



Parametry techniczno - ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2010 roku

Opracował zespół w składzie:

dr inż. Lech Goraj
mgr inż. Monika Bocian
dr inż. Dariusz Osuch
mgr inż. Adam Smolik

Warszawa 2012

Redakcja techniczna

Rafał Tarasiuk

Projekt okładki

Joanna Szmigiel

Druk i oprawa

Dział Wydawnictw IERiGŻ-PIB

ISBN 978-83-7658-288-7

Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej

- Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Rachunkowości Rolnej

00-950 Warszawa, ul. Świętokrzyska 20, skr. poczt. nr 984

Tel.: (0 22) 505 44 39

Tel./faks: (0 22) 826 93 22

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	6
2.1. Indywidualne gospodarstwa rolne.....	6
2.2. Gospodarstwa wyspecjalizowane (według typów rolniczych).....	8
2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży)	10
3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu	12
4. Część tabelaryczna	27
Aneks	136

Wykaz skrótów

AWU	- jednostka przeliczeniowa pracy (ang. Annual Work Unit).
COP	- oznaczenie grupy gospodarstw specjalizujących się w uprawie zbóż, roślin oleistych i białkowych (ang. cereals, oilseed and protein crops).
ESU	- europejska jednostka wielkości (ang. European Size Unit).
FADN	- Sieć Danych Rachunkowych Gospodarstw Rolnych (ang. Farm Accountancy Data Network).
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. Livestock Unit).
Polski FADN	- System Zbierania i Wykorzystywania Danych Rachunkowych z Gospodarstw Rolnych.
SGM	- Standardowa Nadwyżka Bezpośrednia (ang. Standard Gross Margin).
SO	- Standardowa Produkcja (ang. Standard Output).
UR	- użytki rolne.
WTGR	- Wspólnotowa Typologia Gospodarstw Rolnych.

Wstęp

Udostępniamy Państwu publikację „Parametry techniczno – ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2010 roku”. Jest ona kontynuacją opracowania zapoczątkowanego w roku 2010, zawierającego wyniki obliczone na podstawie danych rachunkowych z roku 2008.

Intencją przyświecającą twórcom niniejszego raportu było dostarczenie doradcom uczestniczącym w tworzeniu systemu Polski FADN narzędzia ułatwiającego sporządzanie planów przedsięwzięć gospodarczych w gospodarstwach rolnych.

Parametry techniczno – ekonomiczne zawarte w raporcie, zostały wytworzone na podstawie najbardziej aktualnych danych rachunkowych gospodarstw rolnych prowadzących rachunkowość dla Polskiego FADN w 2010 r. To powoduje, że są one znacząco bardziej adekwatne niż jakiegokolwiek oszacowania. Nie zwalnia to jednak użytkowników tych wyników z zachowywania zdrowego rozsądku podczas wykorzystywania publikowanych parametrów w praktyce.

Uwzględniając uwagi oraz propozycje napływające od użytkowników, za które dziękujemy, publikacja została wzbogacona o nowe selekcje oraz grupowania gospodarstw. Zmianie uległy również niektóre parametry opisujące kondycję gospodarstw.

W dalszym ciągu liczymy na sugestie pozwalające ulepszyć raport i uczynić go jeszcze bardziej przydatnym narzędziem dla odbiorców.

Obecne wydanie zawiera 52 zestawy danych, z których każdy składa się ze 138 parametrów.



Pełnomocnik dyrektora ds. FADN
dr inż. Lech GORAJ

1. Uwagi ogólne

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

Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw rolnych obejmują dane dotyczące struktury zasiewów, 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 posłużą 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 11 004 indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących w roku 2010 rachunkowość dla potrzeb Polskiego FADN.

Prezentowane wyniki są średnimi arytmetycznymi z danej grupy analizowanego zbioru gospodarstw. Nie należy ich traktować jako danych reprezentatywnych dla ogółu gospodarstw w kraju.

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 krajach Unii Europejskiej. Jego początki sięgają 1965 roku, od kiedy na podstawie Rozporządzenia Rady EWG nr 79/65/EEC z dnia 15 czerwca 1965 roku zaczął obowiązywać w sześciu krajach założycielskich. Zasięg FADN rozszerzany był sukcesywnie wraz z powiększaniem się terytorium Unii Europejskiej i w 2007 roku system objął 27 krajów członkowskich.

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

2. Sposób prezentacji parametrów techniczno – ekonomicznych

2.1. Indywidualne gospodarstwa rolne

Grupowanie gospodarstw dla parametrów techniczno – ekonomicznych przeprowadzone zostało w oparciu o różnorodne kryteria. Podziałem najbardziej ogólnym jest prezentacja gospodarstw indywidualnych 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).

Do roku obrachunkowego 2009 włącznie klasyfikacja gospodarstw zgodna ze Wspólnotową Typologią Gospodarstw Rolnych (WTGR) wykorzystywała współczynniki Standardowej Nadwyżki Bezpośredniej (SGM). Od roku 2010 klasyfikacja opiera się na Standardowej Produkcji (SO), która określana jest jako średnia z pięciu lat wartość produkcji dla danej działalności. Zmiana ta pociągnęła za sobą modyfikację typów rolniczych¹.

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

Typy rolnicze		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
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	61	Mieszane - różne uprawy
		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

Zmianie uległ również sposób wyrażania wielkości ekonomicznej, która obecnie jest prezentowana bezpośrednio w euro (nie ma zatem zastosowania parametr ESU).

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

ES6		Rozmiar 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

W celach publikacyjnych w tabelach z danymi rozmiary klas ekonomicznych podane są w tysiącach euro.

¹ Więcej na ten temat: Goraj L., Cholewa I., Osuch D., Płonka R.: Analiza skutków zmian we Wspólnotowej Typologii Gospodarstw Rolnych, IERiGŻ-PIB, Warszawa, 2010

Według zasad UE w grupowaniu ES6 klasa wielkości ekonomicznej gospodarstw bardzo małych określona jest na poziomie od 2 000 do 8 000 euro. Należy jednak pamiętać, że zgodnie z planem wyboru w próbie Polskiego FADN znajdują się gospodarstwa o wielkości ekonomicznej co najmniej 4 000 euro². Stąd też prezentowane wyniki dotyczą gospodarstw o sile ekonomicznej równej minimum 4 000 euro.

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

Wyszczególnienie	Powierzchnia użytków rolnych w ha
bardzo małe	UR ≤ 5
małe	5 < UR ≤ 10
średnio- małe	10 < UR ≤ 20
średnio- duże	20 < UR ≤ 30
duże	30 < UR ≤ 50
bardzo duże	UR > 50

Powyższe kryteria zastosowano również do grupowania gospodarstw ekologicznych, posiadających certyfikat zgodności w rolnictwie ekologicznym.

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). Podział taki został zastosowany także dla gospodarstw specjalizujących się w chowie i hodowli bydła mlecznego i rzeźnego. Grupa ta obejmuje gospodarstwa należące do jednego z typów podstawowych: 46 lub 47 (patrz: Tabela 2.1-1). Została ona dodatkowo pogrupowana według pogłowia bydła ogółem (w sztukach przeliczeniowych - LU). Należy mieć na uwadze, że do grupy tej nie należą gospodarstwa o specjalizacji typowo mlecznej, sklasyfikowane według TF8 w typie 5 - Krowy mleczne.

Zastosowano następujące przedziały:

Tabela 2.2-1 Grupowanie 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

² Goraj L., Osuch D., Sierański W., Ziętek I.: Plan wyboru próby gospodarstw rolnych Polskiego FADN od roku obrachunkowego 2010 wersja z dnia 05-06-2010. IERiGŻ-PIB, Warszawa, 2010.

Tabela 2.2-2 Grupowanie według pogłowia bydła ogółem

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

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

Tabela 2.2-3 Grupowanie 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), liczby sprzedanych tuczników (w sztukach fizycznych) oraz liczby sprzedanych prosiąt (w sztukach fizycznych). Zastosowano następujące grupowania:

Tabela 2.2-4 Grupowanie 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 2.2-5 Grupowanie 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 2.2-6 Grupowanie według pogłowia trzody ogółem

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

Tabela 2.2-7 Grupowanie według liczby prosiąt sprzedanych w ciągu roku

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

2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży)

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

- 80% sprzedaży tuczników dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wieprzowego;
- 50% sprzedaży żywca wołowego dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji żywca wołowego;
- 70% sprzedaży mleka dla gospodarstw specjalizujących się w produkcji mleka;
- 80% sprzedaży roślin zbożowych, oleistych i białkowych dla gospodarstw wysokospecjalizowanych w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych (COP).

Gospodarstwa wysokospecjalizowane pogrupowane zostały według zasad opisanych powyżej. Dodatkowo gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji żywa wołowego zostały pogrupowane według ilości sprzedanego żywca wołowego (parametr PTE0570) a gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka - według ilości sprzedanego mleka.

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

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

Tabela 2.3-1 Grupowanie 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

Parametry są prezentowane tylko w tych przypadkach, gdy liczebność określonej grupy wynosi co najmniej 10 gospodarstw. Warunek ten został wprowadzony dla ochrony danych indywidualnych gospodarstw rolnych, 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 ma zastosowania dla danej grupy (np. w konkretnej grupie nie jest uprawiany tytoń i tym samym nie mogą zostać dla niego wyliczone plony i cena sprzedaży) w komórkach pojawia się znak kreski (-).

3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu

Opracowanie zawiera 138 parametry prezentujące wyniki uzyskane przez poszczególne grupy gospodarstw. Każdy parametr oznaczony jest 7-znakowym kodem. We wszystkich przypadkach podawana jest także liczba gospodarstw.

Prezentowane parametry pogrupowane są w 14 blokach:

- A. Ziemia
- B. Zasoby siły roboczej
- C. Majątek gospodarstwa
- D. Kwoty produkcyjne
- E. Struktura zasiewów
- 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

Od roku 2010 zaniechano prezentacji następujących zmiennych:

- PTE0250 Własna kwota produkcyjna mleka;
- PTE0270 Kwota produkcyjna skrobi ziemniaczanej.

Dokonano reorganizacji w bloku I. Przepływy pieniężne. Zaprzesano prezentacji zmiennych PTE0720 – PTE0830: kwartalne przepływy i salda z działalności operacyjnej. Wprowadzono natomiast parametry obrazujące przepływy pieniężne razem w roku osobno dla działalności operacyjnej, inwestycyjnej i finansowej oraz ogółem dla całego gospodarstwa. Dla ułatwienia opisy nowych parametrów oznaczone są kolorem zielonym.

Nowymi zmiennymi są również:

- PTE0905 Zużycie wewnętrzne (% produkcji ogółem);
- PTE1450 Wpłaty operacyjne (bez dotacji) na 1 zł wypłat operacyjnych w roku.

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 i odłogi).
PTE0050	%	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	Uprawy rolne, plantacje wieloletnie na GO, ugory i odłogi, a także nieowocujące (będące w trakcie zakładania / inwestycji) uprawy trwałe.
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 (ilości zbiorów przeprowadzonych w danym roku ani ilości poziomów).
PTE0090	ha	Powierzchnia lasów	Obszar lasu, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, a także powierzchnia szkółek leśnych własnych i dzierżawionych.
PTE0100	pkt.	Wskaźnik bonitacji ziemi własnej	Wskaźnik bonitacji obliczany jest na podstawie stanu inwenturowego na koniec roku obrachunkowego jako iloraz powierzchni przeliczeniowej gospodarstwa i powierzchni faktycznej (liczonej w hektarach fizycznych). Parametr ten obliczany jest dla wszystkich gruntów będących własnością gospodarstwa, także tych, które zostały oddzierżawione osobom trzecim. ³

³ Wartości współczynników przeliczeniowych znajdują się w Aneksie.

B. ZASOBY SIŁY ROBOCZEJ

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 2200 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 = 2200 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 nie pracujących w gospodarstwie.

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.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0180	%	- zwierzęta stada obrotowego	Do zwierząt stada obrotowego zaliczamy wszystkie zwierzęta oprócz tych zaliczanych do stada podstawowego.
PTE0190	%	- zobowiązania długoterminowe	Zobowiązania ciężące na gospodarstwie rolnym, których termin wymagalności wynosi co najmniej 12 miesięcy.
PTE0200	%	- zobowiązania krótkoterminowe	Zobowiązania ciężące 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 publicznoprawnych (np. przyznane, a nie wypłacone do dnia bilansowego dotacje) oraz inne należności (np. z tytułu sprzedaży środków trwałych, oddzierżawy aktywów gospodarstwa, zaległych odsetek).

D. KWOTY PRODUKCYJNE

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0240	1000 kg	Kwota produkcyjna mleka ogółem	Wielkość użytkowanych w danym roku obrachunkowym kwot mlecznych (kwota własna oraz dodzierżawiona).
PTE0260	dt	Kwota produkcyjna buraków	Wielkość użytkowanych w danym roku obrachunkowym kwot produkcyjnych buraków (kwota własna oraz dodzierżawiona).

E. STRUKTURA ZASIEWÓW

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0280	ha	Powierzchnia zasiewów na GO	Powierzchnia upraw rolnych, plantacji wieloletnich na 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 konsumpcyjnego, rzepiku, słonecznika i pozostałych roślin oleistych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0310	%	- strączkowe i motylkowe (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów roślin strączkowych (jadalnych i pastewnych) oraz roślin motylkowych: m. in. bobu, fasoli, grochu, soczewicy, soi, tulinu słodkiego, wyki oraz mieszanek roślin strączkowych i motylkowych z innymi roślinami w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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 ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0350	%	- tytoń (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą tytoniu w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0360	%	- chmiel (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą chmielu 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, winogrona w uprawie polowej i pod osłonami, a także powierzchnia szkółek drzew i krzewów ozdobnych i towarowych (np. choinek bożonarodzeniowych).
PTE0380	%	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	W skład pozostałych upraw towarowych wchodzi: kukurydza, cykorja przemysłowa, 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 motylkowe drobnonasienne oraz pozostałe uprawy polowe na zielonkę.
PTE0400	%	Ugory i odłogi (% 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. Odłogi są to powierzchnie użytków rolnych, nie uprawiane w roku obrachunkowym, nie kwalifikujące się do otrzymania dotacji i innego wsparcia finansowego.
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 motylkowe 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.
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 usługowy 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 zwyczajnej i orkiszu, żyta, jęczmienia i owsa) otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0500	dt/ha	Rzepak konsumpcyjny - plon	Ilość ziarna rzepaku konsumpcyjnego i rzepiku otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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.
PTE0530	dt/ha	Tytoń - plon	Ilość suszonych liści tytoniu otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0540	dt/ha	Chmiel - plon	Ilość szyszek chmielowych otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
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 maciore)	Liczba prosiąt urodzonych w danym roku obrachunkowym przypadająca na jedną maciore (według stanu średniego w roku macior wyrażonego w sztukach fizycznych).
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 rozplodowych, 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 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 zwyczajnej i orkisz, żyta, jęczmienia i owsa).
PTE0630	zł/dt	Rzepak konsumpcyjny - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna rzepaku konsumpcyjnego 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.
PTE0660	zł/dt	Tytoń - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży tytoniu.
PTE0670	zł/dt	Chmiel - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży szyszek chmielowych.
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.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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. PRZEPIŹYWKY 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).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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.

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 obrotowego skorygowanej o wskaźnik zmiany ceny 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.
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. Określa ona nowowytworzoną 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 (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 ważonej rentowności 52 tyg. bonów skarbowych dla danego roku obrachunkowego. Obliczenia własne na podstawie danych Ministerstwa Finansów (www.mf.gov.pl); zakładka: Finanse Publiczne / Dług publiczny / Bony skarbowe).
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.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1240	tys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia	Nadwyżka na obsługę zadłużenia stanowi 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 przekazania nieodpłatne: środków pieniężnych do rodziny rolnika oraz produktów i usług z gospodarstwa rolnego.
PTE1250	tys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji	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 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	Wielkość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartość inwestycji w toku)	Wskaźnik 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.
PTE1290	tys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Miernik 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	Miernik 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)

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1320	%	Udział dotacji do działalności operacyjnej w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje wyłącznie dotacje do działalności operacyjnej w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Do dotacji do działalności operacyjnej zaliczamy płatności bezpośrednie (jednolitą i uzupełniającą), dopłaty ONW, płatności rolnośrodowiskowe oraz do gospodarstw niskotowarowych, dopłaty do kosztów produkcji. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1330	%	Udział dotacji ogółem w dochodzie 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 opatowe, materiały do remontów bieżących maszyn i budynków, usługi remontowe, pozostałe usługi operacyjne (ogólnogospodarcze), wynagrodzenie najemnego zarządcy, podatki (bez podatku od działań 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, bieżąca rata rozliczenia międzyokresowego kosztów, amortyzację, koszt stołowania i zamieszkiwania najemnego zarządcy.
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.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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 wypłat operacyjnych w roku	Wskaźnik ukazuje relację wypłat pieniężnych brutto z działalności operacyjnej (bez dotacji) do wypłat 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.....	30
Gospodarstwa według wielkości ekonomicznej.....	32
Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych.....	34
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej.....	36
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych.....	38
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według wielkości ekonomicznej.....	40
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, roślin oleistych i wysokobiałkowych na nasiona według powierzchni użytków rolnych.....	42
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według wielkości ekonomicznej.....	44
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według powierzchni użytków rolnych.....	46
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według wielkości ekonomicznej.....	48
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych.....	50
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej.....	52
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych.....	54
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych.....	56
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów.....	58
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według wielkości ekonomicznej.....	60
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według powierzchni użytków rolnych.....	62
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według wielkości ekonomicznej.....	64
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według powierzchni użytków rolnych.....	66
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według pogłowia krów mlecznych.....	68
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według pogłowia bydła ogółem.....	70
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według wydajności mlecznej krów.....	72
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według wielkości ekonomicznej.....	74
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych.....	76
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej.....	78
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych.....	80
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia macior.....	82
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem.....	84
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	86
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby prosiąt sprzedawanych w ciągu roku.....	88
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej.....	90
Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej.....	92
Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych.....	94
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej.....	96
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych.....	98
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia macior.....	100
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem.....	102
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	104
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według wielkości ekonomicznej.....	106
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według powierzchni użytków rolnych.....	108
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według pogłowia bydła ogółem.....	110
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według ilości sprzedanego żywca wołowego.....	112
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej.....	114
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych.....	116
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych.....	118
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według ilości sprzedanego mleka.....	120
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów.....	122
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według wielkości ekonomicznej.....	124
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, roślin oleistych i białkowych według powierzchni użytków rolnych.....	126
Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych.....	128
Gospodarstwa ekologiczne według wielkości ekonomicznej.....	130
Gospodarstwa ekologiczne według powierzchni użytków rolnych.....	132

Tabela	Wyszczególnienie	J.m.	Symbol
A	Liczba gospodarstw w próbie		SYS03
	Ziemia własna w użytkowaniu	ha	PTe0010
	Ziemia dodzierżawiona na 1 rok i więcej	ha	PTe0020
	Ziemia dodzierżawiona na okres do roku	ha	PTe0030
	Powierzchnia użytków rolnych	ha	PTe0040
	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTe0050
	- sady (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTe0060
	- trwałe użytki zielone (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTe0070
	Powierzchnia pod osłonami wysokimi	m2	PTe0080
	Powierzchnia lasów	ha	PTe0090
Wskaźnik bonitacji ziemi własnej	pkt.	PTe0100	
B	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
D	Kwota produkcyjna mleka ogółem	1000 kg	PTe0240
	Kwota produkcyjna buraków	dt	PTe0260
E	Powierzchnia zasiewów na GO	ha	PTe0280
	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0290
	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0300
	- strączkowe i motylkowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0310
	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0320
	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0330
	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0340
	- tytoń (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0350
	- chmiel (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0360
	- plantacje wieloletnie na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0370
	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0380
	- uprawy pastewne na GO (% powierzchni zasiewów)	%	PTe0390
	Ugory i odłogi (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTe0400
	Powierzchnia paszowa na 1 szt. przeliczeniową przeżuwaczy	ar/LU	PTe0410
F	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
G	Cztery zboża - plon	dt/ha	PTe0490
	Rzepak konsumpcyjny - plon	dt/ha	PTe0500
	Ziemniaki - plon	dt/ha	PTe0510
	Buraki cukrowe - plon	dt/ha	PTe0520
	Tytoń - plon	dt/ha	PTe0530
	Chmiel - plon	dt/ha	PTe0540
	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	
H	Cztery zboża - cena	zł/dt	PTe0620
	Rzepak konsumpcyjny - cena	zł/dt	PTe0630
	Ziemniaki - cena	zł/dt	PTe0640
	Buraki cukrowe - cena	zł/dt	PTe0650
	Tytoń - cena	zł/dt	PTe0660
	Chmiel - cena	zł/dt	PTe0670
	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 wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	1 089	4 279	3 101	1 757	760	18
PTE0010	\bar{x}	9,49	16,35	27,36	40,36	61,48	141,77
PTE0020	\bar{x}	1,42	4,47	11,49	20,16	40,72	40,31
PTE0030	\bar{x}	0,02	0,06	0,18	0,22	0,32	2,36
PTE0040	\bar{x}	9,80	19,33	36,97	58,39	98,82	178,14
PTE0050	\bar{x}	82,39	81,10	83,69	86,84	90,91	86,69
PTE0060	\bar{x}	3,38	3,47	1,03	0,68	0,79	11,28
PTE0070	\bar{x}	14,22	15,43	15,28	12,48	8,30	2,03
PTE0080	\bar{x}	6,99	34,73	80,49	239,94	1 029,49	279,44
PTE0090	\bar{x}	0,74	0,97	1,26	1,10	1,77	1,99
PTE0100	\bar{x}	0,85	0,84	0,87	0,90	0,93	0,88
PTE0110	\bar{x}	1,38	1,77	2,00	2,35	3,42	10,62
PTE0120	\bar{x}	0,08	0,15	0,19	0,42	1,47	8,74
PTE0130	\bar{x}	2,18	2,36	2,44	2,54	2,54	2,33
PTE0140	\bar{x}	330,08	614,47	1 133,61	1 833,02	3 083,27	7 245,13
PTE0150	\bar{x}	24,48	19,99	17,43	17,47	20,57	24,88
PTE0160	\bar{x}	11,52	14,47	17,33	18,47	18,55	16,88
PTE0170	\bar{x}	0,81	1,78	2,66	2,66	1,88	1,51
PTE0180	\bar{x}	1,05	1,57	1,99	2,30	3,11	7,34
PTE0190	\bar{x}	1,10	2,80	5,19	7,25	9,54	11,05
PTE0200	\bar{x}	0,72	1,11	1,77	2,35	3,02	3,86
PTE0210	\bar{x}	11,76	22,20	34,18	52,30	96,40	250,18
PTE0220	\bar{x}	0,03	0,02	0,18	0,22	0,53	25,28
PTE0230	\bar{x}	1,00	2,88	6,65	11,51	25,52	79,07
PTE0240	\bar{x}	1,25	11,41	40,70	67,82	68,66	0,00
PTE0260	\bar{x}	16,26	112,84	358,25	790,11	1 119,39	1 946,18
PTE0280	\bar{x}	7,85	15,34	30,60	50,10	88,35	147,25
PTE0290	\bar{x}	76,40	71,51	66,18	62,18	60,03	58,57
PTE0300	\bar{x}	6,06	8,28	12,09	13,76	17,73	17,08
PTE0310	\bar{x}	3,05	2,61	2,19	2,52	1,73	0,26
PTE0320	\bar{x}	3,86	3,78	2,35	1,36	1,70	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,29	1,66	2,68	3,63	3,11	2,85
PTE0340	\bar{x}	2,52	1,89	1,14	1,30	0,74	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,34	0,24	0,09	0,01	0,01	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,84	0,42	0,21	0,06	0,12	0,00
PTE0380	\bar{x}	1,04	2,02	2,30	4,03	7,91	15,94
PTE0390	\bar{x}	4,74	7,32	10,65	11,08	6,74	1,69
PTE0400	\bar{x}	1,83	1,14	0,74	0,83	1,05	4,03
PTE0410	\bar{x}	114,30	70,73	58,79	58,28	67,87	110,87
PTE0420	\bar{x}	29,81	49,71	66,83	83,27	115,62	363,89
PTE0430	\bar{x}	15,45	29,66	40,68	37,63	21,00	3,09
PTE0440	\bar{x}	12,57	18,12	24,30	42,67	77,21	213,98
PTE0450	\bar{x}	0,62	0,70	1,11	2,63	17,09	146,82
PTE0460	\bar{x}	0,66	3,02	8,44	12,33	11,42	0,00
PTE0470	\bar{x}	0,57	1,51	3,58	9,51	24,28	165,80
PTE0480	\bar{x}	2,98	3,88	4,46	17,76	221,98	12 558,33
PTE0490	\bar{x}	33,48	37,30	42,93	45,66	47,68	52,01
PTE0500	\bar{x}	25,63	26,21	27,65	28,68	28,67	36,58
PTE0510	\bar{x}	183,95	185,60	212,19	235,67	262,52	-
PTE0520	\bar{x}	500,89	482,61	495,75	523,09	521,90	540,96
PTE0530	\bar{x}	21,00	23,29	24,38	25,00	17,38	-
PTE0540	\bar{x}	0,00	6,83	13,28	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 129,75	3 974,22	5 034,97	5 924,33	6 636,06	-
PTE0560	\bar{x}	16,52	16,94	16,98	17,06	17,88	18,49
PTE0570	\bar{x}	465,40	1 237,66	2 583,76	3 642,86	3 139,93	825,39
PTE0580	\bar{x}	962,20	2 589,07	6 650,22	18 296,79	57 524,81	330 509,42
PTE0610	\bar{x}	73,75	291,62	628,96	4 139,63	33 741,84	186 779,23
PTE0620	\bar{x}	51,46	53,15	55,21	56,40	58,23	47,60
PTE0630	\bar{x}	121,22	123,38	123,17	124,30	124,11	108,45
PTE0640	\bar{x}	64,26	60,58	50,47	40,15	35,75	-
PTE0650	\bar{x}	10,75	11,04	11,04	11,11	11,34	12,47
PTE0660	\bar{x}	532,17	695,28	717,01	556,79	845,63	-
PTE0670	\bar{x}	1 211,32	587,99	826,60	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	90,76	93,90	102,18	107,44	111,79	-
PTE0690	\bar{x}	5,01	4,97	4,89	4,85	4,71	5,77
PTE0700	\bar{x}	3,76	3,71	3,81	3,97	4,23	3,80
PTE0710	\bar{x}	3,78	3,85	3,48	3,49	3,63	3,20

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)			
47,42	100,73	210,18	398,80	965,62	3 722,52	×	PTE0833	
24,54	50,30	108,14	222,20	621,89	2 790,02	×	PTE0836	
22,87	50,42	102,03	176,60	343,73	932,50	×	PTE0840	
2,38	3,72	10,41	21,89	31,13	3,39	×	PTE0843	
5,54	15,18	49,39	103,34	182,49	313,33	×	PTE0846	
-3,16	-11,46	-38,98	-81,45	-151,36	-309,94	×	PTE0850	
2,43	6,86	26,11	52,43	84,36	142,88	×	PTE0853	
2,34	8,05	23,55	49,95	84,53	235,89	×	PTE0856	
0,09	-1,19	2,56	2,48	-0,17	-93,01	×	PTE0860	
52,23	111,31	246,70	473,11	1 081,11	3 868,79	×	PTE0863	
32,43	73,53	181,08	375,48	888,92	3 339,24	×	PTE0866	
19,80	37,78	65,62	97,63	192,19	529,56	×	PTE0870	
40,79	89,89	187,97	357,09	850,57	3 384,27	×	PTE0880	
78,97	80,62	82,83	86,54	94,75	96,30	×	PTE0890	
4,11	2,14	1,05	0,56	0,28	0,11	×	PTE0900	
11,43	11,95	11,85	10,49	8,16	5,65	×	PTE0905	
6,96	5,46	4,66	4,28	2,52	2,49	×	PTE0910	
-1,64	0,01	1,29	1,07	0,63	1,97	×	PTE0920	
0,03	0,22	0,53	0,69	1,37	8,10	×	PTE0930	
312,76	250,38	223,42	181,03	119,71	62,05	×	PTE0940	
12,17	13,94	18,14	17,70	11,97	1,72	×	PTE0950	
841,26	788,91	768,33	768,91	781,05	826,78	×	PTE0960	
181,57	180,42	183,65	178,18	161,98	71,89	×	PTE0970	
41,79	39,10	37,02	33,12	37,01	12,32	×	PTE0980	
85,51	87,41	94,23	92,45	70,79	27,95	×	PTE0990	
40,74	42,50	41,02	40,30	33,25	19,18	×	PTE1000	
120,85	162,68	203,37	250,11	317,48	478,85	×	PTE1010	
112,41	150,89	185,39	229,74	294,66	444,77	×	PTE1020	
4,52	6,65	10,42	12,04	12,88	17,78	×	PTE1030	
2,28	1,40	0,20	0,03	0,04	0,00	×	PTE1040	
250,15	199,49	172,98	155,63	138,80	135,60	×	PTE1050	
29,12	26,31	23,73	28,23	42,24	22,91	×	PTE1060	
77,36	68,96	65,33	58,19	43,86	24,70	×	PTE1070	
14,79	10,01	7,49	6,04	4,95	5,57	×	PTE1080	
53,50	44,27	39,79	37,23	28,48	64,98	×	PTE1090	
228,19	188,80	154,84	128,53	95,63	69,66	×	PTE1100	
13,01	9,89	7,76	6,06	4,02	1,29	×	PTE1110	
31,16	26,84	16,47	20,21	35,00	56,39	×	PTE1120	
7,15	10,50	14,06	14,59	14,23	2,49	×	PTE1130	
6,90	8,89	14,98	15,56	13,86	10,60	×	PTE1140	
16,67	17,54	22,20	32,12	68,40	70,35	×	PTE1150	
28,36	58,93	115,18	204,14	442,72	1 520,42	×	PTE1160	
29,58	62,21	124,96	217,01	437,89	1 287,02	×	PTE1170	
20,27	45,24	95,86	171,11	356,55	1 051,27	×	PTE1180	
18,69	41,95	90,93	161,71	319,21	852,72	×	PTE1190	
33,53	41,92	46,74	49,91	50,36	48,70	×	PTE1200	
2,13	3,67	6,14	9,06	13,80	31,82	×	PTE1210	
5,93	10,56	18,06	27,63	48,28	137,79	×	PTE1220	
-22,90	-14,20	19,99	75,11	206,76	634,40	×	PTE1230	
7,43	20,78	55,34	111,68	219,03	607,58	×	PTE1240	
5,24	13,04	33,53	66,66	142,11	372,43	×	PTE1250	
4,91	13,53	42,77	88,97	159,15	289,93	×	PTE1260	
1,60	5,03	13,95	30,61	59,78	144,08	×	PTE1270	
16,01	15,36	14,96	15,60	16,90	26,15	×	PTE1280	
27,63	50,14	98,29	144,24	167,31	115,10	×	PTE1290	
4 162,83	4 650,99	5 085,00	6 115,16	8 607,28	18 998,29	×	PTE1300	
29,65	50,70	94,05	152,17	248,83	318,60	×	PTE1310	
65,61	50,67	42,44	36,07	28,71	23,94	×	PTE1320	
68,26	53,66	46,18	39,97	31,90	24,63	×	PTE1330	
3 502,03	3 669,20	3 906,94	4 701,99	6 722,75	15 707,49	×	PTE1340	
1 528,92	1 434,20	1 375,45	1 481,80	1 797,90	3 406,18	×	PTE1350	
-4,41	0,13	4,15	6,40	9,10	11,59	×	PTE1360	
16 065,63	15 898,08	16 215,02	17 335,95	20 245,70	21 839,91	×	PTE1370	
202,03	208,31	226,39	255,74	294,97	197,68	×	PTE1380	
2,89	3,05	3,12	3,50	4,48	8,54	×	PTE1390	
7,66	7,10	6,17	7,47	11,66	21,57	×	PTE1400	
45,82	46,66	48,37	45,28	37,53	25,20	×	PTE1410	
65,89	71,18	78,94	79,21	72,10	56,08	×	PTE1420	
-16,65	-8,01	10,00	32,01	60,49	59,72	×	PTE1430	
-10,51	-6,01	8,20	29,60	81,29	271,89	×	PTE1440	
1,93	2,00	1,94	1,79	1,55	1,33	×	PTE1450	

Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	424	1 274	3 069	2 137	2 106	1 994
PTE0010	\bar{x}	3,07	8,10	14,00	20,81	29,60	62,15
PTE0020	\bar{x}	0,18	0,81	2,27	5,64	11,10	40,08
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,02	0,05	0,08	0,16	0,41
PTE0040	\bar{x}	2,52	7,92	14,92	24,71	38,66	99,17
PTE0050	\bar{x}	67,27	73,30	77,66	80,69	82,63	90,21
PTE0060	\bar{x}	18,82	11,30	4,69	1,43	0,76	0,61
PTE0070	\bar{x}	13,91	15,40	17,65	17,88	16,61	9,18
PTE0080	\bar{x}	1 912,25	333,78	82,76	41,15	10,94	6,95
PTE0090	\bar{x}	0,29	0,62	0,91	1,15	1,33	1,62
PTE0100	\bar{x}	0,82	0,84	0,82	0,83	0,86	0,93
PTE0110	\bar{x}	2,90	1,66	1,82	1,92	2,03	2,44
PTE0120	\bar{x}	1,42	0,20	0,17	0,16	0,21	0,59
PTE0130	\bar{x}	2,24	2,30	2,38	2,42	2,46	2,47
PTE0140	\bar{x}	653,39	387,46	594,35	896,40	1 309,74	2 472,31
PTE0150	\bar{x}	54,98	28,39	23,36	20,81	18,45	13,75
PTE0160	\bar{x}	17,11	12,59	13,53	15,96	17,47	19,04
PTE0170	\bar{x}	0,20	1,31	2,42	2,94	2,96	1,75
PTE0180	\bar{x}	3,30	1,66	2,37	2,77	2,65	1,72
PTE0190	\bar{x}	14,03	3,07	2,54	4,38	5,52	8,01
PTE0200	\bar{x}	5,19	1,29	1,12	1,46	1,83	2,56
PTE0210	\bar{x}	5,25	14,66	18,60	25,06	36,72	87,56
PTE0220	\bar{x}	3,44	1,64	0,12	0,02	0,24	0,70
PTE0230	\bar{x}	3,89	1,16	2,31	4,59	7,23	19,96
PTE0240	\bar{x}	0,66	3,85	16,78	33,75	52,28	54,58
PTE0260	\bar{x}	2,24	28,27	105,75	240,65	408,03	1 078,40
PTE0280	\bar{x}	1,57	5,61	11,38	19,71	31,61	88,01
PTE0290	\bar{x}	53,42	73,10	70,95	69,06	67,00	62,01
PTE0300	\bar{x}	1,53	2,51	4,13	5,54	9,57	17,98
PTE0310	\bar{x}	1,03	2,02	2,09	2,06	1,83	2,55
PTE0320	\bar{x}	5,35	5,50	4,58	3,26	2,22	1,42
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,70	2,02	2,95	3,07	2,83
PTE0340	\bar{x}	3,71	3,03	2,17	1,58	1,13	1,01
PTE0350	\bar{x}	0,77	0,65	0,22	0,22	0,06	0,01
PTE0360	\bar{x}	0,17	0,21	0,01	0,03	0,01	0,00
PTE0370	\bar{x}	2,59	1,74	0,55	0,20	0,19	0,08
PTE0380	\bar{x}	17,58	2,75	1,32	2,09	2,06	5,61
PTE0390	\bar{x}	8,63	6,95	11,60	12,95	12,72	6,34
PTE0400	\bar{x}	6,13	1,43	0,87	0,66	0,58	1,17
PTE0410	\bar{x}	91,48	63,86	54,78	54,09	57,39	79,68
PTE0420	\bar{x}	884,82	94,46	103,89	111,92	100,07	49,42
PTE0430	\bar{x}	20,57	31,40	48,16	51,88	46,69	18,43
PTE0440	\bar{x}	55,68	50,03	48,61	54,66	49,90	28,03
PTE0450	\bar{x}	807,34	11,48	5,99	4,56	2,55	2,61
PTE0460	\bar{x}	0,34	1,35	4,10	7,17	10,00	9,70
PTE0470	\bar{x}	0,65	1,71	2,72	4,97	7,12	9,98
PTE0480	\bar{x}	441,59	6,16	32,68	15,48	10,08	55,14
PTE0490	\bar{x}	30,50	33,63	36,86	40,35	43,02	45,25
PTE0500	\bar{x}	20,60	24,20	26,77	26,76	27,65	28,41
PTE0510	\bar{x}	157,56	176,03	186,93	199,91	207,55	248,53
PTE0520	\bar{x}	-	475,26	475,22	488,42	509,35	521,48
PTE0530	\bar{x}	17,46	23,47	25,43	21,98	24,48	19,60
PTE0540	\bar{x}	0,00	5,19	10,67	15,78	9,35	-
PTE0550	\bar{x}	3 179,03	3 602,97	4 377,41	4 930,47	5 568,11	6 040,27
PTE0560	\bar{x}	19,18	17,24	17,16	17,31	17,50	17,37
PTE0570	\bar{x}	92,92	593,19	1 437,79	2 337,72	3 132,20	2 917,21
PTE0580	\bar{x}	1 055,86	2 922,73	5 466,63	9 785,67	14 168,62	21 496,92
PTE0610	\bar{x}	38 295,63	1 854,58	1 170,05	2 557,21	1 625,74	4 251,82
PTE0620	\bar{x}	50,83	53,56	52,98	54,27	54,63	56,21
PTE0630	\bar{x}	130,66	120,76	122,60	123,57	124,26	123,58
PTE0640	\bar{x}	66,87	68,17	59,02	55,20	52,25	38,50
PTE0650	\bar{x}	-	10,49	11,03	10,95	11,14	11,22
PTE0660	\bar{x}	743,13	572,07	723,07	671,93	767,71	662,19
PTE0670	\bar{x}	1 211,32	606,41	518,87	1 053,92	504,04	1 000,00
PTE0680	\bar{x}	98,85	92,42	97,15	101,75	105,36	109,05
PTE0690	\bar{x}	5,21	5,00	4,92	4,91	4,85	4,86
PTE0700	\bar{x}	4,23	3,88	3,87	3,98	4,03	4,06
PTE0710	\bar{x}	3,61	4,11	3,19	3,09	3,53	3,82

