
5,05	13,55	21,59	35,91	59,48	116,49	.	̄ PTE1260
1,40	3,24	9,89	17,27	19,27	30,79	.	̄ PTE1270
25,90	25,40	24,57	25,18	27,11	29,55	.	̄ PTE1280
62,81	91,47	108,20	166,47	126,24	234,02	.	̄ PTE1290
6 599,77	7 627,27	8 043,36	8 510,01	9 449,98	11 286,78	.	̄ PTE1300
59,24	97,85	131,70	187,31	184,84	335,50	.	̄ PTE1310
67,44	56,55	45,59	46,05	37,37	28,10	.	̄ PTE1320
75,63	61,32	48,26	49,39	39,79	31,05	.	̄ PTE1330
5 891,37	6 290,00	5 916,03	6 421,63	6 370,44	7 023,21	.	̄ PTE1340
2 094,94	2 025,21	1 829,47	1 951,84	2 178,39	2 103,27	.	̄ PTE1350
-5,88	-1,24	1,88	3,87	5,05	9,70	.	̄ PTE1360
39 830,99	30 751,52	36 794,67	32 123,58	31 597,94	35 464,09	.	̄ PTE1370
363,65	563,02	447,38	561,95	444,87	468,63	.	̄ PTE1380
3,78	4,38	4,97	5,07	6,36	7,45	.	̄ PTE1390
0,75	1,69	1,82	2,62	2,78	2,76	.	̄ PTE1400
42,75	46,28	51,11	48,73	54,29	54,56	.	̄ PTE1410
74,62	80,62	82,76	81,85	80,71	82,63	.	̄ PTE1420
-37,77	-19,86	1,23	21,02	31,98	111,83	.	̄ PTE1430
-27,05	-15,38	0,94	17,74	26,01	103,54	.	̄ PTE1440
1,27	1,32	1,34	1,28	1,32	1,47	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według ilości sprzedanego żywca wołowego

Symbol	Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)							
	tys.kg<2	2≤tys.kg<4	4≤tys.kg<6	6≤tys.kg<8	8≤tys.kg<10	10≤tys.kg<12	tys.kg≥12	
SYS03	Σ	92	246	211	125	119	88	287
PTE0010	\bar{x}	12,90	13,29	15,61	18,47	21,09	18,07	23,63
PTE0020	\bar{x}	2,82	2,85	4,52	4,96	7,47	6,48	12,42
PTE0030	\bar{x}	0,05	0,14	0,15	0,17	0,00	0,00	0,13
PTE0040	\bar{x}	13,91	14,54	18,12	21,92	26,25	23,86	34,18
PTE0050	\bar{x}	46,23	57,63	65,48	69,65	73,61	76,07	77,73
PTE0060	\bar{x}	0,36	0,14	0,11	0,05	0,09	0,04	0,02
PTE0070	\bar{x}	53,40	42,23	34,40	30,30	26,31	23,89	22,25
PTE0080	\bar{x}	3,26	0,00	15,64	1,60	0,00	0,00	21,95
PTE0090	\bar{x}	1,21	1,53	1,36	0,97	1,08	1,31	1,16
PTE0100	\bar{x}	0,53	0,55	0,54	0,61	0,69	0,64	0,70
PTE0110	\bar{x}	1,36	1,44	1,49	1,56	1,61	1,50	1,72
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,04
PTE0130	\bar{x}	1,84	1,99	1,97	2,06	2,00	2,00	2,11
PTE0140	\bar{x}	655,57	692,11	852,51	1 084,17	1 326,98	1 176,03	1 729,48
PTE0150	\bar{x}	17,22	19,85	18,65	16,55	16,31	16,92	14,78
PTE0160	\bar{x}	12,62	12,97	12,74	14,44	14,00	13,96	15,78
PTE0170	\bar{x}	3,16	3,29	2,62	2,59	2,36	1,85	1,51
PTE0180	\bar{x}	3,14	5,05	6,39	6,50	7,29	9,06	11,84
PTE0190	\bar{x}	0,84	0,51	0,87	2,35	1,81	0,99	3,05
PTE0200	\bar{x}	0,23	0,19	0,53	0,82	0,82	0,46	1,03
PTE0210	\bar{x}	9,20	15,47	23,02	24,85	36,43	32,77	56,24
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	9,09	7,15	8,97	9,93	11,29	10,44	15,85
PTE0280	\bar{x}	6,41	8,29	11,82	15,21	19,25	18,13	26,51
PTE0290	\bar{x}	49,94	62,79	60,59	57,96	56,29	60,67	56,55
PTE0300	\bar{x}	0,39	0,25	2,51	1,28	1,88	2,12	3,96
PTE0310	\bar{x}	4,40	5,40	3,04	6,50	3,49	2,67	2,75
PTE0320	\bar{x}	1,83	2,17	1,96	0,91	1,31	0,66	1,36
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,44	0,59	1,20	0,98	2,72
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,06	0,38	0,06	0,05	0,03	0,16
PTE0370	\bar{x}	0,12	0,13	0,05	0,01	0,09	0,02	0,02
PTE0380	\bar{x}	1,89	1,88	3,06	2,78	4,43	3,27	3,99
PTE0390	\bar{x}	41,55	27,45	28,02	29,94	31,34	29,61	28,51
PTE0392	\bar{x}	0,05	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
PTE0394	\bar{x}	80,52	79,45	15,47	82,76	96,39	17,65	0,00
PTE0396	\bar{x}	2,60	0,78	21,71	0,00	0,00	8,24	0,00
PTE0398	\bar{x}	11,69	5,87	23,09	17,24	3,61	44,71	52,40
PTE0400	\bar{x}	0,43	0,86	0,71	0,29	0,39	0,06	0,19
PTE0410	\bar{x}	134,35	79,81	71,67	68,97	62,17	54,53	42,03
PTE0420	\bar{x}	57,28	76,17	78,88	76,86	85,09	98,02	116,63
PTE0430	\bar{x}	53,06	72,41	73,35	74,04	79,22	85,09	105,52
PTE0440	\bar{x}	2,08	2,61	4,13	2,51	5,62	10,43	10,73
PTE0450	\bar{x}	0,28	0,68	0,47	0,25	0,05	0,08	0,01
PTE0460	\bar{x}	0,46	0,60	0,52	0,61	0,57	0,28	0,56
PTE0470	\bar{x}	0,12	0,14	0,29	0,17	0,52	0,81	1,01
PTE0480	\bar{x}	2,33	5,35	4,91	3,56	0,86	1,42	0,13
PTE0490	\bar{x}	31,53	37,22	40,73	40,95	45,31	45,99	50,80
PTE0500	\bar{x}	4,96	29,32	31,57	33,27	37,64	27,42	33,57
PTE0510	\bar{x}	187,97	208,82	215,85	220,91	216,14	212,18	207,79
PTE0520	\bar{x}	-	-	590,73	519,07	592,38	557,75	600,60
PTE0542	\bar{x}	118,01	103,94	52,24	75,00	22,47	40,00	-
PTE0544	\bar{x}	23,75	70,25	30,57	-	-	0,00	-
PTE0546	\bar{x}	42,59	14,60	23,21	48,00	0,00	72,66	42,21
PTE0550	\bar{x}	2 692,21	2 117,11	2 874,68	2 369,00	3 067,78	4 326,00	4 564,80
PTE0560	\bar{x}	10,96	13,15	13,64	17,68	15,48	14,09	14,98
PTE0570	\bar{x}	1 374,04	2 914,97	5 013,86	6 929,24	8 891,81	10 959,99	21 252,08
PTE0580	\bar{x}	135,34	217,85	611,15	530,53	1 262,42	1 477,51	2 150,59
PTE0610	\bar{x}	0,18	5,58	9,55	2,68	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	105,02	103,69	110,35	105,10	124,38	116,75	127,04
PTE0630	\bar{x}	-	193,78	299,44	211,96	190,24	284,07	279,71
PTE0640	\bar{x}	123,60	104,12	93,29	105,75	81,62	54,23	62,42
PTE0650	\bar{x}	-	-	8,81	18,44	21,58	16,84	20,03
PTE0672	\bar{x}	30,84	52,50	90,97	26,12	46,73	280,37	-
PTE0674	\bar{x}	203,51	799,33	293,42	-	-	-	-
PTE0676	\bar{x}	783,79	1 220,87	991,89	591,67	-	1 325,82	1 236,10
PTE0680	\bar{x}	154,04	148,65	190,47	174,01	189,27	205,23	212,20
PTE0690	\bar{x}	11,98	11,31	11,17	11,20	11,18	10,79	11,12
PTE0700	\bar{x}	6,06	5,89	5,58	5,75	5,92	6,08	6,08
PTE0710	\bar{x}	6,69	6,36	19,07	5,88	-	-	-

Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)								Symbol
tys.kg<2	2≤tys.kg<4	4≤tys.kg<6	6≤tys.kg<8	8≤tys.kg<10	10≤tys.kg<12	tys.kg≥12		
55,84	80,53	118,37	157,22	201,60	216,01	398,30	×	PTE0833
33,89	47,31	69,70	90,51	119,91	121,88	243,74	×	PTE0836
21,95	33,22	48,66	66,71	81,69	94,13	154,56	×	PTE0840
2,38	2,17	3,69	5,75	3,75	3,12	6,75	×	PTE0843
4,77	5,80	11,11	20,89	19,97	23,06	52,68	×	PTE0846
-2,39	-3,64	-7,42	-15,14	-16,22	-19,95	-45,93	×	PTE0850
0,37	0,77	4,47	11,79	6,50	2,05	21,90	×	PTE0853
1,30	1,35	5,11	9,14	9,86	5,99	23,01	×	PTE0856
-0,93	-0,58	-0,64	2,65	-3,36	-3,94	-1,11	×	PTE0860
58,60	83,46	126,52	174,76	211,85	221,18	426,95	×	PTE0863
39,96	54,46	85,92	120,54	149,73	150,92	319,44	×	PTE0866
18,63	29,00	40,60	54,22	62,12	70,25	107,51	×	PTE0870
46,42	73,88	114,04	135,84	196,66	202,07	373,14	×	PTE0880
51,60	63,13	67,04	77,33	70,82	78,32	82,79	×	PTE0890
3,66	2,57	0,99	1,14	0,99	0,31	0,24	×	PTE0900
22,63	20,80	18,95	17,88	18,91	16,95	14,01	×	PTE0905
22,18	17,70	21,45	15,74	14,72	14,66	13,38	×	PTE0910
24,05	12,71	10,89	8,40	10,66	6,23	9,59	×	PTE0920
2,87	1,73	2,14	2,86	2,44	1,97	3,01	×	PTE0930
696,24	435,80	339,83	351,33	283,75	222,07	178,20	×	PTE0940
63,43	37,38	25,65	32,31	22,05	14,78	11,94	×	PTE0950
1 123,96	943,31	842,48	858,69	794,79	742,49	703,09	×	PTE0960
139,21	138,57	147,61	163,35	162,55	138,79	153,41	×	PTE0970
30,26	28,34	25,55	26,31	28,25	23,13	24,08	×	PTE0980
88,47	92,32	98,63	111,02	105,58	91,08	99,57	×	PTE0990
8,02	8,75	11,79	14,03	14,90	14,52	18,89	×	PTE1000
285,98	262,65	256,78	235,22	255,00	254,62	233,39	×	PTE1010
262,99	245,24	241,00	220,92	241,29	237,44	220,28	×	PTE1020
12,98	9,67	6,89	6,00	7,66	9,17	8,40	×	PTE1030
0,95	1,84	0,38	0,05	0,01	0,48	0,06	×	PTE1040
365,92	289,04	233,43	242,63	201,51	190,57	172,85	×	PTE1050
45,02	33,07	25,64	23,32	16,89	16,19	12,60	×	PTE1060
141,31	111,72	95,27	103,06	88,99	79,70	76,12	×	PTE1070
18,71	12,73	10,17	9,70	6,93	6,99	5,78	×	PTE1080
73,06	61,09	53,07	54,06	47,80	46,91	44,68	×	PTE1090
290,39	221,54	174,66	176,74	141,56	130,90	102,41	×	PTE1100
16,16	10,79	8,53	9,84	9,20	6,72	5,30	×	PTE1110
2,89	2,27	1,93	0,78	2,76	0,11	4,25	×	PTE1120
18,19	14,31	13,88	19,30	15,84	17,35	22,66	×	PTE1130
4,28	2,29	5,28	10,78	6,38	2,96	8,77	×	PTE1140
54,22	66,54	63,13	84,58	72,39	79,91	116,36	×	PTE1150
26,64	44,10	67,88	81,69	114,55	122,48	228,79	×	PTE1160
37,59	51,37	76,62	91,84	126,09	126,44	227,99	×	PTE1170
24,11	35,01	56,70	67,83	98,25	99,99	189,78	×	PTE1180
25,19	35,85	56,19	67,09	96,08	97,49	178,87	×	PTE1190
73,83	78,13	80,77	85,03	86,54	82,08	91,57	×	PTE1200
7,71	7,94	9,33	11,04	12,61	10,81	14,13	×	PTE1210
4,05	4,92	5,74	6,85	8,37	8,17	11,70	×	PTE1220
-60,40	-55,15	-39,65	-35,83	-11,43	-3,57	61,48	×	PTE1230
-34,96	-25,75	-4,06	7,53	38,64	42,46	128,79	×	PTE1240
-38,54	-29,33	-10,98	-4,02	26,58	36,54	106,29	×	PTE1250
4,00	5,13	9,43	17,18	16,62	19,51	42,79	×	PTE1260
1,05	1,22	3,17	9,02	9,22	5,19	14,19	×	PTE1270
20,86	23,70	23,35	24,13	24,66	25,59	28,01	×	PTE1280
61,03	62,55	73,11	100,31	115,55	109,16	158,45	×	PTE1290
3 336,78	5 081,34	6 294,08	6 195,59	7 490,72	8 470,37	10 916,36	×	PTE1300
34,25	51,48	76,76	87,06	122,36	134,35	216,67	×	PTE1310
116,61	82,11	63,76	64,59	53,57	42,97	34,68	×	PTE1320
128,30	89,81	68,97	71,14	58,08	46,03	37,17	×	PTE1330
3 750,41	4 793,26	5 302,65	5 320,06	5 953,57	6 289,20	7 675,14	×	PTE1340
1 589,31	1 853,14	1 875,18	1 910,11	1 871,60	1 968,00	2 243,65	×	PTE1350
-7,39	-6,09	-2,81	-1,52	0,81	1,36	5,24	×	PTE1360
45 740,74	42 989,58	36 330,47	38 970,59	24 431,82	50 000,00	35 355,29	×	PTE1370
293,99	353,56	339,10	511,09	417,04	541,14	673,96	×	PTE1380
1,91	3,03	3,75	3,73	4,36	5,13	6,69	×	PTE1390
1,38	0,96	1,45	2,31	1,83	0,62	2,56	×	PTE1400
54,27	48,52	49,27	49,39	48,86	48,25	47,94	×	PTE1410
94,56	81,29	82,78	82,12	83,88	79,60	78,18	×	PTE1420
-44,56	-38,43	-26,69	-22,96	-7,11	-2,37	35,70	×	PTE1430
-32,88	-27,74	-20,16	-17,36	-5,72	-1,78	29,16	×	PTE1440
0,84	1,10	1,20	1,27	1,26	1,43	1,38	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6					
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	124	408	702	347	.
PTE0010	\bar{x}	10,64	16,40	24,35	41,14	.
PTE0020	\bar{x}	1,66	3,92	8,94	21,29	.
PTE0030	\bar{x}	0,24	0,20	0,28	0,63	.
PTE0040	\bar{x}	10,71	18,56	31,09	60,11	.
PTE0050	\bar{x}	44,20	55,86	61,30	73,09	.
PTE0060	\bar{x}	0,14	0,02	0,02	0,00	.
PTE0070	\bar{x}	55,66	44,12	38,68	26,91	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	1,31	1,35	1,55	1,68	.
PTE0100	\bar{x}	0,49	0,55	0,60	0,69	.
PTE0110	\bar{x}	1,63	1,79	1,97	2,52	.
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,02	0,02	0,28	.
PTE0130	\bar{x}	2,15	2,21	2,35	2,58	.
PTE0140	\bar{x}	576,09	1 021,59	1 768,75	3 561,26	.
PTE0150	\bar{x}	21,04	18,22	16,60	16,98	.
PTE0160	\bar{x}	14,58	16,89	20,78	21,20	.
PTE0170	\bar{x}	6,89	7,99	8,47	10,07	.
PTE0180	\bar{x}	2,21	3,11	3,74	4,24	.
PTE0190	\bar{x}	0,16	0,91	2,58	6,27	.
PTE0200	\bar{x}	0,08	0,36	0,98	1,77	.
PTE0210	\bar{x}	8,90	16,64	25,44	55,75	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	5,72	9,12	13,64	22,68	.
PTE0280	\bar{x}	4,72	10,36	19,03	43,90	.
PTE0290	\bar{x}	67,33	53,22	45,44	35,90	.
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,19	0,57	2,03	.
PTE0310	\bar{x}	1,83	0,71	0,79	0,59	.
PTE0320	\bar{x}	1,69	0,76	0,39	0,30	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,19	0,34	0,92	.
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	0,01	0,02	0,00	0,02	.
PTE0380	\bar{x}	0,30	0,95	1,74	2,64	.
PTE0390	\bar{x}	28,85	43,96	50,73	57,62	.
PTE0392	\bar{x}	0,01	0,00	0,01	0,00	.
PTE0394	\bar{x}	74,59	32,75	61,31	55,70	.
PTE0396	\bar{x}	10,81	17,54	0,00	0,00	.
PTE0398	\bar{x}	0,00	29,24	38,69	0,00	.
PTE0400	\bar{x}	0,11	0,14	0,14	0,06	.
PTE0410	\bar{x}	64,28	51,53	47,00	40,80	.
PTE0420	\bar{x}	105,96	133,51	148,63	169,42	.
PTE0430	\bar{x}	105,70	133,15	148,28	168,96	.
PTE0440	\bar{x}	0,02	0,13	0,26	0,34	.
PTE0450	\bar{x}	0,13	0,04	0,01	0,00	.
PTE0460	\bar{x}	8,25	16,72	29,10	62,52	.
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,05	.
PTE0480	\bar{x}	0,91	0,51	0,17	0,05	.
PTE0490	\bar{x}	38,72	42,16	48,07	54,82	.
PTE0500	\bar{x}	-	37,09	36,15	34,19	.
PTE0510	\bar{x}	174,42	216,69	230,40	257,50	.
PTE0520	\bar{x}	-	550,86	621,13	591,97	.
PTE0542	\bar{x}	101,10	66,07	14,17	0,00	.
PTE0544	\bar{x}	54,50	14,00	-	-	.
PTE0546	\bar{x}	-	28,00	12,87	-	.
PTE0550	\bar{x}	4 837,27	5 506,95	6 563,25	8 013,53	.
PTE0560	\bar{x}	0,00	9,88	15,06	17,47	.
PTE0570	\bar{x}	1 142,16	2 710,58	5 593,15	12 811,91	.
PTE0580	\bar{x}	4,07	17,61	51,47	154,83	.
PTE0610	\bar{x}	0,23	0,00	0,00	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	104,50	108,54	119,48	121,07	.
PTE0630	\bar{x}	-	355,14	282,75	247,78	.
PTE0640	\bar{x}	94,79	102,78	46,83	29,51	.
PTE0650	\bar{x}	-	15,38	21,09	19,55	.
PTE0672	\bar{x}	36,20	50,00	108,00	-	.
PTE0674	\bar{x}	410,09	500,00	-	-	.
PTE0676	\bar{x}	-	671,37	852,04	-	.
PTE0680	\bar{x}	188,52	206,12	217,75	227,76	.
PTE0690	\bar{x}	9,80	8,90	8,88	8,69	.
PTE0700	\bar{x}	6,08	5,62	5,67	6,62	.
PTE0710	\bar{x}	2,48	-	-	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
.	116,72	272,16	564,94	1 462,52	.	̄ PTE0833
.	48,22	127,70	272,58	752,27	.	̄ PTE0836
.	68,51	144,46	292,36	710,25	.	̄ PTE0840
.	2,62	3,72	8,26	9,57	.	̄ PTE0843
.	9,93	19,57	77,41	219,35	.	̄ PTE0846
.	-7,31	-15,85	-69,15	-209,78	.	̄ PTE0850
.	0,70	1,09	17,86	32,41	.	̄ PTE0853
.	0,36	4,68	20,75	74,26	.	̄ PTE0856
.	0,34	-3,59	-2,89	-41,85	.	̄ PTE0860
.	120,05	276,97	591,06	1 504,49	.	̄ PTE0863
.	58,51	151,95	370,74	1 045,87	.	̄ PTE0866
.	61,54	125,02	220,32	458,62	.	̄ PTE0870
.	107,66	254,75	542,07	1 423,83	.	̄ PTE0880
.	81,75	86,27	88,57	90,76	.	̄ PTE0890
.	1,76	0,65	0,32	0,16	.	̄ PTE0900
.	10,37	8,68	6,65	4,88	.	̄ PTE0905
.	12,42	9,43	9,02	7,32	.	̄ PTE0910
.	8,83	6,94	7,05	5,95	.	̄ PTE0920
.	5,13	7,88	17,09	38,11	.	̄ PTE0930
.	236,10	164,01	115,70	74,12	.	̄ PTE0940
.	17,22	8,84	8,40	5,68	.	̄ PTE0950
.	644,36	631,89	593,51	585,50	.	̄ PTE0960
.	84,63	103,37	94,98	85,95	.	̄ PTE0970
.	10,26	12,45	12,89	13,07	.	̄ PTE0980
.	59,43	73,94	65,30	58,17	.	̄ PTE0990
.	4,09	5,54	6,19	6,87	.	̄ PTE1000
.	202,83	240,02	248,09	276,66	.	̄ PTE1010
.	176,52	209,26	216,75	241,65	.	̄ PTE1020
.	11,77	16,51	20,04	22,84	.	̄ PTE1030
.	2,06	0,09	0,01	0,01	.	̄ PTE1040
.	192,66	163,68	140,91	123,56	.	̄ PTE1050
.	23,72	19,39	14,75	12,13	.	̄ PTE1060
.	68,19	60,24	54,43	50,37	.	̄ PTE1070
.	7,36	5,27	3,87	2,67	.	̄ PTE1080
.	41,28	40,43	37,94	34,97	.	̄ PTE1090
.	149,17	108,66	90,42	69,30	.	̄ PTE1100
.	5,10	4,07	3,13	2,30	.	̄ PTE1110
.	1,59	2,48	1,67	8,14	.	̄ PTE1120
.	5,75	6,73	9,08	11,18	.	̄ PTE1130
.	0,58	2,78	5,22	8,40	.	̄ PTE1140
.	9,17	13,52	11,96	8,04	.	̄ PTE1150
.	76,49	167,25	356,10	907,52	.	̄ PTE1160
.	80,53	167,38	339,49	828,76	.	̄ PTE1170
.	64,47	139,70	290,48	730,08	.	̄ PTE1180
.	64,00	137,18	283,35	695,90	.	̄ PTE1190
.	88,78	97,08	106,52	122,45	.	̄ PTE1200
.	6,36	9,80	14,56	24,60	.	̄ PTE1210
.	4,42	7,84	13,67	25,82	.	̄ PTE1220
.	-35,57	22,46	148,60	523,02	.	̄ PTE1230
.	-8,67	68,49	228,68	684,08	.	̄ PTE1240
.	-9,30	63,83	213,42	625,39	.	̄ PTE1250
.	8,28	16,60	65,21	183,81	.	̄ PTE1260
.	0,30	3,57	14,52	59,59	.	̄ PTE1270
.	29,53	31,53	35,30	38,85	.	̄ PTE1280
.	51,47	96,15	186,13	299,67	.	̄ PTE1290
.	10 047,97	13 726,25	17 435,20	23 687,46	.	̄ PTE1300
.	65,99	141,99	274,55	565,11	.	̄ PTE1310
.	36,82	28,82	20,53	14,00	.	̄ PTE1320
.	39,72	30,46	22,13	15,17	.	̄ PTE1330
.	6 474,50	8 673,43	10 347,89	13 869,01	.	̄ PTE1340
.	2 399,16	2 622,22	2 920,84	3 399,94	.	̄ PTE1350
.	-4,29	4,00	10,16	16,44	.	̄ PTE1360
.	33 062,50	39 412,84	38 736,67	41 900,83	.	̄ PTE1370
.	326,05	416,38	534,26	726,26	.	̄ PTE1380
.	7,14	9,01	11,45	15,10	.	̄ PTE1390
.	0,36	0,96	1,28	3,23	.	̄ PTE1400
.	59,44	53,85	52,27	48,88	.	̄ PTE1410
.	83,66	82,02	79,57	76,68	.	̄ PTE1420
.	-21,80	12,52	75,27	207,59	.	̄ PTE1430
.	-16,52	10,17	63,30	202,55	.	̄ PTE1440
.	1,95	1,83	1,86	1,82	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6						
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
SYS03	Σ	.	53	380	401	457	289
PTE0010	\bar{x}	.	7,24	13,59	19,90	27,48	46,72
PTE0020	\bar{x}	.	0,61	2,06	5,02	11,19	27,44
PTE0030	\bar{x}	.	0,31	0,30	0,33	0,33	0,29
PTE0040	\bar{x}	.	7,44	14,59	23,36	36,00	70,58
PTE0050	\bar{x}	.	55,74	60,42	61,37	62,65	69,93
PTE0060	\bar{x}	.	0,31	0,04	0,03	0,02	0,00
PTE0070	\bar{x}	.	43,95	39,54	38,60	37,33	30,07
PTE0080	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	.	0,40	0,79	1,19	2,03	2,35
PTE0100	\bar{x}	.	0,70	0,60	0,62	0,62	0,64
PTE0110	\bar{x}	.	1,54	1,76	1,93	2,05	2,62
PTE0120	\bar{x}	.	0,00	0,02	0,02	0,04	0,38
PTE0130	\bar{x}	.	2,04	2,22	2,35	2,34	2,58
PTE0140	\bar{x}	.	585,60	1 003,53	1 470,68	2 040,57	3 673,25
PTE0150	\bar{x}	.	25,16	19,81	17,47	16,87	15,65
PTE0160	\bar{x}	.	13,69	17,49	18,81	21,16	21,54
PTE0170	\bar{x}	.	8,76	8,88	9,07	8,71	9,59
PTE0180	\bar{x}	.	3,15	3,68	3,78	3,70	4,10
PTE0190	\bar{x}	.	0,19	1,15	2,55	3,21	6,26
PTE0200	\bar{x}	.	0,38	0,38	0,80	1,27	1,69
PTE0210	\bar{x}	.	7,38	11,94	19,55	29,92	71,24
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	4,53	8,04	12,22	14,28	25,45
PTE0280	\bar{x}	.	4,15	8,81	14,31	22,53	49,32
PTE0290	\bar{x}	.	52,30	45,96	44,74	43,34	39,65
PTE0300	\bar{x}	.	0,00	0,34	0,29	0,65	2,36
PTE0310	\bar{x}	.	1,20	0,57	0,51	0,54	0,90
PTE0320	\bar{x}	.	1,73	0,79	0,55	0,32	0,32
PTE0330	\bar{x}	.	0,68	0,36	0,63	0,51	0,64
PTE0340	\bar{x}	.	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	.	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00
PTE0380	\bar{x}	.	0,14	0,61	0,84	1,97	3,33
PTE0390	\bar{x}	.	43,95	51,29	52,45	52,67	52,80
PTE0392	\bar{x}	.	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00
PTE0394	\bar{x}	.	81,82	52,26	18,64	81,62	-
PTE0396	\bar{x}	.	8,26	5,03	12,71	0,00	-
PTE0398	\bar{x}	.	0,00	17,59	53,81	18,38	-
PTE0400	\bar{x}	.	0,00	0,07	0,17	0,13	0,06
PTE0410	\bar{x}	.	34,94	38,39	41,35	46,75	47,61
PTE0420	\bar{x}	.	195,99	184,25	171,29	150,78	140,76
PTE0430	\bar{x}	.	195,93	183,48	170,88	150,32	140,53
PTE0440	\bar{x}	.	0,00	0,55	0,22	0,39	0,11
PTE0450	\bar{x}	.	0,06	0,03	0,03	0,01	0,00
PTE0460	\bar{x}	.	10,07	18,02	25,62	34,21	60,21
PTE0470	\bar{x}	.	0,00	0,02	0,02	0,04	0,03
PTE0480	\bar{x}	.	0,28	0,35	0,48	0,27	0,00
PTE0490	\bar{x}	.	43,67	44,66	48,64	49,89	52,53
PTE0500	\bar{x}	.	-	37,09	36,66	35,42	35,19
PTE0510	\bar{x}	.	187,89	199,83	236,34	233,06	251,64
PTE0520	\bar{x}	.	550,00	624,59	614,92	603,33	583,58
PTE0542	\bar{x}	.	69,21	75,00	0,00	26,10	-
PTE0544	\bar{x}	.	85,00	24,00	14,00	-	-
PTE0546	\bar{x}	.	-	28,57	3,15	37,29	-
PTE0550	\bar{x}	.	5 476,42	5 676,57	6 252,79	7 083,43	8 037,15
PTE0560	\bar{x}	.	-	18,09	11,31	14,63	19,77
PTE0570	\bar{x}	.	1 627,95	2 939,57	4 862,25	6 634,61	12 126,41
PTE0580	\bar{x}	.	0,00	52,23	31,42	107,08	55,93
PTE0610	\bar{x}	.	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	.	112,99	108,81	112,67	119,87	122,18
PTE0630	\bar{x}	.	-	355,14	271,27	281,81	247,66
PTE0640	\bar{x}	.	89,62	96,85	32,37	61,08	32,91
PTE0650	\bar{x}	.	20,65	16,07	21,13	19,98	19,56
PTE0672	\bar{x}	.	41,81	29,80	-	86,88	-
PTE0674	\bar{x}	.	300,00	800,00	500,00	-	-
PTE0676	\bar{x}	.	-	654,21	714,29	852,04	-
PTE0680	\bar{x}	.	195,08	206,19	216,59	221,89	227,17
PTE0690	\bar{x}	.	8,87	9,03	8,87	8,77	8,72
PTE0700	\bar{x}	.	-	5,24	6,13	6,57	6,29
PTE0710	\bar{x}	.	-	2,48	-	-	-