UAA6						SO	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)		
444,01	83,23	107,57	177,44	256,95	547,26	×	PTE0833
322,52	48,87	58,89	96,45	138,64	307,29	×	PTE0836
121,49	34,36	48,67	80,98	118,31	239,96	×	PTE0840
4,42	2,21	3,16	7,85	13,09	27,19	×	PTE0843
33,51	6,85	14,88	33,16	57,92	144,74	×	PTE0846
-29,09	-4,64	-11,71	-25,31	-44,83	-117,55	×	PTE0850
17,78	3,72	6,43	16,67	27,88	72,95	×	PTE0853
25,55	4,86	7,44	15,83	27,81	67,22	×	PTE0856
-7,77	-1,14	-1,01	0,85	0,07	5,72	×	PTE0860
466,21	89,16	117,16	201,96	297,92	647,39	×	PTE0863
381,58	60,57	81,21	145,44	224,37	519,26	×	PTE0866
84,63	28,59	35,95	56,52	73,55	128,13	×	PTE0870
390,23	76,03	100,90	162,98	236,09	466,02	×	PTE0880
104,92	90,02	83,53	84,19	83,54	87,60	×	PTE0890
0,35	2,32	1,92	1,19	0,94	0,44	×	PTE0900
0,32	8,66	12,79	13,18	13,00	8,94	×	PTE0905
0,11	2,48	4,48	4,19	4,55	4,55	×	PTE0910
0,68	-1,08	0,16	0,96	1,36	0,89	×	PTE0920
0,00	0,10	0,23	0,50	0,71	0,80	×	PTE0930
11,24	134,61	175,04	180,20	187,89	225,87	×	PTE0940
3,38	7,00	13,80	15,21	17,73	17,00	×	PTE0950
770,30	792,40	780,20	768,99	767,46	786,81	×	PTE0960
146,48	153,83	134,41	132,64	147,09	220,94	×	PTE0970
50,65	36,13	30,24	28,76	30,03	40,61	×	PTE0980
25,79	51,37	59,77	66,60	76,43	117,15	×	PTE0990
9,64	31,14	30,35	27,37	31,71	54,57	×	PTE1000
279,32	199,72	255,82	289,99	280,70	207,12	×	PTE1010
262,34	185,93	237,69	267,57	257,22	190,16	×	PTE1020
6,89	7,24	9,95	12,94	13,67	10,30	×	PTE1030
0,10	0,57	1,08	0,43	0,32	0,10	×	PTE1040
186,34	209,87	176,25	161,18	152,51	157,76	×	PTE1050
123,78	68,46	29,06	26,97	20,21	17,33	×	PTE1060
16,04	45,54	52,40	53,53	57,22	68,90	×	PTE1070
6,29	10,36	9,14	7,37	6,64	5,87	×	PTE1080
18,90	37,75	39,75	35,69	37,93	40,83	×	PTE1090
78,82	167,54	164,19	143,17	140,23	129,15	×	PTE1100
0,69	5,87	7,23	6,23	6,11	7,81	×	PTE1110
67,81	44,29	28,02	15,86	14,71	24,78	×	PTE1120
1,53	2,78	5,61	8,97	12,22	21,09	×	PTE1130
9,21	7,94	7,60	10,53	13,58	18,04	×	PTE1140
67,64	32,92	37,87	43,76	38,16	30,95	×	PTE1150
224,04	49,11	61,42	94,03	135,02	266,49	×	PTE1160
161,08	42,90	60,38	97,28	144,08	302,72	×	PTE1170
130,32	30,16	43,81	73,94	110,97	242,53	×	PTE1180
103,99	26,46	40,37	70,78	105,87	224,66	×	PTE1190
38,43	37,74	42,66	45,67	47,20	47,83	×	PTE1200
0,69	1,82	3,14	4,67	6,64	13,95	×	PTE1210
16,97	7,94	11,09	15,72	21,31	32,88	×	PTE1220
47,90	-21,04	-16,52	4,73	30,72	130,01	×	PTE1230
54,20	9,96	20,07	38,46	67,88	160,41	×	PTE1240
29,65	5,02	12,91	24,05	42,52	99,19	×	PTE1250
28,29	6,28	13,15	28,49	49,99	126,32	×	PTE1260
19,71	3,19	4,52	9,53	16,94	43,14	×	PTE1270
226,04	27,77	20,58	18,70	17,01	11,50	×	PTE1280
38,52	29,33	44,12	74,34	112,67	192,96	×	PTE1290
155 086,80	9 595,19	6 764,00	6 594,84	6 107,37	4 699,18	×	PTE1300
134,44	45,72	55,37	84,68	116,26	191,07	×	PTE1310
2,95	36,68	40,31	37,99	37,95	43,33	×	PTE1320
4,22	38,69	43,76	41,49	41,90	46,85	×	PTE1330
119 462,72	7 603,23	5 277,27	5 071,38	4 687,16	3 697,34	×	PTE1340
37 947,98	3 001,58	1 837,97	1 623,33	1 488,62	1 156,65	×	PTE1350
10,58	-2,76	-0,26	2,99	4,72	7,49	×	PTE1360
18 684,75	16 570,16	16 390,17	16 325,96	16 924,99	19 601,69	×	PTE1370
3 305,90	256,10	243,75	255,77	256,11	242,80	×	PTE1380
89,04	6,20	4,12	3,80	3,49	2,69	×	PTE1390
23,06	13,17	8,20	5,82	6,02	8,23	×	PTE1400
26,65	34,80	40,00	43,43	44,84	48,21	×	PTE1410
46,42	53,87	65,72	75,28	78,41	84,31	×	PTE1420
16,50	-12,66	-9,07	2,45	15,13	53,30	×	PTE1430
21,40	-9,14	-6,95	1,95	12,46	52,65	×	PTE1440
1,38	1,70	1,83	1,84	1,85	1,78	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	287	790	506	261	109	.
PTE0010	\bar{x}	13,17	24,57	46,80	78,51	139,70	.
PTE0020	\bar{x}	2,44	10,52	26,92	54,78	128,88	.
PTE0030	\bar{x}	0,06	0,06	0,37	0,17	0,50	.
PTE0040	\bar{x}	14,48	33,80	71,92	130,57	263,51	.
PTE0050	\bar{x}	93,55	95,79	97,11	97,78	96,13	.
PTE0060	\bar{x}	0,25	0,19	0,10	0,09	0,07	.
PTE0070	\bar{x}	6,20	4,02	2,80	2,13	3,80	.
PTE0080	\bar{x}	3,10	3,84	0,00	0,19	16,15	.
PTE0090	\bar{x}	0,70	0,64	1,03	0,95	1,86	.
PTE0100	\bar{x}	0,97	1,03	1,06	1,06	1,08	.
PTE0110	\bar{x}	1,38	1,73	1,95	2,44	3,45	.
PTE0120	\bar{x}	0,15	0,25	0,32	0,70	1,64	.
PTE0130	\bar{x}	2,17	2,19	2,29	2,33	2,39	.
PTE0140	\bar{x}	450,78	865,01	1 745,78	2 953,44	5 158,20	.
PTE0150	\bar{x}	18,76	13,83	10,17	7,91	7,12	.
PTE0160	\bar{x}	13,60	17,57	20,00	20,72	19,07	.
PTE0170	\bar{x}	0,05	0,09	0,09	0,11	0,25	.
PTE0180	\bar{x}	0,11	0,17	0,25	0,16	0,15	.
PTE0190	\bar{x}	1,29	4,19	6,97	8,00	8,27	.
PTE0200	\bar{x}	0,68	1,53	2,33	2,65	2,95	.
PTE0210	\bar{x}	17,50	38,28	70,42	118,21	245,65	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	2,05	6,17	16,12	31,28	49,00	.
PTE0240	\bar{x}	0,02	0,32	0,79	2,28	2,88	.
PTE0260	\bar{x}	42,49	297,98	1 087,30	2 464,00	4 102,87	.
PTE0280	\bar{x}	13,20	31,76	69,06	126,32	251,07	.
PTE0290	\bar{x}	71,68	66,94	61,91	56,35	50,18	.
PTE0300	\bar{x}	10,81	15,78	22,06	22,76	25,17	.
PTE0310	\bar{x}	4,08	2,84	2,90	3,41	1,97	.
PTE0320	\bar{x}	3,42	3,84	2,39	1,29	2,85	.
PTE0330	\bar{x}	0,59	2,24	3,47	4,49	4,22	.
PTE0340	\bar{x}	4,32	3,10	2,00	2,43	1,40	.
PTE0350	\bar{x}	0,55	0,29	0,12	0,02	0,00	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,06	0,02	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	1,00	0,41	0,17	0,06	0,02	.
PTE0380	\bar{x}	1,26	3,46	4,24	7,53	13,16	.
PTE0390	\bar{x}	1,55	0,85	0,62	1,61	0,77	.
PTE0400	\bar{x}	2,19	1,36	1,01	0,99	0,86	.
PTE0410	\bar{x}	663,79	305,71	192,77	289,75	339,33	.
PTE0420	\bar{x}	2,40	3,36	3,92	3,37	3,18	.
PTE0430	\bar{x}	1,10	1,40	1,62	1,20	1,34	.
PTE0440	\bar{x}	1,13	1,60	1,98	1,90	1,45	.
PTE0450	\bar{x}	0,06	0,10	0,06	0,10	0,28	.
PTE0460	\bar{x}	0,05	0,14	0,18	0,47	0,59	.
PTE0470	\bar{x}	0,06	0,21	0,51	1,12	2,07	.
PTE0480	\bar{x}	0,54	1,27	2,30	1,70	0,00	.
PTE0490	\bar{x}	38,03	41,38	46,40	48,58	50,35	.
PTE0500	\bar{x}	26,10	26,91	28,37	28,56	28,95	.
PTE0510	\bar{x}	214,06	194,53	225,77	265,62	258,75	.
PTE0520	\bar{x}	501,63	496,04	505,42	541,55	514,00	.
PTE0530	\bar{x}	20,26	23,19	23,88	25,00	-	.
PTE0540	\bar{x}	-	8,53	15,00	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	2 393,35	2 932,10	4 133,94	4 732,69	5 029,20	.
PTE0560	\bar{x}	13,06	14,63	15,37	15,11	17,07	.
PTE0570	\bar{x}	82,96	202,37	537,93	374,56	461,64	.
PTE0580	\bar{x}	124,59	430,72	1 270,59	1 857,23	3 153,18	.
PTE0610	\bar{x}	0,20	13,77	0,75	85,17	911,44	.
PTE0620	\bar{x}	52,25	53,50	55,94	57,03	59,52	.
PTE0630	\bar{x}	121,94	123,50	123,00	124,07	123,84	.
PTE0640	\bar{x}	63,74	61,61	52,57	33,93	35,44	.
PTE0650	\bar{x}	10,79	11,15	11,01	11,14	11,32	.
PTE0660	\bar{x}	483,97	653,54	651,41	556,79	-	.
PTE0670	\bar{x}	-	623,85	1 146,24	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	105,83	77,73	96,18	94,73	96,70	.
PTE0690	\bar{x}	4,72	4,84	5,12	4,95	5,14	.
PTE0700	\bar{x}	3,51	3,61	3,77	3,87	4,13	.
PTE0710	\bar{x}	5,85	3,48	7,04	5,99	5,53	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
70,74	163,69	343,38	611,38	1 245,31		×	PTE0833
35,06	78,77	170,52	321,69	709,37		×	PTE0836
35,68	84,92	172,87	289,69	535,95		×	PTE0840
3,46	9,48	19,71	38,85	33,26		×	PTE0843
11,43	30,65	98,90	220,31	280,22		×	PTE0846
-7,97	-21,17	-79,20	-181,46	-246,96		×	PTE0850
4,17	13,36	55,61	107,19	136,44		×	PTE0853
4,20	15,20	44,28	89,29	124,35		×	PTE0856
-0,03	-1,84	11,33	17,90	12,10		×	PTE0860
78,37	186,53	418,70	757,42	1 415,02		×	PTE0863
50,69	124,61	313,70	631,29	1 113,94		×	PTE0866
27,68	61,92	105,00	126,13	301,08		×	PTE0870
57,54	129,93	267,05	478,05	1 015,78		×	PTE0880
85,05	88,53	89,74	91,27	90,26		×	PTE0890
1,91	1,05	0,54	0,47	0,20		×	PTE0900
4,82	3,29	3,26	2,02	2,35		×	PTE0905
8,79	6,09	6,09	5,83	5,40		×	PTE0910
-0,29	-0,39	-0,24	-0,16	0,20		×	PTE0920
0,00	0,01	0,03	0,03	0,19		×	PTE0930
322,39	293,15	304,70	280,93	229,98		×	PTE0940
20,98	14,76	19,37	22,62	12,96		×	PTE0950
758,67	741,62	750,65	777,73	752,93		×	PTE0960
238,50	285,84	323,85	358,84	334,47		×	PTE0970
53,95	64,49	62,58	63,10	70,85		×	PTE0980
116,12	143,06	167,35	191,92	164,85		×	PTE0990
51,33	65,94	83,46	93,05	89,43		×	PTE1000
11,91	15,46	19,18	15,41	17,67		×	PTE1010
10,72	14,58	18,03	14,65	16,54		×	PTE1020
0,68	0,50	0,60	0,49	0,62		×	PTE1030
0,22	0,77	0,12	0,02	0,23		×	PTE1040
232,36	194,53	177,23	169,04	170,56		×	PTE1050
18,95	17,08	12,03	12,83	15,23		×	PTE1060
83,27	82,71	84,24	83,83	80,95		×	PTE1070
12,82	8,70	7,01	6,16	5,22		×	PTE1080
51,75	43,41	40,44	37,14	42,53		×	PTE1090
202,78	170,14	153,32	145,62	118,17		×	PTE1100
15,25	13,34	12,60	12,36	11,87		×	PTE1110
40,70	30,30	19,85	25,60	37,27		×	PTE1120
10,27	18,30	22,63	30,68	41,17		×	PTE1130
6,68	12,94	21,87	20,16	21,52		×	PTE1140
2,48	2,15	3,79	2,43	1,33		×	PTE1150
43,12	90,68	175,41	299,13	657,84		×	PTE1160
46,34	102,03	211,10	359,61	718,19		×	PTE1170
34,67	79,92	170,16	290,00	598,16		×	PTE1180
31,62	74,12	160,50	271,16	520,02		×	PTE1190
31,69	38,32	42,32	44,88	46,89		×	PTE1200
2,96	5,52	10,51	17,62	31,36		×	PTE1210
6,92	11,96	20,30	31,04	50,36		×	PTE1220
-9,94	18,32	87,37	177,61	391,40		×	PTE1230
16,41	36,50	98,19	216,39	361,77		×	PTE1240
12,68	22,38	57,26	139,77	240,87		×	PTE1250
10,07	27,19	86,19	191,61	258,49		×	PTE1260
1,94	9,76	27,64	54,76	99,56		×	PTE1270
12,93	10,79	9,90	8,91	7,37		×	PTE1280
44,58	87,92	178,65	250,87	284,99		×	PTE1290
3 974,67	3 843,91	3 713,31	3 661,30	3 854,77		×	PTE1300
41,84	75,15	136,65	195,93	294,25		×	PTE1310
54,84	48,80	47,47	45,54	42,39		×	PTE1320
58,66	51,39	50,70	49,53	44,92		×	PTE1330
3 015,45	2 850,72	2 787,38	2 847,49	2 902,38		×	PTE1340
1 315,50	1 124,80	1 031,36	993,26	1 008,66		×	PTE1350
0,07	4,33	7,10	7,99	9,60		×	PTE1360
15 646,12	15 948,82	16 702,81	17 387,42	23 106,28		×	PTE1370
236,51	224,76	221,48	266,90	323,24		×	PTE1380
2,98	2,68	2,44	2,29	2,50		×	PTE1390
7,86	7,03	6,55	7,54	9,98		×	PTE1400
54,96	57,04	60,10	56,72	51,19		×	PTE1410
73,34	81,73	91,50	90,65	79,05		×	PTE1420
-7,23	10,60	44,71	72,79	113,38		×	PTE1430
-4,59	8,35	38,21	76,12	163,46		×	PTE1440
2,02	2,08	2,01	1,90	1,76		×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	.	83	334	293	384	855
PTE0010	\bar{x}	.	7,83	13,15	20,19	29,51	70,61
PTE0020	\bar{x}	.	1,19	2,66	5,73	11,87	51,21
PTE0030	\bar{x}	.	0,00	0,06	0,02	0,06	0,35
PTE0040	\bar{x}	.	8,41	14,99	24,89	40,12	119,00
PTE0050	\bar{x}	.	93,47	95,05	95,38	96,15	96,97
PTE0060	\bar{x}	.	1,58	0,35	0,22	0,17	0,07
PTE0070	\bar{x}	.	4,95	4,60	4,40	3,68	2,96
PTE0080	\bar{x}	.	16,45	6,17	1,02	1,30	1,53
PTE0090	\bar{x}	.	0,24	0,43	0,54	0,62	1,30
PTE0100	\bar{x}	.	1,11	1,06	1,12	1,09	1,04
PTE0110	\bar{x}	.	1,74	1,67	1,78	1,76	2,17
PTE0120	\bar{x}	.	0,30	0,28	0,33	0,22	0,54
PTE0130	\bar{x}	.	2,39	2,23	2,21	2,22	2,25
PTE0140	\bar{x}	.	376,14	531,24	773,65	1 121,95	2 532,05
PTE0150	\bar{x}	.	22,58	19,05	15,52	12,42	8,32
PTE0160	\bar{x}	.	15,49	14,98	16,87	17,43	20,21
PTE0170	\bar{x}	.	0,07	0,11	0,13	0,10	0,13
PTE0180	\bar{x}	.	0,15	0,21	0,32	0,30	0,15
PTE0190	\bar{x}	.	1,32	2,13	3,07	4,45	7,89
PTE0200	\bar{x}	.	0,39	1,09	1,22	1,56	2,66
PTE0210	\bar{x}	.	22,38	26,12	33,56	46,83	105,34
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	2,14	3,22	6,84	10,07	23,40
PTE0240	\bar{x}	.	0,00	0,24	0,30	0,63	1,35
PTE0260	\bar{x}	.	62,47	151,05	427,52	715,80	1 675,23
PTE0280	\bar{x}	.	7,72	13,99	23,49	37,97	114,02
PTE0290	\bar{x}	.	46,13	56,12	61,81	60,45	58,95
PTE0300	\bar{x}	.	9,28	11,65	13,56	19,96	22,62
PTE0310	\bar{x}	.	1,73	3,20	2,78	2,33	2,92
PTE0320	\bar{x}	.	14,97	10,95	5,13	3,22	1,74
PTE0330	\bar{x}	.	1,47	2,40	4,68	4,62	3,40
PTE0340	\bar{x}	.	12,27	8,31	5,50	2,79	1,61
PTE0350	\bar{x}	.	3,52	0,74	0,71	0,13	0,01
PTE0360	\bar{x}	.	1,66	0,05	0,09	0,01	0,00
PTE0370	\bar{x}	.	4,77	1,03	0,43	0,38	0,06
PTE0380	\bar{x}	.	3,91	3,84	4,58	5,28	7,37
PTE0390	\bar{x}	.	1,25	1,31	0,78	0,62	1,04
PTE0400	\bar{x}	.	1,16	1,32	1,06	0,74	1,21
PTE0410	\bar{x}	.	252,46	188,21	140,03	166,70	368,80
PTE0420	\bar{x}	.	5,17	5,39	6,65	6,02	2,72
PTE0430	\bar{x}	.	2,42	3,05	3,28	2,25	1,03
PTE0440	\bar{x}	.	2,54	2,02	2,83	3,29	1,40
PTE0450	\bar{x}	.	0,09	0,13	0,02	0,13	0,14
PTE0460	\bar{x}	.	0,09	0,15	0,17	0,18	0,26
PTE0470	\bar{x}	.	0,08	0,11	0,26	0,53	0,75
PTE0480	\bar{x}	.	0,56	0,85	0,38	1,76	1,92
PTE0490	\bar{x}	.	42,22	42,03	44,26	45,78	46,84
PTE0500	\bar{x}	.	25,75	27,59	26,22	27,82	28,52
PTE0510	\bar{x}	.	193,00	190,19	209,69	210,76	252,36
PTE0520	\bar{x}	.	488,93	454,17	501,58	504,08	525,37
PTE0530	\bar{x}	.	22,72	26,32	21,60	24,45	20,87
PTE0540	\bar{x}	.	7,47	10,67	15,00	13,40	-
PTE0550	\bar{x}	.	1 936,29	2 734,34	3 136,72	3 743,73	4 773,14
PTE0560	\bar{x}	.	14,24	13,94	14,37	15,65	15,72
PTE0570	\bar{x}	.	125,14	193,01	329,33	398,01	327,08
PTE0580	\bar{x}	.	149,98	218,99	587,31	1 058,55	1 383,89
PTE0610	\bar{x}	.	0,00	0,21	0,00	28,30	142,64
PTE0620	\bar{x}	.	53,35	54,87	54,58	54,27	56,93
PTE0630	\bar{x}	.	122,58	121,94	123,39	123,79	123,58
PTE0640	\bar{x}	.	69,78	59,92	60,74	58,16	38,78
PTE0650	\bar{x}	.	10,64	10,75	11,05	11,03	11,20
PTE0660	\bar{x}	.	507,82	687,69	598,66	714,37	566,11
PTE0670	\bar{x}	.	657,01	518,87	1 165,05	511,31	1 000,00
PTE0680	\bar{x}	.	-	77,71	85,81	90,64	95,79
PTE0690	\bar{x}	.	4,83	4,69	4,99	5,20	4,98
PTE0700	\bar{x}	.	3,49	3,62	3,67	3,74	3,90
PTE0710	\bar{x}	.	-	6,25	-	3,47	5,62

UAA6						SO	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)		
.	80,69	101,90	145,81	200,85	536,35	×	PTE0833
.	37,29	48,03	71,08	101,20	282,08	×	PTE0836
.	43,40	53,88	74,73	99,66	254,27	×	PTE0840
.	3,72	5,40	9,57	9,26	27,77	×	PTE0843
.	7,99	20,61	24,39	38,04	159,86	×	PTE0846
.	-4,27	-15,21	-14,82	-28,78	-132,09	×	PTE0850
.	0,14	7,22	9,37	17,01	83,56	×	PTE0853
.	1,42	7,08	10,76	17,75	70,41	×	PTE0856
.	-1,28	0,13	-1,38	-0,73	13,15	×	PTE0860
.	84,56	114,52	164,75	227,13	647,68	×	PTE0863
.	46,70	75,72	106,22	156,98	512,35	×	PTE0866
.	37,85	38,80	58,53	70,15	135,32	×	PTE0870
.	69,46	88,02	121,70	162,88	417,23	×	PTE0880
.	92,07	86,73	87,68	87,51	90,69	×	PTE0890
.	1,57	1,44	1,00	0,85	0,43	×	PTE0900
.	4,86	4,30	3,53	3,82	2,38	×	PTE0905
.	2,62	7,94	7,10	6,99	5,55	×	PTE0910
.	-0,26	-0,37	-0,20	-0,31	-0,10	×	PTE0920
.	0,01	0,01	0,01	0,07	0,02	×	PTE0930
.	174,40	216,77	252,29	273,25	290,84	×	PTE0940
.	9,21	15,06	12,55	16,38	18,97	×	PTE0950
.	673,35	676,72	712,48	759,36	768,04	×	PTE0960
.	212,25	237,44	261,93	305,61	342,83	×	PTE0970
.	51,85	66,24	64,09	67,90	64,28	×	PTE0980
.	88,77	103,97	124,84	151,10	179,46	×	PTE0990
.	44,87	50,78	60,70	73,46	89,48	×	PTE1000
.	10,39	15,06	23,25	25,78	14,87	×	PTE1010
.	8,76	13,88	21,97	24,58	13,97	×	PTE1020
.	1,12	0,61	0,69	0,80	0,49	×	PTE1030
.	0,00	0,13	0,37	0,70	0,19	×	PTE1040
.	193,72	186,73	189,64	190,34	175,01	×	PTE1050
.	25,95	20,02	18,77	14,97	12,95	×	PTE1060
.	59,99	65,50	73,94	80,83	86,11	×	PTE1070
.	9,85	9,78	9,28	7,76	6,27	×	PTE1080
.	45,80	43,50	39,52	43,86	40,39	×	PTE1090
.	169,91	159,62	162,12	166,80	142,81	×	PTE1100
.	9,08	11,09	12,26	13,67	12,65	×	PTE1110
.	70,36	48,68	41,46	22,71	25,36	×	PTE1120
.	5,99	9,63	11,87	19,19	32,39	×	PTE1130
.	1,66	8,34	9,58	14,56	21,94	×	PTE1140
.	3,05	2,26	4,50	3,92	2,06	×	PTE1150
.	53,99	65,78	86,95	108,79	267,91	×	PTE1160
.	51,68	68,13	92,50	120,19	319,22	×	PTE1170
.	39,88	54,08	72,77	93,02	259,63	×	PTE1180
.	34,84	50,04	66,84	85,58	239,30	×	PTE1190
.	36,99	35,90	37,40	39,90	42,20	×	PTE1200
.	1,76	2,95	4,53	6,62	15,85	×	PTE1210
.	7,31	8,52	11,63	14,52	26,74	×	PTE1220
.	-11,22	2,66	13,28	24,54	154,51	×	PTE1230
.	9,78	25,87	32,56	45,75	167,18	×	PTE1240
.	8,66	20,62	22,62	28,17	103,15	×	PTE1250
.	8,01	17,82	21,58	34,37	140,78	×	PTE1260
.	1,32	3,78	6,51	12,20	46,32	×	PTE1270
.	23,16	15,96	13,51	11,28	8,36	×	PTE1280
.	33,58	47,69	73,50	111,16	235,49	×	PTE1290
.	8 263,54	5 870,94	4 888,98	4 059,61	3 505,99	×	PTE1300
.	40,03	52,74	68,52	92,57	192,02	×	PTE1310
.	32,93	35,48	43,65	48,89	47,40	×	PTE1320
.	34,77	38,13	45,94	52,01	50,71	×	PTE1330
.	5 564,26	3 973,01	3 483,30	3 082,71	2 692,74	×	PTE1340
.	2 302,43	1 592,29	1 327,36	1 177,49	968,24	×	PTE1350
.	-0,54	2,80	3,96	4,28	8,15	×	PTE1360
.	16 045,76	15 267,31	15 325,41	17 120,34	19 578,36	×	PTE1370
.	350,50	311,69	251,06	261,84	262,11	×	PTE1380
.	6,42	4,39	3,49	2,71	2,25	×	PTE1390
.	12,54	9,28	8,54	6,53	7,60	×	PTE1400
.	50,16	56,85	54,92	52,54	57,35	×	PTE1410
.	64,52	76,07	76,87	78,67	89,32	×	PTE1420
.	-6,46	1,59	7,48	13,95	71,11	×	PTE1430
.	-4,70	1,19	6,00	11,07	68,55	×	PTE1440
.	2,16	2,12	2,05	1,98	1,90	×	PTE1450

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

Symbol	SO	ES6				
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)
SYS03	Σ	157	415	288	138	50
PTE0010	\bar{x}	15,45	29,78	54,09	91,42	147,67
PTE0020	\bar{x}	2,91	14,13	35,15	73,83	169,36
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,06	0,44	0,22	0,00
PTE0040	\bar{x}	16,96	42,32	87,05	161,60	310,11
PTE0050	\bar{x}	95,81	97,00	98,05	97,96	98,47
PTE0060	\bar{x}	0,21	0,07	0,08	0,08	0,06
PTE0070	\bar{x}	3,98	2,93	1,87	1,95	1,47
PTE0080	\bar{x}	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,84	0,79	1,21	1,33	2,09
PTE0100	\bar{x}	0,99	1,02	1,00	0,98	1,03
PTE0110	\bar{x}	1,08	1,44	1,73	2,29	3,02
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,06	0,16	0,60	1,16
PTE0130	\bar{x}	1,98	2,07	2,15	2,28	2,44
PTE0140	\bar{x}	492,31	952,82	1 875,50	3 190,24	5 002,43
PTE0150	\bar{x}	16,59	12,02	8,88	7,49	7,43
PTE0160	\bar{x}	13,25	17,41	20,85	20,85	20,49
PTE0170	\bar{x}	0,03	0,05	0,05	0,05	0,02
PTE0180	\bar{x}	0,05	0,08	0,11	0,10	0,03
PTE0190	\bar{x}	1,49	4,57	7,45	8,78	8,73
PTE0200	\bar{x}	0,76	1,59	2,52	2,67	2,80
PTE0210	\bar{x}	13,90	36,01	68,80	139,54	283,98
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	2,57	4,95	12,32	18,37	35,25
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,02	0,29	0,09	0,00
PTE0260	\bar{x}	12,25	63,85	336,55	186,98	1 572,26
PTE0280	\bar{x}	15,95	40,30	84,36	156,86	301,97
PTE0290	\bar{x}	78,30	73,71	65,76	59,77	51,48
PTE0300	\bar{x}	13,38	18,70	24,55	25,79	27,04
PTE0310	\bar{x}	4,73	2,80	3,57	4,33	2,20
PTE0320	\bar{x}	0,51	0,51	0,50	0,23	0,10
PTE0330	\bar{x}	0,09	0,18	0,67	0,25	1,51
PTE0340	\bar{x}	0,30	0,25	0,14	0,23	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,10	0,02	0,15	0,05	0,00
PTE0380	\bar{x}	1,32	3,38	4,34	8,89	17,35
PTE0390	\bar{x}	0,29	0,18	0,16	0,45	0,27
PTE0400	\bar{x}	1,77	1,48	1,15	0,85	1,11
PTE0410	\bar{x}	719,96	467,49	479,70	501,23	4 893,07
PTE0420	\bar{x}	1,30	1,58	1,68	1,59	0,60
PTE0430	\bar{x}	0,51	0,60	0,40	0,37	0,04
PTE0440	\bar{x}	0,58	0,82	1,14	1,05	0,56
PTE0450	\bar{x}	0,05	0,04	0,02	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,02	0,05	0,09	0,06	0,02
PTE0470	\bar{x}	0,02	0,12	0,34	0,89	1,61
PTE0480	\bar{x}	0,52	0,96	0,71	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	38,58	40,91	45,58	46,17	47,44
PTE0500	\bar{x}	26,08	27,07	27,84	27,93	28,44
PTE0510	\bar{x}	183,94	198,80	225,78	239,74	139,18
PTE0520	\bar{x}	546,82	467,08	512,26	571,46	437,51
PTE0530	\bar{x}	-	29,00	17,61	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 596,30	2 773,07	3 385,65	2 558,30	2 062,00
PTE0560	\bar{x}	15,10	14,70	14,16	16,20	18,38
PTE0570	\bar{x}	57,18	107,29	144,98	157,60	85,10
PTE0580	\bar{x}	96,42	308,17	917,27	1 190,78	1 697,62
PTE0610	\bar{x}	0,37	4,05	1,31	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	52,35	53,45	55,94	55,81	57,23
PTE0630	\bar{x}	121,99	123,33	123,04	123,96	123,03
PTE0640	\bar{x}	60,43	65,84	59,57	43,52	73,96
PTE0650	\bar{x}	9,13	11,16	10,76	11,44	11,22
PTE0660	\bar{x}	-	330,19	711,49	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	1 000,00	-	-
PTE0680	\bar{x}	112,55	94,80	85,21	68,39	-
PTE0690	\bar{x}	4,50	4,79	4,68	4,66	5,88
PTE0700	\bar{x}	3,41	3,54	3,85	4,04	4,20
PTE0710	\bar{x}	5,85	3,31	7,04	-	-

ES6					SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)		
63,54	158,98	364,47	656,34	1 337,66	×	PTE0833
32,72	78,80	180,39	353,38	758,71	×	PTE0836
30,82	80,18	184,08	302,96	578,95	×	PTE0840
5,60	10,35	23,90	44,35	43,99	×	PTE0843
14,71	31,50	120,02	263,25	357,89	×	PTE0846
-9,11	-21,14	-96,12	-218,90	-313,90	×	PTE0850
6,18	15,22	67,55	134,89	170,19	×	PTE0853
5,15	17,79	53,70	100,47	115,66	×	PTE0856
1,03	-2,57	13,85	34,42	54,53	×	PTE0860
75,32	184,55	455,92	835,58	1 551,84	×	PTE0863
52,58	128,09	354,12	717,09	1 232,26	×	PTE0866
22,73	56,46	101,81	118,48	319,57	×	PTE0870
44,29	118,92	270,36	509,79	1 063,69	×	PTE0880
87,06	88,08	92,03	91,41	91,42	×	PTE0890
2,32	0,92	0,44	0,44	0,07	×	PTE0900
3,20	2,79	2,21	1,87	1,27	×	PTE0905
5,73	6,92	4,35	4,97	5,15	×	PTE0910
-0,38	-0,36	-0,28	0,13	-0,11	×	PTE0920
0,00	0,00	-0,03	0,07	-0,02	×	PTE0930
507,20	375,53	342,04	285,33	250,97	×	PTE0940
41,90	19,57	21,87	20,90	12,30	×	PTE0950
914,80	809,47	774,85	797,23	750,48	×	PTE0960
295,61	322,78	346,75	379,75	353,66	×	PTE0970
55,65	58,12	54,58	59,45	62,31	×	PTE0980
164,63	179,13	193,20	216,24	188,51	×	PTE0990
67,74	77,18	91,13	93,96	93,10	×	PTE1000
10,46	9,67	10,16	9,64	7,85	×	PTE1010
9,73	9,12	9,66	9,15	7,64	×	PTE1020
0,36	0,36	0,27	0,21	0,04	×	PTE1030
0,00	1,49	0,21	0,01	0,47	×	PTE1040
298,89	213,27	182,08	169,98	171,34	×	PTE1050
18,63	13,69	10,22	15,70	18,89	×	PTE1060
113,23	101,02	94,23	91,20	88,04	×	PTE1070
16,13	9,30	6,91	6,25	5,41	×	PTE1080
65,63	48,37	42,09	36,73	40,49	×	PTE1090
256,73	195,59	160,36	147,58	115,53	×	PTE1100
23,31	17,54	13,92	12,80	12,86	×	PTE1110
4,49	8,20	10,90	22,60	24,36	×	PTE1120
14,09	23,69	25,19	32,85	45,83	×	PTE1130
11,22	17,24	25,28	22,01	18,57	×	PTE1140
2,76	1,39	1,73	1,11	0,30	×	PTE1150
30,73	79,21	173,81	311,28	678,66	×	PTE1160
37,15	95,73	220,00	379,01	761,98	×	PTE1170
25,78	72,47	176,65	303,77	639,09	×	PTE1180
24,72	68,15	170,16	283,19	578,22	×	PTE1190
27,55	35,70	40,49	43,83	48,04	×	PTE1200
3,47	6,68	12,14	20,52	33,15	×	PTE1210
6,66	11,74	20,35	32,34	52,47	×	PTE1220
-12,96	14,03	97,18	186,50	444,56	×	PTE1230
13,15	36,07	112,04	236,30	388,69	×	PTE1240
8,84	18,37	63,39	147,50	288,37	×	PTE1250
12,68	27,84	104,21	233,27	344,41	×	PTE1260
2,26	11,53	33,16	61,40	81,19	×	PTE1270
10,86	8,74	8,55	7,77	6,40	×	PTE1280
60,59	115,22	226,45	290,27	339,84	×	PTE1290
2 611,57	2 809,82	3 105,82	3 154,66	3 430,08	×	PTE1300
41,15	82,61	156,60	222,50	352,61	×	PTE1310
83,36	62,11	50,87	47,60	43,91	×	PTE1320
90,86	65,52	54,35	51,36	46,17	×	PTE1330
2 389,06	2 274,46	2 406,56	2 514,98	2 574,19	×	PTE1340
1 101,06	938,59	906,65	879,30	903,53	×	PTE1350
-0,47	3,62	7,28	7,85	10,99	×	PTE1360
17 855,30	16 626,88	18 354,90	19 338,11	22 349,27	×	PTE1370
214,25	198,59	191,33	226,16	287,88	×	PTE1380
1,81	1,87	2,00	1,93	2,19	×	PTE1390
2,70	4,17	5,54	7,49	7,14	×	PTE1400
55,82	57,31	62,94	55,55	54,36	×	PTE1410
80,44	86,05	97,90	90,98	85,20	×	PTE1420
-12,04	9,75	56,29	81,40	147,37	×	PTE1430
-6,54	6,79	45,21	81,96	182,20	×	PTE1440
1,94	2,02	2,02	1,86	1,76	×	PTE1450

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

Symbol	SO	UAA6				
		Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	14	128	135	200	571
PTE0010	\bar{x}	8,74	13,65	20,67	29,43	69,73
PTE0020	\bar{x}	0,61	3,10	5,34	12,56	55,10
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,08	0,29
PTE0040	\bar{x}	9,06	15,81	24,87	40,63	121,66
PTE0050	\bar{x}	95,11	96,82	96,14	97,46	97,97
PTE0060	\bar{x}	1,65	0,13	0,14	0,06	0,07
PTE0070	\bar{x}	3,25	3,05	3,72	2,48	1,96
PTE0080	\bar{x}	5,71	0,94	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,00	0,43	0,62	0,72	1,42
PTE0100	\bar{x}	1,40	1,06	1,15	1,07	0,98
PTE0110	\bar{x}	0,93	1,12	1,37	1,42	1,94
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,01	0,03	0,05	0,34
PTE0130	\bar{x}	2,07	1,92	2,10	2,03	2,20
PTE0140	\bar{x}	372,94	457,89	690,91	1 020,49	2 350,31
PTE0150	\bar{x}	14,74	17,34	13,98	12,21	8,27
PTE0160	\bar{x}	8,20	12,24	15,11	16,51	20,81
PTE0170	\bar{x}	0,00	0,04	0,06	0,05	0,04
PTE0180	\bar{x}	0,16	0,08	0,09	0,12	0,08
PTE0190	\bar{x}	0,00	1,60	2,42	4,11	8,08
PTE0200	\bar{x}	0,00	0,72	1,01	1,46	2,60
PTE0210	\bar{x}	6,18	12,84	23,53	38,11	101,34
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,93	2,94	2,76	5,24	14,87
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,03	0,00	0,03	0,17
PTE0260	\bar{x}	0,00	24,62	39,38	106,44	350,28
PTE0280	\bar{x}	8,50	15,06	23,69	39,04	117,72
PTE0290	\bar{x}	61,87	71,22	74,22	66,30	62,45
PTE0300	\bar{x}	30,09	18,74	18,59	24,54	24,08
PTE0310	\bar{x}	0,41	4,90	2,40	2,52	3,50
PTE0320	\bar{x}	1,19	0,71	0,67	0,56	0,30
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,21	0,19	0,45	0,64
PTE0340	\bar{x}	0,25	0,50	0,44	0,20	0,14
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,35	0,11	0,02	0,03	0,07
PTE0380	\bar{x}	5,47	3,20	3,28	5,08	8,37
PTE0390	\bar{x}	0,31	0,30	0,12	0,23	0,28
PTE0400	\bar{x}	1,34	0,91	0,86	0,90	1,20
PTE0410	\bar{x}	201,35	426,85	439,84	320,03	660,94
PTE0420	\bar{x}	1,76	2,25	2,09	2,40	1,25
PTE0430	\bar{x}	1,76	0,68	0,71	0,77	0,29
PTE0440	\bar{x}	0,00	1,21	1,13	1,47	0,84
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,17	0,00	0,05	0,01
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,02	0,04	0,06	0,07
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,04	0,08	0,22	0,51
PTE0480	\bar{x}	0,00	1,49	0,00	1,08	0,48
PTE0490	\bar{x}	47,09	43,82	43,94	44,79	44,77
PTE0500	\bar{x}	25,64	27,15	26,13	27,31	27,98
PTE0510	\bar{x}	181,87	191,59	182,94	194,32	222,60
PTE0520	\bar{x}	-	262,41	560,31	523,18	477,86
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	29,00	17,61
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	-	2 593,67	3 142,94	3 001,25	2 979,75
PTE0560	\bar{x}	-	10,19	16,39	14,45	16,23
PTE0570	\bar{x}	107,71	70,98	48,35	164,77	124,67
PTE0580	\bar{x}	0,00	174,29	227,76	524,03	873,12
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,45	0,00	8,41	0,66
PTE0620	\bar{x}	55,75	56,17	54,66	54,25	55,69
PTE0630	\bar{x}	124,63	120,51	123,51	122,92	123,44
PTE0640	\bar{x}	74,10	63,29	64,52	70,75	54,92
PTE0650	\bar{x}	-	9,93	11,71	10,66	11,10
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	330,19	711,49
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	1 000,00
PTE0680	\bar{x}	-	112,55	122,80	91,32	83,03
PTE0690	\bar{x}	5,34	4,30	5,03	4,59	4,83
PTE0700	\bar{x}	-	3,56	3,49	3,56	3,97
PTE0710	\bar{x}	-	5,85	-	3,31	7,04

UAA6					SO	Symbol
Male (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)		
46,99	63,95	101,23	162,35	496,32	×	PTE0833
23,79	34,05	51,65	83,42	259,45	×	PTE0836
23,20	29,91	49,57	78,93	236,87	×	PTE0840
10,14	4,11	12,57	7,34	28,98	×	PTE0843
1,31	10,61	17,11	33,66	164,19	×	PTE0846
8,83	-6,50	-4,54	-26,32	-135,21	×	PTE0850
0,00	5,16	7,65	14,41	86,32	×	PTE0853
0,00	5,53	8,46	13,98	67,70	×	PTE0856
0,00	-0,37	-0,81	0,43	18,62	×	PTE0860
57,13	73,22	121,45	184,10	611,62	×	PTE0863
25,10	50,18	77,22	131,05	491,35	×	PTE0866
32,03	23,03	44,22	53,05	120,27	×	PTE0870
36,29	48,53	78,29	127,15	376,50	×	PTE0880
99,47	87,61	86,77	88,67	91,37	×	PTE0890
1,27	1,90	1,21	0,90	0,38	×	PTE0900
1,92	3,12	2,74	2,69	1,92	×	PTE0905
-2,41	6,83	7,69	6,75	4,88	×	PTE0910
0,27	-0,66	-0,19	-0,52	-0,09	×	PTE0920
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	PTE0930
256,75	395,43	355,40	310,74	315,69	×	PTE0940
2,84	29,26	20,07	17,70	19,72	×	PTE0950
828,35	849,26	815,63	794,79	781,98	×	PTE0960
289,28	305,77	297,31	329,95	357,84	×	PTE0970
46,02	56,93	53,28	56,11	58,77	×	PTE0980
161,17	166,48	164,65	185,97	198,53	×	PTE0990
71,18	73,32	71,53	80,34	91,39	×	PTE1000
5,51	15,96	10,42	13,64	8,73	×	PTE1010
4,57	14,87	9,66	13,06	8,33	×	PTE1020
0,74	0,60	0,44	0,38	0,19	×	PTE1030
0,00	0,00	1,21	1,53	0,30	×	PTE1040
259,38	264,36	234,64	203,14	178,77	×	PTE1050
16,42	19,41	16,60	13,97	14,19	×	PTE1060
80,86	94,35	101,61	92,89	93,70	×	PTE1070
17,05	14,01	10,72	8,28	6,59	×	PTE1080
55,69	50,85	49,44	47,07	40,91	×	PTE1090
231,51	212,04	218,13	183,94	149,00	×	PTE1100
27,32	20,69	20,37	17,70	13,43	×	PTE1110
7,61	4,92	6,16	6,89	18,12	×	PTE1120
7,73	16,10	15,25	21,63	33,32	×	PTE1130
0,00	9,42	12,14	16,38	22,47	×	PTE1140
7,38	2,43	2,85	1,77	1,03	×	PTE1150
25,59	32,91	54,10	83,27	238,38	×	PTE1160
24,21	36,92	60,73	93,65	293,05	×	PTE1170
15,80	26,63	43,65	70,27	236,95	×	PTE1180
15,33	25,29	41,80	66,16	222,13	×	PTE1190
23,76	28,49	34,61	35,48	41,16	×	PTE1200
1,96	3,06	4,64	6,61	15,65	×	PTE1210
4,68	6,19	9,06	12,50	25,02	×	PTE1220
-15,07	-12,46	-6,51	11,58	140,30	×	PTE1230
-2,16	11,39	16,13	37,69	157,97	×	PTE1240
-2,08	6,70	7,69	23,79	97,05	×	PTE1250
1,42	9,10	15,08	29,97	146,68	×	PTE1260
0,00	2,15	4,74	9,42	42,77	×	PTE1270
13,25	10,79	10,46	9,51	7,68	×	PTE1280
32,91	50,23	76,48	118,35	252,60	×	PTE1290
4 004,81	3 069,74	3 148,69	3 129,44	3 094,67	×	PTE1300
39,05	43,48	57,34	89,31	194,44	×	PTE1310
60,12	70,26	62,80	56,32	50,17	×	PTE1320
60,78	75,87	66,56	59,72	53,51	×	PTE1330
3 317,37	2 607,00	2 568,16	2 487,25	2 419,96	×	PTE1340
1 467,73	1 094,44	1 109,80	992,85	886,31	×	PTE1350
-2,26	-0,60	1,18	3,21	8,06	×	PTE1360
25 791,80	16 689,85	18 189,94	17 040,49	19 806,31	×	PTE1370
461,79	252,18	223,12	217,63	226,45	×	PTE1380
2,82	2,08	2,18	2,05	1,96	×	PTE1390
1,75	2,61	3,28	4,21	6,45	×	PTE1400
42,24	52,12	53,39	52,03	59,00	×	PTE1410
59,90	76,84	77,26	79,46	93,18	×	PTE1420
-16,22	-11,17	-4,77	8,13	72,45	×	PTE1430
-7,28	-6,48	-3,10	5,70	63,63	×	PTE1440
1,98	1,88	1,96	1,95	1,91	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	13	110	110	93	91	.
PTE0010	\bar{x}	5,08	4,80	7,17	8,60	9,08	.
PTE0020	\bar{x}	0,07	0,44	0,68	1,81	1,07	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	3,99	4,60	6,95	9,38	9,05	.
PTE0050	\bar{x}	87,55	83,44	86,24	86,64	78,12	.
PTE0060	\bar{x}	0,00	5,93	4,76	4,74	12,10	.
PTE0070	\bar{x}	12,45	10,62	9,00	8,62	9,78	.
PTE0080	\bar{x}	398,00	1 056,86	2 052,61	4 333,58	8 466,96	.
PTE0090	\bar{x}	0,98	0,30	0,45	0,58	0,36	.
PTE0100	\bar{x}	0,77	0,84	0,92	0,90	0,89	.
PTE0110	\bar{x}	1,75	1,83	2,53	3,57	6,64	.
PTE0120	\bar{x}	0,10	0,36	0,85	1,68	4,79	.
PTE0130	\bar{x}	2,54	2,31	2,37	2,39	2,34	.
PTE0140	\bar{x}	284,50	298,74	544,07	792,22	1 712,52	.
PTE0150	\bar{x}	32,72	37,58	42,89	47,68	52,15	.
PTE0160	\bar{x}	21,70	13,37	16,33	16,04	21,20	.
PTE0170	\bar{x}	0,00	0,06	0,15	0,20	0,03	.
PTE0180	\bar{x}	0,00	0,15	0,11	0,15	0,04	.
PTE0190	\bar{x}	0,12	3,02	8,82	12,30	20,34	.
PTE0200	\bar{x}	0,42	1,07	3,59	3,44	4,89	.
PTE0210	\bar{x}	13,08	10,28	14,79	14,55	25,48	.
PTE0220	\bar{x}	2,36	0,55	3,15	3,66	38,13	.
PTE0230	\bar{x}	0,24	2,63	2,07	3,09	1,78	.
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,04	0,53	1,49	0,17	.
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	27,27	89,43	9,69	.
PTE0280	\bar{x}	2,67	3,51	5,66	8,06	6,86	.
PTE0290	\bar{x}	31,49	60,79	55,40	58,87	47,26	.
PTE0300	\bar{x}	3,32	2,67	6,02	3,93	11,32	.
PTE0310	\bar{x}	1,44	3,82	0,38	1,67	0,50	.
PTE0320	\bar{x}	1,01	3,48	1,25	4,83	1,15	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,94	1,66	0,32	.
PTE0340	\bar{x}	0,92	3,56	4,68	6,79	1,74	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	1,04	2,03	2,44	1,95	8,97	.
PTE0380	\bar{x}	53,60	18,99	23,85	17,12	20,17	.
PTE0390	\bar{x}	6,40	3,08	3,04	1,30	2,15	.
PTE0400	\bar{x}	20,78	6,54	5,33	1,58	5,12	.
PTE0410	\bar{x}	-	406,93	238,81	111,52	667,05	.
PTE0420	\bar{x}	0,00	6,06	10,93	17,28	5,25	.
PTE0430	\bar{x}	0,00	3,17	4,81	8,73	1,71	.
PTE0440	\bar{x}	0,00	2,52	5,81	8,06	2,86	.
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,36	0,08	0,30	0,00	.
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,05	0,19	0,54	0,05	.
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,04	0,21	0,37	0,05	.
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,92	0,25	1,77	0,00	.
PTE0490	\bar{x}	23,97	31,58	38,18	32,27	41,40	.
PTE0500	\bar{x}	17,39	-	24,86	29,44	24,03	.
PTE0510	\bar{x}	91,43	154,99	145,49	217,07	230,67	.
PTE0520	\bar{x}	-	-	402,76	586,80	680,00	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	-	2 273,78	3 513,05	2 592,34	3 165,80	.
PTE0560	\bar{x}	-	10,75	16,22	10,67	15,20	.
PTE0570	\bar{x}	0,00	33,06	57,58	134,11	30,88	.
PTE0580	\bar{x}	0,00	92,58	253,75	445,45	219,35	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,57	2,60	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	50,52	53,50	57,84	50,24	58,69	.
PTE0630	\bar{x}	139,62	-	118,84	128,05	124,87	.
PTE0640	\bar{x}	54,78	79,96	57,65	63,00	46,26	.
PTE0650	\bar{x}	-	-	10,50	11,24	11,75	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	-	58,60	92,33	83,30	93,02	.
PTE0690	\bar{x}	-	5,64	5,66	5,51	4,59	.
PTE0700	\bar{x}	-	3,35	3,79	3,31	3,60	.
PTE0710	\bar{x}	-	-	2,54	3,12	-	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
74,04	90,69	214,80	377,22	1 002,07		×	PTE0833
35,11	50,82	132,27	245,21	667,60		×	PTE0836
38,93	39,87	82,53	132,00	334,47		×	PTE0840
0,00	0,76	4,38	6,53	22,98		×	PTE0843
8,19	4,38	25,01	57,80	134,78		×	PTE0846
-8,19	-3,62	-20,63	-51,27	-111,80		×	PTE0850
0,69	2,45	14,82	51,17	76,45		×	PTE0853
3,28	3,26	18,66	32,71	78,19		×	PTE0856
-2,59	-0,81	-3,84	18,46	-1,74		×	PTE0860
74,73	93,90	234,00	434,91	1 101,50		×	PTE0863
46,58	58,46	175,94	335,72	880,56		×	PTE0866
28,15	35,44	58,06	99,19	220,94		×	PTE0870
65,06	81,77	194,88	345,76	918,43		×	PTE0880
99,19	99,10	98,90	97,65	99,32		×	PTE0890
1,59	1,32	0,57	0,55	0,18		×	PTE0900
0,09	0,81	0,73	0,89	0,19		×	PTE0905
-0,97	-1,64	-0,22	0,51	0,26		×	PTE0910
0,00	-0,08	0,12	-0,01	0,03		×	PTE0920
0,00	0,00	0,01	0,05	0,06		×	PTE0930
83,67	52,02	35,42	26,09	12,07		×	PTE0940
6,48	2,10	6,38	4,38	4,59		×	PTE0950
681,00	711,51	713,98	718,62	749,67		×	PTE0960
233,35	198,34	248,68	233,93	280,03		×	PTE0970
99,89	63,48	98,21	69,55	97,24		×	PTE0980
66,46	57,69	66,76	62,85	42,62		×	PTE0990
21,68	29,24	27,05	23,74	14,51		×	PTE1000
0,03	6,54	6,39	7,67	1,04		×	PTE1010
0,00	6,03	5,93	7,29	0,94		×	PTE1020
0,00	0,26	0,23	0,23	0,01		×	PTE1030
1,94	0,98	0,00	0,01	0,00		×	PTE1040
199,10	258,74	259,22	284,11	252,58		×	PTE1050
54,58	112,22	147,89	205,58	180,49		×	PTE1060
71,29	47,39	37,99	23,34	17,81		×	PTE1070
13,64	12,29	9,25	7,24	6,53		×	PTE1080
27,35	44,77	34,21	28,22	18,02		×	PTE1090
210,44	169,14	115,71	97,66	93,71		×	PTE1100
5,24	3,70	2,16	1,78	0,72		×	PTE1110
25,85	66,68	67,27	79,90	103,97		×	PTE1120
1,04	3,09	1,51	3,19	3,38		×	PTE1130
4,02	4,31	13,05	10,37	14,23		×	PTE1140
0,00	2,24	0,73	0,28	0,32		×	PTE1150
49,75	64,94	145,18	262,22	660,28		×	PTE1160
41,59	48,05	101,22	174,02	449,43		×	PTE1170
27,89	34,22	78,67	140,25	363,36		×	PTE1180
26,79	28,70	65,62	116,40	268,63		×	PTE1190
42,66	38,09	43,39	48,94	47,71		×	PTE1200
1,14	1,08	1,61	1,93	2,04		×	PTE1210
7,50	7,09	11,94	17,69	40,23		×	PTE1220
-24,51	-17,56	8,69	47,84	178,65		×	PTE1230
7,71	5,67	33,34	55,41	151,70		×	PTE1240
5,08	2,59	15,32	28,06	78,61		×	PTE1250
6,91	3,99	21,31	48,07	115,21		×	PTE1260
2,15	2,35	11,28	21,38	63,24		×	PTE1270
48,01	42,12	54,96	62,22	164,01		×	PTE1280
35,25	21,76	35,14	35,56	54,67		×	PTE1290
16 306,34	17 758,86	28 046,43	36 867,01	101 512,01		×	PTE1300
37,15	44,57	77,06	96,76	138,33		×	PTE1310
18,75	14,23	8,62	6,45	2,56		×	PTE1320
20,32	14,82	10,52	7,75	4,13		×	PTE1330
11 104,64	12 635,65	20 024,72	26 493,36	76 100,63		×	PTE1340
5 326,35	6 357,14	9 388,02	13 285,91	33 197,85		×	PTE1350
-5,49	-3,03	4,55	8,97	13,66		×	PTE1360
16 687,02	15 099,65	15 410,12	16 436,41	19 919,69		×	PTE1370
909,28	570,30	436,94	608,71	2 897,61		×	PTE1380
12,47	14,10	20,89	27,96	72,98		×	PTE1390
6,97	16,96	19,90	22,26	29,88		×	PTE1400
41,17	35,10	33,67	33,66	29,25		×	PTE1410
53,84	44,20	45,20	44,39	40,68		×	PTE1420
-14,00	-9,57	3,44	13,39	26,91		×	PTE1430
-9,66	-7,61	3,66	20,04	76,32		×	PTE1440
2,11	1,78	1,62	1,54	1,50		×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	224	102	63	17	.	.
PTE0010	\bar{x}	2,48	7,84	13,02	22,25	.	.
PTE0020	\bar{x}	0,09	0,55	1,78	4,30	.	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0040	\bar{x}	1,99	7,32	13,41	24,59	.	.
PTE0050	\bar{x}	81,86	83,42	79,34	85,64	.	.
PTE0060	\bar{x}	5,98	6,79	8,61	11,11	.	.
PTE0070	\bar{x}	12,16	9,79	12,04	3,25	.	.
PTE0080	\bar{x}	3 594,12	3 981,95	3 544,03	4 467,65	.	.
PTE0090	\bar{x}	0,16	0,62	0,87	1,16	.	.
PTE0100	\bar{x}	0,81	0,78	0,87	0,96	.	.
PTE0110	\bar{x}	3,94	2,95	2,81	4,26	.	.
PTE0120	\bar{x}	2,29	1,14	1,08	2,38	.	.
PTE0130	\bar{x}	2,30	2,53	2,27	2,29	.	.
PTE0140	\bar{x}	755,55	626,67	685,93	1 606,28	.	.
PTE0150	\bar{x}	60,81	37,61	31,48	31,19	.	.
PTE0160	\bar{x}	19,30	17,46	15,68	19,85	.	.
PTE0170	\bar{x}	0,01	0,06	0,40	0,22	.	.
PTE0180	\bar{x}	0,01	0,09	0,39	0,17	.	.
PTE0190	\bar{x}	16,53	11,35	8,53	11,14	.	.
PTE0200	\bar{x}	4,66	2,92	3,07	2,86	.	.
PTE0210	\bar{x}	3,90	23,19	27,79	63,62	.	.
PTE0220	\bar{x}	6,51	20,23	5,43	1,20	.	.
PTE0230	\bar{x}	0,57	0,88	2,08	23,68	.	.
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,19	2,40	2,43	.	.
PTE0260	\bar{x}	4,24	0,00	75,28	11,76	.	.
PTE0280	\bar{x}	1,54	5,59	10,51	20,42	.	.
PTE0290	\bar{x}	43,44	55,47	60,71	52,25	.	.
PTE0300	\bar{x}	1,18	2,52	5,90	2,97	.	.
PTE0310	\bar{x}	1,35	2,13	0,71	2,78	.	.
PTE0320	\bar{x}	2,30	1,93	4,26	1,92	.	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	1,37	0,94	.	.
PTE0340	\bar{x}	3,78	3,81	6,44	2,60	.	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0370	\bar{x}	3,61	7,06	3,69	0,04	.	.
PTE0380	\bar{x}	31,02	19,06	11,26	35,69	.	.
PTE0390	\bar{x}	4,38	3,41	3,24	0,00	.	.
PTE0400	\bar{x}	11,04	6,87	1,51	3,32	.	.
PTE0410	\bar{x}	1 675,54	352,28	129,07	89,83	.	.
PTE0420	\bar{x}	3,77	7,39	23,89	7,70	.	.
PTE0430	\bar{x}	0,91	3,52	11,30	3,62	.	.
PTE0440	\bar{x}	2,08	3,85	12,02	2,73	.	.
PTE0450	\bar{x}	0,40	0,00	0,38	0,00	.	.
PTE0460	\bar{x}	0,02	0,12	0,87	0,57	.	.
PTE0470	\bar{x}	0,03	0,10	0,79	0,00	.	.
PTE0480	\bar{x}	0,45	0,00	3,06	0,00	.	.
PTE0490	\bar{x}	29,50	32,21	33,13	39,31	.	.
PTE0500	\bar{x}	19,53	-	26,88	29,70	.	.
PTE0510	\bar{x}	182,13	163,77	182,94	238,77	.	.
PTE0520	\bar{x}	-	-	525,93	298,00	.	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0550	\bar{x}	2 341,46	2 471,34	2 986,64	2 751,79	.	.
PTE0560	\bar{x}	17,58	12,51	12,41	-	.	.
PTE0570	\bar{x}	2,14	54,00	280,98	86,76	.	.
PTE0580	\bar{x}	31,83	197,58	923,54	824,59	.	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	4,84	0,00	.	.
PTE0620	\bar{x}	50,01	54,76	56,13	52,26	.	.
PTE0630	\bar{x}	139,62	-	116,80	128,55	.	.
PTE0640	\bar{x}	67,38	64,83	61,04	47,09	.	.
PTE0650	\bar{x}	-	-	11,05	10,69	.	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0680	\bar{x}	-	75,99	89,64	75,55	.	.
PTE0690	\bar{x}	7,38	5,47	5,17	8,12	.	.
PTE0700	\bar{x}	3,64	3,56	3,44	3,63	.	.
PTE0710	\bar{x}	-	-	3,00	-	.	.

UAA6						SO	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)		
445,10	264,50	252,75	782,07	.	.	×	PTE0833
299,01	168,67	158,68	410,67	.	.	×	PTE0836
146,08	95,83	94,07	371,40	.	.	×	PTE0840
7,14	6,34	14,22	2,65	.	.	×	PTE0843
41,77	25,35	27,19	121,38	.	.	×	PTE0846
-34,62	-19,01	-12,97	-118,73	.	.	×	PTE0850
19,98	12,22	32,02	47,18	.	.	×	PTE0853
34,64	20,40	21,88	47,43	.	.	×	PTE0856
-14,66	-8,19	10,14	-0,25	.	.	×	PTE0860
472,22	283,05	298,99	831,90	.	.	×	PTE0863
375,42	214,42	207,74	579,48	.	.	×	PTE0866
96,80	68,63	91,24	252,42	.	.	×	PTE0870
408,45	239,28	233,17	721,63	.	.	×	PTE0880
99,34	98,68	96,23	98,74	.	.	×	PTE0890
0,28	0,53	0,62	0,27	.	.	×	PTE0900
0,08	0,45	2,81	0,45	.	.	×	PTE0905
0,02	0,87	-0,56	0,34	.	.	×	PTE0910
-0,01	0,02	0,17	0,14	.	.	×	PTE0920
0,00	0,01	0,16	0,00	.	.	×	PTE0930
8,69	29,30	52,12	32,97	.	.	×	PTE0940
4,65	4,02	4,78	3,06	.	.	×	PTE0950
747,36	735,41	741,58	603,46	.	.	×	PTE0960
256,85	251,79	301,95	229,65	.	.	×	PTE0970
90,17	72,31	87,48	77,89	.	.	×	PTE0980
44,00	53,03	65,39	68,82	.	.	×	PTE0990
14,61	20,19	34,85	26,75	.	.	×	PTE1000
0,36	3,67	23,46	4,89	.	.	×	PTE1010
0,32	3,44	21,87	4,71	.	.	×	PTE1020
0,02	0,10	0,70	0,09	.	.	×	PTE1030
0,10	0,07	0,02	0,00	.	.	×	PTE1040
272,21	271,09	201,71	225,47	.	.	×	PTE1050
193,79	175,44	97,36	169,78	.	.	×	PTE1060
21,02	26,02	33,54	19,47	.	.	×	PTE1070
7,44	8,64	7,47	5,50	.	.	×	PTE1080
22,09	28,26	29,64	19,01	.	.	×	PTE1090
100,07	111,91	114,96	68,63	.	.	×	PTE1100
0,58	1,77	3,60	1,89	.	.	×	PTE1110
103,63	77,54	82,43	56,94	.	.	×	PTE1120
1,98	2,56	4,41	8,29	.	.	×	PTE1130
11,59	15,02	9,04	7,71	.	.	×	PTE1140
0,02	1,24	1,07	1,96	.	.	×	PTE1150
303,35	178,14	157,29	552,38	.	.	×	PTE1160
198,30	121,89	123,51	424,32	.	.	×	PTE1170
157,43	95,11	96,70	374,80	.	.	×	PTE1180
114,76	75,98	77,49	340,48	.	.	×	PTE1190
42,57	46,74	44,70	48,77	.	.	×	PTE1200
0,56	1,76	2,92	4,99	.	.	×	PTE1210
19,98	14,09	12,82	31,45	.	.	×	PTE1220
51,65	13,39	17,04	255,27	.	.	×	PTE1230
63,92	36,05	15,62	169,78	.	.	×	PTE1240
30,21	16,00	-4,51	135,30	.	.	×	PTE1250
35,30	22,19	22,09	101,66	.	.	×	PTE1260
26,32	13,07	10,45	44,23	.	.	×	PTE1270
343,36	62,10	30,30	42,69	.	.	×	PTE1280
37,04	37,08	38,30	74,75	.	.	×	PTE1290
205 539,00	32 684,04	17 383,29	29 344,93	.	.	×	PTE1300
103,78	81,08	83,03	169,21	.	.	×	PTE1310
1,44	7,96	14,25	6,34	.	.	×	PTE1320
3,09	9,23	15,68	6,99	.	.	×	PTE1330
153 612,31	24 036,28	12 891,12	17 708,61	.	.	×	PTE1340
70 787,70	11 737,17	4 925,49	8 351,86	.	.	×	PTE1350
10,18	5,24	5,09	18,51	.	.	×	PTE1360
18 490,75	16 235,38	17 795,85	17 282,24	.	.	×	PTE1370
8 783,60	1 105,53	578,85	1 389,86	.	.	×	PTE1380
152,65	24,33	11,73	22,46	.	.	×	PTE1390
29,89	23,29	22,06	12,45	.	.	×	PTE1400
28,10	31,75	33,23	47,18	.	.	×	PTE1410
37,83	42,65	49,26	61,64	.	.	×	PTE1420
13,12	4,54	6,07	59,86	.	.	×	PTE1430
22,42	5,29	7,51	111,27	.	.	×	PTE1440
1,49	1,57	1,59	1,90	.	.	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	70	280	55	16	.	.
PTE0010	\bar{x}	5,67	11,53	23,16	58,90	.	.
PTE0020	\bar{x}	0,45	0,81	2,92	3,48	.	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0040	\bar{x}	5,48	11,13	24,00	55,65	.	.
PTE0050	\bar{x}	31,37	23,51	25,58	39,82	.	.
PTE0060	\bar{x}	66,14	73,54	70,43	56,30	.	.
PTE0070	\bar{x}	2,48	2,95	3,99	3,88	.	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	2,86	0,00	0,00	.	.
PTE0090	\bar{x}	0,39	0,72	1,37	4,72	.	.
PTE0100	\bar{x}	1,04	1,01	0,97	0,85	.	.
PTE0110	\bar{x}	1,50	2,51	4,08	7,81	.	.
PTE0120	\bar{x}	0,31	0,87	2,40	6,12	.	.
PTE0130	\bar{x}	2,19	2,41	2,38	2,25	.	.
PTE0140	\bar{x}	414,46	864,11	1 719,84	2 849,13	.	.
PTE0150	\bar{x}	25,20	22,51	18,23	18,91	.	.
PTE0160	\bar{x}	13,87	15,33	16,37	17,75	.	.
PTE0170	\bar{x}	0,01	0,02	0,05	0,14	.	.
PTE0180	\bar{x}	0,03	0,02	0,03	0,08	.	.
PTE0190	\bar{x}	3,22	4,41	9,71	8,08	.	.
PTE0200	\bar{x}	1,66	1,97	1,93	3,36	.	.
PTE0210	\bar{x}	22,56	54,45	101,17	225,58	.	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,07	0,03	0,00	.	.
PTE0230	\bar{x}	0,27	0,88	5,63	2,47	.	.
PTE0240	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0260	\bar{x}	0,00	5,83	0,00	0,00	.	.
PTE0280	\bar{x}	1,27	1,68	3,03	10,19	.	.
PTE0290	\bar{x}	62,74	54,30	35,18	43,17	.	.
PTE0300	\bar{x}	2,11	4,60	13,63	22,84	.	.
PTE0310	\bar{x}	0,64	4,24	8,18	1,35	.	.
PTE0320	\bar{x}	1,64	1,93	0,30	0,00	.	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,18	0,00	0,00	.	.
PTE0340	\bar{x}	5,54	6,64	2,80	4,91	.	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,75	0,00	0,00	.	.
PTE0370	\bar{x}	6,31	8,45	15,65	1,10	.	.
PTE0380	\bar{x}	1,88	5,24	0,34	2,89	.	.
PTE0390	\bar{x}	1,45	3,00	2,78	23,74	.	.
PTE0400	\bar{x}	2,60	2,24	2,33	1,37	.	.
PTE0410	\bar{x}	992,66	442,79	1 022,14	2 483,39	.	.
PTE0420	\bar{x}	0,28	1,17	1,29	3,89	.	.
PTE0430	\bar{x}	0,28	0,77	0,20	0,33	.	.
PTE0440	\bar{x}	0,00	0,24	0,56	2,24	.	.
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0460	\bar{x}	0,01	0,04	0,04	0,00	.	.
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,01	0,05	0,69	.	.
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0490	\bar{x}	31,90	35,75	38,31	43,01	.	.
PTE0500	\bar{x}	26,15	32,67	35,00	35,90	.	.
PTE0510	\bar{x}	146,47	165,83	220,00	-	.	.
PTE0520	\bar{x}	-	437,18	-	-	.	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0540	\bar{x}	-	0,00	-	-	.	.
PTE0550	\bar{x}	4 124,00	2 335,24	3 838,46	-	.	.
PTE0560	\bar{x}	-	19,11	14,44	13,27	.	.
PTE0570	\bar{x}	1,14	29,11	19,73	71,25	.	.
PTE0580	\bar{x}	0,00	15,02	98,65	586,94	.	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0620	\bar{x}	48,55	52,49	50,27	49,78	.	.
PTE0630	\bar{x}	123,27	134,38	117,92	132,45	.	.
PTE0640	\bar{x}	76,27	80,19	57,75	-	.	.
PTE0650	\bar{x}	-	11,80	-	-	.	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0670	\bar{x}	-	371,85	-	-	.	.
PTE0680	\bar{x}	78,40	113,79	280,86	-	.	.
PTE0690	\bar{x}	11,33	5,07	5,43	4,14	.	.
PTE0700	\bar{x}	-	3,44	3,91	3,62	.	.
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	.	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
73,68	148,74	320,33	661,46	.	.	×	PTE0833
33,77	67,11	143,52	367,57	.	.	×	PTE0836
39,91	81,63	176,80	293,89	.	.	×	PTE0840
5,28	4,62	14,84	10,73	.	.	×	PTE0843
11,24	24,24	174,44	124,51	.	.	×	PTE0846
-5,96	-19,61	-159,60	-113,78	.	.	×	PTE0850
4,14	13,02	119,30	38,75	.	.	×	PTE0853
7,53	17,21	35,98	55,28	.	.	×	PTE0856
-3,39	-4,19	83,32	-16,53	.	.	×	PTE0860
83,10	166,39	454,47	710,94	.	.	×	PTE0863
52,54	108,56	353,95	547,36	.	.	×	PTE0866
30,56	57,84	100,52	163,59	.	.	×	PTE0870
67,18	137,92	267,75	622,58	.	.	×	PTE0880
94,82	94,19	96,50	87,15	.	.	×	PTE0890
1,31	0,89	1,74	0,30	.	.	×	PTE0900
0,17	0,15	0,16	0,24	.	.	×	PTE0905
2,72	3,72	-0,20	9,69	.	.	×	PTE0910
-0,12	-0,06	-0,32	-0,17	.	.	×	PTE0920
0,00	-0,01	0,01	-0,88	.	.	×	PTE0930
98,54	76,91	87,76	115,64	.	.	×	PTE0940
21,47	15,73	18,58	12,55	.	.	×	PTE0950
721,84	693,19	753,91	705,46	.	.	×	PTE0960
147,94	156,56	173,09	176,76	.	.	×	PTE0970
13,60	11,05	9,12	10,72	.	.	×	PTE0980
42,10	44,49	51,45	39,26	.	.	×	PTE0990
68,20	84,74	89,41	81,67	.	.	×	PTE1000
0,94	2,12	2,52	7,64	.	.	×	PTE1010
0,78	1,85	1,39	5,90	.	.	×	PTE1020
0,03	0,09	0,05	1,53	.	.	×	PTE1030
0,00	0,04	0,55	0,00	.	.	×	PTE1040
192,77	143,89	131,75	143,28	.	.	×	PTE1050
27,92	28,95	25,87	28,45	.	.	×	PTE1060
59,14	47,38	50,18	53,70	.	.	×	PTE1070
12,81	9,55	7,59	7,72	.	.	×	PTE1080
49,56	30,83	23,20	30,05	.	.	×	PTE1090
279,15	268,61	267,28	175,31	.	.	×	PTE1100
6,04	6,11	5,66	4,48	.	.	×	PTE1110
80,26	102,38	146,07	176,06	.	.	×	PTE1120
2,17	3,17	4,33	3,42	.	.	×	PTE1130
12,58	10,31	22,66	18,50	.	.	×	PTE1140
0,00	0,73	0,00	0,16	.	.	×	PTE1150
57,18	116,03	220,58	507,77	.	.	×	PTE1160
49,67	107,17	232,35	495,79	.	.	×	PTE1170
30,91	70,13	160,79	386,65	.	.	×	PTE1180
24,85	55,46	137,77	274,31	.	.	×	PTE1190
30,79	42,28	43,65	43,75	.	.	×	PTE1200
1,27	2,59	5,20	13,22	.	.	×	PTE1210
8,77	18,82	35,41	51,79	.	.	×	PTE1220
-15,98	-8,24	53,51	165,54	.	.	×	PTE1230
13,10	38,98	119,13	250,43	.	.	×	PTE1240
5,36	22,15	102,35	196,69	.	.	×	PTE1250
9,90	23,13	151,37	117,61	.	.	×	PTE1260
4,87	12,26	27,97	53,74	.	.	×	PTE1270
45,64	49,12	46,93	30,16	.	.	×	PTE1280
38,24	52,83	68,93	64,75	.	.	×	PTE1290
12 253,72	12 390,90	11 157,56	11 186,95	.	.	×	PTE1300
44,69	55,00	65,55	79,72	.	.	×	PTE1310
20,84	15,22	13,44	23,40	.	.	×	PTE1320
26,64	19,13	17,06	26,25	.	.	×	PTE1330
8 845,17	8 589,28	8 411,85	7 891,97	.	.	×	PTE1340
5 021,46	4 560,22	4 088,63	3 061,62	.	.	×	PTE1350
-1,23	1,69	5,83	8,50	.	.	×	PTE1360
17 296,74	16 190,35	16 324,20	17 917,98	.	.	×	PTE1370
321,24	537,63	397,45	610,91	.	.	×	PTE1380
10,43	10,42	9,19	9,12	.	.	×	PTE1390
20,17	22,16	28,10	31,33	.	.	×	PTE1400
36,99	40,21	51,45	44,06	.	.	×	PTE1410
43,46	47,79	62,46	54,02	.	.	×	PTE1420
-10,63	-3,28	13,10	21,20	.	.	×	PTE1430
-7,31	-3,41	22,46	73,57	.	.	×	PTE1440
2,18	2,22	2,23	1,80	.	.	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	42	157	165	32	17	14
PTE0010	\bar{x}	4,47	8,30	14,36	23,29	38,31	89,01
PTE0020	\bar{x}	0,33	0,47	0,96	3,35	5,31	25,64
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	\bar{x}	4,20	7,69	14,14	23,86	39,47	102,93
PTE0050	\bar{x}	15,27	20,30	22,60	28,93	31,52	41,86
PTE0060	\bar{x}	82,82	76,85	74,54	68,28	63,95	55,37
PTE0070	\bar{x}	1,91	2,85	2,86	2,79	4,53	2,78
PTE0080	\bar{x}	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,40	0,64	0,68	1,95	3,13	9,52
PTE0100	\bar{x}	1,01	1,08	0,96	0,98	0,96	0,80
PTE0110	\bar{x}	1,35	2,01	2,95	3,82	6,80	7,82
PTE0120	\bar{x}	0,29	0,50	1,23	2,00	5,39	6,17
PTE0130	\bar{x}	2,19	2,32	2,46	2,50	2,00	2,21
PTE0140	\bar{x}	367,92	610,08	1 111,18	1 684,89	2 292,48	4 154,42
PTE0150	\bar{x}	24,40	22,98	22,42	19,13	14,58	13,44
PTE0160	\bar{x}	12,78	15,06	15,83	15,62	18,81	13,69
PTE0170	\bar{x}	0,01	0,01	0,02	0,08	0,14	0,02
PTE0180	\bar{x}	0,05	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04
PTE0190	\bar{x}	2,21	3,68	4,32	13,43	8,71	4,96
PTE0200	\bar{x}	1,30	1,69	2,06	2,09	3,69	3,06
PTE0210	\bar{x}	14,66	39,24	70,20	97,30	138,95	183,87
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,22	0,54	1,69	4,44	4,56	15,98
PTE0240	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0260	\bar{x}	0,00	2,11	7,88	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	0,34	0,95	2,05	4,34	6,49	13,44
PTE0290	\bar{x}	35,70	47,79	54,46	65,51	29,53	50,28
PTE0300	\bar{x}	4,92	2,69	2,72	8,46	23,13	22,14
PTE0310	\bar{x}	4,01	2,82	4,33	7,51	5,83	0,00
PTE0320	\bar{x}	5,62	3,52	1,40	0,14	0,00	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0340	\bar{x}	4,64	5,08	8,22	3,36	3,17	2,39
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	18,27	9,77	8,73	3,11	18,42	2,39
PTE0380	\bar{x}	4,71	5,78	5,01	0,40	0,45	2,24
PTE0390	\bar{x}	9,07	1,95	3,65	2,48	0,00	20,57
PTE0400	\bar{x}	2,14	1,59	2,04	1,70	4,03	0,90
PTE0410	\bar{x}	427,52	555,89	424,26	584,43	-	2 668,14
PTE0420	\bar{x}	0,62	0,84	1,33	1,60	1,75	1,59
PTE0430	\bar{x}	0,62	0,56	0,80	0,17	0,00	0,20
PTE0440	\bar{x}	0,00	0,28	0,32	0,52	0,00	1,38
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,02	0,02	0,05	0,03	0,00	0,00
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,79
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	17,82	35,04	34,42	33,26	55,15	40,69
PTE0500	\bar{x}	-	-	37,14	29,12	35,00	31,96
PTE0510	\bar{x}	169,85	172,20	152,25	300,00	-	-
PTE0520	\bar{x}	-	437,18	-	-	-	-
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	0,00	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	4 124,00	2 213,03	2 424,31	5 097,00	-	-
PTE0560	\bar{x}	-	14,49	16,20	23,00	-	13,27
PTE0570	\bar{x}	1,90	13,01	43,59	0,00	0,00	81,43
PTE0580	\bar{x}	0,00	12,85	27,79	94,63	0,00	670,79
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	48,18	51,54	51,16	50,71	54,81	48,98
PTE0630	\bar{x}	-	-	135,00	132,58	117,92	131,80
PTE0640	\bar{x}	82,79	81,18	75,50	57,75	-	-
PTE0650	\bar{x}	-	11,80	-	-	-	-
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	371,85	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	78,40	137,28	110,41	280,86	-	-
PTE0690	\bar{x}	11,33	4,62	5,25	-	-	4,14
PTE0700	\bar{x}	-	3,89	3,39	4,06	-	3,62
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	-	-