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	150,64	289,12	473,13	713,17	1 429,70	̄ PTE0833
.	67,77	136,61	226,54	346,22	748,69	̄ PTE0836
.	82,87	152,51	246,60	366,94	681,01	̄ PTE0840
.	1,96	2,85	8,73	6,87	11,07	̄ PTE0843
.	7,00	22,69	65,94	103,43	204,25	̄ PTE0846
.	-5,04	-19,84	-57,22	-96,56	-193,18	̄ PTE0850
.	0,00	1,07	14,50	21,68	28,34	̄ PTE0853
.	1,48	4,18	15,90	25,30	80,42	̄ PTE0856
.	-1,48	-3,11	-1,41	-3,63	-52,07	̄ PTE0860
.	152,61	293,04	496,36	741,71	1 469,12	̄ PTE0863
.	76,25	163,48	308,38	474,96	1 033,36	̄ PTE0866
.	76,35	129,56	187,98	266,75	435,76	̄ PTE0870
.	143,15	272,83	447,45	685,95	1 402,39	̄ PTE0880
.	87,14	88,74	89,49	89,39	89,37	̄ PTE0890
.	1,10	0,49	0,38	0,30	0,18	̄ PTE0900
.	7,06	6,71	6,35	6,04	5,54	̄ PTE0905
.	6,55	7,63	8,10	8,48	8,24	̄ PTE0910
.	8,27	7,00	7,66	6,32	6,04	̄ PTE0920
.	5,78	8,04	15,88	19,19	37,88	̄ PTE0930
.	143,14	131,89	117,02	104,27	81,04	̄ PTE0940
.	8,79	8,15	7,51	8,57	5,39	̄ PTE0950
.	594,05	602,25	588,45	587,82	599,20	̄ PTE0960
.	72,47	87,64	90,89	90,00	93,49	̄ PTE0970
.	9,92	10,99	11,67	12,81	14,17	̄ PTE0980
.	49,46	62,02	62,98	61,52	63,51	̄ PTE0990
.	4,60	4,96	6,18	5,79	7,57	̄ PTE1000
.	250,45	254,05	255,18	256,24	271,03	̄ PTE1010
.	217,95	220,37	222,83	223,63	237,48	̄ PTE1020
.	20,21	17,68	20,49	21,79	21,40	̄ PTE1030
.	1,10	0,27	0,00	0,01	0,01	̄ PTE1040
.	147,38	147,51	138,26	136,86	126,65	̄ PTE1050
.	20,81	19,26	15,00	13,76	12,51	̄ PTE1060
.	40,43	49,97	51,85	53,63	53,59	̄ PTE1070
.	5,87	5,01	3,95	3,36	2,79	̄ PTE1080
.	42,07	38,26	35,75	37,76	34,65	̄ PTE1090
.	113,69	99,97	87,15	83,88	72,16	̄ PTE1100
.	4,25	3,53	3,23	2,78	2,43	̄ PTE1110
.	0,65	2,26	1,93	1,89	11,63	̄ PTE1120
.	2,68	4,05	6,96	10,02	13,54	̄ PTE1130
.	1,39	2,95	4,84	6,14	8,26	̄ PTE1140
.	9,73	12,42	15,49	10,52	6,60	̄ PTE1150
.	96,77	179,53	292,60	448,44	891,18	̄ PTE1160
.	96,25	175,44	282,67	421,10	818,02	̄ PTE1170
.	79,98	148,17	243,68	363,56	716,83	̄ PTE1180
.	79,58	146,01	237,75	354,06	675,42	̄ PTE1190
.	84,15	95,30	104,15	109,84	122,22	̄ PTE1200
.	4,33	8,13	11,90	16,43	27,94	̄ PTE1210
.	4,82	7,99	11,30	15,67	26,21	̄ PTE1220
.	-13,72	34,60	110,40	212,12	499,06	̄ PTE1230
.	11,91	78,80	174,76	305,98	665,99	̄ PTE1240
.	10,01	75,21	164,36	288,14	598,51	̄ PTE1250
.	5,99	19,12	54,67	87,98	170,83	̄ PTE1260
.	2,80	3,69	10,77	21,44	59,31	̄ PTE1270
.	47,26	41,37	38,66	35,74	33,50	̄ PTE1280
.	51,94	99,66	143,30	210,90	301,63	̄ PTE1290
.	19 237,10	18 699,45	19 158,06	19 054,72	19 868,66	̄ PTE1300
.	92,73	154,93	231,78	335,07	534,61	̄ PTE1310
.	24,17	23,12	20,61	18,54	15,71	̄ PTE1320
.	25,75	24,64	22,02	20,20	16,83	̄ PTE1330
.	11 427,89	11 261,71	11 273,52	11 200,68	11 905,34	̄ PTE1340
.	3 749,89	3 299,03	3 060,38	3 062,36	2 961,92	̄ PTE1350
.	-0,75	5,13	9,23	12,17	15,38	̄ PTE1360
.	38 153,85	40 278,73	38 002,08	36 829,07	42 423,59	̄ PTE1370
.	415,14	468,23	581,58	596,60	684,72	̄ PTE1380
.	13,00	12,30	12,53	12,46	12,63	̄ PTE1390
.	0,37	0,96	1,24	1,52	3,89	̄ PTE1400
.	55,59	53,52	53,13	51,62	48,16	̄ PTE1410
.	82,24	81,33	81,25	78,95	75,79	̄ PTE1420
.	-8,89	19,65	57,19	103,62	190,25	̄ PTE1430
.	-6,73	15,60	47,00	90,51	193,08	̄ PTE1440
.	1,94	1,88	1,88	1,87	1,77	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych

Symbol	Krowy mleczne						
	szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40
SYS03	Σ	89	176	211	464	267	367
PTE0010	\bar{x}	10,92	14,34	19,24	21,99	27,38	39,21
PTE0020	\bar{x}	1,96	4,07	5,20	7,73	11,11	19,96
PTE0030	\bar{x}	0,17	0,10	0,14	0,29	0,16	0,78
PTE0040	\bar{x}	11,48	16,82	22,22	27,65	36,17	57,03
PTE0050	\bar{x}	49,59	57,44	61,52	61,05	62,27	71,07
PTE0060	\bar{x}	0,14	0,03	0,01	0,00	0,04	0,00
PTE0070	\bar{x}	50,27	42,53	38,47	38,95	37,68	28,92
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,12	1,07	1,64	1,51	1,41	1,77
PTE0100	\bar{x}	0,52	0,55	0,60	0,60	0,58	0,68
PTE0110	\bar{x}	1,64	1,73	1,76	1,94	2,03	2,57
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,33
PTE0130	\bar{x}	2,15	2,19	2,13	2,34	2,39	2,58
PTE0140	\bar{x}	610,59	812,49	1 193,23	1 534,40	2 054,67	3 493,58
PTE0150	\bar{x}	19,61	19,18	16,54	16,61	16,46	17,21
PTE0160	\bar{x}	14,01	15,52	16,88	20,13	21,41	21,44
PTE0170	\bar{x}	6,16	7,47	7,27	8,16	8,80	10,49
PTE0180	\bar{x}	2,43	3,04	3,20	3,65	3,96	4,21
PTE0190	\bar{x}	0,09	0,95	1,52	2,32	2,84	6,12
PTE0200	\bar{x}	0,25	0,24	0,47	0,83	1,15	1,73
PTE0210	\bar{x}	10,73	16,67	21,65	23,71	30,14	52,72
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	6,08	8,98	10,14	13,15	14,52	21,32
PTE0280	\bar{x}	5,68	9,65	13,67	16,84	22,52	40,50
PTE0290	\bar{x}	64,88	55,02	52,53	47,75	43,03	34,83
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,66	0,00	1,11	0,95	1,86
PTE0310	\bar{x}	1,77	1,18	1,32	0,76	0,64	0,47
PTE0320	\bar{x}	3,48	0,74	0,67	0,46	0,28	0,25
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,09	0,20	0,45	0,44	0,84
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,02
PTE0380	\bar{x}	1,64	1,15	1,40	1,43	2,40	2,84
PTE0390	\bar{x}	28,23	41,14	43,88	48,02	52,26	58,92
PTE0392	\bar{x}	0,02	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00
PTE0394	\bar{x}	66,43	50,50	50,00	36,17	57,78	64,65
PTE0396	\bar{x}	14,29	0,00	0,00	63,83	0,00	0,00
PTE0398	\bar{x}	0,00	34,65	21,43	0,00	42,22	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,09	0,24	0,12	0,19	0,02	0,07
PTE0410	\bar{x}	66,16	59,28	54,28	48,96	45,42	39,30
PTE0420	\bar{x}	97,47	111,41	121,22	139,57	155,15	180,21
PTE0430	\bar{x}	96,95	111,12	120,56	139,26	154,47	179,97
PTE0440	\bar{x}	0,21	0,03	0,41	0,19	0,58	0,16
PTE0450	\bar{x}	0,16	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	7,62	12,52	17,59	24,42	34,78	64,05
PTE0470	\bar{x}	0,01	0,00	0,03	0,03	0,07	0,02
PTE0480	\bar{x}	1,27	0,20	0,24	0,48	0,00	0,05
PTE0490	\bar{x}	39,62	43,02	45,77	48,03	48,47	55,31
PTE0500	\bar{x}	-	39,67	-	35,20	32,20	35,67
PTE0510	\bar{x}	246,02	212,97	213,95	210,29	261,21	251,97
PTE0520	\bar{x}	-	550,00	558,66	599,13	646,69	588,28
PTE0542	\bar{x}	82,28	107,84	85,71	0,00	12,82	13,11
PTE0544	\bar{x}	54,50	-	-	14,00	-	-
PTE0546	\bar{x}	-	28,57	26,67	-	12,87	-
PTE0550	\bar{x}	5 048,57	5 250,95	5 794,06	6 258,62	6 845,30	7 900,73
PTE0560	\bar{x}	8,33	20,00	13,01	13,54	16,02	21,08
PTE0570	\bar{x}	1 119,07	2 185,89	3 152,92	4 758,67	6 622,53	12 460,13
PTE0580	\bar{x}	31,31	2,87	47,18	36,63	139,02	82,25
PTE0610	\bar{x}	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	97,32	110,16	114,00	117,93	116,32	123,26
PTE0630	\bar{x}	-	320,40	-	284,22	193,79	259,42
PTE0640	\bar{x}	22,48	134,23	87,87	74,21	53,98	25,85
PTE0650	\bar{x}	-	20,65	9,40	21,41	21,65	19,30
PTE0672	\bar{x}	39,63	29,91	50,00	-	100,00	149,94
PTE0674	\bar{x}	410,09	-	-	500,00	-	-
PTE0676	\bar{x}	-	654,21	714,29	-	852,04	-
PTE0680	\bar{x}	184,79	200,61	207,99	214,83	219,45	227,43
PTE0690	\bar{x}	9,85	9,19	9,23	9,06	8,74	8,59
PTE0700	\bar{x}	5,82	7,71	5,66	5,98	5,76	7,03
PTE0710	\bar{x}	2,48	-	-	-	-	-

Krowy mleczne							Symbol
szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40	
.	114,64	201,52	310,55	461,57	695,82	1 459,73	̄ PTE0833
.	51,22	92,90	149,50	221,99	341,25	747,66	̄ PTE0836
.	63,41	108,63	161,05	239,58	354,56	712,06	̄ PTE0840
.	3,15	3,15	6,13	5,35	9,21	10,83	̄ PTE0843
.	9,41	11,34	30,03	58,09	94,24	219,13	̄ PTE0846
.	-6,26	-8,19	-23,90	-52,74	-85,03	-208,30	̄ PTE0850
.	0,90	0,21	2,42	12,03	23,21	32,46	̄ PTE0853
.	0,53	1,92	8,69	15,07	26,43	72,42	̄ PTE0856
.	0,37	-1,71	-6,27	-3,04	-3,22	-39,97	̄ PTE0860
.	118,68	204,88	319,10	478,95	728,24	1 503,01	̄ PTE0863
.	61,16	106,16	188,22	295,15	461,92	1 039,22	̄ PTE0866
.	57,52	98,73	130,88	183,80	266,31	463,80	̄ PTE0870
.	108,59	188,68	296,88	440,10	672,14	1 417,40	̄ PTE0880
.	78,26	83,12	84,72	87,56	89,07	91,31	̄ PTE0890
.	1,49	1,05	0,55	0,39	0,27	0,16	̄ PTE0900
.	12,13	10,79	9,24	7,07	6,27	4,59	̄ PTE0905
.	11,73	11,19	9,59	9,98	8,53	6,98	̄ PTE0910
.	9,34	7,14	7,24	7,08	7,23	5,88	̄ PTE0920
.	4,41	6,15	9,76	13,57	22,18	37,26	̄ PTE0930
.	241,22	198,24	159,66	131,66	104,93	70,40	̄ PTE0940
.	15,84	10,20	9,41	9,20	7,78	5,40	̄ PTE0950
.	676,69	656,57	631,91	606,11	588,55	580,84	̄ PTE0960
.	91,08	109,06	106,44	101,83	92,48	83,45	̄ PTE0970
.	13,33	13,88	14,35	13,50	12,75	12,53	̄ PTE0980
.	62,44	77,10	74,10	70,61	63,62	56,57	̄ PTE0990
.	5,29	6,21	6,45	6,69	6,31	6,49	̄ PTE1000
.	217,09	235,22	241,44	240,88	253,57	277,73	̄ PTE1010
.	193,03	207,30	211,40	209,98	221,75	242,51	̄ PTE1020
.	10,49	15,30	16,59	19,49	20,60	22,78	̄ PTE1030
.	0,86	0,00	0,14	0,01	0,00	0,01	̄ PTE1040
.	201,97	175,94	158,86	147,18	137,88	120,84	̄ PTE1050
.	25,75	21,60	17,30	15,50	14,64	12,27	̄ PTE1060
.	70,28	65,71	59,45	55,42	54,51	49,21	̄ PTE1070
.	8,04	5,87	5,09	4,19	3,46	2,66	̄ PTE1080
.	46,14	40,22	40,39	40,54	36,01	33,73	̄ PTE1090
.	150,31	119,45	104,25	95,77	85,48	68,28	̄ PTE1100
.	6,00	4,77	4,65	3,47	2,71	2,17	̄ PTE1110
.	0,28	1,76	2,44	2,17	1,29	9,62	̄ PTE1120
.	8,56	8,28	9,92	9,51	9,21	11,05	̄ PTE1130
.	0,54	2,10	3,78	5,29	5,95	7,69	̄ PTE1140
.	9,31	15,48	9,74	12,69	11,87	8,01	̄ PTE1150
.	75,03	123,72	193,56	289,27	439,55	905,46	̄ PTE1160
.	78,42	127,76	193,06	280,74	413,26	826,03	̄ PTE1170
.	62,09	105,22	162,11	238,59	355,81	729,26	̄ PTE1180
.	61,42	103,92	157,66	232,44	347,83	693,09	̄ PTE1190
.	89,54	93,72	95,31	104,72	109,81	122,54	̄ PTE1200
.	6,53	8,57	11,50	13,15	16,37	23,45	̄ PTE1210
.	4,46	6,19	8,68	11,66	16,02	25,98	̄ PTE1220
.	-39,12	-4,56	42,17	102,92	205,63	521,12	̄ PTE1230
.	-11,75	33,13	94,42	172,20	299,46	678,23	̄ PTE1240
.	-12,53	30,37	86,65	159,82	280,36	622,96	̄ PTE1250
.	7,86	9,30	24,89	49,49	79,55	183,29	̄ PTE1260
.	0,33	1,45	5,63	11,02	19,98	56,92	̄ PTE1270
.	27,84	27,44	29,70	33,41	36,18	40,78	̄ PTE1280
.	52,14	73,06	114,13	159,06	216,34	291,29	̄ PTE1290
.	9 458,25	11 215,04	13 358,64	15 917,25	18 581,07	24 852,21	̄ PTE1300
.	66,17	109,33	168,27	226,62	330,54	551,33	̄ PTE1310
.	39,85	34,14	28,29	23,18	18,77	13,29	̄ PTE1320
.	42,65	35,99	30,06	24,93	20,28	14,40	̄ PTE1330
.	6 400,30	7 363,47	8 441,44	9 647,56	10 935,94	14 435,10	̄ PTE1340
.	2 379,96	2 322,40	2 519,52	2 823,65	2 984,91	3 488,98	̄ PTE1350
.	-4,60	1,30	5,32	8,48	11,78	16,64	̄ PTE1360
.	34 000,00	36 612,50	38 955,36	40 012,00	39 456,31	41 788,86	̄ PTE1370
.	435,42	374,94	550,75	521,77	549,47	755,30	̄ PTE1380
.	6,54	7,35	8,71	10,46	12,15	15,88	̄ PTE1390
.	0,14	0,69	1,14	1,38	1,37	3,36	̄ PTE1400
.	56,56	55,08	53,11	52,82	51,75	48,90	̄ PTE1410
.	81,86	83,99	81,45	80,36	79,13	76,55	̄ PTE1420
.	-23,84	-2,64	23,90	53,00	101,12	202,70	̄ PTE1430
.	-18,23	-2,08	19,77	43,89	86,05	201,95	̄ PTE1440
.	1,77	1,79	1,79	1,84	1,85	1,83	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według ilości sprzedanego mleka

Symbol	Mleko (ilość sprzedanych kg)						
	tys.kg<100	100≤tys.kg<200	200≤tys.kg<300	300≤tys.kg<400	400≤tys.kg<500	tys.kg≥500	
SYS03	Σ	454	527	246	173	65	120
PTE0010	\bar{x}	15,54	22,23	26,67	32,62	39,36	50,56
PTE0020	\bar{x}	4,12	7,57	11,41	15,38	16,87	28,79
PTE0030	\bar{x}	0,19	0,27	0,29	0,92	0,00	0,52
PTE0040	\bar{x}	17,85	27,72	35,86	46,10	53,28	76,90
PTE0050	\bar{x}	56,07	58,99	63,32	69,34	73,32	76,72
PTE0060	\bar{x}	0,04	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0070	\bar{x}	43,89	41,00	36,65	30,66	26,68	23,28
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,38	1,50	1,52	1,75	1,89	1,56
PTE0100	\bar{x}	0,54	0,60	0,60	0,64	0,73	0,71
PTE0110	\bar{x}	1,75	1,91	2,04	2,21	2,30	3,28
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,02	0,03	0,06	0,19	0,80
PTE0130	\bar{x}	2,22	2,27	2,39	2,54	2,48	2,73
PTE0140	\bar{x}	911,92	1 504,82	2 042,15	2 693,61	3 436,57	4 998,66
PTE0150	\bar{x}	17,77	16,75	16,93	15,75	17,30	17,81
PTE0160	\bar{x}	16,13	19,73	21,23	20,87	21,24	22,33
PTE0170	\bar{x}	7,68	8,39	9,01	9,23	9,05	11,10
PTE0180	\bar{x}	3,06	3,63	4,21	3,97	3,93	4,27
PTE0190	\bar{x}	1,14	2,15	2,78	3,68	5,12	8,59
PTE0200	\bar{x}	0,35	0,78	1,03	1,36	2,70	1,81
PTE0210	\bar{x}	15,65	22,22	33,60	47,22	48,90	71,72
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	9,09	12,68	15,01	17,74	19,44	27,29
PTE0280	\bar{x}	9,99	16,33	22,68	31,95	39,06	58,94
PTE0290	\bar{x}	54,23	47,09	43,62	42,15	34,99	30,69
PTE0300	\bar{x}	0,16	0,56	1,72	1,15	1,76	2,42
PTE0310	\bar{x}	1,28	0,81	0,53	0,69	1,18	0,15
PTE0320	\bar{x}	1,22	0,32	0,33	0,21	0,03	0,37
PTE0330	\bar{x}	0,07	0,24	0,41	0,60	1,06	1,22
PTE0340	\bar{x}	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	1,11	1,47	1,79	2,84	3,14	3,30
PTE0390	\bar{x}	41,91	49,48	51,60	52,35	57,84	61,85
PTE0392	\bar{x}	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0394	\bar{x}	54,49	41,97	71,34	-	-	-
PTE0396	\bar{x}	14,04	0,00	0,00	-	-	-
PTE0398	\bar{x}	14,04	58,03	17,99	-	-	-
PTE0400	\bar{x}	0,23	0,13	0,08	0,05	0,01	0,07
PTE0410	\bar{x}	56,24	49,63	43,82	43,27	40,38	36,35
PTE0420	\bar{x}	119,99	141,68	158,62	154,58	171,46	194,81
PTE0430	\bar{x}	119,53	141,24	158,04	154,49	171,07	194,48
PTE0440	\bar{x}	0,18	0,32	0,47	0,07	0,00	0,31
PTE0450	\bar{x}	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	14,52	25,05	34,76	43,86	56,07	93,19
PTE0470	\bar{x}	0,01	0,04	0,06	0,01	0,00	0,04
PTE0480	\bar{x}	0,48	0,42	0,00	0,00	0,00	0,15
PTE0490	\bar{x}	41,48	46,48	48,83	54,03	62,23	56,22
PTE0500	\bar{x}	35,00	36,58	34,12	38,95	34,53	34,39
PTE0510	\bar{x}	221,69	214,65	255,59	253,06	235,71	245,59
PTE0520	\bar{x}	628,80	631,77	615,86	573,57	540,95	609,27
PTE0542	\bar{x}	90,99	10,36	12,82	-	-	-
PTE0544	\bar{x}	30,20	-	-	-	-	-
PTE0546	\bar{x}	28,00	0,00	37,29	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	4 382,27	5 863,35	7 092,30	7 912,73	8 073,83	8 991,89
PTE0560	\bar{x}	10,41	15,40	14,68	17,50	-	22,74
PTE0570	\bar{x}	2 231,36	4 742,21	7 030,63	9 367,89	11 849,85	17 283,98
PTE0580	\bar{x}	19,67	60,30	108,35	18,79	0,00	224,46
PTE0610	\bar{x}	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	103,80	119,05	118,45	124,10	124,02	122,00
PTE0630	\bar{x}	300,00	284,17	233,30	276,81	306,89	249,06
PTE0640	\bar{x}	45,96	116,12	66,66	49,14	85,71	19,81
PTE0650	\bar{x}	14,06	19,05	22,30	21,69	18,18	19,24
PTE0672	\bar{x}	39,09	149,94	100,00	-	-	-
PTE0674	\bar{x}	435,10	-	-	-	-	-
PTE0676	\bar{x}	671,37	-	852,04	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	201,78	213,17	220,27	223,48	224,84	230,44
PTE0690	\bar{x}	9,07	8,87	8,93	8,76	8,63	8,60
PTE0700	\bar{x}	5,81	5,61	6,07	6,41	-	7,11
PTE0710	\bar{x}	2,48	-	-	-	-	-

Mleko (ilość sprzedanych kg)						Symbol
tys.kg<100	100≤tys.kg<200	200≤tys.kg<300	300≤tys.kg<400	400≤tys.kg<500	tys.kg≥500	
200,08	442,16	723,57	1 014,76	1 303,28	2 379,02	̄ PTE0833
93,71	210,41	353,41	507,99	690,08	1 235,14	̄ PTE0836
106,36	231,75	370,16	506,77	613,20	1 143,88	̄ PTE0840
4,33	5,55	6,98	12,42	11,85	12,68	̄ PTE0843
17,65	49,92	98,46	162,37	176,61	363,59	̄ PTE0846
-13,31	-44,38	-91,49	-149,96	-164,77	-350,91	̄ PTE0850
1,80	8,28	27,87	32,90	42,64	31,81	̄ PTE0853
4,73	13,55	22,99	44,22	80,75	125,05	̄ PTE0856
-2,93	-5,27	4,88	-11,32	-38,11	-93,24	̄ PTE0860
206,21	455,98	758,41	1 060,08	1 357,76	2 423,51	̄ PTE0863
116,09	273,89	474,86	714,58	947,44	1 723,78	̄ PTE0866
90,12	182,10	283,55	345,50	410,32	699,73	̄ PTE0870
188,56	418,54	703,18	985,07	1 275,54	2 314,48	̄ PTE0880
81,51	87,93	88,62	89,82	90,35	92,66	̄ PTE0890
0,95	0,41	0,26	0,17	0,12	0,15	̄ PTE0900
11,01	7,34	6,16	5,92	4,52	3,68	̄ PTE0905
11,23	10,03	8,36	7,57	9,08	5,88	̄ PTE0910
9,30	6,72	7,36	6,00	6,91	5,21	̄ PTE0920
7,65	12,21	22,00	27,20	41,56	56,16	̄ PTE0930
208,95	137,16	99,30	81,98	78,64	56,27	̄ PTE0940
11,99	9,40	7,03	4,63	8,82	4,79	̄ PTE0950
673,00	610,65	578,28	579,74	597,47	574,13	̄ PTE0960
109,00	103,25	91,45	86,32	86,55	80,19	̄ PTE0970
14,66	13,09	12,76	12,68	13,87	12,28	̄ PTE0980
75,02	72,86	61,89	58,12	57,56	55,00	̄ PTE0990
5,72	6,36	6,50	6,49	7,43	6,49	̄ PTE1000
230,72	235,53	253,14	272,18	281,89	285,04	̄ PTE1010
202,76	205,71	221,70	237,03	248,82	248,09	̄ PTE1020
14,52	18,40	20,06	23,85	21,36	23,69	̄ PTE1030
0,45	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	̄ PTE1040
183,67	152,48	133,09	129,40	126,67	110,31	̄ PTE1050
20,83	16,63	14,02	12,50	11,79	11,72	̄ PTE1060
69,63	58,00	51,29	53,65	49,82	44,83	̄ PTE1070
6,10	4,43	3,33	2,99	2,94	2,28	̄ PTE1080
43,49	40,69	35,96	34,27	36,68	31,77	̄ PTE1090
128,98	99,24	80,95	70,87	75,70	61,99	̄ PTE1100
5,08	3,70	2,72	2,38	2,68	1,76	̄ PTE1110
2,20	1,90	1,85	2,70	5,60	14,55	̄ PTE1120
9,38	9,69	9,32	9,95	10,58	11,52	̄ PTE1130
3,53	4,85	5,75	5,92	7,79	8,78	̄ PTE1140
11,09	13,59	10,68	10,79	13,04	5,03	̄ PTE1150
124,42	276,75	460,86	631,91	805,58	1 469,17	̄ PTE1160
128,28	268,59	433,97	581,47	732,98	1 330,89	̄ PTE1170
103,96	227,06	377,05	511,65	636,42	1 187,43	̄ PTE1180
101,66	221,76	367,16	493,63	615,82	1 114,35	̄ PTE1190
95,11	102,91	109,44	117,30	115,31	135,50	̄ PTE1200
9,29	13,30	15,95	19,51	23,54	30,23	̄ PTE1210
6,72	11,49	16,36	20,25	24,70	36,23	̄ PTE1220
-9,46	94,07	225,41	336,57	452,28	912,39	̄ PTE1230
31,53	162,42	318,68	451,97	607,01	1 142,64	̄ PTE1240
26,58	150,81	303,56	425,26	536,01	1 042,66	̄ PTE1250
14,53	42,43	83,20	134,46	154,79	302,83	̄ PTE1260
2,77	10,24	18,22	35,12	80,87	86,13	̄ PTE1270
28,20	32,63	36,89	37,22	41,72	44,60	̄ PTE1280
83,92	155,80	212,74	254,11	317,45	340,47	̄ PTE1290
10 566,24	15 098,31	19 609,77	21 366,47	23 940,09	30 096,68	̄ PTE1300
107,60	219,64	345,05	445,33	554,81	706,05	̄ PTE1310
36,53	24,11	17,67	15,43	14,46	10,69	̄ PTE1320
38,76	25,89	19,02	16,36	16,29	11,69	̄ PTE1330
7 111,08	9 219,75	11 339,91	12 386,97	14 303,42	17 279,43	̄ PTE1340
2 341,60	2 758,22	3 041,42	3 026,50	3 621,46	3 969,42	̄ PTE1350
0,79	8,03	12,82	14,19	14,85	19,99	̄ PTE1360
40 752,70	38 559,47	39 223,04	42 005,69	38 211,52	42 299,57	̄ PTE1370
410,28	517,17	559,91	601,75	800,08	909,81	̄ PTE1380
6,97	9,98	12,85	13,71	15,12	19,10	̄ PTE1390
1,04	1,24	1,42	1,66	2,68	4,55	̄ PTE1400
53,91	52,98	52,22	50,11	48,28	48,15	̄ PTE1410
81,71	80,13	79,67	78,12	76,44	75,85	̄ PTE1420
-5,40	49,36	110,61	152,15	196,72	278,33	̄ PTE1430
-4,26	41,41	94,15	132,33	182,60	334,82	̄ PTE1440
1,75	1,85	1,87	1,85	1,76	1,83	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów

Symbol	Wydajność mleczna krów						
	kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000	
SYS03	Σ	53	145	217	285	294	591
PTE0010	\bar{x}	15,30	19,78	19,61	23,45	23,99	30,35
PTE0020	\bar{x}	4,39	5,27	6,12	8,21	9,75	14,13
PTE0030	\bar{x}	1,27	0,24	0,03	0,34	0,66	0,21
PTE0040	\bar{x}	19,17	23,15	23,30	29,54	32,15	42,13
PTE0050	\bar{x}	47,70	54,27	53,48	56,62	64,90	72,23
PTE0060	\bar{x}	0,15	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01
PTE0070	\bar{x}	52,15	45,69	46,48	43,37	35,09	27,77
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,25	1,39	1,70	1,58	1,29	1,59
PTE0100	\bar{x}	0,55	0,56	0,54	0,59	0,60	0,68
PTE0110	\bar{x}	1,75	1,85	1,78	1,98	2,02	2,24
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,00	0,01	0,03	0,07	0,19
PTE0130	\bar{x}	2,34	2,27	2,17	2,43	2,32	2,41
PTE0140	\bar{x}	1 034,89	1 171,32	1 216,80	1 556,97	1 755,33	2 622,83
PTE0150	\bar{x}	21,17	18,87	16,51	16,72	15,79	17,25
PTE0160	\bar{x}	17,44	15,90	18,27	18,98	20,52	21,52
PTE0170	\bar{x}	9,78	9,37	9,41	8,78	9,51	8,98
PTE0180	\bar{x}	2,77	3,30	3,72	3,57	4,16	3,95
PTE0190	\bar{x}	2,15	2,15	1,32	2,60	3,22	5,12
PTE0200	\bar{x}	0,40	0,63	0,47	0,85	1,03	1,58
PTE0210	\bar{x}	12,75	14,92	17,95	20,86	31,26	42,58
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	10,58	11,33	10,29	12,29	14,16	16,93
PTE0280	\bar{x}	9,15	12,51	12,45	16,70	20,84	30,41
PTE0290	\bar{x}	46,03	43,05	50,83	44,83	45,78	39,05
PTE0300	\bar{x}	0,00	1,87	0,05	0,18	1,24	1,73
PTE0310	\bar{x}	1,06	1,01	0,93	0,98	0,53	0,60
PTE0320	\bar{x}	1,20	0,73	1,02	0,75	0,27	0,23
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,09	0,00	0,19	0,00	1,02
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,00	0,05	0,00
PTE0380	\bar{x}	1,99	0,34	1,07	1,29	2,11	2,85
PTE0390	\bar{x}	49,71	52,91	46,09	51,74	50,06	54,52
PTE0392	\bar{x}	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0394	\bar{x}	77,71	83,22	2,28	46,97	100,00	69,74
PTE0396	\bar{x}	0,00	6,71	18,26	0,00	0,00	0,00
PTE0398	\bar{x}	0,00	0,00	57,99	53,03	0,00	30,26
PTE0400	\bar{x}	0,00	0,35	0,08	0,20	0,10	0,05
PTE0410	\bar{x}	49,71	51,30	49,36	51,32	43,53	41,54
PTE0420	\bar{x}	152,11	144,99	144,30	141,67	155,45	161,96
PTE0430	\bar{x}	151,88	144,51	143,94	141,22	155,15	161,55
PTE0440	\bar{x}	0,00	0,28	0,08	0,35	0,19	0,30
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,00	0,05	0,00	0,04	0,00
PTE0460	\bar{x}	21,75	22,47	22,36	27,22	30,68	41,82
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,04	0,03	0,03
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,00	0,77	0,08	0,92	0,00
PTE0490	\bar{x}	37,70	42,84	41,43	46,05	47,77	55,01
PTE0500	\bar{x}	-	37,65	-	30,68	33,72	35,45
PTE0510	\bar{x}	206,36	188,86	239,35	236,23	225,97	242,92
PTE0520	\bar{x}	-	700,00	-	660,43	-	593,08
PTE0542	\bar{x}	40,16	47,51	0,00	70,97	32,97	40,44
PTE0544	\bar{x}	-	24,00	31,75	-	-	-
PTE0546	\bar{x}	-	-	3,15	28,57	-	37,29
PTE0550	\bar{x}	2 487,77	3 574,76	4 482,22	5 502,23	6 501,73	8 874,60
PTE0560	\bar{x}	-	14,29	8,00	17,27	13,51	16,31
PTE0570	\bar{x}	2 086,45	3 151,67	3 448,15	4 985,51	5 920,56	8 848,30
PTE0580	\bar{x}	0,00	32,85	8,69	72,80	38,01	99,79
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	109,08	97,07	106,44	112,96	114,13	125,02
PTE0630	\bar{x}	-	163,15	-	-	234,91	287,09
PTE0640	\bar{x}	133,82	85,94	60,27	24,68	130,42	35,65
PTE0650	\bar{x}	-	9,39	-	22,97	-	19,69
PTE0672	\bar{x}	29,91	69,46	-	-	100,00	29,80
PTE0674	\bar{x}	-	800,00	366,14	-	-	-
PTE0676	\bar{x}	-	-	714,29	654,21	-	852,04
PTE0680	\bar{x}	204,81	205,14	208,79	216,95	218,37	224,81
PTE0690	\bar{x}	9,25	8,68	8,85	8,54	8,85	8,85
PTE0700	\bar{x}	-	5,80	5,92	5,53	5,86	6,53
PTE0710	\bar{x}	-	-	2,48	-	-	-