UAA6						SO	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)		
60,72	108,76	186,80	333,12	483,31	798,21	×	PTE0833
28,51	48,97	85,42	128,28	292,44	404,38	×	PTE0836
32,22	59,79	101,38	204,84	190,88	393,82	×	PTE0840
2,42	4,29	6,95	15,86	2,92	12,27	×	PTE0843
6,26	15,07	33,58	261,78	78,64	158,55	×	PTE0846
-3,84	-10,78	-26,63	-245,91	-75,72	-146,28	×	PTE0850
1,79	11,81	11,66	195,81	26,47	95,79	×	PTE0853
3,16	11,97	21,84	40,55	56,08	145,99	×	PTE0856
-1,36	-0,16	-10,19	155,26	-29,61	-50,21	×	PTE0860
64,94	124,86	205,40	544,79	512,70	906,26	×	PTE0863
37,92	76,01	140,85	430,60	427,15	708,92	×	PTE0866
27,01	48,85	64,56	114,19	85,55	197,34	×	PTE0870
56,48	97,53	177,22	253,78	457,36	687,05	×	PTE0880
94,36	97,10	93,09	97,80	89,54	91,19	×	PTE0890
1,49	0,98	0,74	0,84	2,70	0,25	×	PTE0900
0,12	0,16	0,14	0,24	0,03	0,25	×	PTE0905
3,81	0,44	5,07	-1,51	5,14	6,77	×	PTE0910
-0,24	-0,06	-0,09	-0,45	-0,32	0,08	×	PTE0920
0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,82	0,00	×	PTE0930
85,92	82,43	72,28	106,72	71,47	190,86	×	PTE0940
12,26	16,40	17,70	21,30	9,95	9,04	×	PTE0950
750,77	725,37	685,59	716,71	796,89	751,41	×	PTE0960
142,82	160,53	158,25	148,46	205,85	164,64	×	PTE0970
10,74	12,82	10,58	6,06	12,83	6,06	×	PTE0980
35,81	44,39	43,09	46,62	61,00	38,70	×	PTE0990
73,09	81,79	89,11	78,06	93,65	90,16	×	PTE1000
1,87	3,57	1,21	1,74	6,79	3,99	×	PTE1010
1,55	3,22	1,00	1,64	2,94	3,74	×	PTE1020
0,06	0,04	0,10	0,08	1,76	0,16	×	PTE1030
0,00	0,08	0,02	0,96	0,00	0,00	×	PTE1040
190,32	168,24	133,64	129,24	138,64	158,79	×	PTE1050
27,48	29,66	28,87	23,33	32,51	19,98	×	PTE1060
56,37	55,58	44,85	48,75	44,12	59,71	×	PTE1070
13,42	11,36	8,84	7,54	6,34	17,29	×	PTE1080
46,45	37,77	26,82	23,23	30,62	27,04	×	PTE1090
310,56	289,49	261,62	258,16	216,44	232,45	×	PTE1100
5,05	6,65	5,83	5,60	4,55	5,47	×	PTE1110
92,46	85,70	111,14	136,41	193,68	159,02	×	PTE1120
1,68	1,16	3,77	1,93	9,55	9,28	×	PTE1130
6,01	9,95	10,11	34,20	21,39	17,77	×	PTE1140
0,00	1,34	0,27	0,00	0,00	0,17	×	PTE1150
48,30	81,52	148,96	215,42	360,10	571,20	×	PTE1160
41,67	72,61	139,20	247,09	333,14	607,19	×	PTE1170
24,13	44,38	92,84	181,58	234,15	447,48	×	PTE1180
18,47	35,46	72,34	177,22	136,66	336,69	×	PTE1190
27,36	39,03	44,30	47,04	36,36	42,65	×	PTE1200
1,00	1,86	3,22	5,23	8,60	19,98	×	PTE1210
7,97	13,45	24,50	33,40	40,89	83,65	×	PTE1220
-17,86	-18,89	0,33	91,54	50,81	190,41	×	PTE1230
10,15	16,37	59,58	151,89	142,32	323,82	×	PTE1240
6,64	4,26	38,70	143,12	81,84	185,12	×	PTE1250
6,02	14,30	32,01	223,41	74,29	175,91	×	PTE1260
3,82	7,62	16,01	30,73	47,43	49,23	×	PTE1270
52,16	49,83	50,35	47,77	34,24	23,87	×	PTE1280
34,85	45,74	59,68	68,84	63,43	72,77	×	PTE1290
13 439,63	12 677,37	12 530,06	10 635,15	11 586,12	6 674,95	×	PTE1300
41,86	48,56	60,11	66,39	67,26	87,89	×	PTE1310
22,52	18,16	13,37	12,23	20,59	37,10	×	PTE1320
26,27	22,67	17,71	15,28	23,92	38,95	×	PTE1330
10 090,02	9 195,79	8 590,47	7 622,35	9 232,89	5 015,59	×	PTE1340
5 870,06	5 060,92	4 457,43	3 856,84	3 802,35	2 170,99	×	PTE1350
-2,32	-0,43	2,68	8,24	4,80	7,37	×	PTE1360
17 961,38	16 768,48	15 951,72	17 287,68	16 426,79	17 713,58	×	PTE1370
285,36	241,87	689,73	146,41	822,37	248,74	×	PTE1380
11,50	10,60	10,53	9,03	9,12	5,55	×	PTE1390
23,04	21,02	23,15	23,85	42,01	27,14	×	PTE1400
32,71	36,35	40,82	69,83	29,88	49,00	×	PTE1410
38,24	43,49	48,57	82,27	37,95	58,94	×	PTE1420
-13,23	-9,41	0,11	23,95	7,47	24,36	×	PTE1430
-8,15	-8,15	0,13	36,62	25,40	85,99	×	PTE1440
2,13	2,22	2,19	2,60	1,65	1,97	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6				
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)
SYS03	Σ	64	807	934	416	87
PTE0010	\bar{x}	7,47	14,64	23,96	36,28	67,42
PTE0020	\bar{x}	1,21	3,52	8,28	17,33	42,99
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,09	0,23	0,29	1,14
PTE0040	\bar{x}	7,59	16,46	29,96	51,12	105,94
PTE0050	\bar{x}	60,48	63,12	64,47	65,44	70,40
PTE0060	\bar{x}	0,50	0,07	0,03	0,02	0,03
PTE0070	\bar{x}	39,02	36,81	35,50	34,54	29,57
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,82	1,25	1,76	1,41	3,27
PTE0100	\bar{x}	0,63	0,62	0,69	0,73	0,72
PTE0110	\bar{x}	1,30	1,79	1,98	2,31	3,38
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,05	0,23	1,06
PTE0130	\bar{x}	2,16	2,47	2,53	2,65	2,84
PTE0140	\bar{x}	239,48	544,37	1 042,57	1 899,52	3 760,82
PTE0150	\bar{x}	24,17	22,64	19,88	21,19	20,89
PTE0160	\bar{x}	8,15	14,46	18,70	21,00	20,60
PTE0170	\bar{x}	3,85	5,80	6,54	6,95	7,47
PTE0180	\bar{x}	1,31	2,03	2,37	2,36	2,53
PTE0190	\bar{x}	0,00	2,20	5,18	8,77	10,61
PTE0200	\bar{x}	0,06	0,83	1,54	2,63	2,49
PTE0210	\bar{x}	5,25	9,70	15,42	21,45	40,95
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,49	1,68	3,64	5,85	19,46
PTE0240	\bar{x}	10,92	45,25	108,93	221,46	474,55
PTE0260	\bar{x}	6,63	29,41	74,43	273,55	612,09
PTE0280	\bar{x}	4,55	10,26	19,21	32,98	72,99
PTE0290	\bar{x}	72,17	65,97	56,97	46,15	43,31
PTE0300	\bar{x}	1,80	0,78	1,18	2,34	3,45
PTE0310	\bar{x}	0,55	1,20	0,86	0,94	0,50
PTE0320	\bar{x}	4,85	3,08	1,57	0,63	0,11
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,52	0,86	1,86	1,82
PTE0340	\bar{x}	0,10	0,31	0,16	0,12	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,06	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,11	0,11	0,04	0,03	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,23	0,17	0,17	1,06
PTE0390	\bar{x}	20,30	27,70	38,14	47,75	49,74
PTE0400	\bar{x}	0,48	0,74	0,33	0,94	1,51
PTE0410	\bar{x}	80,04	57,57	54,97	55,63	54,53
PTE0420	\bar{x}	66,37	96,77	111,53	119,29	119,04
PTE0430	\bar{x}	63,96	93,85	109,05	117,46	117,09
PTE0440	\bar{x}	1,73	2,47	2,29	1,69	1,53
PTE0450	\bar{x}	0,52	0,03	0,02	0,01	0,00
PTE0460	\bar{x}	3,54	10,83	21,74	39,06	78,02
PTE0470	\bar{x}	0,06	0,18	0,31	0,32	0,44
PTE0480	\bar{x}	2,05	0,31	0,36	0,32	0,00
PTE0490	\bar{x}	26,41	29,31	35,94	39,79	40,98
PTE0500	\bar{x}	20,00	20,08	24,81	26,96	22,95
PTE0510	\bar{x}	148,26	169,18	185,74	196,30	207,70
PTE0520	\bar{x}	-	431,86	476,09	501,09	487,72
PTE0530	\bar{x}	-	19,60	24,94	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 725,47	4 219,80	5 224,36	6 157,63	6 707,05
PTE0560	\bar{x}	19,13	16,08	15,82	16,21	16,34
PTE0570	\bar{x}	673,44	1 995,73	3 900,73	6 824,57	15 216,53
PTE0580	\bar{x}	111,25	276,56	456,71	576,10	1 547,43
PTE0610	\bar{x}	3,00	0,14	0,25	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	50,96	51,22	53,90	56,02	53,04
PTE0630	\bar{x}	141,51	124,97	122,28	123,22	121,37
PTE0640	\bar{x}	69,45	57,74	54,33	80,41	37,83
PTE0650	\bar{x}	-	10,86	10,94	11,16	11,14
PTE0660	\bar{x}	-	791,71	788,00	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	91,73	95,53	103,91	109,27	113,00
PTE0690	\bar{x}	5,46	5,01	4,80	4,66	4,50
PTE0700	\bar{x}	4,71	3,64	3,61	3,74	3,71
PTE0710	\bar{x}	5,72	7,55	3,54	-	-

ES6					SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)		
28,85	81,90	190,53	396,07	874,24	×	PTE0833
14,79	38,90	90,42	197,09	468,58	×	PTE0836
14,06	43,00	100,11	198,98	405,66	×	PTE0840
0,17	2,44	9,58	19,72	41,85	×	PTE0843
0,62	12,44	45,33	102,95	245,90	×	PTE0846
-0,45	-10,01	-35,75	-83,23	-204,05	×	PTE0850
0,00	5,97	22,40	45,65	106,65	×	PTE0853
0,29	6,23	21,50	53,69	95,30	×	PTE0856
-0,28	-0,26	0,91	-8,04	11,35	×	PTE0860
29,03	90,31	222,51	461,43	1 022,75	×	PTE0863
15,69	57,57	157,25	353,72	809,79	×	PTE0866
13,33	32,74	65,26	107,71	212,96	×	PTE0870
25,92	75,78	176,28	358,91	790,05	×	PTE0880
66,11	78,12	83,22	87,89	89,61	×	PTE0890
7,71	2,24	1,00	0,44	0,35	×	PTE0900
20,89	15,27	10,76	7,58	7,27	×	PTE0905
6,02	3,92	3,42	2,37	1,96	×	PTE0910
-2,52	1,89	3,49	3,61	4,62	×	PTE0920
0,16	0,77	1,13	1,42	8,05	×	PTE0930
387,90	260,22	194,19	161,66	143,46	×	PTE0940
7,49	21,22	22,67	21,07	16,08	×	PTE0950
896,10	776,59	711,17	701,67	714,68	×	PTE0960
107,52	108,56	105,52	105,14	102,45	×	PTE0970
29,01	22,85	19,42	18,50	19,85	×	PTE0980
52,72	59,75	59,71	58,60	56,88	×	PTE0990
16,13	14,51	14,99	16,54	17,23	×	PTE1000
232,23	235,48	239,86	251,67	274,72	×	PTE1010
208,47	203,33	202,61	212,42	231,41	×	PTE1020
13,40	18,55	21,83	24,43	27,25	×	PTE1030
13,59	0,52	0,21	0,01	0,00	×	PTE1040
303,55	221,41	173,42	157,54	154,26	×	PTE1050
45,74	28,64	22,93	20,57	18,87	×	PTE1060
72,67	65,20	58,70	57,77	65,79	×	PTE1070
19,41	9,81	6,64	5,30	5,82	×	PTE1080
65,38	51,38	43,37	45,41	42,15	×	PTE1090
220,17	184,72	156,82	140,77	127,37	×	PTE1100
11,08	7,19	4,77	3,43	2,65	×	PTE1110
1,26	2,70	5,00	11,32	27,04	×	PTE1120
6,37	8,22	11,96	13,05	11,19	×	PTE1130
0,35	7,80	13,62	18,72	15,00	×	PTE1140
10,06	14,28	15,29	13,99	24,57	×	PTE1150
16,76	49,67	115,36	230,84	492,07	×	PTE1160
17,95	50,87	119,01	236,13	494,34	×	PTE1170
12,25	36,88	91,37	185,61	393,71	×	PTE1180
11,89	35,67	88,78	177,66	374,91	×	PTE1190
33,60	46,00	49,98	53,69	59,91	×	PTE1200
1,68	3,29	5,38	8,15	15,13	×	PTE1210
4,37	10,59	19,68	34,43	67,44	×	PTE1220
-27,75	-24,21	13,74	81,39	232,42	×	PTE1230
1,82	15,73	52,09	126,05	272,41	×	PTE1240
1,37	9,22	31,85	74,17	192,43	×	PTE1250
0,61	10,78	38,97	88,85	208,55	×	PTE1260
0,00	3,71	12,80	38,04	73,47	×	PTE1270
14,04	17,23	19,21	21,81	20,89	×	PTE1280
14,99	43,94	98,29	172,89	229,23	×	PTE1290
3 414,47	4 603,29	5 883,66	7 020,38	7 457,29	×	PTE1300
19,91	42,31	88,88	155,57	233,79	×	PTE1310
82,93	50,78	34,06	28,40	26,84	×	PTE1320
84,56	55,29	38,56	32,66	30,23	×	PTE1330
3 059,72	3 574,87	4 184,29	4 925,97	5 329,58	×	PTE1340
1 329,29	1 420,48	1 573,41	1 781,70	1 700,32	×	PTE1350
-9,06	-1,79	3,95	6,88	8,69	×	PTE1360
11 567,50	17 493,24	17 485,77	17 651,55	20 107,66	×	PTE1370
136,50	172,41	247,65	265,93	200,27	×	PTE1380
2,21	3,02	3,85	4,52	4,64	×	PTE1390
0,34	2,16	3,59	5,81	8,44	×	PTE1400
45,87	47,07	50,36	49,50	47,45	×	PTE1410
70,94	71,81	76,96	76,96	76,19	×	PTE1420
-21,31	-13,52	6,93	35,28	68,78	×	PTE1430
-12,87	-9,81	5,42	30,70	81,87	×	PTE1440
1,95	2,11	2,11	2,01	1,87	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	15	132	671	616	568	306
PTE0010	̄	3,92	8,43	14,46	21,02	28,97	50,17
PTE0020	̄	0,89	1,02	2,42	5,81	11,81	31,19
PTE0030	̄	0,00	0,05	0,09	0,16	0,29	0,58
PTE0040	̄	4,24	8,25	15,32	24,75	38,33	77,74
PTE0050	̄	61,87	61,02	64,63	64,89	64,81	66,32
PTE0060	̄	0,00	0,37	0,07	0,03	0,02	0,02
PTE0070	̄	38,13	38,61	35,30	35,08	35,17	33,66
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	0,25	0,94	1,14	1,54	1,78	2,37
PTE0100	̄	0,74	0,62	0,67	0,68	0,68	0,72
PTE0110	̄	1,20	1,53	1,80	1,96	2,06	2,70
PTE0120	̄	0,01	0,00	0,02	0,04	0,10	0,51
PTE0130	̄	1,93	2,42	2,43	2,56	2,58	2,72
PTE0140	̄	205,01	331,78	606,19	911,78	1 394,62	2 412,97
PTE0150	̄	33,36	23,21	22,82	20,58	20,29	20,61
PTE0160	̄	9,48	11,13	14,90	18,44	20,36	20,26
PTE0170	̄	5,77	5,86	6,50	6,65	6,59	6,81
PTE0180	̄	1,72	1,92	2,20	2,37	2,42	2,27
PTE0190	̄	0,04	0,83	2,51	4,79	7,07	9,57
PTE0200	̄	0,13	0,40	0,94	1,33	2,06	2,67
PTE0210	̄	2,60	5,33	8,50	13,36	18,37	32,47
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,01	0,82	1,40	2,68	5,25	10,59
PTE0240	̄	15,45	25,78	58,51	97,06	152,08	272,22
PTE0260	̄	0,00	33,64	39,90	104,01	136,98	286,39
PTE0280	̄	2,56	5,01	9,81	15,97	24,70	50,44
PTE0290	̄	67,99	62,00	58,48	56,34	53,01	49,95
PTE0300	̄	0,00	1,23	0,54	0,86	1,64	3,00
PTE0310	̄	0,00	0,97	0,83	0,88	0,83	0,99
PTE0320	̄	4,95	4,42	2,69	2,11	1,26	0,34
PTE0330	̄	0,00	0,18	0,95	1,40	1,23	1,25
PTE0340	̄	0,52	0,37	0,34	0,06	0,20	0,09
PTE0350	̄	0,00	0,00	0,07	0,02	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,31	0,42	0,09	0,04	0,04	0,02
PTE0380	̄	0,00	0,06	0,22	0,17	0,18	0,54
PTE0390	̄	26,08	30,25	35,74	38,12	41,56	43,82
PTE0400	̄	1,52	0,29	0,53	0,35	0,38	1,42
PTE0410	̄	36,97	47,81	47,44	51,00	54,84	65,21
PTE0420	̄	149,38	123,78	126,58	119,85	115,15	96,40
PTE0430	̄	145,72	118,32	122,67	117,01	112,92	95,22
PTE0440	̄	2,34	3,63	3,56	2,64	2,02	0,96
PTE0450	̄	1,32	0,27	0,03	0,01	0,01	0,01
PTE0460	̄	4,62	7,01	13,09	19,50	28,15	47,48
PTE0470	̄	0,01	0,14	0,26	0,28	0,30	0,23
PTE0480	̄	1,24	1,49	0,24	0,15	0,36	0,55
PTE0490	̄	26,27	28,20	32,63	35,32	36,91	37,93
PTE0500	̄	-	25,70	21,59	24,78	26,67	24,10
PTE0510	̄	166,79	142,39	175,30	181,59	185,92	191,11
PTE0520	̄	-	462,95	436,38	469,52	505,67	497,25
PTE0530	̄	-	-	19,60	24,94	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	3 799,48	3 978,67	4 643,07	5 154,76	5 790,90	6 204,53
PTE0560	̄	0,00	18,63	16,14	14,40	17,02	16,73
PTE0570	̄	852,47	1 165,08	2 291,42	3 539,87	5 126,75	8 703,02
PTE0580	̄	154,40	226,27	377,12	408,00	537,79	618,08
PTE0610	̄	1,18	1,62	0,04	0,35	0,12	0,00
PTE0620	̄	54,64	47,61	53,02	55,42	55,00	53,22
PTE0630	̄	-	119,71	126,66	124,23	123,76	121,48
PTE0640	̄	86,82	64,75	57,85	52,63	68,09	58,27
PTE0650	̄	-	12,02	11,15	11,15	10,93	11,14
PTE0660	̄	-	-	791,71	788,00	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	97,93	93,90	98,83	103,71	107,11	110,58
PTE0690	̄	5,29	5,26	4,96	4,81	4,69	4,63
PTE0700	̄	3,19	3,95	3,67	3,60	3,64	3,78
PTE0710	̄	5,56	6,44	3,90	4,46	3,61	-

UAA6						SO	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)		
31,51	48,37	98,97	167,32	271,16	511,01	×	PTE0833
15,37	23,67	48,23	79,89	130,74	262,60	×	PTE0836
16,15	24,70	50,74	87,43	140,42	248,41	×	PTE0840
0,13	0,83	2,80	7,96	15,92	22,33	×	PTE0843
0,87	3,47	15,32	35,55	72,76	139,41	×	PTE0846
-0,74	-2,64	-12,52	-27,60	-56,84	-117,09	×	PTE0850
0,00	1,56	6,16	16,06	34,53	65,91	×	PTE0853
0,44	2,15	6,86	17,48	35,89	64,40	×	PTE0856
-0,44	-0,59	-0,70	-1,42	-1,36	1,50	×	PTE0860
31,65	50,77	107,92	191,33	321,61	599,24	×	PTE0863
16,68	29,29	70,41	132,92	239,39	466,42	×	PTE0866
14,97	21,47	37,51	58,41	82,22	132,82	×	PTE0870
27,35	45,15	92,89	154,73	250,17	455,51	×	PTE0880
81,73	77,08	82,43	83,82	85,00	87,32	×	PTE0890
5,85	4,05	1,71	1,08	0,80	0,40	×	PTE0900
14,60	14,90	12,26	10,71	9,07	8,62	×	PTE0905
1,92	2,26	2,97	3,02	3,28	2,50	×	PTE0910
-0,65	1,57	2,39	3,57	3,83	3,58	×	PTE0920
0,49	0,43	0,74	1,29	1,49	2,56	×	PTE0930
284,80	244,60	203,73	189,24	175,25	181,60	×	PTE0940
12,28	8,42	21,61	21,90	23,48	17,70	×	PTE0950
817,92	771,91	743,82	713,12	697,50	728,71	×	PTE0960
76,35	91,13	102,23	103,58	104,63	109,36	×	PTE0970
16,70	21,21	20,11	19,08	19,03	20,52	×	PTE0980
42,04	44,87	56,85	58,24	59,38	60,36	×	PTE0990
12,08	13,18	14,47	14,24	15,70	17,68	×	PTE1000
226,53	230,74	246,38	245,20	244,20	257,13	×	PTE1010
201,05	198,91	209,38	208,27	206,27	217,24	×	PTE1020
15,74	18,92	20,76	22,03	22,71	25,33	×	PTE1030
0,00	4,44	0,40	0,31	0,06	0,00	×	PTE1040
272,36	239,74	201,80	176,07	160,45	165,16	×	PTE1050
54,96	35,10	27,06	23,17	21,36	20,15	×	PTE1060
54,81	62,90	57,57	57,12	57,19	67,17	×	PTE1070
19,87	12,44	9,00	6,67	6,12	5,52	×	PTE1080
49,80	52,51	49,02	43,32	42,57	46,64	×	PTE1090
225,37	189,00	169,19	157,60	148,96	138,46	×	PTE1100
6,72	7,60	6,01	4,91	3,61	3,83	×	PTE1110
4,61	0,91	3,74	3,71	6,76	21,42	×	PTE1120
5,44	4,50	5,97	9,76	12,39	15,12	×	PTE1130
0,55	3,85	8,10	11,98	16,44	18,23	×	PTE1140
12,68	14,60	12,94	17,32	14,15	18,82	×	PTE1150
19,07	30,42	60,47	100,71	162,89	288,57	×	PTE1160
18,79	29,69	58,92	102,26	168,16	301,81	×	PTE1170
12,63	21,15	43,21	77,88	130,89	238,74	×	PTE1180
12,13	20,87	41,79	75,98	127,26	225,26	×	PTE1190
30,97	39,44	46,10	49,86	50,78	56,67	×	PTE1200
0,88	1,89	3,25	4,72	6,50	11,26	×	PTE1210
4,53	6,49	11,98	17,49	25,85	42,42	×	PTE1220
-24,25	-26,96	-19,54	3,91	44,13	114,91	×	PTE1230
1,98	6,05	18,67	41,47	86,71	161,57	×	PTE1240
1,33	3,55	11,49	24,74	53,63	101,22	×	PTE1250
0,74	3,02	13,27	30,30	62,29	120,54	×	PTE1260
0,05	1,11	4,79	10,45	22,32	48,00	×	PTE1270
27,18	19,75	21,20	20,48	20,82	17,78	×	PTE1280
16,16	24,18	50,11	85,62	137,71	181,20	×	PTE1290
6 444,48	5 474,20	6 062,38	6 252,33	6 526,94	5 859,21	×	PTE1300
22,73	29,56	51,55	78,80	121,36	168,87	×	PTE1310
61,45	51,10	40,49	34,08	29,84	33,14	×	PTE1320
64,22	52,92	45,29	38,54	34,45	36,72	×	PTE1330
5 271,07	4 225,61	4 509,30	4 458,66	4 552,57	4 269,69	×	PTE1340
2 444,34	1 740,00	1 723,78	1 655,61	1 685,22	1 488,47	×	PTE1350
-9,18	-5,54	-0,59	3,07	5,78	7,33	×	PTE1360
21 000,00	18 060,17	18 472,69	16 306,20	17 321,37	19 288,76	×	PTE1370
167,10	190,87	220,96	252,94	256,20	216,80	×	PTE1380
4,49	3,69	3,95	4,07	4,25	3,71	×	PTE1390
1,12	1,02	2,54	3,12	4,43	7,57	×	PTE1400
44,35	46,22	44,98	49,10	50,87	49,45	×	PTE1410
63,62	68,61	69,10	75,44	78,13	78,06	×	PTE1420
-20,15	-17,65	-10,84	1,99	21,41	42,60	×	PTE1430
-12,54	-11,15	-8,04	1,53	17,13	42,31	×	PTE1440
2,05	2,04	2,05	2,09	2,07	1,95	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych

Symbol	SO	Krowy mleczne						
		szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40
SYS03	Σ	94	314	450	397	542	243	268
PTE0010	\bar{x}	10,19	13,19	17,05	21,53	25,69	31,92	47,15
PTE0020	\bar{x}	1,61	3,13	5,23	5,58	10,21	13,79	26,17
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,15	0,12	0,22	0,16	0,40	0,50
PTE0040	\bar{x}	10,36	14,80	20,55	24,99	33,56	43,38	69,84
PTE0050	\bar{x}	58,10	62,21	63,83	65,38	64,99	64,57	67,60
PTE0060	\bar{x}	0,30	0,14	0,04	0,01	0,03	0,03	0,02
PTE0070	\bar{x}	41,60	37,65	36,13	34,61	34,98	35,40	32,38
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,97	1,17	1,31	1,65	1,64	1,56	2,28
PTE0100	\bar{x}	0,56	0,64	0,66	0,67	0,72	0,71	0,70
PTE0110	\bar{x}	1,40	1,73	1,84	1,94	2,03	2,19	2,71
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,03	0,08	0,14	0,54
PTE0130	\bar{x}	2,13	2,53	2,45	2,52	2,54	2,59	2,76
PTE0140	\bar{x}	309,74	450,38	630,90	866,09	1 169,53	1 630,24	2 677,15
PTE0150	\bar{x}	22,03	22,60	21,65	20,13	19,32	21,04	21,97
PTE0160	\bar{x}	8,12	11,68	15,00	16,19	19,87	20,70	21,61
PTE0170	\bar{x}	3,22	4,83	5,77	6,22	6,61	6,68	7,69
PTE0180	\bar{x}	1,43	1,94	2,24	2,26	2,47	2,38	2,33
PTE0190	\bar{x}	0,39	1,01	2,82	4,51	5,75	7,43	10,20
PTE0200	\bar{x}	0,14	0,53	1,04	1,38	1,81	2,14	2,66
PTE0210	\bar{x}	6,92	8,80	12,20	13,73	16,72	19,78	25,47
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,74	1,28	2,52	3,29	3,61	4,77	10,81
PTE0240	\bar{x}	11,90	30,58	53,46	81,48	125,53	185,25	343,99
PTE0260	\bar{x}	4,52	30,25	65,58	67,79	126,64	151,46	331,86
PTE0280	\bar{x}	5,94	9,07	12,97	16,22	21,67	27,83	46,25
PTE0290	\bar{x}	73,76	68,76	65,10	60,56	54,26	49,28	41,96
PTE0300	\bar{x}	0,98	1,05	1,69	0,96	1,49	2,43	2,31
PTE0310	\bar{x}	1,01	1,44	1,38	0,96	0,93	0,79	0,52
PTE0320	\bar{x}	4,50	3,61	2,81	1,74	1,27	0,83	0,28
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,39	1,00	1,03	1,22	1,29	1,63
PTE0340	\bar{x}	0,29	0,35	0,31	0,23	0,16	0,13	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,07	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,06	0,19	0,07	0,04	0,04	0,05	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,13	0,31	0,25	0,22	0,14	0,54
PTE0390	\bar{x}	19,31	23,94	27,26	34,21	40,34	45,05	52,75
PTE0400	\bar{x}	0,78	0,89	0,66	0,44	0,42	0,42	1,38
PTE0410	\bar{x}	99,40	67,81	59,53	54,71	55,07	54,11	53,15
PTE0420	\bar{x}	55,75	80,64	92,56	107,26	113,18	120,71	127,82
PTE0430	\bar{x}	52,99	76,95	89,55	103,84	110,82	118,84	126,65
PTE0440	\bar{x}	1,98	3,04	2,67	3,13	2,20	1,77	0,93
PTE0450	\bar{x}	0,31	0,07	0,02	0,02	0,03	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	3,69	7,77	12,52	17,39	24,45	34,06	57,69
PTE0470	\bar{x}	0,08	0,19	0,25	0,34	0,31	0,30	0,18
PTE0480	\bar{x}	1,72	0,59	0,22	0,27	0,54	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	25,31	28,94	31,28	34,70	38,55	38,07	40,48
PTE0500	\bar{x}	20,00	17,81	20,87	24,69	25,92	26,60	25,02
PTE0510	\bar{x}	152,30	160,22	178,26	188,93	182,40	194,19	204,89
PTE0520	\bar{x}	-	378,29	448,04	440,29	496,35	504,47	503,50
PTE0530	\bar{x}	-	20,53	18,98	27,90	23,01	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 610,05	3 965,03	4 241,52	4 791,82	5 387,29	5 900,13	6 551,02
PTE0560	\bar{x}	18,04	15,92	16,24	14,67	16,54	16,83	16,06
PTE0570	\bar{x}	936,14	1 595,74	2 517,95	3 221,34	4 420,19	5 604,96	10 078,49
PTE0580	\bar{x}	174,48	323,77	360,16	527,98	465,01	537,53	592,38
PTE0610	\bar{x}	2,46	0,08	0,11	0,43	0,13	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	45,74	52,51	52,30	54,47	56,34	51,82	54,72
PTE0630	\bar{x}	141,51	118,41	123,76	125,70	123,03	121,12	122,22
PTE0640	\bar{x}	68,89	60,45	58,04	60,20	49,33	58,02	90,79
PTE0650	\bar{x}	-	11,48	10,80	11,25	10,92	11,05	11,20
PTE0660	\bar{x}	-	754,41	834,93	703,58	892,30	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	91,18	91,51	95,01	100,22	103,99	108,19	112,61
PTE0690	\bar{x}	4,88	5,00	4,87	4,85	4,79	4,76	4,57
PTE0700	\bar{x}	4,10	3,60	3,68	3,65	3,63	3,68	3,76
PTE0710	\bar{x}	6,37	3,90	7,80	3,51	3,61	-	-

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów

Symbol	SO	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	194	503	620	439	288	264
PTE0010	\bar{x}	17,29	18,87	23,10	26,23	30,33	31,13
PTE0020	\bar{x}	5,97	5,87	8,14	11,38	13,14	13,88
PTE0030	\bar{x}	0,15	0,09	0,30	0,14	0,42	0,24
PTE0040	\bar{x}	21,21	22,59	29,11	35,13	41,52	42,93
PTE0050	\bar{x}	57,45	61,84	62,49	66,19	67,77	71,87
PTE0060	\bar{x}	0,06	0,06	0,03	0,03	0,02	0,02
PTE0070	\bar{x}	42,49	38,10	37,48	33,78	32,20	28,10
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,47	1,61	1,62	1,69	1,27	1,42
PTE0100	\bar{x}	0,55	0,60	0,68	0,67	0,78	0,79
PTE0110	\bar{x}	1,74	1,84	1,97	2,05	2,24	2,30
PTE0120	\bar{x}	0,04	0,03	0,07	0,08	0,24	0,28
PTE0130	\bar{x}	2,37	2,50	2,54	2,55	2,61	2,60
PTE0140	\bar{x}	585,87	704,40	929,92	1 191,43	1 586,08	1 975,16
PTE0150	\bar{x}	20,89	21,30	20,62	21,01	20,65	21,14
PTE0160	\bar{x}	13,96	15,59	16,61	19,19	21,55	21,96
PTE0170	\bar{x}	5,52	6,30	6,44	6,76	6,89	7,02
PTE0180	\bar{x}	2,39	2,33	2,26	2,26	2,37	2,39
PTE0190	\bar{x}	4,08	4,06	5,73	6,14	8,06	8,28
PTE0200	\bar{x}	1,33	1,22	1,62	1,89	2,18	2,40
PTE0210	\bar{x}	11,20	11,86	14,87	16,46	18,81	19,12
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	1,80	2,57	3,69	3,88	5,74	6,19
PTE0240	\bar{x}	31,44	54,60	86,90	131,02	193,80	271,19
PTE0260	\bar{x}	13,22	52,70	68,05	113,67	238,64	268,32
PTE0280	\bar{x}	12,07	13,81	17,94	22,70	28,06	30,79
PTE0290	\bar{x}	67,15	63,30	58,68	53,04	46,59	42,19
PTE0300	\bar{x}	0,74	0,86	1,55	1,84	2,59	2,20
PTE0310	\bar{x}	2,67	0,94	0,69	1,12	0,73	0,50
PTE0320	\bar{x}	2,57	2,42	1,87	1,10	0,76	0,46
PTE0330	\bar{x}	0,34	0,75	0,82	1,18	1,66	2,03
PTE0340	\bar{x}	0,46	0,29	0,17	0,09	0,06	0,09
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,08	0,08	0,04	0,05	0,05	0,01
PTE0380	\bar{x}	0,24	0,23	0,10	0,08	0,58	0,65
PTE0390	\bar{x}	25,68	31,09	36,01	41,42	46,97	51,86
PTE0400	\bar{x}	0,53	0,68	0,87	1,55	0,19	0,14
PTE0410	\bar{x}	68,46	58,73	59,92	56,78	53,63	46,47
PTE0420	\bar{x}	87,13	101,08	101,94	108,25	121,16	141,87
PTE0430	\bar{x}	83,04	97,24	99,58	106,62	119,25	140,54
PTE0440	\bar{x}	3,25	3,50	2,09	1,51	1,67	1,20
PTE0450	\bar{x}	0,13	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02
PTE0460	\bar{x}	11,55	14,86	19,51	25,03	32,37	38,60
PTE0470	\bar{x}	0,31	0,35	0,25	0,24	0,27	0,14
PTE0480	\bar{x}	1,43	0,21	0,28	0,25	0,29	0,35
PTE0490	\bar{x}	28,66	29,52	35,29	35,80	40,70	44,12
PTE0500	\bar{x}	14,49	23,12	23,14	26,42	25,07	25,70
PTE0510	\bar{x}	164,05	172,85	178,03	190,11	194,29	195,57
PTE0520	\bar{x}	412,28	428,44	441,78	480,01	512,89	515,70
PTE0530	\bar{x}	-	22,99	20,46	19,83	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 574,86	3 559,38	4 525,79	5 497,92	6 455,47	8 016,96
PTE0560	\bar{x}	14,69	16,02	15,66	16,95	15,82	17,38
PTE0570	\bar{x}	2 306,08	2 716,87	3 613,78	4 376,42	5 449,06	7 252,68
PTE0580	\bar{x}	399,75	494,08	422,71	360,02	541,98	488,10
PTE0610	\bar{x}	0,74	0,18	0,12	0,54	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	55,39	50,36	54,11	53,90	55,18	54,95
PTE0630	\bar{x}	130,74	121,26	120,32	121,37	124,23	123,97
PTE0640	\bar{x}	66,10	57,25	54,60	49,25	91,23	58,10
PTE0650	\bar{x}	10,91	11,06	10,87	11,41	10,89	11,14
PTE0660	\bar{x}	1 000,00	717,17	856,54	758,64	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	92,51	96,10	101,60	105,88	108,35	111,79
PTE0690	\bar{x}	4,95	4,94	4,79	4,85	4,74	4,45
PTE0700	\bar{x}	3,68	3,70	3,65	3,66	3,65	3,70
PTE0710	\bar{x}	5,35	8,02	6,50	3,54	-	-