Wydajność mleczna krów							Symbol
kg<3 000	3 000≤kg<4 000	4 000≤kg<5 000	5 000≤kg<6 000	6 000≤kg<7 000	kg≥7 000		
186,77	256,12	307,72	450,79	591,59	1 068,34	×	PTE0833
92,97	120,22	146,48	216,95	284,30	544,44	×	PTE0836
93,80	135,90	161,25	233,84	307,29	523,89	×	PTE0840
1,77	5,56	5,11	5,51	8,06	8,62	×	PTE0843
12,39	21,03	31,37	42,69	81,22	161,06	×	PTE0846
-10,62	-15,47	-26,26	-37,18	-73,16	-152,43	×	PTE0850
0,00	2,42	3,43	1,70	15,94	30,54	×	PTE0853
1,79	10,22	8,96	15,37	22,24	48,07	×	PTE0856
-1,79	-7,80	-5,52	-13,67	-6,30	-17,53	×	PTE0860
188,54	264,09	316,26	457,99	615,60	1 107,50	×	PTE0863
107,15	151,47	186,80	275,01	387,77	753,57	×	PTE0866
81,39	112,62	129,46	182,99	227,83	353,93	×	PTE0870
166,41	235,19	292,35	428,34	572,79	1 037,88	×	PTE0880
80,59	84,30	84,39	88,14	88,00	90,84	×	PTE0890
0,76	0,80	0,58	0,48	0,30	0,19	×	PTE0900
11,46	8,93	8,83	6,85	7,03	4,96	×	PTE0905
15,40	12,04	10,52	10,12	8,58	7,18	×	PTE0910
8,94	10,65	8,48	7,38	7,56	5,61	×	PTE0920
4,49	10,58	10,61	13,83	18,10	27,30	×	PTE0930
277,60	213,38	169,48	134,42	108,16	75,54	×	PTE0940
17,28	12,97	10,08	8,57	8,38	5,67	×	PTE0950
752,96	673,79	642,81	610,67	586,99	580,93	×	PTE0960
99,76	106,84	104,15	102,04	93,42	86,02	×	PTE0970
13,02	14,72	12,49	13,33	13,64	12,62	×	PTE0980
60,25	70,73	73,72	71,71	65,33	58,33	×	PTE0990
5,62	5,35	5,36	6,54	5,75	6,85	×	PTE1000
249,76	222,81	229,65	233,12	247,84	276,90	×	PTE1010
222,12	196,21	201,63	203,69	217,02	241,54	×	PTE1020
16,61	13,49	14,89	17,30	19,91	23,10	×	PTE1030
0,00	0,25	0,04	0,16	0,05	0,01	×	PTE1040
216,20	190,58	178,79	149,32	139,86	120,71	×	PTE1050
24,43	21,19	19,62	15,56	15,68	12,25	×	PTE1060
83,02	75,29	71,16	58,62	53,66	47,84	×	PTE1070
7,72	6,06	4,71	4,24	3,59	2,88	×	PTE1080
59,65	46,08	46,96	37,12	37,19	33,84	×	PTE1090
164,83	132,23	111,63	102,23	82,54	70,23	×	PTE1100
5,62	5,62	4,03	3,90	3,02	2,21	×	PTE1110
1,56	0,63	1,95	2,98	4,88	7,42	×	PTE1120
11,30	7,93	8,45	10,81	10,09	10,43	×	PTE1130
3,94	6,90	4,12	6,10	5,28	7,00	×	PTE1140
18,45	14,03	8,17	14,56	14,25	7,78	×	PTE1150
108,24	157,60	194,75	284,71	377,29	661,21	×	PTE1160
115,31	160,23	190,36	276,02	356,87	609,57	×	PTE1170
87,88	129,13	157,72	232,23	309,59	536,68	×	PTE1180
86,91	126,93	154,07	225,17	299,63	514,02	×	PTE1190
95,11	100,55	96,60	106,27	106,65	111,94	×	PTE1200
9,15	11,83	11,72	14,02	14,35	18,15	×	PTE1210
8,15	8,63	9,46	11,53	13,49	19,62	×	PTE1220
-25,49	5,92	36,28	93,34	165,14	364,31	×	PTE1230
19,89	59,10	91,31	165,30	243,29	482,23	×	PTE1240
16,55	47,83	83,05	150,24	226,03	447,79	×	PTE1250
9,45	17,33	26,25	37,10	68,10	135,00	×	PTE1260
3,10	6,11	6,30	13,20	17,31	36,45	×	PTE1270
32,46	28,98	30,75	31,32	34,37	40,53	×	PTE1280
103,22	100,93	124,58	149,46	178,27	252,38	×	PTE1290
8 678,74	10 161,22	12 548,94	14 502,17	17 814,80	24 632,93	×	PTE1300
95,15	127,45	163,83	216,60	283,48	464,14	×	PTE1310
49,84	37,14	30,25	23,94	19,08	14,11	×	PTE1320
53,15	39,54	32,16	25,57	20,68	15,25	×	PTE1330
6 534,77	6 846,50	8 066,64	8 855,99	10 457,03	14 309,94	×	PTE1340
2 462,33	2 342,25	2 549,35	2 653,83	2 864,09	3 483,48	×	PTE1350
-0,73	2,39	4,82	7,80	11,17	15,61	×	PTE1360
38 333,33	42 660,00	38 125,62	41 403,41	41 714,83	41 464,08	×	PTE1370
332,21	338,68	401,89	541,79	555,33	755,42	×	PTE1380
5,65	6,81	8,36	9,64	11,73	15,69	×	PTE1390
1,04	1,37	1,12	1,68	1,88	2,79	×	PTE1400
52,23	53,97	52,70	52,57	52,31	49,53	×	PTE1410
80,29	80,54	79,11	79,09	79,42	77,74	×	PTE1420
-14,57	3,21	20,33	47,20	81,73	162,92	×	PTE1430
-10,89	2,61	16,75	38,39	71,19	151,09	×	PTE1440
1,53	1,74	1,79	1,84	1,88	1,83	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6						
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
SYS03	Σ	214	1 110	650	441	223	.
PTE0010	\bar{x}	9,13	14,77	26,25	43,76	103,93	.
PTE0020	\bar{x}	1,01	3,43	12,41	29,50	56,55	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,04	0,37	0,92	.
PTE0040	\bar{x}	8,91	17,17	37,45	71,71	157,16	.
PTE0050	\bar{x}	87,19	93,33	95,75	95,16	97,31	.
PTE0060	\bar{x}	0,27	0,16	0,05	0,07	0,11	.
PTE0070	\bar{x}	12,53	6,51	4,20	4,76	2,58	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,58	0,00	13,61	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	0,78	0,50	0,52	0,83	1,08	.
PTE0100	\bar{x}	0,75	0,89	0,94	0,93	0,98	.
PTE0110	\bar{x}	0,96	1,12	1,30	1,47	2,13	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,06	0,44	.
PTE0130	\bar{x}	1,61	1,70	1,75	1,87	2,04	.
PTE0140	\bar{x}	502,99	820,43	1 487,14	2 433,39	5 272,42	.
PTE0150	\bar{x}	21,30	14,77	9,09	7,38	5,70	.
PTE0160	\bar{x}	10,66	13,18	16,35	18,68	16,13	.
PTE0170	\bar{x}	0,05	0,09	0,08	0,12	0,11	.
PTE0180	\bar{x}	0,09	0,22	0,18	0,16	0,12	.
PTE0190	\bar{x}	0,23	0,99	3,08	4,05	5,16	.
PTE0200	\bar{x}	0,08	0,33	1,00	1,43	1,99	.
PTE0210	\bar{x}	12,88	30,38	83,01	170,34	397,65	.
PTE0220	\bar{x}	0,54	0,18	0,08	0,00	0,03	.
PTE0230	\bar{x}	4,33	7,23	14,23	24,89	48,32	.
PTE0280	\bar{x}	7,76	15,91	35,64	67,50	151,41	.
PTE0290	\bar{x}	79,60	63,81	58,98	55,26	52,47	.
PTE0300	\bar{x}	6,17	13,76	18,68	21,10	26,22	.
PTE0310	\bar{x}	4,00	6,91	6,00	6,48	4,40	.
PTE0320	\bar{x}	0,54	0,55	0,35	0,25	0,20	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,19	0,39	1,17	1,81	.
PTE0340	\bar{x}	0,02	0,11	0,11	0,12	0,04	.
PTE0370	\bar{x}	0,20	0,08	0,03	0,01	0,00	.
PTE0380	\bar{x}	9,06	13,12	14,17	14,82	13,72	.
PTE0390	\bar{x}	0,61	1,55	1,34	0,80	1,14	.
PTE0392	\bar{x}	0,02	0,03	0,02	0,05	0,17	.
PTE0394	\bar{x}	26,34	29,89	23,13	30,17	77,90	.
PTE0396	\bar{x}	0,00	13,77	0,00	21,74	0,00	.
PTE0398	\bar{x}	4,39	15,62	4,98	9,13	0,00	.
PTE0400	\bar{x}	0,32	0,94	0,72	1,18	1,11	.
PTE0410	\bar{x}	1 022,95	380,72	324,77	380,25	377,02	.
PTE0420	\bar{x}	1,56	2,70	2,79	3,02	8,12	.
PTE0430	\bar{x}	1,21	2,02	1,60	1,39	0,95	.
PTE0440	\bar{x}	0,12	0,36	1,00	1,21	7,11	.
PTE0450	\bar{x}	0,07	0,07	0,02	0,17	0,02	.
PTE0460	\bar{x}	0,01	0,02	0,03	0,04	0,07	.
PTE0470	\bar{x}	0,01	0,02	0,06	0,13	1,65	.
PTE0480	\bar{x}	0,38	0,77	0,39	1,67	2,57	.
PTE0490	\bar{x}	46,22	52,88	57,85	58,67	62,91	.
PTE0500	\bar{x}	32,69	33,48	33,89	34,96	34,91	.
PTE0510	\bar{x}	207,39	194,72	209,17	253,78	229,68	.
PTE0520	\bar{x}	-	591,79	618,68	653,60	653,00	.
PTE0542	\bar{x}	126,45	121,00	114,24	217,18	0,56	.
PTE0544	\bar{x}	-	20,98	-	23,49	-	.
PTE0546	\bar{x}	69,57	44,60	8,06	33,17	-	.
PTE0550	\bar{x}	2 577,17	2 673,42	3 058,90	3 967,48	3 664,51	.
PTE0560	\bar{x}	18,12	7,62	16,06	16,25	4,05	.
PTE0570	\bar{x}	8,19	35,53	114,14	173,29	393,93	.
PTE0580	\bar{x}	8,49	58,06	175,60	415,89	1 093,66	.
PTE0610	\bar{x}	0,39	0,00	0,57	1,01	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	115,30	125,04	131,18	133,07	134,07	.
PTE0630	\bar{x}	284,18	282,80	287,76	295,78	287,79	.
PTE0640	\bar{x}	96,84	100,05	81,77	84,35	61,48	.
PTE0650	\bar{x}	-	17,88	16,05	18,59	18,20	.
PTE0672	\bar{x}	71,75	58,10	46,71	43,32	34,96	.
PTE0674	\bar{x}	-	130,87	-	830,71	-	.
PTE0676	\bar{x}	1 107,92	1 043,30	954,00	820,18	-	.
PTE0680	\bar{x}	137,35	173,32	168,41	189,24	214,58	.
PTE0690	\bar{x}	7,51	8,98	10,21	10,94	11,05	.
PTE0700	\bar{x}	8,13	5,23	5,88	5,85	6,53	.
PTE0710	\bar{x}	6,69	-	26,06	5,20	-	.