Wydajność mleczna krów						SO	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		
74,32	102,40	157,55	231,06	337,21	471,81	×	PTE0833
36,89	48,11	74,95	110,67	169,92	243,20	×	PTE0836
37,44	54,29	82,60	120,39	167,30	228,61	×	PTE0840
1,39	4,14	6,19	12,18	15,76	25,34	×	PTE0843
11,49	17,71	32,50	56,63	96,69	123,66	×	PTE0846
-10,10	-13,57	-26,31	-44,45	-80,93	-98,32	×	PTE0850
7,05	9,77	15,51	28,35	47,53	45,38	×	PTE0853
7,54	11,15	17,19	30,49	38,39	51,44	×	PTE0856
-0,48	-1,39	-1,68	-2,14	9,14	-6,06	×	PTE0860
82,76	116,30	179,26	271,58	400,50	542,53	×	PTE0863
55,91	76,96	124,64	197,78	305,00	418,30	×	PTE0866
26,85	39,34	54,61	73,80	95,51	124,23	×	PTE0870
63,96	92,19	143,36	209,53	310,74	440,74	×	PTE0880
72,00	77,81	81,62	85,32	86,92	90,12	×	PTE0890
2,73	2,08	1,28	0,80	0,47	0,39	×	PTE0900
18,41	14,94	12,56	9,91	8,35	5,80	×	PTE0905
6,50	4,02	3,46	2,90	2,64	1,92	×	PTE0910
1,31	2,88	3,64	2,55	4,37	3,80	×	PTE0920
1,01	0,92	1,48	0,82	1,50	2,31	×	PTE0930
392,43	279,07	229,78	193,73	149,69	112,38	×	PTE0940
17,19	18,54	22,15	22,74	20,32	20,12	×	PTE0950
909,07	791,39	738,11	711,05	701,13	672,23	×	PTE0960
119,09	111,95	114,86	107,47	106,24	91,61	×	PTE0970
28,74	23,28	21,16	18,33	19,83	17,12	×	PTE0980
59,42	61,68	65,45	62,33	58,43	50,31	×	PTE0990
17,51	15,70	16,38	15,42	16,91	14,65	×	PTE1000
251,83	229,03	228,35	241,63	253,51	273,14	×	PTE1010
222,89	199,67	194,88	202,93	212,77	229,53	×	PTE1020
15,81	17,45	19,79	22,82	25,01	27,24	×	PTE1030
2,37	0,63	0,29	0,03	0,00	0,03	×	PTE1040
260,37	212,42	189,34	174,25	157,50	143,42	×	PTE1050
35,17	27,99	25,65	22,79	19,95	17,83	×	PTE1060
84,63	70,68	65,35	60,45	58,27	51,64	×	PTE1070
11,36	9,19	7,76	6,33	5,26	5,23	×	PTE1080
61,51	48,31	45,80	47,60	42,12	41,64	×	PTE1090
224,55	199,92	163,11	150,51	138,44	124,31	×	PTE1100
10,38	7,02	5,94	3,97	3,54	2,35	×	PTE1110
10,71	5,58	8,74	7,50	13,97	12,30	×	PTE1120
12,72	11,92	12,26	10,63	12,28	11,36	×	PTE1130
17,05	12,92	15,21	15,07	15,66	13,72	×	PTE1140
11,58	20,17	19,98	12,16	18,49	13,39	×	PTE1150
40,09	60,70	94,11	136,38	198,95	279,97	×	PTE1160
46,67	65,58	98,55	141,47	200,45	271,31	×	PTE1170
32,31	47,15	75,17	109,93	157,43	216,52	×	PTE1180
30,28	45,13	71,37	106,62	153,11	209,34	×	PTE1190
43,98	46,83	49,10	50,80	51,63	52,26	×	PTE1200
3,88	4,23	5,19	5,89	6,81	6,99	×	PTE1210
10,35	13,16	16,88	22,39	29,59	37,71	×	PTE1220
-27,93	-19,09	0,19	27,55	65,08	112,37	×	PTE1230
15,15	23,54	39,62	64,66	108,34	146,46	×	PTE1240
7,10	11,86	21,75	35,54	75,37	101,28	×	PTE1250
9,96	15,35	28,35	48,55	82,17	106,18	×	PTE1260
5,09	7,40	11,27	18,25	25,86	37,89	×	PTE1270
13,80	16,34	17,11	19,17	22,61	27,58	×	PTE1280
47,09	59,56	78,54	111,58	152,72	188,53	×	PTE1290
3 015,86	4 080,24	4 925,34	5 964,21	7 484,15	10 267,49	×	PTE1300
36,83	50,01	72,91	102,27	138,86	191,57	×	PTE1310
79,27	53,22	41,71	33,60	26,26	19,42	×	PTE1320
82,90	57,01	46,16	38,07	30,38	23,66	×	PTE1330
2 741,64	3 229,05	3 635,43	4 240,86	5 247,36	6 902,16	×	PTE1340
1 166,38	1 336,05	1 397,48	1 573,00	1 825,02	2 278,82	×	PTE1350
-2,15	-0,07	2,63	4,95	6,70	8,26	×	PTE1360
19 461,03	15 855,60	18 639,19	18 704,07	18 021,04	19 385,18	×	PTE1370
132,99	184,26	208,34	193,28	281,57	354,59	×	PTE1380
1,89	2,69	3,23	3,88	4,79	6,52	×	PTE1390
5,50	3,62	4,57	4,30	5,85	5,30	×	PTE1400
47,34	48,95	49,78	50,88	49,27	47,50	×	PTE1410
75,53	74,35	75,83	78,18	76,96	74,77	×	PTE1420
-16,09	-10,36	0,10	13,45	29,08	48,84	×	PTE1430
-11,78	-7,65	0,08	10,81	24,92	43,25	×	PTE1440
2,01	2,13	2,10	2,09	1,98	1,94	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6				
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)
SYS03	Σ	63	226	124	52	14
PTE0010	\bar{x}	10,00	18,93	27,27	45,77	96,69
PTE0020	\bar{x}	1,12	4,75	11,69	24,66	40,09
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,16	0,46	0,90	0,00
PTE0040	\bar{x}	9,20	21,35	36,30	67,98	128,31
PTE0050	\bar{x}	62,78	58,97	58,31	52,75	60,66
PTE0060	\bar{x}	0,15	0,08	0,26	0,00	0,00
PTE0070	\bar{x}	37,07	40,95	41,43	47,25	39,34
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,56	1,73	2,19	1,74	5,03
PTE0100	\bar{x}	0,61	0,56	0,60	0,66	0,64
PTE0110	\bar{x}	1,30	1,64	2,01	2,31	3,39
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,04	0,09	0,26	1,19
PTE0130	\bar{x}	2,03	2,27	2,50	2,81	2,71
PTE0140	\bar{x}	311,20	602,50	1 024,35	1 919,12	3 490,60
PTE0150	\bar{x}	23,33	21,34	19,34	18,45	27,50
PTE0160	\bar{x}	8,68	13,01	16,48	18,88	15,90
PTE0170	\bar{x}	2,35	4,08	5,17	6,12	6,32
PTE0180	\bar{x}	2,75	3,93	4,68	4,48	3,80
PTE0190	\bar{x}	0,71	3,09	4,81	9,06	11,64
PTE0200	\bar{x}	0,49	0,97	1,60	1,92	2,23
PTE0210	\bar{x}	5,05	10,62	19,21	28,40	64,01
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,52	2,32	3,77	7,08	3,14
PTE0240	\bar{x}	1,17	9,58	46,90	143,53	272,87
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,05	35,16	337,87	246,03
PTE0280	\bar{x}	5,59	12,03	20,80	35,68	76,41
PTE0290	\bar{x}	62,37	63,33	61,00	53,42	49,32
PTE0300	\bar{x}	0,51	0,40	2,17	2,79	4,67
PTE0310	\bar{x}	2,40	3,61	1,65	0,44	2,20
PTE0320	\bar{x}	3,72	2,48	1,42	1,21	0,23
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,07	0,37	2,23	3,18
PTE0340	\bar{x}	0,18	0,70	0,20	0,00	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,09	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,17	0,03	0,10	0,11	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,11	0,11	1,08	0,65	0,00
PTE0390	\bar{x}	29,85	29,08	32,01	39,15	40,40
PTE0400	\bar{x}	1,99	1,43	1,01	0,26	1,11
PTE0410	\bar{x}	98,43	89,93	67,83	72,80	68,10
PTE0420	\bar{x}	61,81	72,96	96,57	96,39	94,63
PTE0430	\bar{x}	53,23	60,60	84,66	92,68	89,33
PTE0440	\bar{x}	1,27	2,11	3,26	1,33	0,89
PTE0450	\bar{x}	0,27	0,15	0,02	0,01	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,99	2,90	10,36	25,59	43,30
PTE0470	\bar{x}	0,05	0,20	0,38	0,37	0,36
PTE0480	\bar{x}	1,57	1,75	0,56	0,56	0,00
PTE0490	\bar{x}	26,95	29,90	32,95	37,72	44,10
PTE0500	\bar{x}	31,67	25,97	26,35	28,17	22,38
PTE0510	\bar{x}	158,94	165,57	180,61	130,52	250,00
PTE0520	\bar{x}	-	490,00	424,80	456,35	426,11
PTE0530	\bar{x}	-	27,70	25,00	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 665,23	3 629,29	4 539,82	6 147,66	6 932,27
PTE0560	\bar{x}	19,67	15,16	14,10	15,57	19,20
PTE0570	\bar{x}	1 711,82	3 632,05	6 308,98	12 660,14	16 565,04
PTE0580	\bar{x}	51,06	285,07	867,19	668,45	622,95
PTE0610	\bar{x}	1,15	2,04	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	46,54	49,96	48,68	51,85	48,59
PTE0630	\bar{x}	101,95	120,87	117,52	133,84	141,61
PTE0640	\bar{x}	68,11	64,42	51,30	98,28	47,17
PTE0650	\bar{x}	-	11,70	11,05	11,02	12,06
PTE0660	\bar{x}	-	825,86	660,38	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	92,55	89,01	95,51	108,40	109,75
PTE0690	\bar{x}	4,94	5,10	5,01	5,10	4,97
PTE0700	\bar{x}	4,25	3,70	3,60	3,49	3,96
PTE0710	\bar{x}	7,80	7,83	-	-	-

ES6					SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)		
30,31	73,69	147,27	366,27	629,42	×	PTE0833
15,85	36,35	73,19	170,10	371,57	×	PTE0836
14,46	37,34	74,09	196,17	257,85	×	PTE0840
0,30	4,49	9,70	27,27	3,91	×	PTE0843
0,80	16,23	25,97	95,35	61,70	×	PTE0846
-0,50	-11,74	-16,27	-68,08	-57,79	×	PTE0850
0,47	9,17	9,86	38,94	31,94	×	PTE0853
1,88	8,54	21,77	45,21	75,29	×	PTE0856
-1,41	0,63	-11,91	-6,26	-43,35	×	PTE0860
31,08	87,35	166,83	432,48	665,27	×	PTE0863
18,53	61,12	120,93	310,65	508,56	×	PTE0866
12,55	26,23	45,90	121,83	156,70	×	PTE0870
22,65	56,32	126,48	312,14	591,31	×	PTE0880
68,49	72,04	75,11	84,37	79,22	×	PTE0890
6,83	3,23	1,22	0,56	0,11	×	PTE0900
21,78	20,30	15,53	10,66	10,12	×	PTE0905
5,61	5,99	3,86	2,72	0,46	×	PTE0910
-6,54	-0,32	6,41	5,32	8,56	×	PTE0920
0,08	0,20	1,08	4,33	5,21	×	PTE0930
559,80	499,81	354,61	273,48	209,82	×	PTE0940
0,87	34,41	37,97	21,73	2,72	×	PTE0950
1 079,93	985,90	833,22	724,60	785,21	×	PTE0960
129,29	138,02	115,61	123,67	126,68	×	PTE0970
34,61	32,90	22,68	23,60	26,42	×	PTE0980
61,68	69,43	64,16	66,01	68,17	×	PTE0990
18,68	19,27	17,70	20,86	22,74	×	PTE1000
245,87	256,85	255,97	234,88	255,86	×	PTE1010
226,97	233,59	226,06	200,79	212,14	×	PTE1020
12,37	14,02	17,60	23,15	26,67	×	PTE1030
30,31	6,72	0,49	0,02	0,00	×	PTE1040
342,86	277,98	204,69	161,91	189,54	×	PTE1050
47,63	33,78	25,19	18,58	18,93	×	PTE1060
90,87	92,38	74,89	68,37	72,68	×	PTE1070
22,34	13,91	9,89	6,42	4,27	×	PTE1080
71,59	57,79	47,32	39,98	68,63	×	PTE1090
295,03	255,65	204,50	152,04	136,88	×	PTE1100
16,84	11,22	7,44	4,69	5,00	×	PTE1110
4,34	10,38	10,08	14,48	38,60	×	PTE1120
5,73	15,03	17,31	15,20	11,80	×	PTE1130
9,67	14,04	17,12	17,73	20,84	×	PTE1140
57,37	60,63	41,90	26,18	24,35	×	PTE1150
13,47	33,70	79,42	200,22	365,11	×	PTE1160
17,27	44,01	95,13	239,78	379,20	×	PTE1170
10,59	29,61	69,27	192,33	298,26	×	PTE1180
10,20	28,01	62,74	185,84	263,54	×	PTE1190
33,52	41,43	49,67	52,98	56,91	×	PTE1200
2,24	4,25	6,12	10,28	21,71	×	PTE1210
5,39	10,50	18,12	32,20	63,54	×	PTE1220
-30,96	-28,17	-11,16	90,38	121,38	×	PTE1230
2,53	13,83	42,50	112,21	209,65	×	PTE1240
0,49	5,91	20,05	72,52	129,81	×	PTE1250
0,74	13,90	23,88	82,31	51,98	×	PTE1260
1,18	4,62	12,33	26,02	64,18	×	PTE1270
14,86	14,15	15,06	15,86	16,53	×	PTE1280
20,77	47,77	83,82	156,65	163,57	×	PTE1290
2 461,77	2 637,33	3 483,73	4 591,56	4 608,40	×	PTE1300
17,42	34,33	62,79	134,92	174,25	×	PTE1310
124,11	93,58	63,83	42,29	46,47	×	PTE1320
124,30	100,49	71,48	45,93	47,08	×	PTE1330
2 658,55	2 600,14	2 902,71	3 327,05	3 618,54	×	PTE1340
1 196,96	1 098,26	1 178,97	1 199,78	1 262,14	×	PTE1350
-7,42	-2,10	1,49	7,21	6,27	×	PTE1360
22 125,00	15 449,36	13 680,12	17 114,52	19 136,26	×	PTE1370
114,80	172,50	180,18	185,56	174,06	×	PTE1380
1,46	1,58	2,19	2,95	2,85	×	PTE1390
3,00	4,64	4,97	5,23	11,78	×	PTE1400
45,04	49,74	49,61	59,54	44,57	×	PTE1410
75,74	83,11	79,00	92,82	72,18	×	PTE1420
-23,80	-17,17	-5,54	39,07	35,77	×	PTE1430
-15,24	-12,43	-4,47	32,19	44,72	×	PTE1440
1,91	2,03	2,01	2,15	1,69	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt trawożernych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	.	49	142	102	117	65
PTE0010	\bar{x}	.	8,01	14,98	22,02	28,22	60,55
PTE0020	\bar{x}	.	1,04	2,24	5,91	12,15	31,42
PTE0030	\bar{x}	.	0,02	0,04	0,08	0,41	1,19
PTE0040	\bar{x}	.	7,98	14,89	25,55	37,72	87,67
PTE0050	\bar{x}	.	63,02	62,96	61,99	60,42	51,23
PTE0060	\bar{x}	.	0,06	0,22	0,07	0,03	0,14
PTE0070	\bar{x}	.	36,92	36,82	37,94	39,54	48,63
PTE0080	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	.	0,85	1,83	1,55	2,11	3,22
PTE0100	\bar{x}	.	0,65	0,62	0,57	0,62	0,60
PTE0110	\bar{x}	.	1,35	1,62	1,72	1,98	2,50
PTE0120	\bar{x}	.	0,00	0,02	0,05	0,12	0,45
PTE0130	\bar{x}	.	2,04	2,30	2,25	2,51	2,66
PTE0140	\bar{x}	.	290,36	512,99	750,86	1 147,47	2 039,86
PTE0150	\bar{x}	.	26,46	22,41	18,91	20,90	20,50
PTE0160	\bar{x}	.	10,37	11,14	14,42	17,70	17,00
PTE0170	\bar{x}	.	3,32	3,98	4,62	5,20	5,93
PTE0180	\bar{x}	.	3,43	4,04	4,32	4,60	3,93
PTE0190	\bar{x}	.	0,85	2,15	4,12	5,35	9,93
PTE0200	\bar{x}	.	0,50	0,89	1,21	1,54	2,07
PTE0210	\bar{x}	.	5,29	9,22	14,05	19,30	33,91
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	0,68	1,11	3,81	2,49	8,69
PTE0240	\bar{x}	.	3,52	13,76	20,16	59,90	125,22
PTE0260	\bar{x}	.	0,00	7,83	47,26	69,25	174,62
PTE0280	\bar{x}	.	4,98	9,26	15,05	22,44	43,78
PTE0290	\bar{x}	.	65,73	63,35	62,07	59,90	53,06
PTE0300	\bar{x}	.	0,74	0,59	1,38	1,37	3,65
PTE0310	\bar{x}	.	1,07	3,27	2,53	2,10	1,45
PTE0320	\bar{x}	.	3,95	3,34	1,77	1,34	0,88
PTE0330	\bar{x}	.	0,00	0,30	0,70	0,67	1,91
PTE0340	\bar{x}	.	0,61	0,67	0,82	0,07	0,00
PTE0350	\bar{x}	.	0,00	0,17	0,03	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	.	0,15	0,07	0,10	0,04	0,07
PTE0380	\bar{x}	.	0,16	0,10	0,83	0,66	0,41
PTE0390	\bar{x}	.	27,01	28,07	29,76	33,78	38,55
PTE0400	\bar{x}	.	0,55	0,74	0,95	0,88	1,29
PTE0410	\bar{x}	.	67,62	66,16	69,54	64,93	93,54
PTE0420	\bar{x}	.	90,40	93,14	88,90	99,07	75,47
PTE0430	\bar{x}	.	73,54	80,29	77,52	87,61	70,78
PTE0440	\bar{x}	.	2,67	2,95	3,30	2,17	1,09
PTE0450	\bar{x}	.	0,48	0,19	0,11	0,02	0,01
PTE0460	\bar{x}	.	1,64	3,85	5,66	11,12	21,94
PTE0470	\bar{x}	.	0,07	0,21	0,27	0,26	0,38
PTE0480	\bar{x}	.	2,49	1,50	1,67	0,37	0,45
PTE0490	\bar{x}	.	29,43	29,42	33,87	33,39	37,23
PTE0500	\bar{x}	.	31,67	23,48	26,74	27,57	24,83
PTE0510	\bar{x}	.	165,35	175,88	167,17	155,08	157,55
PTE0520	\bar{x}	.	-	505,00	365,85	457,92	446,96
PTE0530	\bar{x}	.	-	28,73	22,40	-	-
PTE0540	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	.	3 066,91	3 920,55	3 807,10	5 695,75	6 130,87
PTE0560	\bar{x}	.	13,61	16,19	14,73	13,93	15,74
PTE0570	\bar{x}	.	1 812,53	3 162,51	4 517,93	7 589,33	10 925,66
PTE0580	\bar{x}	.	109,14	258,86	636,07	612,58	596,44
PTE0610	\bar{x}	.	1,48	1,12	2,96	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	.	51,90	49,40	53,44	48,57	49,23
PTE0630	\bar{x}	.	101,95	121,71	111,35	121,58	138,21
PTE0640	\bar{x}	.	71,18	62,25	63,01	75,04	47,74
PTE0650	\bar{x}	.	-	10,92	11,73	11,97	11,23
PTE0660	\bar{x}	.	-	839,01	729,03	-	-
PTE0670	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	.	88,37	91,33	90,82	104,48	107,63
PTE0690	\bar{x}	.	4,54	5,05	5,06	4,98	5,22
PTE0700	\bar{x}	.	3,75	3,73	3,65	3,54	3,64
PTE0710	\bar{x}	.	7,80	7,08	8,22	-	-

UAA6						SO	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)		
.	29,73	63,40	96,28	179,24	359,36	×	PTE0833
.	16,44	31,89	46,63	89,65	180,02	×	PTE0836
.	13,28	31,51	49,65	89,59	179,33	×	PTE0840
.	0,31	1,33	6,34	14,15	18,49	×	PTE0843
.	1,03	7,23	23,94	40,83	68,68	×	PTE0846
.	-0,72	-5,90	-17,60	-26,68	-50,19	×	PTE0850
.	1,21	2,75	13,16	17,86	29,46	×	PTE0853
.	1,59	5,31	11,90	26,19	46,81	×	PTE0856
.	-0,38	-2,56	1,26	-8,33	-17,35	×	PTE0860
.	31,25	67,48	115,78	211,25	407,31	×	PTE0863
.	19,07	44,43	82,47	156,66	295,52	×	PTE0866
.	12,18	23,05	33,30	54,59	111,78	×	PTE0870
.	23,77	54,67	79,92	156,12	291,08	×	PTE0880
.	70,59	73,33	73,19	77,83	81,58	×	PTE0890
.	6,84	3,21	2,39	0,93	0,51	×	PTE0900
.	25,21	18,57	17,93	13,51	11,73	×	PTE0905
.	2,37	5,23	5,22	3,82	1,96	×	PTE0910
.	-4,64	0,56	2,98	5,73	6,10	×	PTE0920
.	0,26	0,13	0,35	1,10	4,42	×	PTE0930
.	483,80	355,04	399,64	293,75	366,40	×	PTE0940
.	10,65	13,42	35,99	27,81	26,00	×	PTE0950
.	1 039,62	885,99	888,40	803,49	810,96	×	PTE0960
.	134,45	122,93	128,18	119,76	130,10	×	PTE0970
.	32,56	28,62	29,24	24,44	25,29	×	PTE0980
.	65,14	62,33	66,98	63,44	71,21	×	PTE0990
.	21,07	18,80	19,44	18,37	21,73	×	PTE1000
.	288,34	252,11	241,87	251,53	247,72	×	PTE1010
.	268,25	229,12	218,69	217,95	210,69	×	PTE1020
.	12,68	13,63	14,54	21,68	22,84	×	PTE1030
.	3,00	10,60	2,82	1,52	0,01	×	PTE1040
.	304,08	240,67	240,05	192,09	196,52	×	PTE1050
.	45,67	35,44	27,65	22,60	20,08	×	PTE1060
.	88,13	71,64	82,53	73,59	79,89	×	PTE1070
.	21,71	12,65	12,05	8,91	6,20	×	PTE1080
.	56,02	50,20	49,06	46,63	57,13	×	PTE1090
.	275,06	223,36	225,72	191,03	163,08	×	PTE1100
.	15,20	10,46	9,03	6,20	6,06	×	PTE1110
.	3,28	6,33	9,50	10,54	27,91	×	PTE1120
.	6,05	9,11	15,33	14,13	18,73	×	PTE1130
.	10,14	10,43	15,91	16,69	20,82	×	PTE1140
.	67,44	52,12	43,66	41,78	28,01	×	PTE1150
.	13,65	33,59	50,12	97,92	181,10	×	PTE1160
.	16,73	38,25	60,71	112,83	229,48	×	PTE1170
.	10,19	26,04	42,67	83,00	182,00	×	PTE1180
.	9,62	24,88	40,19	79,01	164,99	×	PTE1190
.	34,75	41,29	43,28	48,12	52,98	×	PTE1200
.	1,80	3,36	4,94	6,33	13,59	×	PTE1210
.	5,61	9,25	12,86	21,14	32,84	×	PTE1220
.	-32,54	-29,03	-20,89	3,43	65,57	×	PTE1230
.	1,81	11,62	21,82	52,55	110,77	×	PTE1240
.	-0,13	5,45	11,10	28,29	64,93	×	PTE1250
.	1,07	6,43	20,49	35,04	61,54	×	PTE1260
.	1,04	3,64	5,83	14,05	32,20	×	PTE1270
.	18,37	16,70	14,94	17,04	12,88	×	PTE1280
.	22,34	35,32	62,85	102,75	138,85	×	PTE1290
.	2 980,71	3 672,66	3 127,65	4 139,19	3 320,28	×	PTE1300
.	17,64	33,78	46,40	78,98	116,55	×	PTE1310
.	116,97	75,07	72,31	52,55	60,06	×	PTE1320
.	119,60	78,02	79,46	58,04	64,64	×	PTE1330
.	3 098,80	3 253,96	2 778,62	3 325,80	2 692,60	×	PTE1340
.	1 324,86	1 331,84	1 146,54	1 308,37	997,47	×	PTE1350
.	-8,57	-3,09	-0,24	2,92	5,79	×	PTE1360
.	17 381,82	16 422,47	15 673,08	14 233,40	18 121,38	×	PTE1370
.	135,46	218,72	204,59	175,63	167,14	×	PTE1380
.	1,71	2,26	1,96	2,60	2,07	×	PTE1390
.	3,13	3,52	4,76	5,12	7,79	×	PTE1400
.	40,45	45,51	50,29	50,61	56,68	×	PTE1410
.	70,45	74,07	80,19	80,69	91,10	×	PTE1420
.	-24,15	-17,93	-12,13	1,73	26,25	×	PTE1430
.	-15,95	-12,64	-9,30	1,36	24,63	×	PTE1440
.	1,81	1,99	2,06	2,00	2,00	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6				
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)
SYS03	Σ	53	186	110	49	13
PTE0010	\bar{x}	10,10	18,85	28,07	42,84	78,74
PTE0020	\bar{x}	1,11	4,43	10,14	21,45	43,17
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,05	0,52	0,96	0,00
PTE0040	\bar{x}	9,23	20,83	35,43	62,06	117,97
PTE0050	\bar{x}	64,54	59,37	62,14	59,05	66,50
PTE0060	\bar{x}	0,18	0,07	0,10	0,00	0,00
PTE0070	\bar{x}	35,28	40,57	37,75	40,94	33,50
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,60	1,75	2,38	1,83	1,04
PTE0100	\bar{x}	0,64	0,58	0,60	0,66	0,68
PTE0110	\bar{x}	1,31	1,62	1,97	2,33	3,18
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,02	0,10	0,26	0,93
PTE0130	\bar{x}	2,02	2,24	2,45	2,82	2,77
PTE0140	\bar{x}	306,88	610,02	1 035,30	1 926,79	3 147,01
PTE0150	\bar{x}	23,06	20,93	18,68	18,61	26,72
PTE0160	\bar{x}	8,57	13,21	16,59	19,48	17,34
PTE0170	\bar{x}	2,10	3,55	4,79	6,36	6,82
PTE0180	\bar{x}	3,02	4,04	4,80	4,66	4,36
PTE0190	\bar{x}	0,51	3,11	4,70	9,56	13,91
PTE0200	\bar{x}	0,50	0,98	1,66	2,03	2,66
PTE0210	\bar{x}	4,87	11,04	19,52	29,65	66,55
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,61	2,43	3,90	7,52	3,38
PTE0240	\bar{x}	1,36	11,35	51,92	152,06	293,86
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,06	39,64	358,55	264,95
PTE0280	\bar{x}	5,75	12,00	21,65	36,46	76,91
PTE0290	\bar{x}	63,14	65,54	60,64	52,94	48,36
PTE0300	\bar{x}	0,59	0,42	2,30	2,73	5,00
PTE0310	\bar{x}	2,34	3,30	1,56	0,46	0,00
PTE0320	\bar{x}	3,46	2,64	1,38	1,25	0,25
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,09	0,40	2,31	3,40
PTE0340	\bar{x}	0,10	0,85	0,21	0,00	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,11	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,07	0,02	0,10	0,11	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,13	0,14	1,17	0,67	0,00
PTE0390	\bar{x}	29,38	26,87	32,22	39,51	42,98
PTE0400	\bar{x}	2,20	1,72	1,03	0,31	1,30
PTE0410	\bar{x}	89,22	77,67	60,06	59,82	60,98
PTE0420	\bar{x}	62,64	75,75	100,61	110,32	102,68
PTE0430	\bar{x}	59,83	71,98	95,54	107,24	100,89
PTE0440	\bar{x}	1,25	2,03	3,39	1,54	1,04
PTE0450	\bar{x}	0,28	0,12	0,03	0,01	0,00
PTE0460	\bar{x}	1,05	3,37	11,27	27,02	46,63
PTE0470	\bar{x}	0,06	0,19	0,39	0,39	0,38
PTE0480	\bar{x}	1,63	1,36	0,64	0,60	0,00
PTE0490	\bar{x}	27,41	30,50	33,27	38,95	45,92
PTE0500	\bar{x}	31,67	25,97	26,35	28,17	22,38
PTE0510	\bar{x}	142,04	167,70	179,29	130,52	250,00
PTE0520	\bar{x}	-	490,00	424,80	456,35	426,11
PTE0530	\bar{x}	-	27,70	25,00	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 655,97	3 660,86	4 615,15	6 167,13	6 932,27
PTE0560	\bar{x}	19,67	14,39	14,03	15,57	19,20
PTE0570	\bar{x}	1 968,71	4 165,42	7 033,74	13 291,56	17 028,50
PTE0580	\bar{x}	60,70	285,23	907,20	709,37	670,87
PTE0610	\bar{x}	1,37	2,48	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	46,47	49,32	48,44	51,72	48,59
PTE0630	\bar{x}	101,95	120,87	117,52	133,84	141,61
PTE0640	\bar{x}	64,88	64,02	47,95	98,28	47,17
PTE0650	\bar{x}	-	11,70	11,05	11,02	12,06
PTE0660	\bar{x}	-	871,34	660,38	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	92,55	88,73	95,57	108,43	109,75
PTE0690	\bar{x}	4,90	5,08	5,00	5,10	4,83
PTE0700	\bar{x}	4,25	3,64	3,56	3,49	3,96
PTE0710	\bar{x}	7,80	7,83	-	-	-

ES6					SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)		
30,69	73,38	151,29	372,17	630,68	×	PTE0833
15,88	36,19	76,08	177,53	375,29	×	PTE0836
14,81	37,19	75,22	194,63	255,39	×	PTE0840
0,35	5,07	9,39	28,89	4,21	×	PTE0843
0,86	16,01	26,55	101,18	66,45	×	PTE0846
-0,51	-10,95	-17,16	-72,29	-62,24	×	PTE0850
0,56	8,80	11,11	41,33	34,40	×	PTE0853
1,88	9,37	23,66	47,87	81,09	×	PTE0856
-1,32	-0,57	-12,55	-6,54	-46,69	×	PTE0860
31,60	87,24	171,79	442,39	669,29	×	PTE0863
18,62	61,57	126,28	326,59	522,82	×	PTE0866
12,98	25,67	45,51	115,80	146,47	×	PTE0870
22,71	58,20	132,37	328,45	614,75	×	PTE0880
69,11	73,62	76,14	84,63	79,70	×	PTE0890
5,85	2,83	1,08	0,56	0,09	×	PTE0900
22,01	20,25	15,44	10,64	9,62	×	PTE0905
5,50	6,43	3,85	2,75	1,31	×	PTE0910
-5,51	0,38	5,94	5,63	8,49	×	PTE0920
0,04	0,11	0,66	4,58	3,95	×	PTE0930
576,29	479,28	333,35	235,03	166,36	×	PTE0940
1,03	36,05	39,08	21,91	2,82	×	PTE0950
1 066,07	965,64	824,14	716,33	750,47	×	PTE0960
135,94	140,60	117,92	124,02	127,72	×	PTE0970
36,43	33,50	23,01	23,56	25,12	×	PTE0980
65,37	70,62	67,07	66,48	70,61	×	PTE0990
20,09	20,88	18,63	21,04	23,56	×	PTE1000
248,61	254,89	260,07	235,27	252,82	×	PTE1010
229,57	233,72	229,97	201,22	211,89	×	PTE1020
12,06	12,50	17,83	23,15	25,04	×	PTE1030
23,26	2,61	0,00	0,02	0,00	×	PTE1040
336,09	270,92	198,66	159,43	180,60	×	PTE1050
48,59	33,10	25,06	18,10	17,48	×	PTE1060
91,04	90,14	73,31	66,83	72,30	×	PTE1070
22,45	13,56	9,62	6,30	3,90	×	PTE1080
65,51	55,80	44,85	39,92	61,83	×	PTE1090
288,05	251,59	195,95	147,82	123,46	×	PTE1100
17,97	11,14	7,04	4,08	3,67	×	PTE1110
1,87	5,71	10,46	13,78	28,40	×	PTE1120
5,18	14,33	16,72	14,04	12,22	×	PTE1130
9,11	13,84	17,32	17,87	21,58	×	PTE1140
59,14	53,94	40,83	26,26	25,22	×	PTE1150
13,45	35,03	82,34	210,44	380,82	×	PTE1160
17,79	44,59	96,60	240,63	376,75	×	PTE1170
11,25	29,95	70,66	192,08	300,85	×	PTE1180
10,96	28,35	63,59	185,89	270,58	×	PTE1190
33,96	41,37	48,33	53,37	58,18	×	PTE1200
2,27	4,23	6,30	9,62	17,67	×	PTE1210
5,30	10,50	18,05	32,92	55,59	×	PTE1220
-30,57	-27,75	-9,09	89,98	139,14	×	PTE1230
3,12	15,42	44,21	119,17	223,52	×	PTE1240
1,11	6,58	19,57	77,16	137,54	×	PTE1250
0,79	13,81	24,64	87,35	55,98	×	PTE1260
1,05	4,70	12,62	27,51	69,12	×	PTE1270
14,38	14,54	15,41	17,91	16,88	×	PTE1280
19,99	49,64	87,20	161,16	171,72	×	PTE1290
2 459,47	2 793,86	3 736,42	5 292,12	5 211,27	×	PTE1300
17,27	35,84	67,20	141,05	193,46	×	PTE1310
119,20	91,00	61,26	37,65	37,16	×	PTE1320
119,40	98,40	69,39	41,53	37,80	×	PTE1330
2 621,98	2 697,87	3 079,33	3 790,91	3 910,91	×	PTE1340
1 162,63	1 138,98	1 215,42	1 348,15	1 311,94	×	PTE1350
-7,43	-2,00	1,70	7,18	7,17	×	PTE1360
25 000,00	14 188,07	13 766,59	17 152,54	18 820,53	×	PTE1370
104,83	186,32	207,64	205,82	174,06	×	PTE1380
1,46	1,68	2,32	3,39	3,23	×	PTE1390
2,21	3,80	5,20	5,41	10,21	×	PTE1400
48,26	48,71	48,04	56,60	44,01	×	PTE1410
81,50	80,93	77,23	88,34	71,05	×	PTE1420
-23,25	-17,09	-4,61	38,64	43,79	×	PTE1430
-15,14	-12,38	-3,72	31,95	50,24	×	PTE1440
1,93	2,03	1,99	2,10	1,68	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	.	40	121	89	99	58
PTE0010	\bar{x}	.	8,10	15,23	22,17	28,75	55,92
PTE0020	\bar{x}	.	0,86	2,13	4,97	11,80	29,40
PTE0030	\bar{x}	.	0,02	0,05	0,08	0,23	1,34
PTE0040	\bar{x}	.	8,00	14,92	24,83	37,63	82,04
PTE0050	\bar{x}	.	65,74	63,80	62,71	63,98	56,98
PTE0060	\bar{x}	.	0,08	0,26	0,08	0,00	0,01
PTE0070	\bar{x}	.	34,18	35,94	37,21	36,02	43,01
PTE0080	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	.	0,73	1,93	1,51	2,24	2,60
PTE0100	\bar{x}	.	0,69	0,64	0,58	0,64	0,60
PTE0110	\bar{x}	.	1,36	1,64	1,70	1,93	2,47
PTE0120	\bar{x}	.	0,01	0,01	0,02	0,13	0,41
PTE0130	\bar{x}	.	2,00	2,34	2,22	2,42	2,66
PTE0140	\bar{x}	.	285,72	528,81	769,07	1 185,60	2 012,97
PTE0150	\bar{x}	.	26,63	22,21	18,48	20,23	20,03
PTE0160	\bar{x}	.	10,57	11,24	14,61	18,09	18,08
PTE0170	\bar{x}	.	2,84	3,60	4,38	4,91	6,16
PTE0180	\bar{x}	.	3,73	4,05	4,43	4,80	4,28
PTE0190	\bar{x}	.	0,59	1,97	4,25	5,37	11,26
PTE0200	\bar{x}	.	0,55	0,82	1,30	1,59	2,35
PTE0210	\bar{x}	.	4,75	9,59	14,46	20,17	36,76
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	0,83	1,12	3,79	2,55	9,73
PTE0240	\bar{x}	.	4,08	16,15	22,59	69,93	139,77
PTE0260	\bar{x}	.	0,00	9,19	54,17	81,84	195,69
PTE0280	\bar{x}	.	5,21	9,41	15,30	23,67	45,55
PTE0290	\bar{x}	.	65,79	63,96	61,37	60,07	53,56
PTE0300	\bar{x}	.	0,86	0,61	1,49	1,49	3,82
PTE0310	\bar{x}	.	1,25	3,06	1,67	2,14	0,59
PTE0320	\bar{x}	.	3,27	3,48	1,74	1,31	0,95
PTE0330	\bar{x}	.	0,00	0,35	0,79	0,75	2,06
PTE0340	\bar{x}	.	0,72	0,75	0,92	0,08	0,00
PTE0350	\bar{x}	.	0,00	0,19	0,04	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	.	0,10	0,04	0,11	0,04	0,08
PTE0380	\bar{x}	.	0,19	0,11	0,94	0,74	0,44
PTE0390	\bar{x}	.	27,14	27,36	30,92	33,37	38,50
PTE0400	\bar{x}	.	0,61	0,73	1,11	1,01	1,46
PTE0410	\bar{x}	.	61,93	57,67	63,23	56,33	77,86
PTE0420	\bar{x}	.	88,21	97,45	94,08	104,65	85,11
PTE0430	\bar{x}	.	83,37	92,08	88,79	101,23	82,61
PTE0440	\bar{x}	.	1,71	3,13	3,27	2,18	1,30
PTE0450	\bar{x}	.	0,54	0,17	0,10	0,00	0,01
PTE0460	\bar{x}	.	1,72	4,44	6,34	12,75	24,36
PTE0470	\bar{x}	.	0,06	0,22	0,27	0,28	0,43
PTE0480	\bar{x}	.	2,74	1,35	1,35	0,00	0,50
PTE0490	\bar{x}	.	30,48	30,20	34,45	34,16	38,54
PTE0500	\bar{x}	.	31,67	23,48	26,74	27,57	24,83
PTE0510	\bar{x}	.	152,85	179,14	164,60	151,33	157,55
PTE0520	\bar{x}	.	-	505,00	365,85	457,92	446,96
PTE0530	\bar{x}	.	-	28,73	22,40	-	-
PTE0540	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	.	3 125,96	3 946,74	3 815,13	5 799,99	6 163,30
PTE0560	\bar{x}	.	17,65	15,74	13,59	13,87	15,74
PTE0570	\bar{x}	.	2 078,67	3 612,09	4 973,42	8 748,98	11 932,48
PTE0580	\bar{x}	.	75,85	285,63	634,56	662,54	666,44
PTE0610	\bar{x}	.	1,82	1,32	3,39	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	.	51,88	49,33	52,89	48,39	49,15
PTE0630	\bar{x}	.	101,95	121,71	111,35	121,58	138,21
PTE0640	\bar{x}	.	73,24	61,30	62,12	75,19	47,74
PTE0650	\bar{x}	.	-	10,92	11,73	11,97	11,23
PTE0660	\bar{x}	.	-	839,01	780,50	-	-
PTE0670	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	.	88,11	91,33	90,60	104,62	107,69
PTE0690	\bar{x}	.	4,44	5,04	5,03	4,97	5,17
PTE0700	\bar{x}	.	3,78	3,71	3,59	3,49	3,63
PTE0710	\bar{x}	.	7,80	7,08	8,22	-	-

UAA6						SO	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)		
.	30,20	65,92	95,54	192,05	372,02	×	PTE0833
.	16,89	32,73	46,52	96,93	191,25	×	PTE0836
.	13,32	33,19	49,03	95,12	180,77	×	PTE0840
.	0,38	1,01	7,21	15,52	19,81	×	PTE0843
.	1,18	6,96	21,99	45,02	76,93	×	PTE0846
.	-0,80	-5,95	-14,78	-29,50	-57,13	×	PTE0850
.	1,48	2,27	11,48	21,10	33,01	×	PTE0853
.	1,65	5,39	13,19	29,44	52,37	×	PTE0856
.	-0,17	-3,12	-1,70	-8,33	-19,36	×	PTE0860
.	32,07	69,20	114,24	228,68	424,84	×	PTE0863
.	19,72	45,08	81,70	171,39	320,55	×	PTE0866
.	12,35	24,12	32,54	57,29	104,28	×	PTE0870
.	23,93	58,41	82,18	170,65	316,57	×	PTE0880
.	71,87	73,95	73,87	79,60	82,06	×	PTE0890
.	5,87	2,62	2,15	0,79	0,49	×	PTE0900
.	24,99	17,86	18,11	13,19	11,54	×	PTE0905
.	2,29	5,07	5,07	4,03	2,37	×	PTE0910
.	-2,10	1,73	3,29	5,48	6,24	×	PTE0920
.	0,19	0,23	0,24	0,49	4,57	×	PTE0930
.	497,80	325,35	391,03	269,74	306,77	×	PTE0940
.	12,95	10,76	40,11	27,34	26,79	×	PTE0950
.	1 047,45	857,60	878,95	786,71	784,95	×	PTE0960
.	139,27	122,63	130,64	120,94	131,54	×	PTE0970
.	33,47	28,50	29,57	24,59	24,74	×	PTE0980
.	69,53	62,72	67,86	65,12	73,30	×	PTE0990
.	23,30	19,34	20,61	19,35	22,39	×	PTE1000
.	289,91	246,47	247,72	252,30	247,25	×	PTE1010
.	269,85	224,60	224,77	218,68	211,64	×	PTE1020
.	12,46	12,69	14,39	21,86	22,03	×	PTE1030
.	0,00	7,34	0,59	0,00	0,01	×	PTE1040
.	307,59	232,93	231,29	184,88	188,18	×	PTE1050
.	44,21	35,03	27,58	21,78	18,96	×	PTE1060
.	86,94	70,28	80,43	70,86	78,26	×	PTE1070
.	22,12	12,13	11,75	8,59	5,81	×	PTE1080
.	58,76	47,17	47,32	45,20	52,49	×	PTE1090
.	274,45	216,21	225,84	181,23	150,91	×	PTE1100
.	16,46	10,13	8,81	5,83	4,85	×	PTE1110
.	3,99	3,95	3,39	11,03	23,00	×	PTE1120
.	6,12	8,39	13,77	13,99	17,77	×	PTE1130
.	9,66	9,54	16,88	16,52	21,44	×	PTE1140
.	70,84	43,68	36,25	41,79	28,38	×	PTE1150
.	13,66	36,42	51,04	106,95	196,65	×	PTE1160
.	16,94	40,45	60,90	120,65	233,93	×	PTE1170
.	10,37	27,82	42,34	89,73	186,16	×	PTE1180
.	9,75	26,84	39,45	85,44	169,55	×	PTE1190
.	34,98	42,10	43,25	46,59	53,34	×	PTE1200
.	1,82	3,42	4,98	6,45	12,55	×	PTE1210
.	5,51	9,55	12,99	21,71	32,06	×	PTE1220
.	-32,56	-28,23	-21,77	10,69	71,59	×	PTE1230
.	2,40	13,56	22,86	57,76	123,12	×	PTE1240
.	0,37	7,26	10,11	30,54	71,99	×	PTE1250
.	1,24	6,23	19,02	38,73	68,93	×	PTE1260
.	0,98	3,57	6,23	14,66	35,99	×	PTE1270
.	17,94	17,00	15,66	17,61	14,02	×	PTE1280
.	22,25	36,23	66,22	110,90	147,22	×	PTE1290
.	2 991,50	3 915,67	3 309,56	4 534,39	3 858,68	×	PTE1300
.	17,63	35,60	48,42	88,25	128,07	×	PTE1310
.	119,03	68,47	73,09	48,41	52,28	×	PTE1320
.	122,20	70,82	81,44	53,87	57,28	×	PTE1330
.	3 133,46	3 358,10	2 908,93	3 567,24	3 028,88	×	PTE1340
.	1 334,72	1 364,50	1 200,97	1 370,75	1 081,91	×	PTE1350
.	-8,75	-2,78	-0,31	3,51	6,11	×	PTE1360
.	17 381,82	19 524,48	11 591,12	14 321,32	17 816,75	×	PTE1370
.	167,07	224,64	224,10	198,32	183,03	×	PTE1380
.	1,71	2,44	2,06	2,84	2,40	×	PTE1390
.	3,15	2,83	3,93	5,24	7,56	×	PTE1400
.	40,74	45,94	48,01	50,07	53,56	×	PTE1410
.	71,36	73,68	77,31	79,89	86,22	×	PTE1420
.	-23,98	-17,20	-12,82	5,53	28,96	×	PTE1430
.	-16,28	-12,07	-9,78	4,41	26,96	×	PTE1440
.	1,79	2,01	2,05	1,98	1,95	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według pogłowia krów mlecznych