ES6						Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)	
58,33	132,15	314,86	624,18	1 452,85	.	̄ PTE0833
34,72	74,19	172,61	344,41	798,49	.	̄ PTE0836
23,60	57,97	142,25	279,77	654,36	.	̄ PTE0840
4,89	6,66	7,73	8,24	34,62	.	̄ PTE0843
5,99	14,48	50,97	89,94	222,50	.	̄ PTE0846
-1,10	-7,83	-43,24	-81,69	-187,88	.	̄ PTE0850
0,47	2,45	18,45	17,33	62,13	.	̄ PTE0853
0,57	3,29	18,25	40,22	96,18	.	̄ PTE0856
-0,10	-0,84	0,20	-22,89	-34,05	.	̄ PTE0860
63,69	141,26	341,04	649,76	1 549,60	.	̄ PTE0863
41,29	91,96	241,83	474,57	1 117,17	.	̄ PTE0866
22,40	49,30	99,21	175,19	432,43	.	̄ PTE0870
47,64	113,80	283,30	558,65	1 354,11	.	̄ PTE0880
87,42	86,09	84,36	87,49	87,43	.	̄ PTE0890
2,84	1,35	0,88	0,48	0,19	.	̄ PTE0900
2,42	2,33	1,82	1,42	1,11	.	̄ PTE0905
5,43	8,97	12,05	10,04	10,30	.	̄ PTE0910
1,00	1,04	0,45	0,16	0,23	.	̄ PTE0920
0,02	0,05	0,09	0,24	0,42	.	̄ PTE0930
313,19	260,48	218,81	197,88	148,92	.	̄ PTE0940
22,82	18,11	10,95	10,78	5,75	.	̄ PTE0950
901,18	726,93	643,18	632,63	583,97	.	̄ PTE0960
295,98	294,82	300,40	313,40	296,25	.	̄ PTE0970
49,93	46,90	43,24	43,35	40,13	.	̄ PTE0980
206,66	199,79	197,88	204,17	187,89	.	̄ PTE0990
31,52	41,71	51,76	58,19	60,38	.	̄ PTE1000
9,97	11,45	8,95	6,88	6,33	.	̄ PTE1010
9,20	10,76	8,48	6,49	5,75	.	̄ PTE1020
0,42	0,40	0,24	0,23	0,27	.	̄ PTE1030
0,06	0,50	0,04	0,12	0,17	.	̄ PTE1040
313,66	228,27	172,71	158,68	134,42	.	̄ PTE1050
30,24	16,93	9,02	10,03	11,07	.	̄ PTE1060
103,67	92,33	84,35	80,72	72,26	.	̄ PTE1070
18,83	10,05	6,59	4,93	4,09	.	̄ PTE1080
65,81	49,79	38,61	36,16	30,10	.	̄ PTE1090
249,81	152,18	109,40	96,13	81,89	.	̄ PTE1100
17,71	14,93	11,33	10,03	10,51	.	̄ PTE1110
0,88	1,76	1,59	4,54	13,65	.	̄ PTE1120
11,79	18,77	29,49	33,27	29,70	.	̄ PTE1130
1,33	4,24	9,27	9,59	11,03	.	̄ PTE1140
2,57	2,63	1,31	0,86	2,63	.	̄ PTE1150
33,06	78,89	195,65	379,66	944,14	.	̄ PTE1160
31,46	80,94	206,63	394,69	947,51	.	̄ PTE1170
19,56	63,62	175,64	340,99	836,61	.	̄ PTE1180
19,19	61,68	164,82	318,34	768,07	.	̄ PTE1190
52,47	60,96	70,56	76,96	92,52	.	̄ PTE1200
5,46	8,83	15,69	26,17	62,15	.	̄ PTE1210
3,04	4,32	6,96	11,59	21,18	.	̄ PTE1220
-41,77	-12,44	71,60	203,62	592,23	.	̄ PTE1230
-21,31	18,52	127,87	300,44	801,38	.	̄ PTE1240
-22,24	14,71	111,88	264,08	716,49	.	̄ PTE1250
5,26	12,45	45,11	75,04	184,46	.	̄ PTE1260
0,41	2,64	11,44	30,66	79,10	.	̄ PTE1270
22,38	18,04	15,09	13,83	12,58	.	̄ PTE1280
55,73	96,38	186,44	308,60	399,31	.	̄ PTE1290
5 345,20	6 625,88	7 564,71	7 790,79	8 616,34	.	̄ PTE1300
49,52	101,42	217,26	379,37	635,73	.	̄ PTE1310
72,07	44,71	35,73	32,83	25,24	.	̄ PTE1320
77,73	48,05	37,61	34,73	26,25	.	̄ PTE1330
4 817,01	4 816,57	4 865,50	4 928,69	5 031,68	.	̄ PTE1340
2 173,79	1 796,99	1 634,56	1 571,99	1 551,64	.	̄ PTE1350
-6,60	0,15	6,51	10,14	13,10	.	̄ PTE1360
42 738,10	37 502,19	39 413,66	40 298,26	42 470,36	.	̄ PTE1370
555,44	622,86	670,97	622,28	699,84	.	̄ PTE1380
3,71	4,59	5,22	5,29	6,01	.	̄ PTE1390
0,54	1,07	1,75	2,31	3,99	.	̄ PTE1400
40,29	54,20	58,18	56,98	56,72	.	̄ PTE1410
58,06	78,19	84,24	83,85	81,35	.	̄ PTE1420
-43,42	-11,08	54,91	138,27	278,04	.	̄ PTE1430
-25,98	-7,30	41,00	108,97	289,62	.	̄ PTE1440
1,29	1,42	1,49	1,52	1,58	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	192	754	449	538	703
PTE0010	\bar{x}	7,35	12,59	18,72	26,76	64,17
PTE0020	\bar{x}	0,86	2,25	5,93	12,30	39,00
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,04	0,52
PTE0040	\bar{x}	7,84	13,97	23,42	37,79	100,79
PTE0050	\bar{x}	94,38	93,06	94,31	95,94	96,06
PTE0060	\bar{x}	0,31	0,28	0,06	0,02	0,09
PTE0070	\bar{x}	5,31	6,66	5,63	4,04	3,86
PTE0080	\bar{x}	0,00	8,67	0,22	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,09	0,45	0,61	0,58	1,05
PTE0100	\bar{x}	1,02	0,91	0,93	0,94	0,94
PTE0110	\bar{x}	0,92	1,10	1,19	1,32	1,68
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,19
PTE0130	\bar{x}	1,54	1,71	1,72	1,76	1,91
PTE0140	\bar{x}	495,14	725,26	1 050,37	1 528,64	3 333,03
PTE0150	\bar{x}	20,48	16,71	12,13	9,46	6,50
PTE0160	\bar{x}	11,07	12,55	14,53	16,29	17,33
PTE0170	\bar{x}	0,12	0,09	0,06	0,11	0,11
PTE0180	\bar{x}	0,21	0,23	0,20	0,19	0,13
PTE0190	\bar{x}	0,15	0,64	1,79	3,49	4,49
PTE0200	\bar{x}	0,05	0,21	0,78	0,99	1,69
PTE0210	\bar{x}	11,50	23,90	48,87	81,78	248,94
PTE0220	\bar{x}	0,48	0,11	0,39	0,02	0,01
PTE0230	\bar{x}	4,51	5,85	9,69	14,53	33,20
PTE0280	\bar{x}	7,38	12,90	21,99	35,99	95,85
PTE0290	\bar{x}	59,47	64,51	59,99	59,31	54,33
PTE0300	\bar{x}	9,55	13,87	16,44	18,28	23,41
PTE0310	\bar{x}	5,26	6,03	5,27	5,70	5,66
PTE0320	\bar{x}	1,12	0,61	0,51	0,30	0,21
PTE0330	\bar{x}	0,06	0,17	0,35	0,63	1,42
PTE0340	\bar{x}	0,15	0,18	0,23	0,10	0,05
PTE0370	\bar{x}	0,34	0,09	0,07	0,01	0,01
PTE0380	\bar{x}	23,52	13,42	15,40	14,26	13,99
PTE0390	\bar{x}	0,86	1,21	1,81	1,43	0,94
PTE0392	\bar{x}	0,02	0,04	0,01	0,01	0,08
PTE0394	\bar{x}	79,22	19,57	31,89	38,69	60,15
PTE0396	\bar{x}	0,00	13,77	0,00	0,00	8,32
PTE0398	\bar{x}	0,65	6,92	45,45	9,73	3,41
PTE0400	\bar{x}	0,35	0,96	0,52	0,91	1,10
PTE0410	\bar{x}	228,67	309,76	388,54	281,97	451,23
PTE0420	\bar{x}	3,86	6,69	8,15	6,15	5,27
PTE0430	\bar{x}	2,65	2,46	1,83	1,83	1,01
PTE0440	\bar{x}	0,50	3,53	6,11	4,11	4,09
PTE0450	\bar{x}	0,33	0,48	0,03	0,01	0,03
PTE0460	\bar{x}	0,05	0,02	0,01	0,02	0,04
PTE0470	\bar{x}	0,02	0,02	0,03	0,50	0,26
PTE0480	\bar{x}	1,64	0,74	0,41	0,24	1,87
PTE0490	\bar{x}	54,82	52,94	56,77	57,10	60,42
PTE0500	\bar{x}	32,35	33,58	34,11	33,93	34,67
PTE0510	\bar{x}	198,57	194,60	202,95	205,84	243,01
PTE0520	\bar{x}	539,46	659,53	499,96	641,46	651,97
PTE0542	\bar{x}	165,52	107,21	114,02	65,41	42,16
PTE0544	\bar{x}	-	20,98	-	-	23,49
PTE0546	\bar{x}	100,00	25,42	52,58	35,00	33,00
PTE0550	\bar{x}	1 674,61	3 396,71	5 466,93	1 766,95	3 825,06
PTE0560	\bar{x}	10,82	9,63	10,23	2,05	12,60
PTE0570	\bar{x}	4,75	30,30	63,33	114,19	245,95
PTE0580	\bar{x}	12,54	60,91	78,57	201,11	591,59
PTE0610	\bar{x}	0,44	0,00	0,82	0,01	0,64
PTE0620	\bar{x}	126,95	125,45	127,51	131,96	132,48
PTE0630	\bar{x}	289,85	283,37	287,16	289,98	290,21
PTE0640	\bar{x}	86,08	102,09	92,54	84,32	64,24
PTE0650	\bar{x}	20,79	16,52	16,75	16,73	17,88
PTE0672	\bar{x}	46,12	65,93	37,84	82,58	43,23
PTE0674	\bar{x}	-	130,87	-	-	830,71
PTE0676	\bar{x}	1 267,70	1 107,81	1 023,82	941,43	816,28
PTE0680	\bar{x}	132,49	135,51	152,24	268,89	198,00
PTE0690	\bar{x}	9,78	8,87	9,53	10,11	11,12
PTE0700	\bar{x}	6,45	5,35	5,65	5,99	6,20
PTE0710	\bar{x}	6,69	-	26,19	8,37	5,20

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	65,66	108,70	197,88	318,39	887,62	̄ PTE0833
.	38,16	62,36	108,00	174,53	490,56	̄ PTE0836
.	27,50	46,33	89,89	143,86	397,06	̄ PTE0840
.	5,13	5,99	8,21	6,77	16,93	̄ PTE0843
.	7,62	10,56	30,69	52,49	127,78	̄ PTE0846
.	-2,49	-4,57	-22,48	-45,72	-110,85	̄ PTE0850
.	0,15	1,36	9,69	23,26	27,31	̄ PTE0853
.	0,46	1,76	9,69	17,41	59,16	̄ PTE0856
.	-0,30	-0,40	0,00	5,84	-31,86	̄ PTE0860
.	70,94	116,05	215,79	348,41	931,86	̄ PTE0863
.	46,23	74,69	148,38	244,43	677,49	̄ PTE0866
.	24,71	41,36	67,41	103,99	254,36	̄ PTE0870
.	55,39	94,39	173,12	284,40	812,32	̄ PTE0880
.	90,30	85,96	84,98	84,70	87,02	̄ PTE0890
.	1,69	1,44	1,03	0,79	0,38	̄ PTE0900
.	2,41	2,31	1,90	1,93	1,26	̄ PTE0905
.	3,70	8,48	10,47	11,39	10,65	̄ PTE0910
.	1,76	1,31	0,42	0,90	0,09	̄ PTE0920
.	0,00	0,05	0,07	0,08	0,29	̄ PTE0930
.	249,55	249,68	235,64	218,93	176,39	̄ PTE0940
.	30,41	16,13	16,02	11,88	7,75	̄ PTE0950
.	806,84	747,12	683,49	647,75	608,70	̄ PTE0960
.	276,23	295,49	294,59	298,92	306,31	̄ PTE0970
.	52,99	47,10	43,59	43,37	42,20	̄ PTE0980
.	179,46	201,24	196,47	197,65	196,90	̄ PTE0990
.	37,69	40,26	47,61	50,33	59,43	̄ PTE1000
.	15,33	13,06	9,83	10,27	5,95	̄ PTE1010
.	14,36	11,99	9,28	9,73	5,52	̄ PTE1020
.	0,54	0,59	0,33	0,27	0,22	̄ PTE1030
.	0,01	0,00	0,85	0,03	0,14	̄ PTE1040
.	269,68	239,03	203,47	171,22	146,35	̄ PTE1050
.	27,50	19,18	14,58	8,65	10,38	̄ PTE1060
.	85,07	91,61	84,75	84,34	77,31	̄ PTE1070
.	14,33	11,15	8,51	6,39	4,60	̄ PTE1080
.	51,59	52,15	45,07	38,20	33,09	̄ PTE1090
.	214,40	164,72	126,84	112,35	88,44	̄ PTE1100
.	17,54	15,32	13,41	11,25	10,26	̄ PTE1110
.	2,07	1,76	1,86	2,03	9,71	̄ PTE1120
.	10,78	14,56	25,87	29,62	31,89	̄ PTE1130
.	0,78	3,17	6,78	12,06	9,64	̄ PTE1140
.	4,15	2,67	2,17	4,33	0,98	̄ PTE1150
.	39,24	65,27	120,27	196,46	558,55	̄ PTE1160
.	36,65	64,98	123,96	207,67	573,14	̄ PTE1170
.	24,77	49,43	102,00	175,72	501,30	̄ PTE1180
.	24,73	47,93	97,32	164,23	463,69	̄ PTE1190
.	50,23	59,79	64,63	71,01	81,62	̄ PTE1200
.	4,40	7,53	11,19	16,00	38,37	̄ PTE1210
.	2,89	3,96	5,30	7,15	14,70	̄ PTE1220
.	-32,79	-23,35	16,20	70,07	329,00	̄ PTE1230
.	-13,58	3,99	55,82	128,60	461,76	̄ PTE1240
.	-14,77	1,88	46,87	112,75	408,71	̄ PTE1250
.	6,69	9,15	25,96	46,76	106,11	̄ PTE1260
.	0,32	1,56	6,00	12,21	45,69	̄ PTE1270
.	25,31	19,93	17,05	15,39	12,95	̄ PTE1280
.	59,30	82,74	128,08	189,26	343,35	̄ PTE1290
.	7 068,98	6 757,88	7 392,82	7 525,81	8 059,81	̄ PTE1300
.	59,95	85,83	145,25	216,15	482,84	̄ PTE1310
.	49,08	46,00	39,07	35,85	29,54	̄ PTE1320
.	55,89	49,17	41,92	37,91	30,90	̄ PTE1330
.	5 703,53	5 048,96	5 052,95	4 874,85	4 905,99	̄ PTE1340
.	2 438,00	1 932,06	1 799,53	1 664,59	1 531,01	̄ PTE1350
.	-5,14	-1,59	3,22	6,32	11,70	̄ PTE1360
.	30 191,78	36 332,56	40 451,54	38 527,30	42 075,89	̄ PTE1370
.	694,45	610,26	751,76	682,81	655,51	̄ PTE1380
.	5,01	4,67	5,14	5,20	5,54	̄ PTE1390
.	0,64	0,94	1,47	2,28	3,14	̄ PTE1400
.	44,65	50,77	56,21	57,75	57,08	̄ PTE1410
.	63,03	73,43	80,91	83,60	83,02	̄ PTE1420
.	-35,48	-21,23	13,59	53,25	195,56	̄ PTE1430
.	-21,27	-13,67	9,43	39,76	172,60	̄ PTE1440
.	1,41	1,40	1,49	1,49	1,54	̄ PTE1450

Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych

Symbol	TF8							
	Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)	
SYS03	Σ	86	.	17	35	58	.	48
PTE0010	\bar{x}	23,18	.	14,54	19,27	24,56	.	21,84
PTE0020	\bar{x}	8,14	.	2,92	7,04	9,03	.	6,15
PTE0030	\bar{x}	0,00	.	0,00	0,77	0,00	.	0,00
PTE0040	\bar{x}	28,74	.	15,39	24,34	30,43	.	25,60
PTE0050	\bar{x}	80,30	.	14,59	42,56	52,72	.	67,60
PTE0060	\bar{x}	2,81	.	83,70	0,07	0,10	.	0,46
PTE0070	\bar{x}	16,89	.	1,70	57,37	47,19	.	31,95
PTE0080	\bar{x}	12,79	.	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,30	.	0,90	1,37	1,86	.	1,23
PTE0100	\bar{x}	0,66	.	0,74	0,56	0,56	.	0,56
PTE0110	\bar{x}	1,62	.	2,01	1,80	1,51	.	1,53
PTE0120	\bar{x}	0,28	.	0,83	0,00	0,01	.	0,03
PTE0130	\bar{x}	1,79	.	1,71	2,43	1,83	.	2,00
PTE0140	\bar{x}	822,95	.	975,66	783,41	1 096,97	.	965,67
PTE0150	\bar{x}	14,22	.	16,00	14,16	13,81	.	14,58
PTE0160	\bar{x}	15,13	.	16,65	17,81	13,35	.	11,24
PTE0170	\bar{x}	0,30	.	0,00	9,54	7,79	.	3,72
PTE0180	\bar{x}	0,74	.	0,00	3,27	4,22	.	3,03
PTE0190	\bar{x}	1,43	.	2,65	3,03	2,00	.	1,93
PTE0200	\bar{x}	0,44	.	1,51	0,66	0,91	.	0,83
PTE0210	\bar{x}	25,92	.	40,38	6,50	6,52	.	29,31
PTE0220	\bar{x}	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0230	\bar{x}	15,40	.	9,23	13,15	17,57	.	14,26
PTE0280	\bar{x}	22,25	.	2,25	10,36	16,04	.	17,30
PTE0290	\bar{x}	65,10	.	49,02	32,43	20,30	.	61,89
PTE0300	\bar{x}	1,46	.	2,62	0,00	0,01	.	2,63
PTE0310	\bar{x}	21,07	.	2,62	1,33	2,05	.	20,84
PTE0320	\bar{x}	0,72	.	0,00	0,83	0,53	.	0,98
PTE0330	\bar{x}	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0340	\bar{x}	1,21	.	0,89	0,00	0,01	.	0,01
PTE0370	\bar{x}	1,66	.	5,68	0,00	0,00	.	0,01
PTE0380	\bar{x}	5,84	.	37,84	0,25	0,10	.	1,25
PTE0390	\bar{x}	4,60	.	7,02	65,16	77,00	.	12,40
PTE0392	\bar{x}	0,81	.	12,89	0,02	0,03	.	0,12
PTE0394	\bar{x}	8,21	.	21,84	40,32	0,00	.	58,36
PTE0396	\bar{x}	1,87	.	42,87	16,13	0,00	.	2,67
PTE0398	\bar{x}	73,60	.	15,96	0,00	0,00	.	3,56
PTE0400	\bar{x}	3,02	.	0,00	0,00	0,01	.	0,40
PTE0410	\bar{x}	670,32	.	-	81,33	117,15	.	100,47
PTE0420	\bar{x}	4,22	.	0,00	105,32	80,26	.	45,85
PTE0430	\bar{x}	2,65	.	0,00	104,32	71,60	.	37,55
PTE0440	\bar{x}	0,82	.	0,00	0,00	0,00	.	2,09
PTE0450	\bar{x}	0,39	.	0,00	0,24	0,06	.	2,06
PTE0460	\bar{x}	0,03	.	0,00	17,44	0,74	.	0,62
PTE0470	\bar{x}	0,10	.	0,00	0,00	0,00	.	0,75
PTE0480	\bar{x}	4,04	.	0,00	4,03	1,21	.	28,83
PTE0490	\bar{x}	24,80	.	24,15	32,75	38,50	.	24,57
PTE0500	\bar{x}	-	.	-	-	-	.	-
PTE0510	\bar{x}	181,04	.	-	169,54	219,88	.	195,56
PTE0520	\bar{x}	-	.	-	-	-	.	-
PTE0542	\bar{x}	59,82	.	308,94	33,56	-	.	58,84
PTE0544	\bar{x}	16,15	.	20,68	85,00	-	.	20,00
PTE0546	\bar{x}	16,92	.	14,23	-	-	.	63,00
PTE0550	\bar{x}	2 319,67	.	-	3 828,99	7 229,25	.	2 260,29
PTE0560	\bar{x}	5,67	.	-	-	-	.	8,44
PTE0570	\bar{x}	172,10	.	0,00	2 060,94	3 826,57	.	1 940,26
PTE0580	\bar{x}	81,10	.	0,00	0,00	0,00	.	236,27
PTE0610	\bar{x}	7,11	.	0,00	1,60	0,00	.	102,87
PTE0620	\bar{x}	103,93	.	113,08	76,19	119,83	.	89,63
PTE0630	\bar{x}	-	.	-	-	-	.	-
PTE0640	\bar{x}	113,85	.	-	77,16	149,76	.	157,54
PTE0650	\bar{x}	-	.	-	-	-	.	-
PTE0672	\bar{x}	92,71	.	101,42	149,94	-	.	42,14
PTE0674	\bar{x}	93,46	.	520,22	300,00	-	.	-
PTE0676	\bar{x}	1 303,19	.	1 490,95	-	-	.	1 253,69
PTE0680	\bar{x}	174,06	.	-	207,23	234,01	.	216,68
PTE0690	\bar{x}	10,25	.	-	9,70	11,49	.	9,69
PTE0700	\bar{x}	6,18	.	-	-	-	.	9,41
PTE0710	\bar{x}	19,62	.	-	6,21	-	.	15,96