Symbol	SO	Krowy mleczne						
		szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40
SYS03	Σ	220	56	41	30	35	13	16
PTE0010	\bar{x}	20,47	18,98	24,63	27,85	34,33	41,59	68,59
PTE0020	\bar{x}	7,45	4,89	7,16	7,85	14,91	26,51	18,83
PTE0030	\bar{x}	0,23	0,02	0,17	0,30	1,34	0,00	0,00
PTE0040	\bar{x}	25,50	21,93	29,23	31,59	48,03	65,09	82,75
PTE0050	\bar{x}	53,71	61,77	62,00	73,70	63,74	65,76	76,47
PTE0060	\bar{x}	0,05	0,07	0,00	0,42	0,00	0,01	0,00
PTE0070	\bar{x}	46,24	38,17	38,00	25,88	36,26	34,24	23,53
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,83	1,39	1,97	3,11	1,46	1,77	2,82
PTE0100	\bar{x}	0,55	0,64	0,65	0,58	0,73	0,61	0,72
PTE0110	\bar{x}	1,58	1,73	1,82	2,21	2,25	2,56	2,91
PTE0120	\bar{x}	0,06	0,03	0,03	0,09	0,20	0,36	0,68
PTE0130	\bar{x}	2,16	2,38	2,37	2,70	2,86	2,69	2,81
PTE0140	\bar{x}	660,44	638,72	847,77	1 105,00	1 523,81	1 749,78	3 367,55
PTE0150	\bar{x}	20,57	18,56	19,41	18,95	18,56	20,13	24,57
PTE0160	\bar{x}	13,51	15,75	13,44	15,34	18,55	18,23	21,71
PTE0170	\bar{x}	3,13	4,69	5,40	5,27	5,88	8,30	6,96
PTE0180	\bar{x}	5,33	3,33	4,15	4,08	3,72	4,77	3,55
PTE0190	\bar{x}	5,18	3,10	4,85	3,43	7,92	9,37	10,89
PTE0200	\bar{x}	1,54	1,18	1,28	1,19	1,80	2,60	1,92
PTE0210	\bar{x}	10,98	13,06	17,86	18,01	27,92	45,53	49,15
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	2,70	1,42	3,29	2,69	3,56	14,43	7,66
PTE0240	\bar{x}	1,74	31,22	48,14	78,02	129,67	189,16	357,71
PTE0260	\bar{x}	0,00	29,85	26,83	53,33	458,09	118,14	215,27
PTE0280	\bar{x}	13,12	13,35	18,09	23,14	30,45	42,80	63,28
PTE0290	\bar{x}	59,38	70,17	69,97	55,58	60,09	56,48	42,55
PTE0300	\bar{x}	0,64	2,19	1,21	2,72	4,90	0,00	4,94
PTE0310	\bar{x}	2,55	2,51	2,73	0,71	0,82	0,00	0,00
PTE0320	\bar{x}	1,95	3,01	1,71	1,98	1,40	0,72	0,30
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,78	0,27	0,52	3,48	0,75	3,36
PTE0340	\bar{x}	0,63	0,00	0,81	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,02	0,03	0,00	0,22	0,28	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,99	0,05	0,90	0,65	0,00	0,54	0,00
PTE0390	\bar{x}	33,69	21,17	22,38	37,58	29,02	41,51	48,85
PTE0400	\bar{x}	2,22	0,89	0,11	0,45	0,34	0,00	0,00
PTE0410	\bar{x}	95,36	64,34	53,85	45,55	51,37	53,85	42,66
PTE0420	\bar{x}	69,54	83,71	102,82	123,08	110,69	116,87	144,60
PTE0430	\bar{x}	66,50	79,13	96,29	117,25	106,40	114,26	142,73
PTE0440	\bar{x}	1,79	1,93	4,15	4,84	1,52	2,17	1,21
PTE0450	\bar{x}	0,09	0,00	0,18	0,00	0,03	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	1,02	7,54	12,39	16,69	24,85	34,85	54,72
PTE0470	\bar{x}	0,17	0,20	0,51	0,43	0,30	0,62	0,31
PTE0480	\bar{x}	1,31	0,00	2,94	0,00	0,84	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	31,27	28,78	32,53	38,81	36,94	40,95	48,50
PTE0500	\bar{x}	30,00	26,37	25,94	23,83	28,20	-	22,38
PTE0510	\bar{x}	164,32	174,01	172,36	165,51	127,32	133,17	248,33
PTE0520	\bar{x}	-	387,71	520,00	468,08	452,80	487,71	426,11
PTE0530	\bar{x}	29,01	22,40	25,00	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 180,72	3 782,09	3 832,87	4 901,96	5 528,18	6 040,30	7 172,39
PTE0560	\bar{x}	14,87	14,72	13,72	13,79	13,28	18,69	19,20
PTE0570	\bar{x}	6 017,60	3 667,39	5 393,35	5 707,79	7 049,47	8 112,51	15 729,85
PTE0580	\bar{x}	353,88	272,90	850,49	1 025,20	502,17	1 114,10	545,08
PTE0610	\bar{x}	1,06	0,00	7,36	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	50,74	44,62	50,54	50,25	47,95	60,10	48,59
PTE0630	\bar{x}	124,03	128,07	119,79	105,48	131,07	-	141,61
PTE0640	\bar{x}	72,49	65,93	41,68	20,36	90,45	74,02	47,17
PTE0650	\bar{x}	-	11,58	10,19	11,26	11,06	10,83	12,06
PTE0660	\bar{x}	888,70	780,50	660,38	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	93,82	86,22	91,13	95,21	99,92	110,02	113,65
PTE0690	\bar{x}	5,34	4,92	4,54	4,83	4,77	5,27	4,23
PTE0700	\bar{x}	3,62	3,62	3,63	3,46	3,55	3,49	3,96
PTE0710	\bar{x}	7,30	-	8,22	-	-	-	-

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według pogłowia bydła ogółem

Symbol	SO	Bydło ogółem						
		LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80
SYS03	Σ	107	97	72	77	17	18	23
PTE0010	̄	14,40	20,31	22,63	30,42	34,74	43,32	60,78
PTE0020	̄	1,82	5,00	9,16	10,19	13,23	37,48	25,49
PTE0030	̄	0,01	0,51	0,11	0,12	0,00	2,61	0,00
PTE0040	̄	13,99	23,15	29,05	37,80	45,08	79,15	82,59
PTE0050	̄	57,79	57,75	62,95	64,51	59,92	40,21	77,12
PTE0060	̄	0,11	0,08	0,00	0,14	0,00	0,00	0,01
PTE0070	̄	42,10	42,17	37,05	35,36	40,08	59,79	22,87
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	1,67	1,95	2,01	1,92	2,08	1,78	2,06
PTE0100	̄	0,57	0,58	0,63	0,63	0,70	0,51	0,70
PTE0110	̄	1,41	1,66	1,75	2,07	2,12	2,58	2,80
PTE0120	̄	0,01	0,04	0,03	0,12	0,16	0,44	0,59
PTE0130	̄	2,08	2,29	2,25	2,61	2,65	2,67	2,87
PTE0140	̄	416,21	626,06	812,88	1 163,54	1 618,15	1 693,32	2 937,56
PTE0150	̄	22,59	18,39	19,74	18,85	18,74	21,29	23,61
PTE0160	̄	9,58	13,38	16,21	16,20	18,66	18,02	20,35
PTE0170	̄	2,04	3,34	4,56	5,29	6,00	7,11	6,60
PTE0180	̄	2,66	3,71	4,97	4,87	3,77	4,65	5,25
PTE0190	̄	1,11	2,48	5,24	6,40	7,61	8,67	12,07
PTE0200	̄	0,66	0,90	1,76	1,64	1,89	2,81	2,03
PTE0210	̄	6,90	12,36	15,73	21,67	20,97	25,86	52,86
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,97	3,90	2,53	3,18	4,30	10,67	6,56
PTE0240	̄	2,87	13,62	26,58	60,32	127,16	123,58	286,67
PTE0260	̄	0,00	0,12	38,33	78,99	679,46	85,32	149,76
PTE0280	̄	7,79	12,70	18,28	24,12	26,80	31,39	62,83
PTE0290	̄	62,28	64,61	65,08	60,23	58,35	57,64	44,77
PTE0300	̄	0,22	1,07	1,84	2,88	2,74	1,73	3,46
PTE0310	̄	3,64	1,98	3,29	1,02	1,08	0,74	0,00
PTE0320	̄	3,37	2,68	1,24	1,82	0,36	1,93	0,23
PTE0330	̄	0,00	0,16	0,44	0,83	5,54	0,74	2,35
PTE0340	̄	0,22	0,30	1,30	0,10	0,00	0,00	0,00
PTE0350	̄	0,00	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,02	0,04	0,08	0,03	0,20	0,36	0,00
PTE0380	̄	0,10	0,02	0,75	1,09	0,00	1,59	0,21
PTE0390	̄	29,86	28,91	25,94	32,00	31,72	35,24	48,98
PTE0400	̄	2,07	2,80	0,04	0,71	0,46	0,55	1,05
PTE0410	̄	121,39	92,07	61,81	54,26	49,42	88,87	44,08
PTE0420	̄	52,20	67,13	90,98	107,76	121,73	84,53	138,26
PTE0430	̄	47,56	63,03	86,34	102,80	119,26	83,00	136,40
PTE0440	̄	1,80	1,94	3,31	2,68	2,47	1,32	1,25
PTE0450	̄	0,29	0,03	0,06	0,04	0,00	0,03	0,00
PTE0460	̄	1,55	3,93	6,39	12,72	23,54	24,52	44,56
PTE0470	̄	0,12	0,21	0,37	0,30	0,56	0,33	0,37
PTE0480	̄	2,36	0,37	0,70	0,91	0,00	1,62	0,00
PTE0490	̄	27,18	30,75	32,14	35,45	39,95	36,76	45,68
PTE0500	̄	31,67	27,41	27,14	28,49	33,63	11,13	22,38
PTE0510	̄	164,08	164,98	160,80	166,31	159,76	135,25	228,79
PTE0520	̄	-	490,00	398,02	453,26	454,70	487,71	426,11
PTE0530	̄	-	27,70	25,00	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	3 078,76	3 587,96	4 020,00	4 996,53	5 546,96	5 385,73	7 137,94
PTE0560	̄	13,72	14,25	13,91	15,40	13,84	19,83	16,78
PTE0570	̄	2 060,69	3 772,69	6 479,86	8 068,92	7 620,29	11 481,48	22 389,76
PTE0580	̄	140,88	251,62	644,53	917,34	636,82	828,46	751,40
PTE0610	̄	2,17	0,00	4,19	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	46,07	46,92	52,32	49,76	44,64	61,21	49,14
PTE0630	̄	101,95	124,34	126,92	127,39	121,41	111,52	141,61
PTE0640	̄	66,36	65,05	50,90	50,45	-	105,08	47,17
PTE0650	̄	-	11,70	10,91	10,62	11,36	10,83	12,06
PTE0660	̄	-	871,34	660,38	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	93,37	87,71	89,93	97,63	100,94	105,65	112,61
PTE0690	̄	4,92	5,01	5,06	5,08	5,07	5,72	4,72
PTE0700	̄	3,89	3,64	3,70	3,46	3,66	3,48	3,64
PTE0710	̄	7,30	-	8,22	-	-	-	-

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła mlecznego i rzeźnego (w tym hodowla) według wydajności mlecznej krów

Symbol	SO	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	203	67	58	38	18	27
PTE0010	̄	21,82	20,80	26,22	33,11	32,54	39,37
PTE0020	̄	8,14	6,47	6,56	11,82	15,25	15,56
PTE0030	̄	0,25	0,39	0,09	0,87	0,00	0,00
PTE0040	̄	27,36	25,03	30,12	43,47	45,29	51,46
PTE0050	̄	51,57	61,04	66,40	65,15	74,66	80,63
PTE0060	̄	0,05	0,03	0,23	0,00	0,01	0,00
PTE0070	̄	48,38	38,92	33,37	34,85	25,34	19,37
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	1,99	1,71	2,08	1,31	1,34	2,29
PTE0100	̄	0,54	0,59	0,65	0,67	0,82	0,70
PTE0110	̄	1,60	1,70	2,02	2,07	2,38	2,46
PTE0120	̄	0,06	0,03	0,08	0,19	0,13	0,47
PTE0130	̄	2,16	2,43	2,48	2,47	3,11	2,67
PTE0140	̄	699,70	672,74	959,33	1 324,73	1 585,55	2 122,26
PTE0150	̄	20,43	17,82	18,50	19,82	23,43	23,13
PTE0160	̄	13,90	14,15	14,96	20,76	15,11	20,18
PTE0170	̄	3,68	4,35	5,89	5,42	6,06	6,44
PTE0180	̄	5,33	3,98	4,26	3,72	3,68	3,59
PTE0190	̄	6,00	3,33	4,19	7,66	5,21	10,44
PTE0200	̄	1,58	1,20	1,36	1,83	1,36	2,16
PTE0210	̄	11,33	12,66	21,66	24,33	34,77	30,36
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	2,86	2,97	3,54	5,17	2,65	3,53
PTE0240	̄	5,38	26,69	64,71	103,66	142,13	223,53
PTE0260	̄	0,00	70,60	19,16	214,24	79,66	369,20
PTE0280	̄	13,51	15,20	19,73	28,17	33,82	41,49
PTE0290	̄	58,44	70,00	70,96	52,60	54,82	45,03
PTE0300	̄	0,59	1,20	2,01	8,60	2,38	0,62
PTE0310	̄	2,72	1,71	1,27	0,45	0,00	1,31
PTE0320	̄	1,87	3,29	1,43	1,03	0,95	0,83
PTE0330	̄	0,00	1,13	0,35	2,25	3,12	2,50
PTE0340	̄	0,52	0,32	0,26	0,00	0,61	0,00
PTE0350	̄	0,07	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,01	0,18	0,00	0,19	0,19	0,00
PTE0380	̄	1,21	0,43	0,08	0,17	0,00	0,27
PTE0390	̄	34,48	21,66	23,63	34,70	37,92	49,41
PTE0400	̄	2,17	0,30	0,89	0,34	0,00	0,00
PTE0410	̄	92,62	65,56	43,86	58,11	50,13	42,80
PTE0420	̄	73,73	85,38	114,67	101,91	111,90	141,47
PTE0430	̄	70,48	79,13	111,37	98,68	107,02	138,36
PTE0440	̄	1,81	3,98	2,26	1,37	0,83	3,11
PTE0450	̄	0,07	0,12	0,07	0,02	0,00	0,00
PTE0460	̄	2,32	8,18	14,15	19,41	22,37	32,38
PTE0470	̄	0,19	0,37	0,28	0,19	0,23	0,56
PTE0480	̄	1,28	1,54	0,87	0,64	0,00	0,00
PTE0490	̄	31,29	28,80	34,98	40,72	46,92	39,03
PTE0500	̄	29,26	28,58	32,76	23,55	25,93	20,54
PTE0510	̄	162,21	175,50	167,87	126,29	207,59	138,31
PTE0520	̄	-	402,56	505,00	544,24	274,63	474,31
PTE0530	̄	29,01	22,40	25,00	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 340,48	3 513,32	4 524,26	5 528,41	6 439,99	8 151,53
PTE0560	̄	14,48	12,78	15,56	14,66	16,63	17,86
PTE0570	̄	6 196,61	4 324,90	5 769,41	6 273,60	6 428,78	10 705,80
PTE0580	̄	331,54	705,37	585,78	413,00	288,06	1 115,84
PTE0610	̄	0,36	2,38	5,20	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	48,91	54,31	48,49	54,88	45,35	44,43
PTE0630	̄	126,81	127,04	127,09	134,43	121,06	103,43
PTE0640	̄	70,64	48,44	56,45	81,16	56,57	94,19
PTE0650	̄	-	11,21	10,92	12,02	10,72	11,26
PTE0660	̄	888,70	780,50	660,38	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	86,24	90,06	95,31	103,50	104,97	111,41
PTE0690	̄	5,31	4,81	4,74	4,69	4,81	4,76
PTE0700	̄	3,60	3,60	3,65	3,39	3,94	3,58
PTE0710	̄	7,80	7,08	8,22	-	-	-

Wydajność mleczna krów						SO	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		
90,89	91,92	146,10	224,31	266,55	442,51	×	PTE0833
43,45	44,45	79,39	111,40	125,58	245,26	×	PTE0836
47,44	47,47	66,71	112,91	140,97	197,25	×	PTE0840
5,83	2,20	6,78	17,71	11,45	31,92	×	PTE0843
18,07	12,74	29,46	60,71	21,76	105,11	×	PTE0846
-12,24	-10,54	-22,67	-43,01	-10,32	-73,19	×	PTE0850
9,63	7,39	16,38	29,72	6,41	26,46	×	PTE0853
12,91	12,14	20,77	37,15	32,51	44,78	×	PTE0856
-3,28	-4,75	-4,39	-7,43	-26,09	-18,31	×	PTE0860
106,34	101,52	169,27	271,74	284,41	500,89	×	PTE0863
74,42	69,34	129,61	209,27	179,85	395,14	×	PTE0866
31,92	32,18	39,65	62,47	104,56	105,75	×	PTE0870
62,21	79,53	137,46	213,33	280,20	429,41	×	PTE0880
78,62	72,33	75,81	78,47	75,00	85,44	×	PTE0890
1,87	2,83	1,34	0,82	0,58	0,36	×	PTE0900
19,53	19,93	15,04	10,20	13,08	8,39	×	PTE0905
3,89	6,16	4,77	0,23	5,36	3,28	×	PTE0910
1,38	0,46	6,61	7,26	7,95	6,11	×	PTE0920
0,37	0,48	2,44	-0,23	4,97	1,54	×	PTE0930
627,77	394,52	238,38	208,38	164,78	120,42	×	PTE0940
58,61	15,61	14,26	15,39	5,84	21,08	×	PTE0950
1 016,71	870,57	798,63	739,68	665,22	695,57	×	PTE0960
141,37	127,29	128,09	144,01	120,63	99,93	×	PTE0970
32,71	27,81	21,24	25,76	21,84	23,44	×	PTE0980
69,95	67,06	76,20	83,70	65,23	51,58	×	PTE0990
22,02	19,35	21,12	23,15	20,72	17,82	×	PTE1000
261,12	257,95	246,34	212,89	224,22	272,47	×	PTE1010
238,66	233,19	214,52	179,43	194,74	231,39	×	PTE1020
9,86	14,62	21,19	20,49	22,56	28,53	×	PTE1030
3,58	2,06	0,00	0,00	0,00	0,02	×	PTE1040
269,18	239,48	216,86	174,12	144,65	146,04	×	PTE1050
30,59	25,99	24,73	19,12	20,62	19,99	×	PTE1060
97,33	84,03	77,88	71,88	57,43	54,85	×	PTE1070
13,33	10,25	8,27	5,62	7,82	6,26	×	PTE1080
56,82	51,16	69,00	43,60	28,46	37,52	×	PTE1090
266,79	203,08	170,78	160,26	139,58	127,03	×	PTE1100
11,18	9,89	6,33	5,20	3,77	2,95	×	PTE1110
15,42	5,33	9,02	15,20	7,05	18,22	×	PTE1120
22,00	14,18	9,30	8,34	14,59	13,78	×	PTE1130
26,06	11,29	11,91	19,66	10,72	15,12	×	PTE1140
85,43	31,32	30,80	4,61	8,74	25,95	×	PTE1150
36,95	48,73	85,99	137,19	183,57	269,49	×	PTE1160
56,04	58,65	88,67	148,65	189,04	261,22	×	PTE1170
39,44	42,50	65,19	114,46	149,93	206,67	×	PTE1180
34,81	40,37	63,65	111,28	141,93	193,65	×	PTE1190
39,86	43,28	50,09	48,60	58,13	51,54	×	PTE1200
4,90	4,67	5,89	7,43	7,30	8,84	×	PTE1210
11,08	11,48	17,13	25,14	31,02	38,09	×	PTE1220
-21,04	-19,05	-9,45	30,11	45,48	95,19	×	PTE1230
17,76	19,82	49,04	88,73	79,29	150,60	×	PTE1240
4,87	7,12	28,46	55,01	44,98	110,64	×	PTE1250
16,14	11,25	25,95	52,84	19,06	90,46	×	PTE1260
7,37	5,44	9,31	21,06	23,17	35,05	×	PTE1270
13,12	12,92	16,41	17,89	19,90	25,02	×	PTE1280
60,73	56,00	71,13	133,02	100,78	173,72	×	PTE1290
2 273,49	3 177,31	4 564,22	4 907,46	6 186,44	8 344,13	×	PTE1300
38,86	46,79	68,13	103,16	117,87	174,22	×	PTE1310
101,73	74,64	48,40	37,00	31,38	22,03	×	PTE1320
112,21	77,72	51,48	39,95	32,53	26,70	×	PTE1330
2 311,48	2 766,06	3 645,13	3 629,94	4 115,35	5 803,91	×	PTE1340
1 006,08	1 076,37	1 404,54	1 317,39	1 430,98	1 899,99	×	PTE1350
-0,49	-0,30	1,58	5,05	5,48	7,00	×	PTE1360
16 281,39	16 427,75	15 600,98	17 238,53	15 402,60	16 579,66	×	PTE1370
163,26	164,37	192,20	140,24	268,05	380,31	×	PTE1380
1,35	1,95	2,86	3,16	4,05	5,24	×	PTE1390
6,54	3,11	4,41	6,50	3,32	6,93	×	PTE1400
55,95	50,76	46,31	52,17	50,65	45,10	×	PTE1410
94,20	82,85	74,03	81,11	77,32	71,86	×	PTE1420
-13,14	-11,21	-4,69	14,56	19,13	38,62	×	PTE1430
-9,75	-7,83	-3,81	12,17	14,62	35,70	×	PTE1440
2,09	2,07	1,84	2,01	2,12	1,80	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	50	326	404	464	355	14
PTE0010	\bar{x}	6,21	11,34	18,90	25,93	41,82	145,42
PTE0020	\bar{x}	0,71	1,81	4,88	9,52	16,01	38,75
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,08	0,02	0,05	0,11	0,00
PTE0040	\bar{x}	6,21	12,05	22,10	33,64	55,03	177,14
PTE0050	\bar{x}	96,93	93,66	94,53	95,59	96,86	99,14
PTE0060	\bar{x}	0,05	0,09	0,11	0,09	0,06	0,00
PTE0070	\bar{x}	3,01	6,24	5,36	4,31	3,07	0,86
PTE0080	\bar{x}	0,00	1,07	2,57	0,19	4,51	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,39	0,69	1,11	1,05	1,42	2,27
PTE0100	\bar{x}	0,82	0,76	0,81	0,84	0,85	0,86
PTE0110	\bar{x}	1,22	1,52	1,75	1,97	2,54	7,46
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,02	0,05	0,13	0,65	5,62
PTE0130	\bar{x}	2,10	2,25	2,37	2,44	2,53	2,36
PTE0140	\bar{x}	256,93	462,45	830,19	1 313,57	2 404,71	7 229,20
PTE0150	\bar{x}	33,69	26,80	23,78	22,98	26,68	28,46
PTE0160	\bar{x}	8,64	10,81	13,89	15,74	16,66	15,86
PTE0170	\bar{x}	0,53	0,84	1,05	1,21	1,16	1,77
PTE0180	\bar{x}	1,41	2,89	3,35	4,37	6,26	9,32
PTE0190	\bar{x}	0,89	2,10	2,84	5,65	8,74	11,60
PTE0200	\bar{x}	0,35	0,83	1,32	2,07	3,24	2,10
PTE0210	\bar{x}	8,02	15,17	26,14	39,77	62,84	249,35
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,70	1,27	2,85	5,86	21,64	92,97
PTE0240	\bar{x}	0,06	0,15	0,28	1,22	0,92	0,00
PTE0260	\bar{x}	0,00	9,30	59,90	292,39	487,81	1 016,43
PTE0280	\bar{x}	5,93	11,17	20,69	31,92	52,51	169,33
PTE0290	\bar{x}	95,79	91,29	88,78	84,95	81,53	63,85
PTE0300	\bar{x}	0,34	1,98	4,26	6,07	10,04	16,74
PTE0310	\bar{x}	0,60	1,72	2,11	2,51	1,77	0,29
PTE0320	\bar{x}	1,54	2,24	1,88	1,21	0,68	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,14	0,63	1,70	2,01	1,60
PTE0340	\bar{x}	0,08	0,54	0,13	0,60	0,26	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,05	0,30	0,10	0,06	0,05	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,63	0,84	1,84	2,87	17,45
PTE0390	\bar{x}	1,27	1,11	1,11	1,04	0,74	0,05
PTE0400	\bar{x}	1,52	0,79	0,95	0,61	1,43	1,52
PTE0410	\bar{x}	519,37	151,89	108,41	78,93	101,55	2 260,00
PTE0420	\bar{x}	88,66	128,65	158,83	208,46	327,21	466,54
PTE0430	\bar{x}	0,81	4,69	5,72	6,67	3,63	0,04
PTE0440	\bar{x}	85,02	115,53	142,30	186,77	259,45	276,66
PTE0450	\bar{x}	2,82	8,05	10,44	14,73	63,85	189,84
PTE0460	\bar{x}	0,02	0,19	0,33	0,42	0,27	0,00
PTE0470	\bar{x}	2,33	5,74	12,65	23,98	45,44	213,17
PTE0480	\bar{x}	11,13	18,06	18,36	59,21	451,35	16 146,43
PTE0490	\bar{x}	30,05	34,96	41,48	44,07	46,76	51,47
PTE0500	\bar{x}	32,00	22,57	27,31	29,68	30,84	36,69
PTE0510	\bar{x}	159,57	206,05	222,30	217,99	271,07	-
PTE0520	\bar{x}	-	490,20	529,45	530,04	537,02	640,00
PTE0530	\bar{x}	-	-	27,22	-	11,80	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 295,65	3 163,69	2 877,64	3 878,07	4 331,15	-
PTE0560	\bar{x}	18,19	18,12	17,30	17,46	18,00	18,49
PTE0570	\bar{x}	1,20	239,73	481,12	1 068,25	899,85	0,00
PTE0580	\bar{x}	4 589,74	10 744,87	23 669,08	46 101,60	107 367,26	424 940,69
PTE0610	\bar{x}	1 429,16	3 611,40	4 385,82	13 759,24	71 468,25	240 144,72
PTE0620	\bar{x}	47,06	52,24	54,89	53,83	57,22	46,56
PTE0630	\bar{x}	94,34	122,44	122,08	125,98	124,59	107,67
PTE0640	\bar{x}	52,97	53,98	53,44	52,53	37,03	-
PTE0650	\bar{x}	-	10,92	11,04	10,82	11,32	12,80
PTE0660	\bar{x}	-	-	918,34	-	764,18	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	64,81	111,02	104,40	93,97	90,58	-
PTE0690	\bar{x}	11,01	4,92	4,93	5,16	5,08	-
PTE0700	\bar{x}	3,75	3,78	3,92	4,04	4,26	3,80
PTE0710	\bar{x}	3,49	3,78	3,30	3,48	3,62	3,20

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
35,49	82,87	160,55	333,43	944,99	4 209,04	×	PTE0833
24,85	52,06	99,67	218,05	672,95	3 251,32	×	PTE0836
10,64	30,81	60,88	115,38	272,04	957,72	×	PTE0840
5,67	1,07	5,26	18,14	28,23	4,36	×	PTE0843
6,35	6,44	20,98	63,09	142,29	322,93	×	PTE0846
-0,67	-5,37	-15,73	-44,95	-114,06	-318,57	×	PTE0850
4,12	2,50	11,69	36,07	67,17	101,13	×	PTE0853
0,57	3,77	12,24	34,24	69,35	151,25	×	PTE0856
3,55	-1,26	-0,55	1,83	-2,17	-50,12	×	PTE0860
45,28	86,44	177,50	387,65	1 040,39	4 314,53	×	PTE0863
31,77	62,27	132,89	315,38	884,59	3 725,50	×	PTE0866
13,51	24,17	44,61	72,26	155,80	589,03	×	PTE0870
34,56	85,15	163,03	324,71	835,81	3 807,05	×	PTE0880
74,36	75,73	78,26	84,70	98,95	96,78	×	PTE0890
3,63	1,98	1,22	0,61	0,32	0,09	×	PTE0900
22,06	20,68	22,52	18,31	11,62	5,89	×	PTE0905
6,81	4,86	4,65	4,00	1,92	2,34	×	PTE0910
-3,61	0,51	-0,75	-0,08	-0,07	2,43	×	PTE0920
-0,03	0,03	-0,09	0,16	0,36	10,55	×	PTE0930
222,77	161,52	149,72	118,00	78,63	59,97	×	PTE0940
5,79	6,30	11,51	13,49	12,33	1,32	×	PTE0950
1 028,59	856,72	849,82	825,98	811,25	828,21	×	PTE0960
107,77	93,39	101,79	91,36	66,06	43,71	×	PTE0970
23,59	21,03	21,10	17,17	11,82	6,86	×	PTE0980
57,93	50,09	55,87	50,42	36,33	24,09	×	PTE0990
21,41	19,53	21,99	21,07	15,77	11,19	×	PTE1000
431,91	437,24	455,14	492,32	553,56	545,06	×	PTE1010
409,88	419,95	436,80	467,32	519,77	506,87	×	PTE1020
8,71	7,61	9,61	12,45	18,52	20,00	×	PTE1030
0,00	1,55	0,01	0,01	0,00	0,00	×	PTE1040
244,74	164,42	137,86	113,96	88,05	131,98	×	PTE1050
44,67	26,24	21,30	21,19	25,02	24,13	×	PTE1060
59,46	44,38	45,30	39,07	26,04	22,64	×	PTE1070
19,50	10,06	7,84	5,76	4,03	3,35	×	PTE1080
41,97	39,39	31,81	28,04	20,38	70,47	×	PTE1090
220,95	141,71	129,05	100,00	71,04	55,59	×	PTE1100
9,49	6,27	5,59	3,32	1,67	1,23	×	PTE1110
6,13	3,30	4,95	7,05	15,16	40,54	×	PTE1120
3,88	3,85	6,95	7,27	5,73	2,37	×	PTE1130
3,72	5,00	8,49	10,68	9,99	7,73	×	PTE1140
52,31	52,57	67,33	78,88	132,21	80,41	×	PTE1150
15,91	39,83	72,23	135,18	317,93	1 565,57	×	PTE1160
14,19	38,89	74,10	140,44	326,34	1 303,46	×	PTE1170
6,55	26,82	53,06	107,97	266,97	1 091,83	×	PTE1180
6,69	26,07	51,09	105,41	253,40	933,51	×	PTE1190
31,41	38,83	43,86	47,76	48,91	47,59	×	PTE1200
1,39	2,55	4,24	5,82	9,39	32,64	×	PTE1210
5,13	8,32	14,57	21,84	42,48	139,47	×	PTE1220
-31,24	-23,62	-11,57	29,99	152,63	713,81	×	PTE1230
3,88	12,41	27,00	66,08	164,02	624,11	×	PTE1240
3,79	8,52	15,06	35,24	102,06	477,92	×	PTE1250
5,54	5,71	17,92	53,81	120,69	292,61	×	PTE1260
0,49	2,46	6,79	17,90	42,47	140,16	×	PTE1270
21,44	18,85	18,68	20,36	26,02	25,94	×	PTE1280
18,12	32,93	66,07	104,76	157,66	153,82	×	PTE1290
5 560,84	7 068,94	7 377,26	9 651,81	15 187,02	21 492,20	×	PTE1300
28,22	56,09	93,41	164,48	328,90	510,62	×	PTE1310
112,08	50,69	44,10	32,19	21,87	23,92	×	PTE1320
115,06	52,75	47,77	36,35	25,93	24,46	×	PTE1330
5 719,80	6 056,13	6 269,32	7 972,21	12 320,54	17 800,11	×	PTE1340
1 992,65	1 690,96	1 606,05	1 749,70	2 156,47	3 613,67	×	PTE1350
-9,57	-2,67	1,04	4,65	8,85	12,66	×	PTE1360
22 083,33	17 506,55	16 340,98	18 061,04	19 500,32	27 489,35	×	PTE1370
188,47	173,85	231,17	246,85	297,20	232,86	×	PTE1380
2,56	3,31	3,27	4,02	5,78	8,84	×	PTE1390
5,19	2,63	4,13	5,33	7,87	16,83	×	PTE1400
19,36	30,62	31,34	32,46	30,32	24,52	×	PTE1410
42,06	65,45	70,74	77,98	79,71	59,63	×	PTE1420
-25,51	-15,56	-6,63	15,19	60,06	95,74	×	PTE1430
-14,88	-10,52	-4,89	12,29	60,34	302,83	×	PTE1440
1,43	1,59	1,61	1,53	1,40	1,29	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	59	189	411	352	352	250
PTE0010	\bar{x}	2,83	8,03	14,00	20,97	29,78	61,02
PTE0020	\bar{x}	0,07	0,80	2,03	5,37	10,73	26,33
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,09	0,04	0,07	0,08
PTE0040	\bar{x}	1,63	8,01	14,96	24,61	38,25	83,62
PTE0050	\bar{x}	77,49	94,07	93,92	94,72	95,87	97,27
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,35	0,05	0,15	0,10	0,03
PTE0070	\bar{x}	22,51	5,57	6,03	5,13	4,03	2,70
PTE0080	\bar{x}	0,00	1,85	0,00	2,39	5,37	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,28	0,41	0,68	1,10	1,39	1,87
PTE0100	\bar{x}	0,69	0,81	0,83	0,85	0,85	0,82
PTE0110	\bar{x}	2,65	1,44	1,75	1,88	2,08	2,59
PTE0120	\bar{x}	1,21	0,08	0,13	0,09	0,19	0,65
PTE0130	\bar{x}	1,93	2,12	2,28	2,41	2,58	2,59
PTE0140	\bar{x}	1 205,51	403,07	694,47	1 086,38	1 530,70	2 837,77
PTE0150	\bar{x}	53,93	32,35	28,25	26,80	23,03	21,28
PTE0160	\bar{x}	14,82	10,84	12,27	15,36	16,16	16,72
PTE0170	\bar{x}	0,18	1,06	1,08	1,24	1,26	1,19
PTE0180	\bar{x}	11,39	3,84	4,86	5,04	4,73	5,03
PTE0190	\bar{x}	14,55	3,19	2,92	5,59	5,83	8,42
PTE0200	\bar{x}	8,30	2,23	1,40	2,02	1,97	2,56
PTE0210	\bar{x}	1,25	9,35	18,15	28,78	45,78	98,45
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	25,23	2,73	3,30	5,60	6,06	23,35
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,21	0,64	0,66	1,06	0,60
PTE0260	\bar{x}	0,00	6,93	84,04	174,29	313,98	570,32
PTE0280	\bar{x}	1,08	7,44	13,94	23,14	36,44	79,80
PTE0290	\bar{x}	87,65	91,54	89,03	86,85	85,25	79,56
PTE0300	\bar{x}	0,00	1,37	3,40	3,58	6,70	11,19
PTE0310	\bar{x}	0,00	1,27	1,63	2,00	2,12	2,02
PTE0320	\bar{x}	5,66	2,20	1,92	2,09	0,92	0,59
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,21	1,18	1,55	1,82	1,47
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,98	0,33	0,52	0,56	0,10
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,02
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,66	0,11	0,04	0,09	0,04
PTE0380	\bar{x}	3,28	1,00	1,06	1,70	1,54	4,53
PTE0390	\bar{x}	2,83	0,69	1,29	1,58	0,94	0,48
PTE0400	\bar{x}	6,43	0,72	0,74	0,66	0,59	1,60
PTE0410	\bar{x}	143,65	100,09	103,68	73,37	90,87	148,82
PTE0420	\bar{x}	9 447,76	284,34	267,51	267,00	230,63	208,23
PTE0430	\bar{x}	12,50	5,96	6,96	8,81	5,42	2,03
PTE0440	\bar{x}	479,93	205,71	217,69	231,89	211,57	184,98
PTE0450	\bar{x}	8 950,85	72,18	42,56	25,90	13,28	21,05
PTE0460	\bar{x}	0,07	0,15	0,31	0,39	0,37	0,25
PTE0470	\bar{x}	3,56	6,46	11,09	20,56	29,30	55,19
PTE0480	\bar{x}	3 164,50	26,13	228,21	80,47	46,31	390,17
PTE0490	\bar{x}	39,55	37,04	40,85	43,65	44,76	45,89
PTE0500	\bar{x}	-	19,61	28,00	28,72	29,29	31,81
PTE0510	\bar{x}	193,37	200,45	213,81	221,56	216,10	276,93
PTE0520	\bar{x}	-	520,37	554,60	505,96	537,43	551,36
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	27,22	-	11,80
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 228,05	3 181,45	3 704,56	3 359,91	3 896,35	3 576,19
PTE0560	\bar{x}	19,63	17,83	17,57	17,82	17,79	17,82
PTE0570	\bar{x}	41,36	180,76	407,36	1 057,61	876,98	810,77
PTE0580	\bar{x}	6 001,73	12 197,25	25 156,74	41 927,29	59 083,81	120 782,41
PTE0610	\bar{x}	274 994,76	12 483,23	8 688,73	15 343,50	9 263,11	29 286,29
PTE0620	\bar{x}	-	58,47	52,81	51,44	56,63	53,88
PTE0630	\bar{x}	-	122,28	124,47	122,71	125,07	122,43
PTE0640	\bar{x}	74,81	60,93	56,06	50,68	51,04	36,70
PTE0650	\bar{x}	-	10,49	10,96	10,88	11,01	11,58
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	918,34	-	764,18
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	120,58	94,88	91,86	95,69	89,27
PTE0690	\bar{x}	4,70	5,29	4,85	5,14	5,13	5,04
PTE0700	\bar{x}	4,20	3,95	4,00	4,09	4,15	4,12
PTE0710	\bar{x}	3,61	4,11	3,18	3,06	3,43	3,82

UAA6						SO	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)		
1 387,37	121,68	183,15	298,55	389,36	881,96	×	PTE0833
1 125,23	90,21	126,84	200,13	247,70	603,47	×	PTE0836
262,14	31,47	56,31	98,43	141,66	278,49	×	PTE0840
2,50	2,85	2,56	11,53	18,51	35,78	×	PTE0843
70,13	6,39	17,16	38,99	79,67	164,15	×	PTE0846
-67,63	-3,54	-14,60	-27,46	-61,16	-128,37	×	PTE0850
50,17	3,11	8,33	20,92	35,80	83,24	×	PTE0853
48,11	5,61	10,20	23,52	34,98	80,57	×	PTE0856
2,06	-2,49	-1,87	-2,60	0,82	2,67	×	PTE0860
1 440,04	127,64	194,03	331,01	443,67	1 000,98	×	PTE0863
1 243,48	102,21	154,19	262,64	362,35	848,19	×	PTE0866
196,57	25,43	39,84	68,36	81,32	152,79	×	PTE0870
1 148,01	109,86	171,48	277,46	374,30	830,51	×	PTE0880
114,07	98,79	90,77	90,71	85,78	88,28	×	PTE0890
0,10	1,29	1,00	0,73	0,73	0,29	×	PTE0900
0,18	11,65	15,11	16,13	18,62	15,74	×	PTE0905
0,06	2,16	3,32	3,12	3,47	3,40	×	PTE0910
1,54	-3,74	0,06	-0,85	-0,25	0,67	×	PTE0920
-0,17	0,06	0,05	0,03	0,29	0,76	×	PTE0930
3,14	90,10	101,08	101,53	116,48	118,30	×	PTE0940
1,45	5,85	11,57	11,67	14,00	12,93	×	PTE0950
804,80	870,18	833,49	822,73	818,36	825,17	×	PTE0960
0,74	53,76	66,08	74,70	89,03	97,90	×	PTE0970
0,22	11,65	14,43	15,56	17,47	16,27	×	PTE0980
0,34	28,83	34,99	40,16	49,19	54,61	×	PTE0990
0,13	11,16	14,34	16,82	20,06	23,80	×	PTE1000
670,92	566,83	515,57	513,30	491,19	490,96	×	PTE1010
631,81	530,41	492,10	485,75	464,86	460,44	×	PTE1020
16,42	18,01	10,28	14,73	14,23	18,15	×	PTE1030
0,01	0,01	0,62	0,01	0,00	0,00	×	PTE1040
67,75	129,18	118,35	111,09	106,92	114,86	×	PTE1050
37,23	33,52	23,09	21,54	20,01	21,80	×	PTE1060
5,80	27,88	32,40	34,60	36,48	37,06	×	PTE1070
3,90	7,21	6,92	6,08	5,26	4,26	×	PTE1080
11,94	26,40	27,84	26,07	26,44	38,25	×	PTE1090
36,98	96,19	104,96	99,59	100,64	82,05	×	PTE1100
0,37	3,49	3,93	3,36	3,06	2,48	×	PTE1110
21,38	14,05	14,39	5,48	9,65	17,28	×	PTE1120
0,54	1,23	2,78	5,68	7,45	8,18	×	PTE1130
6,11	5,42	6,82	9,52	10,43	11,45	×	PTE1140
164,15	112,33	109,19	104,05	88,65	88,59	×	PTE1150
376,92	41,68	71,63	114,31	157,13	341,46	×	PTE1160
332,21	38,06	68,73	114,08	166,57	355,03	×	PTE1170
289,77	27,49	50,73	86,45	128,90	286,89	×	PTE1180
267,80	25,21	46,96	83,66	125,91	271,12	×	PTE1190
37,27	35,26	41,96	46,28	48,85	50,17	×	PTE1200
0,63	1,80	3,14	4,71	6,68	13,70	×	PTE1210
32,11	7,84	13,28	19,91	25,91	44,22	×	PTE1220
197,78	-19,68	-11,43	12,76	44,46	163,03	×	PTE1230
126,71	11,14	23,66	43,46	84,03	194,37	×	PTE1240
81,92	4,80	13,52	20,93	53,78	122,91	×	PTE1250
58,41	5,82	14,88	33,14	68,09	139,98	×	PTE1260
33,23	3,91	5,16	14,25	19,23	49,24	×	PTE1270
681,70	28,09	25,07	24,75	21,20	17,98	×	PTE1280
67,43	30,35	48,74	88,98	119,17	183,54	×	PTE1290
705 182,40	13 721,68	11 460,36	11 272,56	9 785,14	9 932,23	×	PTE1300
433,35	76,32	98,11	147,95	180,36	321,21	×	PTE1310
0,72	36,71	32,69	29,80	30,47	32,28	×	PTE1320
1,35	39,26	36,91	33,67	34,63	36,24	×	PTE1330
567 530,76	11 940,31	9 552,15	9 274,30	8 007,81	8 195,75	×	PTE1340
70 136,46	2 478,86	2 084,01	1 994,50	1 743,48	1 719,42	×	PTE1350
19,71	-2,34	0,89	3,68	5,29	8,12	×	PTE1360
20 326,48	20 433,76	19 726,03	17 758,22	19 451,71	22 248,10	×	PTE1370
8 366,84	168,44	225,12	291,20	258,46	257,36	×	PTE1380
231,53	5,21	4,79	4,64	4,11	4,08	×	PTE1390
10,89	7,78	7,17	4,82	5,83	8,32	×	PTE1400
23,33	22,95	27,38	30,15	33,64	32,65	×	PTE1410
71,05	60,49	65,55	73,19	80,13	79,40	×	PTE1420
74,66	-13,68	-6,54	6,81	21,42	63,06	×	PTE1430
102,36	-9,28	-5,01	5,29	17,24	63,00	×	PTE1440
1,23	1,35	1,44	1,49	1,57	1,46	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	46	307	380	436	305	.
PTE0010	\bar{x}	6,41	11,46	18,91	26,61	45,15	.
PTE0020	\bar{x}	0,77	1,85	4,89	9,68	17,68	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,08	0,02	0,05	0,13	.
PTE0040	\bar{x}	6,46	12,27	22,12	34,47	60,04	.
PTE0050	\bar{x}	97,21	93,77	94,77	95,86	97,04	.
PTE0060	\bar{x}	0,06	0,09	0,10	0,10	0,04	.
PTE0070	\bar{x}	2,73	6,14	5,12	4,05	2,92	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	2,21	0,21	5,25	.
PTE0090	\bar{x}	0,41	0,66	1,12	1,06	1,43	.
PTE0100	\bar{x}	0,79	0,77	0,82	0,85	0,86	.
PTE0110	\bar{x}	1,20	1,52	1,73	1,94	2,38	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,04	0,09	0,44	.
PTE0130	\bar{x}	2,09	2,26	2,37	2,45	2,59	.
PTE0140	\bar{x}	245,16	456,65	822,75	1 317,93	2 404,84	.
PTE0150	\bar{x}	30,03	25,48	23,33	21,91	23,82	.
PTE0160	\bar{x}	9,21	10,68	13,57	15,72	16,94	.
PTE0170	\bar{x}	0,58	0,89	1,11	1,28	1,35	.
PTE0180	\bar{x}	1,49	2,65	3,31	4,36	5,64	.
PTE0190	\bar{x}	0,07	1,72	2,68	5,30	8,30	.
PTE0200	\bar{x}	0,29	0,74	1,23	1,92	2,54	.
PTE0210	\bar{x}	8,37	15,46	26,25	40,85	68,90	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	0,69	1,12	2,72	5,30	13,56	.
PTE0240	\bar{x}	0,06	0,16	0,28	1,30	1,07	.
PTE0260	\bar{x}	0,00	9,88	63,68	311,17	563,45	.
PTE0280	\bar{x}	6,18	11,44	20,82	32,80	57,42	.
PTE0290	\bar{x}	96,47	91,34	88,86	85,52	81,60	.
PTE0300	\bar{x}	0,00	2,03	4,29	5,88	10,05	.
PTE0310	\bar{x}	0,63	1,65	2,18	2,41	1,84	.
PTE0320	\bar{x}	1,46	2,18	1,91	1,17	0,69	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,14	0,67	1,77	2,12	.
PTE0340	\bar{x}	0,08	0,56	0,09	0,54	0,28	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,05	0,00	0,02	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	0,05	0,29	0,10	0,07	0,05	.
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,66	0,67	1,59	2,53	.
PTE0390	\bar{x}	1,06	1,10	1,07	1,04	0,78	.
PTE0400	\bar{x}	1,59	0,52	0,71	0,61	1,41	.
PTE0410	\bar{x}	717,42	143,63	102,35	73,22	93,08	.
PTE0420	\bar{x}	87,59	124,30	155,90	200,82	280,10	.
PTE0430	\bar{x}	0,52	4,89	5,78	6,87	3,84	.
PTE0440	\bar{x}	86,93	119,01	149,59	193,63	275,86	.
PTE0450	\bar{x}	0,13	0,02	0,18	0,06	0,09	.
PTE0460	\bar{x}	0,03	0,21	0,33	0,44	0,30	.
PTE0470	\bar{x}	2,50	6,03	13,29	25,48	52,81	.
PTE0480	\bar{x}	0,52	0,13	2,11	1,42	3,70	.
PTE0490	\bar{x}	29,62	35,40	41,48	44,14	47,02	.
PTE0500	\bar{x}	-	22,57	27,36	29,96	30,69	.
PTE0510	\bar{x}	161,26	208,12	225,35	220,69	274,57	.
PTE0520	\bar{x}	-	490,20	529,45	530,04	536,29	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	27,22	-	11,80	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	3 295,65	3 163,69	2 902,27	3 889,04	4 389,63	.
PTE0560	\bar{x}	17,98	18,16	17,35	17,47	18,00	.
PTE0570	\bar{x}	1,30	254,56	492,18	1 128,19	1 038,30	.
PTE0580	\bar{x}	4 888,52	11 284,46	24 934,23	48 987,88	124 560,86	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,32	1,00	0,17	5,95	.
PTE0620	\bar{x}	47,06	52,20	54,85	53,95	56,04	.
PTE0630	\bar{x}	-	122,44	121,99	125,67	125,93	.
PTE0640	\bar{x}	52,97	53,60	53,03	51,84	35,79	.
PTE0650	\bar{x}	-	10,92	11,04	10,82	11,32	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	918,34	-	764,18	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	64,81	111,02	96,70	93,97	90,58	.
PTE0690	\bar{x}	11,01	4,92	4,93	5,16	5,08	.
PTE0700	\bar{x}	3,76	3,78	3,93	4,04	4,26	.
PTE0710	\bar{x}	-	9,94	7,02	2,73	3,21	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
31,07	70,14	147,70	288,48	706,08		×	PTE0833
19,33	40,18	88,65	178,58	470,65		×	PTE0836
11,74	29,96	59,05	109,90	235,43		×	PTE0840
6,17	1,13	5,59	18,83	31,32		×	PTE0843
2,55	6,04	20,98	61,36	146,43		×	PTE0846
3,62	-4,91	-15,39	-42,53	-115,10		×	PTE0850
0,13	2,55	12,06	31,94	68,02		×	PTE0853
0,58	3,46	11,65	31,80	68,56		×	PTE0856
-0,45	-0,91	0,41	0,13	-0,54		×	PTE0860
37,37	73,83	165,35	339,25	805,42		×	PTE0863
22,46	49,68	121,28	271,74	685,64		×	PTE0866
14,91	24,15	44,07	67,51	119,78		×	PTE0870
31,37	73,82	153,44	292,27	651,95		×	PTE0880
67,90	70,57	75,10	79,35	91,16		×	PTE0890
3,81	2,29	1,30	0,68	0,44		×	PTE0900
25,47	24,57	23,91	21,12	16,52		×	PTE0905
8,11	5,67	5,04	4,62	2,94		×	PTE0910
-4,01	-1,18	-0,66	-0,39	-0,06		×	PTE0920
-0,05	0,04	-0,10	0,17	0,42		×	PTE0930
250,65	191,05	158,63	132,10	110,09		×	PTE0940
4,49	7,51	12,17	15,38	15,97		×	PTE0950
1 004,80	858,30	847,22	824,49	814,32		×	PTE0960
122,03	111,24	109,00	104,19	92,72		×	PTE0970
26,25	24,88	22,34	19,30	16,37		×	PTE0980
65,37	60,06	59,84	57,66	51,32		×	PTE0990
24,80	23,38	23,87	24,20	22,10		×	PTE1000
372,81	388,69	436,83	464,17	498,72		×	PTE1010
358,67	373,76	417,86	440,09	468,13		×	PTE1020
7,40	7,78	9,84	12,73	17,62		×	PTE1030
0,00	1,73	0,01	0,00	0,00		×	PTE1040
258,12	180,75	142,51	118,97	99,34		×	PTE1050
35,78	24,12	20,03	17,44	19,26		×	PTE1060
68,48	51,79	47,95	43,53	35,20		×	PTE1070
16,72	10,59	8,17	6,06	4,51		×	PTE1080
49,43	42,63	32,59	30,36	25,37		×	PTE1090
235,59	156,40	133,22	109,06	88,72		×	PTE1100
10,75	7,40	6,02	3,78	2,25		×	PTE1110
0,00	2,34	3,61	4,86	12,83		×	PTE1120
4,31	4,50	7,48	8,38	7,99		×	PTE1130
1,19	5,24	8,55	11,07	11,74		×	PTE1140
34,83	35,58	55,24	57,79	115,57		×	PTE1150
15,85	36,79	69,69	126,15	266,36		×	PTE1160
14,67	36,57	71,90	133,21	284,64		×	PTE1170
7,27	25,03	51,46	101,33	226,80		×	PTE1180
7,06	24,34	49,84	99,27	218,09		×	PTE1190
31,08	38,97	43,78	47,91	50,06		×	PTE1200
1,44	2,57	4,25	5,97	10,13		×	PTE1210
4,73	7,97	14,30	21,53	39,97		×	PTE1220
-30,19	-25,17	-12,49	23,85	117,93		×	PTE1230
2,32	10,43	25,52	64,70	158,25		×	PTE1240
1,67	6,81	14,29	36,01	97,61		×	PTE1250
2,46	5,36	17,85	52,49	124,47		×	PTE1260
0,49	2,23	6,14	17,33	41,50		×	PTE1270
18,61	17,61	18,20	19,49	22,43		×	PTE1280
18,78	32,13	64,57	106,77	171,25		×	PTE1290
4 857,55	6 015,17	6 937,18	8 478,49	10 858,06		×	PTE1300
26,09	48,64	88,77	150,62	274,04		×	PTE1310
109,41	55,66	45,10	34,37	28,14		×	PTE1320
111,39	57,94	48,84	38,89	32,91		×	PTE1330
4 880,89	5 162,83	5 877,33	6 990,44	8 841,92		×	PTE1340
1 788,72	1 556,77	1 547,37	1 623,74	1 790,40		×	PTE1350
-9,78	-3,12	0,90	4,14	7,31		×	PTE1360
-	16 774,05	15 630,12	16 279,79	18 901,01		×	PTE1370
174,97	171,88	233,71	251,85	292,58		×	PTE1380
2,45	3,00	3,15	3,66	4,44		×	PTE1390
0,51	2,24	3,63	4,59	7,06		×	PTE1400
22,50	32,97	32,48	33,96	33,45		×	PTE1410
44,54	66,17	71,51	78,69	81,88		×	PTE1420
-25,11	-16,59	-7,22	12,29	49,57		×	PTE1430
-14,47	-11,15	-5,27	9,74	45,53		×	PTE1440
1,61	1,75	1,67	1,62	1,50		×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	11	177	387	334	338	234
PTE0010	\bar{x}	3,80	7,98	13,87	20,87	29,78	60,00
PTE0020	\bar{x}	0,24	0,82	2,06	5,44	10,65	26,48
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,09	0,04	0,07	0,09
PTE0040	\bar{x}	3,39	8,01	14,94	24,58	38,21	83,05
PTE0050	\bar{x}	94,00	94,11	94,19	94,95	96,02	97,43
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,38	0,05	0,09	0,10	0,03
PTE0070	\bar{x}	6,00	5,52	5,76	4,97	3,87	2,55
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	2,51	5,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,40	0,42	0,63	1,12	1,37	1,68
PTE0100	\bar{x}	0,65	0,81	0,84	0,85	0,86	0,83
PTE0110	\bar{x}	1,84	1,37	1,67	1,85	2,04	2,48
PTE0120	\bar{x}	0,54	0,02	0,04	0,06	0,16	0,55
PTE0130	\bar{x}	2,09	2,12	2,29	2,40	2,59	2,55
PTE0140	\bar{x}	302,43	370,83	662,13	1 038,49	1 520,55	2 775,11
PTE0150	\bar{x}	46,21	30,16	26,31	25,41	22,40	20,89
PTE0160	\bar{x}	7,72	10,23	12,35	15,15	16,33	16,54
PTE0170	\bar{x}	3,52	1,22	1,18	1,36	1,31	1,29
PTE0180	\bar{x}	9,55	3,44	4,42	4,95	4,65	4,68
PTE0190	\bar{x}	0,85	2,92	2,76	5,41	5,73	8,35
PTE0200	\bar{x}	4,26	1,51	1,27	1,72	1,88	2,44
PTE0210	\bar{x}	2,90	9,21	18,32	28,43	45,79	99,84
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,00	0,71	2,21	4,13	5,08	21,44
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,22	0,68	0,70	1,09	0,64
PTE0260	\bar{x}	0,00	7,40	85,84	183,69	326,98	609,32
PTE0280	\bar{x}	3,19	7,47	14,01	23,18	36,51	79,64
PTE0290	\bar{x}	92,71	92,14	89,41	87,27	85,25	79,90
PTE0300	\bar{x}	0,00	1,38	3,22	3,36	6,77	11,12
PTE0310	\bar{x}	0,00	1,16	1,59	2,00	2,17	2,05
PTE0320	\bar{x}	4,05	2,29	1,93	2,04	0,89	0,62
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,22	1,18	1,63	1,89	1,57
PTE0340	\bar{x}	0,00	1,05	0,35	0,40	0,56	0,11
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,02
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,65	0,12	0,04	0,09	0,04
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,38	0,85	1,58	1,38	4,05
PTE0390	\bar{x}	2,96	0,64	1,28	1,56	0,96	0,50
PTE0400	\bar{x}	0,00	0,77	0,45	0,58	0,43	1,53
PTE0410	\bar{x}	29,74	92,15	96,27	68,97	86,29	133,22
PTE0420	\bar{x}	1 239,42	225,00	235,06	253,80	225,78	199,28
PTE0430	\bar{x}	29,54	6,37	7,22	9,11	5,55	2,18
PTE0440	\bar{x}	1 209,88	218,14	227,44	244,16	219,80	196,83
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,03	0,08	0,10	0,08	0,10
PTE0460	\bar{x}	0,35	0,16	0,32	0,40	0,37	0,27
PTE0470	\bar{x}	19,03	6,84	11,64	21,59	30,42	58,97
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,15	0,47	1,42	2,01	5,35
PTE0490	\bar{x}	37,77	37,09	41,39	43,64	45,01	45,76
PTE0500	\bar{x}	-	18,81	27,93	29,73	29,28	31,79
PTE0510	\bar{x}	137,32	201,30	215,56	224,57	221,43	277,26
PTE0520	\bar{x}	-	520,37	551,26	505,96	537,43	551,36
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	27,22	-	11,80
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 228,05	3 181,45	3 765,99	3 363,89	3 962,56	3 576,19
PTE0560	\bar{x}	19,58	17,86	17,61	17,83	17,79	17,82
PTE0570	\bar{x}	221,82	193,01	427,33	1 088,27	904,30	866,21
PTE0580	\bar{x}	31 009,55	12 940,40	26 283,27	44 088,60	61 357,33	125 686,02
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,55	0,00	0,31	1,03	7,76
PTE0620	\bar{x}	-	58,47	52,82	51,87	57,13	52,98
PTE0630	\bar{x}	-	125,34	124,58	123,59	125,03	123,38
PTE0640	\bar{x}	72,78	60,93	56,12	49,83	51,71	35,36
PTE0650	\bar{x}	-	10,49	10,90	10,88	11,01	11,58
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	918,34	-	764,18
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	120,58	94,88	91,86	93,23	89,27
PTE0690	\bar{x}	4,70	5,29	4,86	5,14	5,14	5,04
PTE0700	\bar{x}	4,22	3,95	4,00	4,09	4,15	4,13
PTE0710	\bar{x}	-	9,94	-	5,03	6,72	3,21

UAA6						SO	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)		
148,49	72,35	142,84	247,98	357,91	747,29	×	PTE0833
131,23	46,59	93,88	158,85	223,23	491,56	×	PTE0836
17,25	25,75	48,96	89,13	134,68	255,73	×	PTE0840
5,04	3,04	2,72	11,72	18,70	37,05	×	PTE0843
20,27	4,02	13,43	38,01	79,82	158,63	×	PTE0846
-15,23	-0,98	-10,71	-26,29	-61,12	-121,58	×	PTE0850
15,45	2,73	7,70	18,48	35,14	78,47	×	PTE0853
7,16	5,55	9,39	20,70	33,63	79,41	×	PTE0856
8,30	-2,82	-1,69	-2,22	1,51	-0,94	×	PTE0860
168,98	78,12	153,25	278,18	411,75	862,81	×	PTE0863
158,66	56,17	116,70	217,57	336,68	729,60	×	PTE0866
10,31	21,95	36,55	60,62	75,07	133,21	×	PTE0870
142,56	70,34	139,34	239,66	351,78	723,56	×	PTE0880
93,30	83,06	84,71	85,52	83,03	83,66	×	PTE0890
1,23	2,01	1,25	0,85	0,77	0,32	×	PTE0900
4,74	18,41	18,87	18,87	19,84	18,10	×	PTE0905
1,19	3,16	4,14	3,68	3,83	4,22	×	PTE0910
-0,49	-0,44	0,31	-1,15	-0,04	0,34	×	PTE0920
-1,01	0,07	0,06	0,03	0,29	0,82	×	PTE0930
42,80	142,24	119,98	117,79	121,92	135,31	×	PTE0940
10,75	8,56	9,22	12,92	15,14	15,46	×	PTE0950
923,59	860,15	833,64	821,91	816,66	829,04	×	PTE0960
17,50	84,83	82,43	85,92	95,32	111,34	×	PTE0970
3,63	18,18	17,93	17,62	18,34	18,19	×	PTE0980
9,16	46,02	43,77	46,50	52,97	62,41	×	PTE0990
3,40	17,82	17,86	19,42	21,60	27,03	×	PTE1000
626,06	452,52	474,66	483,39	475,50	464,01	×	PTE1010
578,10	432,06	453,02	456,98	448,99	434,73	×	PTE1020
36,32	9,73	10,69	12,91	14,02	17,93	×	PTE1030
0,00	0,01	0,73	0,01	0,00	0,00	×	PTE1040
100,30	164,17	133,81	120,48	109,54	122,29	×	PTE1050
29,52	25,42	19,87	19,50	18,08	18,62	×	PTE1060
12,51	39,38	38,84	39,47	38,65	41,72	×	PTE1070
5,34	9,78	8,12	6,53	5,48	4,35	×	PTE1080
25,33	38,29	33,23	28,97	27,71	43,07	×	PTE1090
54,46	139,04	121,38	108,00	106,21	90,11	×	PTE1100
1,13	5,48	4,88	3,89	3,29	2,78	×	PTE1110
99,11	4,73	4,47	4,19	8,09	16,94	×	PTE1120
16,95	1,99	3,50	6,57	8,05	9,26	×	PTE1130
8,07	7,39	7,77	9,46	10,67	12,29	×	PTE1140
7,63	79,81	100,30	84,11	79,83	71,22	×	PTE1150
50,81	32,54	61,61	103,22	150,97	307,25	×	PTE1160
44,23	30,46	59,68	104,03	160,67	325,53	×	PTE1170
36,46	20,68	42,77	78,14	123,31	260,33	×	PTE1180
20,89	19,36	41,30	76,19	121,07	246,10	×	PTE1190
33,67	34,79	42,02	46,34	48,85	49,93	×	PTE1200
0,85	1,79	3,11	4,69	6,68	13,47	×	PTE1210
7,99	6,88	12,12	18,52	25,48	42,24	×	PTE1220
-21,62	-24,10	-15,96	6,64	40,05	140,46	×	PTE1230
15,24	7,19	20,43	42,01	83,31	184,66	×	PTE1240
9,39	0,66	10,86	22,68	54,47	113,78	×	PTE1250
16,92	3,80	11,41	32,37	68,25	134,80	×	PTE1260
0,91	3,77	4,74	12,61	19,17	48,38	×	PTE1270
68,09	24,21	22,90	22,95	20,85	17,40	×	PTE1280
12,67	27,77	49,05	84,90	121,46	185,14	×	PTE1290
41 997,59	8 785,89	9 323,77	9 750,67	9 206,68	8 712,24	×	PTE1300
77,29	51,52	83,61	129,34	172,03	291,80	×	PTE1310
21,87	48,56	37,37	32,99	31,03	35,24	×	PTE1320
29,21	51,67	40,48	37,05	35,43	39,78	×	PTE1330
38 788,73	7 557,23	7 772,63	8 014,16	7 518,72	7 222,77	×	PTE1340
6 402,81	2 075,12	1 912,09	1 837,76	1 699,69	1 616,53	×	PTE1350
-3,84	-4,02	0,05	3,09	5,00	7,39	×	PTE1360
26 122,42	16 813,43	14 982,28	16 517,03	18 322,68	22 367,18	×	PTE1370
10 222,69	170,98	226,49	287,42	264,12	252,21	×	PTE1380
14,97	4,06	4,12	4,20	3,95	3,70	×	PTE1390
41,90	4,12	3,99	4,19	5,35	8,13	×	PTE1400
14,65	27,53	29,64	31,79	34,42	34,01	×	PTE1410
41,11	59,50	67,03	73,81	80,19	80,10	×	PTE1420
-11,72	-17,65	-9,57	3,59	19,59	56,65	×	PTE1430
-10,34	-11,37	-6,97	2,76	15,47	55,05	×	PTE1440
1,13	1,55	1,52	1,56	1,60	1,52	×	PTE1450

Maciory								SO	Symbol
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80			
215,28	159,44	254,76	331,65	411,62	590,21	1 215,87	×	PTE0833	
154,64	91,92	148,44	200,25	251,54	364,34	829,50	×	PTE0836	
60,64	67,52	106,31	131,39	160,08	225,87	386,36	×	PTE0840	
4,15	8,98	18,33	24,01	15,47	36,33	45,27	×	PTE0843	
21,15	27,54	62,88	87,11	89,78	132,71	228,45	×	PTE0846	
-16,99	-18,57	-44,55	-63,10	-74,32	-96,39	-183,18	×	PTE0850	
12,15	12,81	31,32	36,97	45,84	59,71	106,90	×	PTE0853	
15,00	14,12	27,42	37,29	42,64	65,86	109,03	×	PTE0856	
-2,86	-1,31	3,90	-0,32	3,20	-6,15	-2,12	×	PTE0860	
231,58	181,22	304,41	392,63	472,93	686,24	1 368,03	×	PTE0863	
190,79	133,58	238,75	324,65	383,97	562,91	1 166,98	×	PTE0866	
40,79	47,64	65,66	67,98	88,96	123,33	201,06	×	PTE0870	
169,38	171,70	269,36	350,95	441,91	601,09	1 215,21	×	PTE0880	
107,00	72,00	74,03	75,03	77,21	80,71	83,52	×	PTE0890	
1,12	1,16	0,71	0,95	0,43	0,42	0,14	×	PTE0900	
17,65	23,83	22,34	21,71	19,26	17,12	13,39	×	PTE0905	
4,31	6,14	4,46	3,80	3,66	3,38	2,51	×	PTE0910	
-0,50	-0,94	-0,18	-0,66	0,53	-0,50	1,38	×	PTE0920	
0,05	-0,07	0,20	0,11	0,11	0,50	2,76	×	PTE0930	
129,60	161,59	149,32	134,51	105,48	114,10	96,21	×	PTE0940	
12,80	13,29	17,07	19,43	11,44	15,91	9,72	×	PTE0950	
837,32	833,12	827,43	836,31	792,88	816,52	822,60	×	PTE0960	
95,71	115,04	109,78	107,97	98,10	98,58	73,42	×	PTE0970	
19,08	22,46	21,07	19,30	16,22	17,29	12,48	×	PTE0980	
52,09	64,24	60,31	59,49	55,17	53,29	41,72	×	PTE0990	
21,39	25,09	25,26	25,92	23,24	25,44	16,84	×	PTE1000	
476,83	419,02	444,39	479,09	475,11	485,57	506,72	×	PTE1010	
456,55	400,98	424,20	453,50	444,83	453,50	466,21	×	PTE1020	
9,74	9,48	9,86	15,88	18,68	18,80	22,93	×	PTE1030	
0,42	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040	
124,32	140,36	128,38	111,23	104,91	103,61	123,45	×	PTE1050	
18,15	19,13	17,53	17,31	18,53	21,77	20,56	×	PTE1060	
40,76	50,76	46,75	40,52	35,16	37,71	30,49	×	PTE1070	
6,69	7,53	6,67	6,11	5,11	4,31	3,58	×	PTE1080	
28,24	33,90	34,70	27,56	26,25	25,44	56,51	×	PTE1090	
114,22	129,97	115,53	110,38	91,38	93,91	70,88	×	PTE1100	
4,78	5,82	4,27	3,20	2,50	2,02	1,39	×	PTE1110	
5,52	6,55	5,02	3,70	4,94	12,79	27,79	×	PTE1120	
5,53	8,84	9,06	9,13	5,52	8,49	7,17	×	PTE1130	
9,99	7,50	11,00	11,60	10,43	11,55	11,78	×	PTE1140	
308,90	28,41	17,31	12,16	14,69	14,51	12,89	×	PTE1150	
72,33	80,00	120,09	144,92	188,60	249,96	510,22	×	PTE1160	
74,12	83,44	128,58	157,86	193,81	267,20	492,68	×	PTE1170	
54,77	61,13	97,46	119,12	153,43	210,75	406,55	×	PTE1180	
52,24	59,04	95,91	117,49	151,93	202,98	374,60	×	PTE1190	
40,43	44,30	48,06	50,14	50,58	49,96	47,83	×	PTE1200	
3,81	4,60	5,95	6,98	7,76	9,68	15,33	×	PTE1210	
13,26	15,00	21,22	26,28	28,08	37,50	60,90	×	PTE1220	
-5,26	-4,86	20,68	34,10	65,51	105,83	250,54	×	PTE1230	
32,32	33,08	64,34	83,55	97,39	136,85	272,62	×	PTE1240	
17,07	20,02	40,35	52,09	58,99	78,05	178,06	×	PTE1250	
18,02	23,97	52,41	76,14	78,13	112,17	192,53	×	PTE1260	
8,59	7,36	14,07	24,17	23,89	39,95	73,41	×	PTE1270	
19,80	17,03	19,06	21,12	20,77	22,47	23,04	×	PTE1280	
65,76	70,25	102,87	134,96	129,03	167,55	183,88	×	PTE1290	
8 397,28	6 819,99	7 891,15	8 792,07	10 506,46	10 797,11	12 803,02	×	PTE1300	
104,73	96,11	138,82	173,84	212,16	253,41	381,47	×	PTE1310	
37,87	43,13	37,14	34,38	27,35	29,08	28,06	×	PTE1320	
42,02	46,99	41,93	40,18	30,68	33,79	31,21	×	PTE1330	
7 031,19	5 681,90	6 529,39	7 352,86	8 330,40	8 816,10	10 531,82	×	PTE1340	
1 630,70	1 494,74	1 612,39	1 673,47	1 747,47	1 862,11	2 246,25	×	PTE1350	
1,78	1,80	3,94	4,53	6,01	6,94	9,25	×	PTE1360	
17 481,10	15 314,63	16 598,99	16 354,00	17 262,89	17 472,67	25 292,25	×	PTE1370	
207,23	237,72	257,61	288,83	237,58	337,65	283,72	×	PTE1380	
3,59	3,18	3,52	3,63	4,48	4,49	5,38	×	PTE1390	
4,80	3,95	4,43	4,51	4,43	6,94	11,83	×	PTE1400	
30,84	34,39	35,61	33,48	34,38	33,77	30,83	×	PTE1410	
72,23	73,80	79,87	81,07	80,56	81,20	73,42	×	PTE1420	
-3,25	-2,72	10,66	16,89	31,45	44,61	78,65	×	PTE1430	
-2,30	-2,05	8,53	13,20	25,15	40,67	100,50	×	PTE1440	
1,39	1,73	1,72	1,66	1,64	1,62	1,47	×	PTE1450	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem

Symbol	SO	Trzoda chlewna ogółem					
		LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300
SYS03	Σ	310	493	394	204	50	30
PTE0010	\bar{x}	10,37	19,32	29,03	39,65	53,33	98,91
PTE0020	\bar{x}	1,63	5,27	10,37	15,29	20,81	40,32
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,11	0,01	0,13	0,04	0,37
PTE0040	\bar{x}	11,01	23,02	37,49	52,27	70,91	135,26
PTE0050	\bar{x}	93,83	94,56	96,24	96,41	98,81	98,98
PTE0060	\bar{x}	0,09	0,14	0,06	0,06	0,00	0,00
PTE0070	\bar{x}	6,08	5,31	3,71	3,53	1,19	1,02
PTE0080	\bar{x}	0,00	1,70	0,23	0,00	32,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,57	1,04	1,08	1,40	1,81	2,14
PTE0100	\bar{x}	0,77	0,83	0,86	0,87	0,80	0,85
PTE0110	\bar{x}	1,46	1,76	1,95	2,22	2,56	4,31
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,05	0,09	0,28	0,64	2,46
PTE0130	\bar{x}	2,25	2,37	2,44	2,59	2,68	2,40
PTE0140	\bar{x}	414,32	844,74	1 447,23	2 044,78	3 024,21	5 064,48
PTE0150	\bar{x}	25,93	22,85	21,55	23,49	25,03	26,64
PTE0160	\bar{x}	10,35	13,35	16,00	17,12	17,61	16,03
PTE0170	\bar{x}	0,85	1,15	1,25	1,35	1,19	2,23
PTE0180	\bar{x}	2,41	3,42	4,24	5,36	6,57	7,61
PTE0190	\bar{x}	1,44	3,11	5,37	7,59	8,49	14,18
PTE0200	\bar{x}	0,67	1,37	1,93	2,30	2,23	3,49
PTE0210	\bar{x}	14,23	27,12	44,85	63,02	76,64	165,01
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	1,03	2,90	6,44	10,38	22,09	52,91
PTE0240	\bar{x}	0,17	0,51	1,45	0,87	0,00	0,00
PTE0260	\bar{x}	5,78	98,02	372,98	470,94	472,41	1 074,13
PTE0280	\bar{x}	10,28	21,61	35,77	49,60	69,68	132,13
PTE0290	\bar{x}	92,13	87,56	84,04	82,37	84,87	72,32
PTE0300	\bar{x}	1,70	4,74	6,95	9,74	7,47	14,52
PTE0310	\bar{x}	1,37	2,43	2,05	1,60	3,36	0,89
PTE0320	\bar{x}	2,08	1,89	1,02	0,75	0,03	0,79
PTE0330	\bar{x}	0,05	0,84	2,21	2,03	1,17	1,79
PTE0340	\bar{x}	0,59	0,21	0,56	0,32	0,00	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,29	0,09	0,06	0,09	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,54	0,91	1,88	2,33	2,90	9,66
PTE0390	\bar{x}	1,19	1,20	1,18	0,72	0,20	0,02
PTE0400	\bar{x}	0,48	0,69	0,73	1,53	0,54	1,30
PTE0410	\bar{x}	154,21	87,29	74,48	106,98	72,80	504,68
PTE0420	\bar{x}	116,64	154,66	198,29	262,86	337,53	373,49
PTE0430	\bar{x}	4,55	7,20	6,49	3,84	1,91	0,01
PTE0440	\bar{x}	111,65	146,88	191,64	258,41	335,60	373,25
PTE0450	\bar{x}	0,04	0,17	0,03	0,16	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,17	0,41	0,40	0,29	0,08	0,00
PTE0470	\bar{x}	5,21	13,86	27,70	45,43	60,81	184,75
PTE0480	\bar{x}	0,21	2,26	0,78	5,53	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	35,48	41,53	44,84	47,60	45,45	48,06
PTE0500	\bar{x}	23,33	28,49	29,21	30,92	29,05	36,37
PTE0510	\bar{x}	196,63	220,95	232,23	280,91	201,51	265,17
PTE0520	\bar{x}	430,98	530,58	537,44	535,95	553,66	556,97
PTE0530	\bar{x}	-	27,22	11,80	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 160,59	3 094,14	4 292,97	4 144,87	3 232,21	-
PTE0560	\bar{x}	17,73	17,42	17,39	17,89	17,00	19,38
PTE0570	\bar{x}	223,72	645,51	1 172,29	957,37	571,30	15,63
PTE0580	\bar{x}	9 665,90	25 224,52	53 039,36	99 228,69	188 319,02	389 661,68
PTE0610	\bar{x}	0,31	0,77	0,18	8,90	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	52,94	54,79	54,00	55,53	54,98	50,75
PTE0630	\bar{x}	123,65	121,96	125,29	125,39	127,56	118,53
PTE0640	\bar{x}	62,11	51,41	46,46	37,81	97,94	37,89
PTE0650	\bar{x}	10,70	10,89	11,01	11,34	9,96	12,86
PTE0660	\bar{x}	-	918,34	764,18	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	111,49	94,25	93,37	90,68	-	-
PTE0690	\bar{x}	4,93	4,93	5,25	4,93	5,39	4,50
PTE0700	\bar{x}	3,77	3,91	4,08	4,21	4,23	4,16
PTE0710	\bar{x}	9,94	7,02	2,73	3,21	-	-