TF8							Symbol
Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)	
156,77	.	319,18	235,76	163,32	.	128,93	̄ PTE0833
67,77	.	108,22	87,39	70,52	.	51,17	̄ PTE0836
89,00	.	210,96	148,37	92,80	.	77,75	̄ PTE0840
5,83	.	0,71	1,71	3,59	.	2,31	̄ PTE0843
13,92	.	59,18	14,79	21,37	.	22,40	̄ PTE0846
-8,09	.	-58,47	-13,07	-17,79	.	-20,09	̄ PTE0850
0,00	.	6,18	0,00	0,00	.	14,10	̄ PTE0853
3,67	.	11,22	6,64	9,98	.	8,82	̄ PTE0856
-3,67	.	-5,04	-6,64	-9,98	.	5,29	̄ PTE0860
162,60	.	326,06	237,47	166,91	.	145,34	̄ PTE0863
85,36	.	178,62	108,81	101,87	.	82,40	̄ PTE0866
77,24	.	147,45	128,67	65,03	.	62,95	̄ PTE0870
105,74	.	223,62	183,51	106,45	.	90,93	̄ PTE0880
79,50	.	101,09	90,39	72,46	.	64,63	̄ PTE0890
3,33	.	0,78	0,96	0,75	.	1,64	̄ PTE0900
5,91	.	1,01	5,87	10,37	.	21,10	̄ PTE0905
8,14	.	-12,76	6,98	18,20	.	14,77	̄ PTE0910
2,51	.	0,00	5,01	17,15	.	6,19	̄ PTE0920
0,16	.	0,00	4,43	5,27	.	2,40	̄ PTE0930
669,76	.	223,05	331,06	712,26	.	736,01	̄ PTE0940
31,60	.	27,47	3,81	30,31	.	28,67	̄ PTE0950
836,77	.	632,64	598,97	873,93	.	900,16	̄ PTE0960
102,74	.	101,02	28,67	49,13	.	60,21	̄ PTE0970
56,22	.	5,35	7,98	19,42	.	42,55	̄ PTE0980
36,68	.	64,21	1,66	11,64	.	5,67	̄ PTE0990
2,03	.	27,84	0,07	0,19	.	2,25	̄ PTE1000
37,55	.	0,45	194,43	179,86	.	233,84	̄ PTE1010
34,76	.	0,40	161,47	150,52	.	216,41	̄ PTE1020
0,96	.	0,05	14,95	9,95	.	9,83	̄ PTE1030
6,78	.	30,85	0,07	4,78	.	2,05	̄ PTE1040
310,65	.	186,26	231,19	350,52	.	323,68	̄ PTE1050
19,98	.	49,25	23,56	32,38	.	25,66	̄ PTE1060
130,43	.	55,38	80,01	146,42	.	140,13	̄ PTE1070
14,10	.	8,53	6,98	14,24	.	12,55	̄ PTE1080
67,66	.	36,00	72,89	75,61	.	83,88	̄ PTE1090
215,68	.	180,59	123,80	227,30	.	207,63	̄ PTE1100
16,60	.	5,43	6,35	15,42	.	14,63	̄ PTE1110
97,04	.	116,92	0,00	3,85	.	12,72	̄ PTE1120
41,81	.	6,42	11,27	32,72	.	30,80	̄ PTE1130
7,92	.	4,71	3,18	10,35	.	14,60	̄ PTE1140
3,02	.	0,00	1,51	41,15	.	16,76	̄ PTE1150
90,19	.	194,03	142,55	81,57	.	64,00	̄ PTE1160
123,04	.	197,03	160,46	114,50	.	96,92	̄ PTE1170
100,24	.	156,65	137,74	90,30	.	78,05	̄ PTE1180
87,11	.	133,85	133,91	88,23	.	74,65	̄ PTE1190
72,77	.	64,52	98,35	81,89	.	81,94	̄ PTE1200
13,86	.	8,69	11,52	14,69	.	13,06	̄ PTE1210
4,84	.	7,34	5,59	6,57	.	5,32	̄ PTE1220
-4,37	.	53,31	18,45	-14,91	.	-25,67	̄ PTE1230
37,98	.	110,77	58,86	31,64	.	12,92	̄ PTE1240
31,17	.	102,93	52,90	20,10	.	3,45	̄ PTE1250
13,80	.	52,47	12,83	18,62	.	18,97	̄ PTE1260
3,49	.	17,30	6,04	9,83	.	5,54	̄ PTE1270
11,91	.	34,86	18,19	16,85	.	15,67	̄ PTE1280
77,07	.	80,77	77,45	96,84	.	70,86	̄ PTE1290
3 679,87	.	14 525,96	7 540,68	3 497,91	.	3 551,95	̄ PTE1300
65,45	.	111,16	101,87	70,39	.	59,35	̄ PTE1310
77,47	.	32,67	44,85	82,28	.	86,16	̄ PTE1320
81,31	.	37,26	45,37	85,94	.	89,65	̄ PTE1330
3 079,22	.	9 189,72	4 516,64	3 056,92	.	3 197,34	̄ PTE1340
1 468,06	.	4 408,81	1 974,45	1 498,24	.	1 450,82	̄ PTE1350
1,84	.	7,21	4,61	0,68	.	-0,62	̄ PTE1360
36 301,97	.	31 501,42	-	33 055,56	.	37 020,67	̄ PTE1370
542,89	.	491,64	264,69	385,61	.	455,23	̄ PTE1380
3,14	.	12,60	5,86	2,68	.	2,50	̄ PTE1390
11,07	.	17,36	0,42	1,67	.	3,18	̄ PTE1400
82,38	.	59,86	72,97	82,88	.	82,10	̄ PTE1410
96,58	.	68,98	93,94	108,17	.	116,63	̄ PTE1420
-2,70	.	26,50	10,24	-9,86	.	-16,76	̄ PTE1430
-2,44	.	31,25	7,60	-8,16	.	-12,84	̄ PTE1440
1,35	.	2,57	2,01	1,31	.	1,29	̄ PTE1450

Gospodarstwa ekologiczne według wielkości ekonomicznej

Symbol	ES6				
	Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)
SYS03	Σ	130	59	38	
PTE0010	\bar{x}	15,09	24,75	42,76	
PTE0020	\bar{x}	3,08	7,63	17,11	
PTE0030	\bar{x}	0,09	0,25	0,00	
PTE0040	\bar{x}	15,86	29,87	56,26	
PTE0050	\bar{x}	65,23	66,37	58,15	
PTE0060	\bar{x}	3,78	3,59	5,59	
PTE0070	\bar{x}	31,00	30,04	36,27	
PTE0080	\bar{x}	0,77	16,95	0,00	
PTE0090	\bar{x}	1,37	1,67	1,53	
PTE0100	\bar{x}	0,55	0,58	0,65	
PTE0110	\bar{x}	1,45	1,71	2,09	
PTE0120	\bar{x}	0,07	0,19	0,34	
PTE0130	\bar{x}	1,80	2,00	2,37	
PTE0140	\bar{x}	623,43	1 060,38	1 587,18	
PTE0150	\bar{x}	18,55	12,28	9,85	
PTE0160	\bar{x}	12,50	14,87	17,15	
PTE0170	\bar{x}	2,84	3,71	5,91	
PTE0180	\bar{x}	2,05	2,52	2,67	
PTE0190	\bar{x}	1,06	1,51	3,51	
PTE0200	\bar{x}	0,33	0,56	1,42	
PTE0210	\bar{x}	13,76	27,57	18,20	
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	
PTE0230	\bar{x}	9,51	16,95	30,44	
PTE0280	\bar{x}	9,98	19,84	32,07	
PTE0290	\bar{x}	54,90	46,11	50,22	
PTE0300	\bar{x}	1,40	0,83	0,42	
PTE0310	\bar{x}	17,85	15,03	11,45	
PTE0320	\bar{x}	1,63	0,69	0,05	
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	
PTE0340	\bar{x}	0,05	1,37	0,58	
PTE0370	\bar{x}	1,21	0,80	0,73	
PTE0380	\bar{x}	2,91	5,23	3,11	
PTE0390	\bar{x}	21,26	30,73	34,16	
PTE0392	\bar{x}	0,60	1,07	3,14	
PTE0394	\bar{x}	9,91	24,83	0,17	
PTE0396	\bar{x}	43,75	30,25	35,37	
PTE0398	\bar{x}	22,97	21,27	45,97	
PTE0400	\bar{x}	2,66	0,01	1,15	
PTE0410	\bar{x}	131,25	124,49	109,33	
PTE0420	\bar{x}	35,83	44,50	54,19	
PTE0430	\bar{x}	30,20	38,83	50,98	
PTE0440	\bar{x}	0,47	0,88	0,76	
PTE0450	\bar{x}	0,60	1,42	0,03	
PTE0460	\bar{x}	0,76	3,34	9,41	
PTE0470	\bar{x}	0,05	0,51	0,16	
PTE0480	\bar{x}	5,01	21,23	1,01	
PTE0490	\bar{x}	26,21	28,37	23,64	
PTE0500	\bar{x}	-	-	-	
PTE0510	\bar{x}	179,70	209,52	292,31	
PTE0520	\bar{x}	-	-	-	
PTE0542	\bar{x}	48,83	313,83	41,95	
PTE0544	\bar{x}	6,19	56,58	16,10	
PTE0546	\bar{x}	24,58	29,74	9,74	
PTE0550	\bar{x}	3 632,73	3 365,02	3 933,85	
PTE0560	\bar{x}	3,86	8,80	6,83	
PTE0570	\bar{x}	942,25	1 427,76	4 190,94	
PTE0580	\bar{x}	40,58	85,02	144,74	
PTE0610	\bar{x}	6,60	79,98	0,73	
PTE0620	\bar{x}	97,42	119,34	90,56	
PTE0630	\bar{x}	-	-	-	
PTE0640	\bar{x}	116,94	141,80	179,18	
PTE0650	\bar{x}	-	-	-	
PTE0672	\bar{x}	45,45	80,88	149,94	
PTE0674	\bar{x}	746,76	492,85	479,98	
PTE0676	\bar{x}	1 477,12	1 494,50	1 189,97	
PTE0680	\bar{x}	203,57	209,66	207,77	
PTE0690	\bar{x}	10,55	10,81	10,79	
PTE0700	\bar{x}	7,15	12,30	6,48	
PTE0710	\bar{x}	36,16	12,68	9,95	

ES6					Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	
.	94,17	204,73	353,83	.	̄ PTE0833
.	39,61	75,26	140,79	.	̄ PTE0836
.	54,56	129,48	213,03	.	̄ PTE0840
.	2,49	5,96	4,45	.	̄ PTE0843
.	12,57	33,44	28,44	.	̄ PTE0846
.	-10,08	-27,48	-23,99	.	̄ PTE0850
.	2,31	8,17	0,00	.	̄ PTE0853
.	3,61	5,53	20,29	.	̄ PTE0856
.	-1,30	2,64	-20,29	.	̄ PTE0860
.	98,97	218,86	358,27	.	̄ PTE0863
.	55,79	114,22	189,51	.	̄ PTE0866
.	43,18	104,64	168,76	.	̄ PTE0870
.	64,16	147,59	235,36	.	̄ PTE0880
.	77,59	79,51	85,29	.	̄ PTE0890
.	3,21	2,15	0,55	.	̄ PTE0900
.	11,28	8,27	6,00	.	̄ PTE0905
.	6,99	13,22	10,59	.	̄ PTE0910
.	4,66	8,07	4,66	.	̄ PTE0920
.	1,58	3,59	4,49	.	̄ PTE0930
.	679,17	544,68	582,45	.	̄ PTE0940
.	47,03	15,75	19,62	.	̄ PTE0950
.	887,69	681,82	772,31	.	̄ PTE0960
.	64,33	73,01	69,20	.	̄ PTE0970
.	33,77	32,09	28,50	.	̄ PTE0980
.	16,75	22,88	26,26	.	̄ PTE0990
.	1,10	8,61	1,34	.	̄ PTE1000
.	127,34	118,76	130,77	.	̄ PTE1010
.	108,90	105,29	108,14	.	̄ PTE1020
.	7,57	6,13	9,72	.	̄ PTE1030
.	10,77	0,95	0,95	.	̄ PTE1040
.	354,95	242,96	277,28	.	̄ PTE1050
.	34,91	23,08	18,30	.	̄ PTE1060
.	133,56	103,72	120,38	.	̄ PTE1070
.	16,64	9,87	9,02	.	̄ PTE1080
.	75,72	50,17	81,92	.	̄ PTE1090
.	249,03	167,61	186,12	.	̄ PTE1100
.	14,84	11,24	13,90	.	̄ PTE1110
.	41,45	42,50	49,39	.	̄ PTE1120
.	16,30	20,93	30,83	.	̄ PTE1130
.	8,68	3,86	13,87	.	̄ PTE1140
.	15,03	10,74	4,55	.	̄ PTE1150
.	51,18	119,14	188,07	.	̄ PTE1160
.	67,78	159,67	253,46	.	̄ PTE1170
.	51,80	134,94	209,65	.	̄ PTE1180
.	49,66	126,84	190,91	.	̄ PTE1190
.	75,23	83,43	95,84	.	̄ PTE1200
.	9,02	14,80	25,57	.	̄ PTE1210
.	4,10	6,22	8,56	.	̄ PTE1220
.	-38,69	22,38	60,94	.	̄ PTE1230
.	-9,03	68,71	142,14	.	̄ PTE1240
.	-15,05	64,88	118,45	.	̄ PTE1250
.	11,42	30,59	24,49	.	̄ PTE1260
.	2,43	4,72	19,59	.	̄ PTE1270
.	17,99	15,55	12,81	.	̄ PTE1280
.	53,91	91,98	129,98	.	̄ PTE1290
.	4 045,79	4 940,97	4 183,60	.	̄ PTE1300
.	44,39	86,07	112,38	.	̄ PTE1310
.	81,68	61,55	69,39	.	̄ PTE1320
.	87,76	63,38	71,81	.	̄ PTE1330
.	3 591,41	3 368,84	3 231,03	.	̄ PTE1340
.	1 789,55	1 488,15	1 535,02	.	̄ PTE1350
.	-4,01	4,15	6,20	.	̄ PTE1360
.	39 334,36	33 641,73	34 322,77	.	̄ PTE1370
.	329,26	391,97	424,08	.	̄ PTE1380
.	3,23	3,99	3,34	.	̄ PTE1390
.	6,21	5,07	7,10	.	̄ PTE1400
.	77,39	85,94	81,12	.	̄ PTE1410
.	97,04	106,46	101,51	.	̄ PTE1420
.	-26,76	13,05	29,10	.	̄ PTE1430
.	-21,49	11,19	25,73	.	̄ PTE1440
.	1,38	1,70	1,59	.	̄ PTE1450

Gospodarstwa ekologiczne według powierzchni użytków rolnych

Symbol	UAA6					
	Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	38	84	38	46	36
PTE0010	\bar{x}	7,83	13,24	20,99	28,43	52,51
PTE0020	\bar{x}	0,54	2,07	3,73	9,69	29,05
PTE0030	\bar{x}	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	\bar{x}	7,84	13,87	21,67	33,31	76,83
PTE0050	\bar{x}	61,25	63,23	66,46	59,34	64,45
PTE0060	\bar{x}	11,10	9,44	6,74	4,75	0,74
PTE0070	\bar{x}	27,65	27,33	26,81	35,91	34,80
PTE0080	\bar{x}	0,00	11,90	2,63	4,35	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,42	0,75	1,28	2,67	2,56
PTE0100	\bar{x}	0,58	0,63	0,59	0,55	0,63
PTE0110	\bar{x}	1,57	1,51	1,61	1,98	1,67
PTE0120	\bar{x}	0,15	0,12	0,18	0,42	0,04
PTE0130	\bar{x}	1,92	1,82	1,79	2,04	2,19
PTE0140	\bar{x}	437,94	612,70	883,12	1 212,69	1 868,10
PTE0150	\bar{x}	23,52	19,85	11,70	13,75	9,48
PTE0160	\bar{x}	12,54	13,37	16,46	13,19	15,01
PTE0170	\bar{x}	2,87	3,32	3,60	3,89	5,53
PTE0180	\bar{x}	1,80	2,23	2,89	2,44	2,74
PTE0190	\bar{x}	0,13	1,05	1,49	2,48	2,98
PTE0200	\bar{x}	0,05	0,52	0,50	0,82	1,20
PTE0210	\bar{x}	6,19	15,82	20,74	26,81	39,15
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	4,22	8,12	15,07	19,92	35,96
PTE0280	\bar{x}	4,80	8,22	14,40	19,77	48,84
PTE0290	\bar{x}	59,62	45,76	51,30	45,56	55,43
PTE0300	\bar{x}	0,81	1,13	1,83	0,01	1,73
PTE0310	\bar{x}	5,18	12,31	13,37	16,48	16,13
PTE0320	\bar{x}	2,21	2,56	0,68	0,65	0,05
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0340	\bar{x}	2,47	1,13	0,80	1,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	7,67	0,42	1,74	0,85	0,00
PTE0380	\bar{x}	8,25	7,27	6,24	2,01	1,21
PTE0390	\bar{x}	21,47	29,84	25,79	34,28	25,44
PTE0392	\bar{x}	0,87	1,31	1,46	1,58	0,57
PTE0394	\bar{x}	1,82	20,55	0,00	46,56	0,00
PTE0396	\bar{x}	25,69	52,32	25,96	20,67	0,00
PTE0398	\bar{x}	48,20	11,40	27,36	31,35	97,61
PTE0400	\bar{x}	0,07	4,28	0,02	0,31	0,89
PTE0410	\bar{x}	85,55	99,22	92,37	115,39	148,09
PTE0420	\bar{x}	50,99	49,65	51,36	54,86	36,49
PTE0430	\bar{x}	47,23	40,89	46,86	46,03	34,18
PTE0440	\bar{x}	1,44	1,67	0,71	0,00	0,59
PTE0450	\bar{x}	0,97	1,55	0,10	4,72	0,02
PTE0460	\bar{x}	1,51	1,88	3,07	4,70	3,32
PTE0470	\bar{x}	0,05	0,39	0,11	0,00	0,17
PTE0480	\bar{x}	3,17	7,46	1,46	99,70	1,07
PTE0490	\bar{x}	34,40	30,54	27,27	25,58	24,26
PTE0500	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0510	\bar{x}	180,40	187,48	205,36	238,51	284,21
PTE0520	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0542	\bar{x}	50,00	233,12	-	295,94	-
PTE0544	\bar{x}	10,66	24,85	18,26	12,77	-
PTE0546	\bar{x}	21,62	35,88	19,63	8,53	4,40
PTE0550	\bar{x}	4 666,43	3 694,96	3 820,16	3 763,52	4 653,78
PTE0560	\bar{x}	11,46	8,30	4,25	-	6,83
PTE0570	\bar{x}	640,03	852,32	1 668,42	2 176,48	3 923,72
PTE0580	\bar{x}	66,42	77,27	100,03	0,00	152,78
PTE0610	\bar{x}	2,32	65,35	0,00	118,37	0,78
PTE0620	\bar{x}	107,39	103,99	109,86	91,43	101,42
PTE0630	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0640	\bar{x}	129,18	124,08	117,00	136,31	177,30
PTE0650	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0672	\bar{x}	125,96	78,32	-	109,69	-
PTE0674	\bar{x}	571,57	521,70	690,48	195,49	-
PTE0676	\bar{x}	1 433,63	1 487,00	1 109,27	1 568,73	930,56
PTE0680	\bar{x}	188,63	221,32	203,82	205,14	221,84
PTE0690	\bar{x}	10,46	10,47	10,81	10,04	11,27
PTE0700	\bar{x}	5,84	10,66	7,96	-	6,48
PTE0710	\bar{x}	10,86	16,38	-	8,40	9,95

UAA6						Symbol
Bardzo małe (ha≤5)	Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)	
.	84,17	115,29	149,31	260,26	347,25	̄ PTE0833
.	35,17	46,54	61,16	111,09	132,11	̄ PTE0836
.	49,00	68,75	88,16	149,17	215,14	̄ PTE0840
.	1,58	1,17	0,67	4,37	12,77	̄ PTE0843
.	7,46	17,17	13,19	39,69	26,29	̄ PTE0846
.	-5,88	-16,00	-12,52	-35,31	-13,51	̄ PTE0850
.	0,00	4,82	0,00	8,20	0,00	̄ PTE0853
.	0,39	5,19	5,84	8,01	19,44	̄ PTE0856
.	-0,39	-0,37	-5,84	0,19	-19,44	̄ PTE0860
.	85,75	121,28	149,98	272,83	360,02	̄ PTE0863
.	43,03	68,90	80,18	158,79	177,83	̄ PTE0866
.	42,72	52,38	69,80	114,05	182,19	̄ PTE0870
.	68,53	90,14	111,36	174,18	216,60	̄ PTE0880
.	88,06	82,68	74,84	85,09	74,81	̄ PTE0890
.	1,98	2,29	1,83	2,67	1,62	̄ PTE0900
.	6,73	8,95	10,98	6,59	9,11	̄ PTE0905
.	5,77	8,18	12,12	-0,47	15,83	̄ PTE0910
.	1,73	4,88	6,81	5,25	9,57	̄ PTE0920
.	0,57	2,38	1,71	2,63	4,87	̄ PTE0930
.	348,67	436,61	549,87	487,64	796,09	̄ PTE0940
.	49,06	31,79	34,71	9,81	14,80	̄ PTE0950
.	715,59	710,56	801,02	784,56	819,86	̄ PTE0960
.	54,97	63,37	64,50	66,78	81,12	̄ PTE0970
.	23,37	24,80	24,27	23,54	45,64	̄ PTE0980
.	20,07	18,35	25,79	26,89	20,85	̄ PTE0990
.	3,18	10,09	1,56	5,09	0,48	̄ PTE1000
.	107,39	144,08	135,82	116,46	116,35	̄ PTE1010
.	92,32	126,68	119,63	103,13	98,87	̄ PTE1020
.	8,51	6,64	7,43	6,48	5,87	̄ PTE1030
.	1,59	3,74	10,00	16,83	1,08	̄ PTE1040
.	254,04	253,70	275,11	307,05	308,50	̄ PTE1050
.	27,56	29,02	25,07	39,00	16,89	̄ PTE1060
.	92,01	97,38	110,62	106,71	144,03	̄ PTE1070
.	13,25	11,63	12,97	10,43	11,44	̄ PTE1080
.	55,91	52,67	58,27	74,84	84,16	̄ PTE1090
.	200,99	176,95	213,56	166,31	208,05	̄ PTE1100
.	7,29	10,35	13,05	10,49	17,25	̄ PTE1110
.	86,38	46,22	62,84	75,35	5,82	̄ PTE1120
.	2,72	7,26	19,52	18,95	66,08	̄ PTE1130
.	0,22	4,88	6,61	6,34	15,60	̄ PTE1140
.	3,04	10,13	14,52	15,88	14,99	̄ PTE1150
.	57,29	71,10	87,94	139,33	173,59	̄ PTE1160
.	60,84	83,92	113,47	166,48	272,03	̄ PTE1170
.	47,07	67,97	89,68	137,51	226,97	̄ PTE1180
.	42,97	65,05	82,61	120,57	210,85	̄ PTE1190
.	77,70	75,51	78,13	84,90	89,12	̄ PTE1200
.	4,68	7,92	12,55	17,00	31,40	̄ PTE1210
.	3,21	4,24	5,39	7,49	9,54	̄ PTE1220
.	-42,62	-22,62	-13,46	11,18	80,78	̄ PTE1230
.	-20,93	5,94	29,01	65,74	170,17	̄ PTE1240
.	-23,36	-0,49	20,14	60,53	147,13	̄ PTE1250
.	6,65	16,39	13,41	33,84	22,02	̄ PTE1260
.	0,39	3,11	5,16	10,76	18,75	̄ PTE1270
.	28,79	21,91	18,48	16,51	10,21	̄ PTE1280
.	34,97	54,34	90,03	80,91	167,81	̄ PTE1290
.	8 744,20	6 499,73	5 138,05	5 228,93	2 819,11	̄ PTE1300
.	43,62	59,80	68,96	88,10	129,61	̄ PTE1310
.	47,78	56,09	69,44	69,03	80,26	̄ PTE1320
.	55,60	60,50	74,12	70,44	81,78	̄ PTE1330
.	6 257,30	4 618,45	4 115,67	4 102,41	2 311,29	̄ PTE1340
.	2 874,89	2 048,73	1 887,37	1 781,21	1 206,83	̄ PTE1350
.	-7,93	-1,63	0,59	3,03	6,70	̄ PTE1360
.	40 025,44	33 519,64	38 094,56	31 120,24	32 625,90	̄ PTE1370
.	218,49	316,75	583,66	340,75	492,75	̄ PTE1380
.	7,31	5,13	4,06	4,18	2,26	̄ PTE1390
.	12,61	6,78	8,62	10,35	2,04	̄ PTE1400
.	62,71	72,17	74,19	69,22	97,34	̄ PTE1410
.	75,00	91,49	93,95	86,54	121,46	̄ PTE1420
.	-27,13	-15,00	-8,33	5,66	48,34	̄ PTE1430
.	-22,19	-12,42	-7,52	5,47	36,81	̄ PTE1440
.	1,82	1,73	1,50	1,59	1,39	̄ PTE1450

Symbol	J.m.	Wyszczególnienie	Tabela
PTE0833	lys. zł	Wpłaty z działalności operacyjnej razem w roku	-
PTE0836	lys. zł	Wyплаты z działalności operacyjnej razem w roku	
PTE0840	lys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej razem w roku	
PTE0843	lys. zł	Wpłaty z działalności inwestycyjnej razem w roku	
PTE0846	lys. zł	Wyплаты z działalności inwestycyjnej razem w roku	
PTE0850	lys. zł	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej razem w roku	
PTE0853	lys. zł	Wpłaty z działalności finansowej razem w roku	
PTE0856	lys. zł	Wyплаты z działalności finansowej razem w roku	
PTE0860	lys. zł	Saldo przepływów z działalności finansowej razem w roku	
PTE0863	lys. zł	Wpłaty ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	
PTE0866	lys. zł	Wyплаты ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	
PTE0870	lys. zł	Saldo przepływów ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	
PTE0880	lys. zł	Produkcja ogółem	→
PTE0890	%	- przychody ze sprzedaży (% produkcji ogółem)	
PTE0900	%	- nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego (% produkcji ogółem)	
PTE0905	%	- zużycie wewnętrzne (% produkcji ogółem)	
PTE0910	%	- zmiana zapasów (% produkcji ogółem)	
PTE0920	%	- zmiana stada - zwierzęta gospodarskie ogółem (% produkcji ogółem)	
PTE0930	lys. zł	- przeszacowania zwierząt stada podstawowego	∞
PTE0940	zł/hys. zł	Dotacje ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0950	zł/hys. zł	- dotacje do inwestycji (zł na tys. zł produkcji)	J
PTE0960	zł/hys. zł	Koszty ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0970	zł/hys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0980	zł/hys. zł	w tym: nasiona i sadzonki ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0990	zł/hys. zł	: nawozy (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1000	zł/hys. zł	: środki ochrony roślin (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1010	zł/hys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1020	zł/hys. zł	w tym: pasze ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1030	zł/hys. zł	: usługi do produkcji zwierzęcej (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1040	zł/hys. zł	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1050	zł/hys. zł	Koszty ogólnogospodarcze (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1060	zł/hys. zł	w tym: media - prąd, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1070	zł/hys. zł	: paliwa (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1080	zł/hys. zł	: ubezpieczenia gospodarstwa (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1090	zł/hys. zł	: usługi remontowe (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1100	zł/hys. zł	Amortyzacja - ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1110	zł/hys. zł	Podatki (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1120	zł/hys. zł	Praca obca (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1130	zł/hys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1140	zł/hys. zł	Odsetki (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1150	zł/hys. zł	Zakup zwierząt (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1160	lys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	N
PTE1170	lys. zł	Wartość dodana brutto	
PTE1180	lys. zł	Wartość dodana netto	
PTE1190	lys. zł	Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1200	lys. zł	Szacunkowa opłata pracy własnej	
PTE1210	lys. zł	Szacunkowa opłata za własną ziemię	
PTE1220	lys. zł	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny	
PTE1230	lys. zł	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka	
PTE1240	lys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia	
PTE1250	lys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji	
PTE1260	lys. zł	Wartość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartość inwestycji w toku)	
PTE1270	lys. zł	Raty kredytu długoterminowego	
PTE1280	lys. zł/ha	Kapitał gospodarstwa rolnego przypadający na 1 ha użytków rolnych	Z
PTE1290	lys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem przypadająca na 1 ha użytków rolnych	
PTE1310	lys. zł/AWU	Produkcja ogółem przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	
PTE1320	%	Relacja dotacji do działalności operacyjnej do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1330	%	Relacja dotacji ogółem do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1340	zł/ha	Koszty ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	
PTE1360	%	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem	
PTE1370	zł/AWU	Wynagrodzenie 1 osoby pełnozatrudnionej obcej	
PTE1380	zł/ha	Czynsz dzierżawny (zł/ha powierzchni dzierżawionej)	
PTE1390	lys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia przypadająca na 1 ha użytków rolnych	
PTE1400	%	Relacja odsetek i wynagrodzeń do wartości dodanej netto	
PTE1410	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem	
PTE1420	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich	
PTE1430	lys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka przypadający na 1 osobę pełnozatrudnioną	
PTE1440	lys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym	
PTE1450	zł	Wpłaty operacyjne (bez dotacji) na 1 zł wydat operacyjnych w roku	

Aneks

Współczynniki stosowane do przeliczenia sztuk fizycznych na sztuki przeliczeniowe zwierząt (LU)

Grupa zwierząt	Współczynnik
konie	0,8
cielęta na opas	0,4
cielęta < 1 rok	0,4
byczki 1 - 2 lata	0,7
jąłówki 1 - 2 lata	0,7
byki ≥ 2 lata	1,0
jąłówki hodowlane	0,8
jąłówki na opas	0,8
krowy mleczne	1,0
krowy wybrakowane	1,0
krowy pozostałe	0,8
matki kozie	0,1
kozy pozostałe	0,1
matki owcze	0,1
owce pozostałe	0,1
prosięta	0,027
maciory	0,5
tuczniaki	0,3
trzoda pozostała	0,3
brojlery	0,007
kury nioski	0,014
drób pozostały	0,03
króliki samice do rozrodu	0,02

Źródło: RI/CC 882 Rev. 9.2 Definitions of Variables used in FADN standard results. EUROPEAN COMMISSION. Brussels December 2014

Współczynniki stosowane do przeliczenia hektarów fizycznych na hektary przeliczeniowe

Grunty orne				
Okręgi podatkowe	I	II	III	IV
Klasy użytków rolnych	Przeliczniki			
I	1,95	1,80	1,65	1,45
II	1,80	1,65	1,50	1,35
IIIa	1,65	1,50	1,40	1,25
IIIb	1,35	1,25	1,15	1,00
IVa	1,10	1,00	0,90	0,80
IVb	0,80	0,75	0,65	0,60
V	0,35	0,30	0,25	0,20
VI	0,20	0,15	0,10	0,05
Łąki i pastwiska				
Okręgi podatkowe	I	II	III	IV
Klasy użytków rolnych	Przeliczniki			
I	1,75	1,60	1,45	1,35
II	1,45	1,35	1,25	1,10
III	1,25	1,15	1,05	0,95
IV	0,75	0,70	0,60	0,55
V	0,20	0,20	0,15	0,15
VI	0,15	0,15	0,10	0,05

Źródło: Ustawa o podatku rolnym z dnia 15 listopada 1984 (Dz.U. z 1984r. Nr 52, poz. 268 z późniejszymi zmianami)