Trzoda chlewna ogółem						SO	Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300		
61,99	152,05	317,14	567,26	979,00	2 152,62	×	PTE0833
35,60	91,23	195,37	364,41	696,36	1 580,43	×	PTE0836
26,39	60,83	121,77	202,84	282,64	572,20	×	PTE0840
1,43	7,54	20,14	25,33	34,39	52,23	×	PTE0843
5,61	24,73	67,12	117,72	182,21	313,99	×	PTE0846
-4,18	-17,19	-46,99	-92,39	-147,82	-261,75	×	PTE0850
2,47	14,76	32,11	50,93	105,19	123,40	×	PTE0853
3,02	14,03	33,94	51,57	88,07	180,18	×	PTE0856
-0,56	0,72	-1,83	-0,64	17,12	-56,77	×	PTE0860
65,89	174,35	369,39	643,52	1 118,58	2 328,26	×	PTE0863
44,23	129,99	296,44	533,71	966,64	2 074,59	×	PTE0866
21,65	44,36	72,95	109,82	151,94	253,67	×	PTE0870
64,55	158,49	320,75	544,71	836,02	1 958,75	×	PTE0880
70,47	74,67	79,53	87,01	100,74	92,83	×	PTE0890
2,45	1,27	0,60	0,60	0,31	0,09	×	PTE0900
24,71	23,95	20,82	17,57	16,02	9,72	×	PTE0905
5,92	5,01	4,53	3,12	3,78	2,44	×	PTE0910
-1,96	-0,54	-0,27	0,23	-2,72	2,97	×	PTE0920
0,02	-0,04	0,20	0,22	0,84	5,62	×	PTE0930
197,87	158,93	135,90	112,52	98,17	84,84	×	PTE0940
7,03	12,92	16,61	17,11	11,03	7,84	×	PTE0950
875,24	846,90	821,09	802,32	835,53	831,13	×	PTE0960
111,69	111,58	107,98	97,50	77,44	66,75	×	PTE0970
24,58	22,67	19,72	16,64	12,77	12,47	×	PTE0980
60,63	60,87	59,65	55,30	43,32	35,25	×	PTE0990
23,24	24,95	25,28	22,68	18,45	16,83	×	PTE1000
382,26	434,68	456,95	482,37	543,83	515,86	×	PTE1010
367,79	415,65	432,62	453,25	512,78	476,09	×	PTE1020
7,68	10,02	13,26	16,35	17,55	22,60	×	PTE1030
1,96	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040
195,11	141,89	119,97	98,77	92,47	132,70	×	PTE1050
25,30	19,64	17,90	18,78	17,88	19,74	×	PTE1060
54,67	49,16	43,39	35,20	32,93	29,22	×	PTE1070
11,32	8,01	5,92	4,70	4,09	3,16	×	PTE1080
46,01	33,68	31,09	24,53	24,85	67,57	×	PTE1090
164,58	130,60	108,26	93,69	84,85	63,91	×	PTE1100
7,70	5,95	3,61	2,42	2,14	1,24	×	PTE1110
2,66	4,73	4,91	8,94	14,74	33,50	×	PTE1120
4,26	7,77	8,67	7,66	7,19	5,96	×	PTE1130
5,03	9,70	10,74	10,95	12,87	11,22	×	PTE1140
35,52	49,64	56,40	91,58	187,05	84,84	×	PTE1150
32,54	71,91	139,55	228,85	316,62	817,56	×	PTE1160
31,80	74,76	147,44	244,36	339,10	753,03	×	PTE1170
21,18	54,06	112,71	193,33	268,17	627,85	×	PTE1180
20,69	52,36	109,54	187,27	258,65	569,10	×	PTE1190
37,57	44,13	48,04	50,08	49,59	47,90	×	PTE1200
2,33	4,34	6,52	8,90	11,97	22,20	×	PTE1210
7,30	14,19	23,43	34,26	53,59	83,94	×	PTE1220
-26,52	-10,30	31,56	94,03	143,51	415,06	×	PTE1230
9,24	28,31	71,91	125,41	186,29	490,01	×	PTE1240
6,20	15,02	40,91	79,20	108,40	333,67	×	PTE1250
4,94	21,00	57,91	100,33	155,86	258,00	×	PTE1260
1,71	7,48	18,58	33,05	49,40	125,84	×	PTE1270
17,80	17,71	19,61	21,66	25,05	23,16	×	PTE1280
29,32	64,23	118,70	157,96	208,37	188,14	×	PTE1290
5 862,98	6 885,73	8 556,55	10 420,92	11 790,44	14 481,70	×	PTE1300
44,11	90,25	164,41	245,84	327,06	454,01	×	PTE1310
59,54	44,20	34,93	27,75	28,17	26,50	×	PTE1320
61,74	48,11	39,79	32,73	31,73	29,20	×	PTE1330
5 131,54	5 831,56	7 025,66	8 360,89	9 851,29	12 036,22	×	PTE1340
1 603,76	1 527,06	1 639,13	1 754,93	1 862,19	2 554,61	×	PTE1350
-4,00	1,16	4,49	7,00	7,27	10,73	×	PTE1360
17 203,24	15 156,02	16 973,33	17 490,84	19 296,07	26 659,19	×	PTE1370
168,70	229,25	268,16	270,69	288,33	286,90	×	PTE1380
2,96	3,12	3,72	4,38	4,47	6,04	×	PTE1390
2,34	4,23	4,45	5,60	8,61	13,95	×	PTE1400
32,05	33,04	34,15	34,38	30,94	29,05	×	PTE1410
63,58	72,81	78,50	81,83	81,69	69,61	×	PTE1420
-18,12	-5,87	16,18	42,44	56,14	96,20	×	PTE1430
-11,81	-4,35	12,91	36,33	53,55	172,94	×	PTE1440
1,74	1,67	1,62	1,56	1,41	1,36	×	PTE1450

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

Symbol	SO	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	218	150	220	349	283	113	148
PTE0010	̄	12,17	13,79	17,55	23,29	30,12	38,81	55,93
PTE0020	̄	2,54	2,69	3,94	7,85	11,49	13,08	22,03
PTE0030	̄	0,00	0,03	0,02	0,17	0,02	0,03	0,14
PTE0040	̄	13,33	15,17	20,01	29,69	39,41	49,91	74,72
PTE0050	̄	94,61	93,33	94,42	95,28	96,33	97,31	97,77
PTE0060	̄	0,09	0,04	0,12	0,09	0,09	0,07	0,02
PTE0070	̄	5,30	6,64	5,47	4,63	3,57	2,62	2,22
PTE0080	̄	0,00	5,60	0,00	0,00	0,32	0,00	10,81
PTE0090	̄	0,93	0,83	0,91	0,84	1,17	1,11	1,85
PTE0100	̄	0,79	0,79	0,79	0,85	0,86	0,89	0,84
PTE0110	̄	1,50	1,57	1,71	1,88	2,02	2,06	2,71
PTE0120	̄	0,02	0,01	0,03	0,10	0,12	0,19	0,83
PTE0130	̄	2,30	2,34	2,34	2,38	2,46	2,63	2,48
PTE0140	̄	538,80	562,88	730,50	1 088,82	1 517,49	1 984,46	2 966,83
PTE0150	̄	28,31	25,13	22,07	21,24	21,92	21,55	26,09
PTE0160	̄	12,30	11,75	11,99	15,56	15,78	15,95	17,36
PTE0170	̄	1,75	0,98	1,04	1,19	1,24	1,22	1,52
PTE0180	̄	2,22	3,05	3,47	3,94	4,46	5,06	6,63
PTE0190	̄	5,03	1,79	2,15	3,99	5,96	6,57	10,27
PTE0200	̄	1,62	0,94	1,10	1,46	2,09	2,29	2,67
PTE0210	̄	14,55	18,36	24,82	37,41	45,39	63,89	84,99
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	1,12	1,91	2,59	3,99	5,62	12,90	24,00
PTE0240	̄	0,36	0,26	0,29	1,31	0,83	1,20	0,29
PTE0260	̄	27,53	23,06	66,71	179,76	469,76	367,91	591,86
PTE0280	̄	12,51	14,06	18,75	28,10	37,68	48,37	71,61
PTE0290	̄	91,43	89,32	87,82	85,88	82,99	82,99	79,78
PTE0300	̄	3,30	2,17	3,63	6,49	8,35	8,65	10,15
PTE0310	̄	1,39	3,15	2,44	1,81	1,90	1,82	2,10
PTE0320	̄	1,50	2,20	2,40	1,31	1,03	1,05	0,35
PTE0330	̄	0,50	0,35	0,71	1,30	2,63	1,55	1,66
PTE0340	̄	0,47	0,46	0,50	0,44	0,38	0,38	0,05
PTE0350	̄	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,05	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,22	0,03	0,19	0,08	0,08	0,06	0,02
PTE0380	̄	0,35	0,88	0,54	1,72	1,51	2,47	5,52
PTE0390	̄	0,80	1,22	1,61	0,93	1,13	0,93	0,34
PTE0400	̄	0,70	0,59	0,68	0,53	0,75	0,38	1,93
PTE0410	̄	115,56	114,57	88,32	85,36	78,96	87,23	116,56
PTE0420	̄	179,55	138,16	151,53	177,58	206,55	248,15	321,09
PTE0430	̄	5,23	6,77	7,81	6,28	5,89	4,03	2,02
PTE0440	̄	173,81	130,81	143,34	170,80	200,41	243,99	318,61
PTE0450	̄	0,04	0,13	0,05	0,11	0,11	0,04	0,10
PTE0460	̄	0,22	0,23	0,39	0,48	0,28	0,32	0,14
PTE0470	̄	14,44	7,88	10,67	19,25	30,08	40,10	72,82
PTE0480	̄	0,31	1,22	0,62	1,88	2,58	1,48	4,56
PTE0490	̄	36,44	38,01	38,91	43,21	46,48	47,85	46,83
PTE0500	̄	27,30	23,18	25,12	27,63	30,30	30,87	34,18
PTE0510	̄	196,81	224,89	206,79	211,98	256,15	273,92	284,36
PTE0520	̄	451,62	626,89	502,08	515,94	557,48	551,09	528,57
PTE0530	̄	-	-	27,22	-	-	11,80	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	3 033,33	3 016,57	3 229,94	3 609,37	4 355,30	4 217,49	4 089,15
PTE0560	̄	17,66	17,34	16,63	16,35	17,95	17,95	18,86
PTE0570	̄	316,50	412,90	567,32	813,87	1 135,21	1 052,31	634,16
PTE0580	̄	9 314,58	12 310,18	18 232,52	33 192,93	58 356,09	91 177,69	212 078,63
PTE0610	̄	0,44	0,00	0,00	1,09	0,00	0,64	12,26
PTE0620	̄	55,17	51,30	52,21	55,14	54,35	58,09	51,22
PTE0630	̄	119,74	109,07	126,47	122,45	125,94	124,17	123,26
PTE0640	̄	58,61	48,12	51,43	56,67	42,43	44,28	30,20
PTE0650	̄	11,24	11,09	10,49	11,08	11,29	10,96	11,42
PTE0660	̄	-	-	918,34	-	-	764,18	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	101,16	100,37	94,09	93,74	93,81	90,53	91,22
PTE0690	̄	5,10	4,87	5,30	4,91	5,27	4,89	5,04
PTE0700	̄	5,04	3,73	3,77	3,91	4,04	4,07	4,23
PTE0710	̄	9,94	-	-	7,02	-	2,73	3,21

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

Symbol	SO	Żywiec wieprzowy - prosięta (liczba sprzedanych szt.)					
		szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	szt.≥50
SYS03	Σ	1 270	25	25	12	14	135
PTE0010	̄	26,18	13,19	16,31	21,40	20,22	24,93
PTE0020	̄	8,65	4,90	5,92	5,72	7,84	8,32
PTE0030	̄	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,35
PTE0040	̄	33,02	17,29	21,27	25,75	26,96	31,22
PTE0050	̄	96,29	93,60	95,11	86,50	93,79	95,85
PTE0060	̄	0,08	0,18	0,04	0,00	0,00	0,02
PTE0070	̄	3,64	6,22	4,86	13,50	6,21	4,13
PTE0080	̄	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	1,03	0,34	0,50	0,25	0,60	1,61
PTE0100	̄	0,85	0,67	0,86	0,71	0,73	0,85
PTE0110	̄	1,89	1,57	1,73	1,72	1,94	1,96
PTE0120	̄	0,16	0,02	0,08	0,34	0,01	0,17
PTE0130	̄	2,39	2,48	2,64	1,92	2,64	2,45
PTE0140	̄	1 257,35	625,78	714,55	855,18	980,62	1 341,13
PTE0150	̄	22,89	26,24	24,30	22,39	24,93	26,47
PTE0160	̄	15,56	15,81	13,11	11,82	14,23	14,42
PTE0170	̄	1,19	1,18	1,31	1,52	1,68	2,24
PTE0180	̄	4,76	3,35	4,48	3,41	4,72	3,91
PTE0190	̄	5,67	4,94	1,69	0,25	4,10	10,61
PTE0200	̄	1,91	1,73	0,82	1,55	1,29	2,50
PTE0210	̄	39,63	19,65	26,76	35,77	30,21	35,18
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	6,36	3,21	1,31	0,98	2,46	6,35
PTE0240	̄	0,66	2,03	0,53	0,63	2,95	0,70
PTE0260	̄	241,22	62,40	42,03	250,00	232,37	250,13
PTE0280	̄	31,47	16,06	20,23	21,92	25,17	29,70
PTE0290	̄	83,95	89,28	90,88	87,23	90,46	83,49
PTE0300	̄	7,75	4,74	3,56	7,29	1,84	5,00
PTE0310	̄	1,94	1,87	1,32	0,75	0,56	2,78
PTE0320	̄	1,16	1,56	1,94	0,84	0,87	0,87
PTE0330	̄	1,58	0,00	0,00	2,38	2,29	1,79
PTE0340	̄	0,33	0,12	0,05	0,76	0,21	0,46
PTE0350	̄	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,08	0,24	0,00	0,55	0,03	0,09
PTE0380	̄	2,29	0,25	0,36	0,00	2,36	4,31
PTE0390	̄	0,85	1,92	1,88	0,19	1,37	1,20
PTE0400	̄	0,98	0,70	0,00	1,38	0,45	0,35
PTE0410	̄	92,80	133,50	50,01	172,64	59,55	82,56
PTE0420	̄	222,41	151,68	186,49	157,28	211,25	232,05
PTE0430	̄	4,74	5,99	10,15	7,91	12,58	6,38
PTE0440	̄	217,35	145,49	173,20	146,60	198,67	225,15
PTE0450	̄	0,10	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02
PTE0460	̄	0,31	0,45	0,36	0,42	1,07	0,28
PTE0470	̄	23,17	10,19	12,14	15,21	21,79	49,99
PTE0480	̄	2,02	0,09	0,11	0,00	0,00	0,35
PTE0490	̄	44,87	39,44	41,05	37,86	35,09	42,83
PTE0500	̄	30,96	21,70	18,44	30,29	34,03	29,34
PTE0510	̄	235,15	224,60	217,17	191,53	215,03	204,15
PTE0520	̄	540,60	-	-	688,77	257,08	540,95
PTE0530	̄	20,36	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	3 551,97	6 843,68	3 518,30	3 612,60	3 744,40	3 495,62
PTE0560	̄	17,74	17,36	18,10	16,30	16,13	18,16
PTE0570	̄	693,47	205,32	949,24	834,33	1 824,57	953,25
PTE0580	̄	55 043,45	17 441,17	19 646,86	20 019,45	33 182,36	45 488,24
PTE0610	̄	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	54,05	54,58	49,66	47,83	42,45	52,49
PTE0630	̄	123,93	122,54	122,19	130,51	133,52	122,16
PTE0640	̄	45,92	41,87	84,39	81,61	64,04	58,91
PTE0650	̄	11,23	-	-	10,98	13,23	10,99
PTE0660	̄	878,61	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	92,52	107,33	110,72	89,01	104,28	90,45
PTE0690	̄	5,09	3,94	5,06	4,87	5,07	5,10
PTE0700	̄	4,06	3,82	3,73	3,90	3,85	4,75
PTE0710	̄	4,08	-	-	-	-	-

Żywiec wieprzowy - prosięta (liczba sprzedanych szt.)						SO	Symbol
szt. <10	10≤szt. <20	20≤szt. <30	30≤szt. <40	40≤szt. <50	szt. ≥50		
312,68	107,34	124,20	142,97	194,56	304,08	×	PTE0833
203,35	60,18	72,44	83,88	117,00	187,69	×	PTE0836
109,33	47,15	51,75	59,09	77,56	116,39	×	PTE0840
14,64	2,64	4,86	0,00	0,00	13,12	×	PTE0843
57,33	13,12	23,02	16,07	11,16	65,67	×	PTE0846
-42,69	-10,48	-18,16	-16,07	-11,16	-52,55	×	PTE0850
27,64	3,48	7,42	3,79	0,00	34,28	×	PTE0853
28,46	9,26	5,01	3,02	21,56	34,91	×	PTE0856
-0,83	-5,78	2,42	0,77	-21,56	-0,64	×	PTE0860
354,95	113,46	136,48	146,77	194,56	351,48	×	PTE0863
289,15	82,56	100,47	102,97	149,71	288,28	×	PTE0866
65,81	30,90	36,01	43,80	44,85	63,21	×	PTE0870
302,20	111,07	136,55	149,54	207,08	307,61	×	PTE0880
84,72	71,69	70,83	71,13	73,06	80,26	×	PTE0890
0,71	1,94	1,55	0,76	1,22	0,51	×	PTE0900
18,72	23,07	24,41	20,73	22,32	18,19	×	PTE0905
4,09	5,10	4,36	3,91	6,33	2,55	×	PTE0910
-0,09	-2,31	-0,91	5,78	-2,87	0,29	×	PTE0920
0,16	-0,14	-0,22	0,96	0,68	0,82	×	PTE0930
125,21	195,50	161,14	190,57	141,85	126,26	×	PTE0940
14,13	8,17	15,24	9,46	7,71	12,87	×	PTE0950
826,21	879,14	841,26	824,89	850,74	819,16	×	PTE0960
98,51	102,74	119,59	116,19	108,68	85,95	×	PTE0970
18,01	21,32	23,77	23,56	29,17	16,64	×	PTE0980
54,50	57,34	64,80	55,34	57,76	47,40	×	PTE0990
23,00	19,95	27,55	30,42	19,86	19,23	×	PTE1000
472,47	416,71	405,08	349,45	463,97	485,59	×	PTE1010
446,77	400,94	389,38	330,09	438,80	445,76	×	PTE1020
14,15	8,36	6,41	9,92	14,52	22,98	×	PTE1030
0,10	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	×	PTE1040
120,68	172,81	153,25	169,10	137,21	114,87	×	PTE1050
18,32	20,23	22,98	18,26	16,61	25,29	×	PTE1060
39,78	56,52	50,44	65,63	50,31	37,70	×	PTE1070
5,67	8,13	7,60	8,90	6,75	5,28	×	PTE1080
35,54	52,26	38,88	47,31	36,78	26,60	×	PTE1090
102,57	160,80	133,21	143,53	126,31	96,38	×	PTE1100
3,46	4,55	7,07	6,34	3,85	2,86	×	PTE1110
10,72	2,20	8,77	30,82	0,47	9,95	×	PTE1120
7,49	9,57	8,09	5,58	5,34	8,08	×	PTE1130
10,21	9,76	6,20	3,80	4,92	15,48	×	PTE1140
87,47	5,47	11,42	20,98	11,04	24,18	×	PTE1150
129,62	53,38	64,90	79,90	88,50	131,80	×	PTE1160
134,01	55,43	63,48	82,12	88,22	139,35	×	PTE1170
103,02	37,57	45,29	60,65	62,06	109,70	×	PTE1180
99,09	36,63	43,87	55,95	59,82	105,43	×	PTE1190
44,89	40,11	42,71	35,45	50,15	46,34	×	PTE1200
5,88	2,96	3,66	4,80	4,54	5,60	×	PTE1210
21,10	11,72	13,01	14,57	17,46	21,06	×	PTE1220
27,22	-18,15	-15,52	1,13	-12,32	32,44	×	PTE1230
64,84	27,20	24,43	31,36	41,58	75,19	×	PTE1240
39,15	18,31	20,07	29,08	18,98	42,49	×	PTE1250
48,84	11,03	19,65	13,69	9,74	56,37	×	PTE1260
16,63	6,11	3,43	1,97	11,72	22,02	×	PTE1270
19,95	20,17	17,26	15,67	19,06	23,45	×	PTE1280
103,40	63,14	54,19	58,95	71,82	98,77	×	PTE1290
9 153,00	6 424,58	6 418,34	5 806,78	7 680,15	9 853,37	×	PTE1300
159,73	70,89	78,97	87,19	106,55	157,11	×	PTE1310
33,88	56,80	45,42	48,41	46,44	33,08	×	PTE1320
38,19	59,28	50,16	50,93	49,11	36,84	×	PTE1330
7 562,30	5 648,08	5 399,52	4 789,95	6 533,85	8 071,51	×	PTE1340
1 727,21	1 736,75	1 483,16	1 402,88	1 589,25	1 825,95	×	PTE1350
4,56	-0,38	0,28	2,46	1,09	4,76	×	PTE1360
20 810,40	14 878,05	15 765,26	13 390,49	19 285,71	18 504,11	×	PTE1370
260,71	216,97	186,58	145,98	140,00	286,62	×	PTE1380
3,93	3,09	3,05	3,10	3,28	4,22	×	PTE1390
6,14	3,54	4,51	8,54	1,80	7,13	×	PTE1400
32,79	32,98	32,13	37,42	28,89	34,27	×	PTE1410
76,44	68,63	67,59	70,03	67,59	80,00	×	PTE1420
14,39	-11,59	-8,98	0,66	-6,34	16,57	×	PTE1430
11,37	-7,32	-5,88	0,59	-4,66	13,23	×	PTE1440
1,54	1,78	1,71	1,70	1,66	1,62	×	PTE1450

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	.	13	19	27	47	.
PTE0010	\bar{x}	.	8,73	19,31	14,82	21,48	.
PTE0020	\bar{x}	.	0,57	5,09	7,25	6,01	.
PTE0030	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	.	6,99	22,47	20,30	24,85	.
PTE0050	\bar{x}	.	87,95	89,82	88,35	94,49	.
PTE0060	\bar{x}	.	0,00	0,16	0,00	0,48	.
PTE0070	\bar{x}	.	12,05	10,02	11,65	5,03	.
PTE0080	\bar{x}	.	0,00	10,53	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	.	1,35	1,12	0,88	1,09	.
PTE0100	\bar{x}	.	0,48	0,74	0,64	0,75	.
PTE0110	\bar{x}	.	1,63	2,10	2,51	3,59	.
PTE0120	\bar{x}	.	0,15	0,34	0,76	1,99	.
PTE0130	\bar{x}	.	2,15	2,32	2,26	2,15	.
PTE0140	\bar{x}	.	613,13	924,02	1 252,12	2 414,50	.
PTE0150	\bar{x}	.	48,11	30,55	41,02	44,33	.
PTE0160	\bar{x}	.	13,55	17,97	16,43	14,56	.
PTE0170	\bar{x}	.	0,04	0,16	0,05	0,01	.
PTE0180	\bar{x}	.	7,37	4,07	4,43	10,08	.
PTE0190	\bar{x}	.	8,75	5,40	11,78	10,11	.
PTE0200	\bar{x}	.	2,51	3,05	4,58	7,59	.
PTE0210	\bar{x}	.	10,27	24,88	21,20	26,88	.
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	.	5,55	3,37	15,16	75,42	.
PTE0240	\bar{x}	.	0,00	0,25	0,00	0,00	.
PTE0260	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	28,11	.
PTE0280	\bar{x}	.	5,37	18,87	17,78	23,00	.
PTE0290	\bar{x}	.	86,38	87,59	66,94	79,72	.
PTE0300	\bar{x}	.	1,22	2,97	12,02	10,25	.
PTE0310	\bar{x}	.	6,55	1,08	5,61	0,73	.
PTE0320	\bar{x}	.	3,45	1,13	2,54	0,46	.
PTE0330	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,30	.
PTE0340	\bar{x}	.	0,00	0,95	2,33	0,00	.
PTE0350	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	.	0,00	0,14	0,00	0,00	.
PTE0380	\bar{x}	.	0,00	4,77	9,51	8,49	.
PTE0390	\bar{x}	.	2,39	1,38	1,05	0,03	.
PTE0400	\bar{x}	.	11,21	5,83	0,73	1,70	.
PTE0410	\bar{x}	.	-	809,32	491,16	-	.
PTE0420	\bar{x}	.	321,06	204,81	419,05	1 056,10	.
PTE0430	\bar{x}	.	0,00	1,38	1,78	0,00	.
PTE0440	\bar{x}	.	0,00	0,98	0,98	2,43	.
PTE0450	\bar{x}	.	320,18	201,59	415,51	1 053,68	.
PTE0460	\bar{x}	.	0,00	0,24	0,04	0,00	.
PTE0470	\bar{x}	.	0,00	0,07	0,00	0,28	.
PTE0480	\bar{x}	.	387,99	324,45	994,48	3 385,10	.
PTE0490	\bar{x}	.	31,51	41,27	43,10	44,31	.
PTE0500	\bar{x}	.	-	24,45	25,43	33,71	.
PTE0510	\bar{x}	.	231,91	102,47	181,15	199,80	.
PTE0520	\bar{x}	.	-	-	-	620,00	.
PTE0530	\bar{x}	.	-	-	-	-	.
PTE0540	\bar{x}	.	-	-	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	.	-	2 727,53	1 753,00	-	.
PTE0560	\bar{x}	.	-	17,39	-	15,31	.
PTE0570	\bar{x}	.	0,00	71,37	139,96	0,00	.
PTE0580	\bar{x}	.	0,00	252,14	366,67	539,78	.
PTE0610	\bar{x}	.	89 526,88	87 787,83	231 120,69	531 191,52	.
PTE0620	\bar{x}	.	-	56,73	52,79	64,42	.
PTE0630	\bar{x}	.	-	125,35	131,50	107,74	.
PTE0640	\bar{x}	.	75,14	68,94	63,34	41,05	.
PTE0650	\bar{x}	.	-	-	-	11,79	.
PTE0660	\bar{x}	.	-	-	-	-	.
PTE0670	\bar{x}	.	-	-	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	.	-	184,43	-	-	.
PTE0690	\bar{x}	.	-	5,47	5,11	-	.
PTE0700	\bar{x}	.	-	3,24	3,63	3,74	.
PTE0710	\bar{x}	.	3,77	3,27	3,48	3,62	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
.	393,07	406,41	1 048,87	2 459,42	.	×	PTE0833
.	336,64	307,11	844,61	1 959,99	.	×	PTE0836
.	56,43	99,30	204,25	499,43	.	×	PTE0840
.	0,00	0,06	7,66	5,79	.	×	PTE0843
.	17,81	16,35	93,32	109,38	.	×	PTE0846
.	-17,81	-16,29	-85,66	-103,59	.	×	PTE0850
.	2,54	5,26	104,24	62,03	.	×	PTE0853
.	11,83	25,50	74,87	70,41	.	×	PTE0856
.	-9,29	-20,24	29,36	-8,38	.	×	PTE0860
.	395,61	411,73	1 160,76	2 527,25	.	×	PTE0863
.	366,28	348,96	1 012,81	2 139,78	.	×	PTE0866
.	29,33	62,77	147,95	387,47	.	×	PTE0870
.	365,91	348,06	838,40	1 995,00	.	×	PTE0880
.	99,49	104,76	114,52	115,31	.	×	PTE0890
.	0,43	0,48	0,22	0,05	.	×	PTE0900
.	1,74	10,66	2,73	1,62	.	×	PTE0905
.	1,77	1,36	0,58	-0,15	.	×	PTE0910
.	8,71	-1,22	1,41	-0,22	.	×	PTE0920
.	0,00	0,09	-0,02	0,00	.	×	PTE0930
.	20,42	75,89	41,05	14,52	.	×	PTE0940
.	0,97	5,49	3,12	5,01	.	×	PTE0950
.	835,21	854,25	831,10	808,34	.	×	PTE0960
.	6,10	41,69	20,57	11,99	.	×	PTE0970
.	2,02	10,83	5,31	2,60	.	×	PTE0980
.	1,52	23,05	10,54	5,91	.	×	PTE0990
.	0,61	6,03	3,85	2,96	.	×	PTE1000
.	664,26	601,15	642,68	668,82	.	×	PTE1010
.	636,35	588,12	612,87	629,31	.	×	PTE1020
.	6,50	8,54	10,84	21,02	.	×	PTE1030
.	0,82	0,00	0,04	0,00	.	×	PTE1040
.	83,31	96,52	87,34	65,51	.	×	PTE1050
.	35,35	33,01	42,13	37,32	.	×	PTE1060
.	7,32	21,71	14,39	7,03	.	×	PTE1070
.	7,14	5,17	4,21	3,10	.	×	PTE1080
.	24,95	22,49	15,69	10,39	.	×	PTE1090
.	68,24	84,51	50,29	34,47	.	×	PTE1100
.	0,64	2,07	0,74	0,52	.	×	PTE1110
.	7,54	17,48	19,43	20,41	.	×	PTE1120
.	0,35	2,34	1,21	1,17	.	×	PTE1130
.	3,95	8,47	8,80	5,46	.	×	PTE1140
.	129,33	164,43	195,85	169,72	.	×	PTE1150
.	120,32	124,31	282,29	636,79	.	×	PTE1160
.	103,20	120,19	259,32	583,24	.	×	PTE1170
.	78,23	90,77	217,15	514,47	.	×	PTE1180
.	75,93	80,68	206,60	469,31	.	×	PTE1190
.	38,37	45,39	45,14	41,38	.	×	PTE1200
.	1,96	4,34	3,33	4,82	.	×	PTE1210
.	16,57	18,28	26,72	59,16	.	×	PTE1220
.	19,03	12,67	131,41	363,95	.	×	PTE1230
.	62,70	44,82	91,47	182,62	.	×	PTE1240
.	51,46	16,13	24,72	116,41	.	×	PTE1250
.	15,49	15,69	76,97	91,40	.	×	PTE1260
.	8,22	20,24	27,77	43,62	.	×	PTE1270
.	69,74	25,09	44,39	78,73	.	×	PTE1280
.	50,93	79,22	81,95	97,87	.	×	PTE1290
.	52 319,40	15 486,94	41 297,37	80 292,00	.	×	PTE1300
.	224,28	166,03	334,02	555,55	.	×	PTE1310
.	9,38	30,37	15,39	4,04	.	×	PTE1320
.	9,84	32,74	16,66	6,17	.	×	PTE1330
.	43 697,91	13 229,65	34 322,32	64 903,08	.	×	PTE1340
.	7 373,34	2 509,52	5 208,56	7 591,64	.	×	PTE1350
.	6,36	4,14	13,48	18,17	.	×	PTE1360
.	18 683,99	17 814,17	21 333,72	20 450,56	.	×	PTE1370
.	222,82	160,28	139,79	387,01	.	×	PTE1380
.	17,20	5,53	13,91	25,63	.	×	PTE1390
.	5,38	9,95	10,90	10,03	.	×	PTE1400
.	20,75	23,18	24,64	23,52	.	×	PTE1410
.	63,11	64,90	73,18	73,70	.	×	PTE1420
.	11,67	6,04	52,35	101,35	.	×	PTE1430
.	8,84	5,47	58,16	169,36	.	×	PTE1440
.	1,17	1,32	1,24	1,25	.	×	PTE1450

Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	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	1 740	968	455	99	.
PTE0010	\bar{x}	8,62	15,51	26,55	42,16	82,44	.
PTE0020	\bar{x}	1,17	3,48	10,99	17,54	67,00	.
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,04	0,10	0,32	0,52	.
PTE0040	\bar{x}	8,68	17,44	35,89	57,91	146,30	.
PTE0050	\bar{x}	80,36	83,80	87,77	90,95	91,62	.
PTE0060	\bar{x}	1,98	1,59	0,44	0,40	1,33	.
PTE0070	\bar{x}	17,65	14,60	11,79	8,65	7,06	.
PTE0080	\bar{x}	2,86	16,18	23,53	40,48	86,46	.
PTE0090	\bar{x}	0,73	1,03	0,94	0,85	1,57	.
PTE0100	\bar{x}	0,78	0,81	0,88	0,92	0,98	.
PTE0110	\bar{x}	1,38	1,73	1,96	2,27	3,41	.
PTE0120	\bar{x}	0,04	0,08	0,13	0,28	1,34	.
PTE0130	\bar{x}	2,20	2,42	2,45	2,66	2,70	.
PTE0140	\bar{x}	276,01	543,06	1 075,75	1 826,39	3 807,89	.
PTE0150	\bar{x}	28,48	20,68	17,50	15,90	13,41	.
PTE0160	\bar{x}	9,98	12,84	15,14	16,16	20,04	.
PTE0170	\bar{x}	1,16	1,47	1,82	1,95	1,39	.
PTE0180	\bar{x}	1,80	2,27	2,62	2,77	2,21	.
PTE0190	\bar{x}	0,73	1,72	3,87	5,55	7,94	.
PTE0200	\bar{x}	0,70	0,79	1,57	1,91	2,50	.
PTE0210	\bar{x}	9,19	19,09	37,00	59,83	171,67	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,01	0,20	0,09	8,92	.
PTE0230	\bar{x}	0,71	2,65	7,12	13,64	43,53	.
PTE0240	\bar{x}	1,07	5,64	18,68	40,15	64,87	.
PTE0260	\bar{x}	9,38	125,88	474,86	1 032,44	1 745,15	.
PTE0280	\bar{x}	6,82	14,41	31,27	52,23	131,73	.
PTE0290	\bar{x}	82,11	76,41	71,15	66,24	59,52	.
PTE0300	\bar{x}	2,63	5,18	10,17	13,76	21,42	.
PTE0310	\bar{x}	2,51	2,82	2,23	2,42	1,80	.
PTE0320	\bar{x}	4,52	4,35	3,01	1,87	1,68	.
PTE0330	\bar{x}	0,08	1,91	3,65	4,85	3,12	.
PTE0340	\bar{x}	1,22	1,41	1,01	0,77	0,41	.
PTE0350	\bar{x}	0,23	0,30	0,12	0,00	0,03	.
PTE0360	\bar{x}	0,06	0,00	0,03	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	0,73	0,42	0,27	0,03	0,07	.
PTE0380	\bar{x}	0,56	1,25	1,39	2,64	7,53	.
PTE0390	\bar{x}	4,72	5,76	6,94	7,35	4,41	.
PTE0400	\bar{x}	1,38	0,92	0,55	0,69	0,41	.
PTE0410	\bar{x}	100,99	68,04	54,93	45,35	70,35	.
PTE0420	\bar{x}	45,15	61,69	72,95	86,49	64,03	.
PTE0430	\bar{x}	20,83	28,16	32,13	33,48	15,68	.
PTE0440	\bar{x}	21,56	31,54	39,13	51,17	46,26	.
PTE0450	\bar{x}	1,08	0,74	0,88	1,35	1,95	.
PTE0460	\bar{x}	0,77	1,92	4,48	8,15	11,31	.
PTE0470	\bar{x}	0,90	2,42	5,55	11,20	20,70	.
PTE0480	\bar{x}	4,25	5,16	4,97	6,49	85,63	.
PTE0490	\bar{x}	29,55	34,93	41,58	44,62	45,58	.
PTE0500	\bar{x}	23,21	24,35	26,07	28,82	27,23	.
PTE0510	\bar{x}	166,80	181,82	208,05	228,52	273,88	.
PTE0520	\bar{x}	495,40	471,43	487,37	504,44	547,40	.
PTE0530	\bar{x}	22,81	23,47	24,62	-	21,35	.
PTE0540	\bar{x}	0,00	-	12,24	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	2 897,43	3 456,00	4 387,99	5 014,21	6 348,97	.
PTE0560	\bar{x}	16,20	16,57	16,84	16,36	17,01	.
PTE0570	\bar{x}	612,41	1 502,73	3 215,56	5 046,43	4 626,46	.
PTE0580	\bar{x}	1 424,83	3 984,79	10 175,29	21 860,11	51 479,48	.
PTE0610	\bar{x}	15,74	33,94	183,74	1 904,53	1 749,75	.
PTE0620	\bar{x}	50,08	52,61	53,57	55,11	55,09	.
PTE0630	\bar{x}	117,13	122,79	123,98	124,23	124,32	.
PTE0640	\bar{x}	64,75	59,63	46,63	37,56	35,46	.
PTE0650	\bar{x}	10,46	10,91	11,10	11,12	11,42	.
PTE0660	\bar{x}	615,33	720,93	759,29	-	877,63	.
PTE0670	\bar{x}	1 211,32	-	708,15	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	89,06	88,32	94,14	97,75	106,86	.
PTE0690	\bar{x}	4,99	4,90	4,95	4,95	4,89	.
PTE0700	\bar{x}	3,76	3,69	3,72	3,84	4,04	.
PTE0710	\bar{x}	6,16	5,19	5,32	3,47	4,75	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
36,31	80,64	181,49	344,89	849,19		×	PTE0833
19,67	41,42	95,90	188,45	486,56		×	PTE0836
16,65	39,22	85,59	156,44	362,63		×	PTE0840
1,70	2,13	9,03	20,87	42,67		×	PTE0843
2,69	10,15	37,95	87,11	229,20		×	PTE0846
-0,99	-8,02	-28,91	-66,24	-186,53		×	PTE0850
1,69	4,13	18,35	46,19	85,05		×	PTE0853
1,12	5,22	19,48	43,86	95,15		×	PTE0856
0,57	-1,09	-1,13	2,33	-10,11		×	PTE0860
39,70	86,90	208,88	411,95	976,91		×	PTE0863
23,48	56,79	153,33	319,42	810,92		×	PTE0866
16,23	30,12	55,54	92,53	166,00		×	PTE0870
32,37	76,30	170,90	317,20	772,91		×	PTE0880
70,54	72,29	76,05	80,72	86,33		×	PTE0890
6,54	3,29	1,44	0,75	0,31		×	PTE0900
18,42	18,66	17,84	15,51	12,68		×	PTE0905
6,98	6,73	5,85	5,87	3,86		×	PTE0910
-2,72	-0,58	0,96	0,58	0,25		×	PTE0920
0,03	0,14	0,49	0,70	1,13		×	PTE0930
353,83	271,34	239,46	209,12	197,94		×	PTE0940
3,66	9,88	14,87	17,22	14,42		×	PTE0950
915,69	831,16	809,38	791,82	793,00		×	PTE0960
153,03	159,99	178,46	182,01	211,80		×	PTE0970
38,69	37,84	35,92	33,51	37,35		×	PTE0980
77,00	81,15	94,36	98,59	112,40		×	PTE0990
30,36	32,90	39,54	42,38	53,23		×	PTE1000
210,01	233,81	255,70	271,02	234,39		×	PTE1010
195,77	221,11	240,63	253,85	218,07		×	PTE1020
7,68	7,35	8,96	10,89	8,73		×	PTE1030
1,72	2,18	0,30	0,09	0,00		×	PTE1040
272,67	205,20	172,54	157,07	145,29		×	PTE1050
33,17	25,08	18,62	18,36	20,75		×	PTE1060
78,09	70,69	68,45	63,34	64,45		×	PTE1070
15,71	10,71	8,10	6,55	5,68		×	PTE1080
56,00	45,25	40,36	40,63	34,61		×	PTE1090
235,35	186,64	154,74	131,88	121,93		×	PTE1100
13,36	10,62	8,58	7,41	6,36		×	PTE1110
16,75	17,11	12,21	15,09	34,98		×	PTE1120
6,36	9,11	14,18	13,14	22,63		×	PTE1130
6,43	6,48	12,66	14,11	15,60		×	PTE1140
29,10	25,41	29,03	37,68	38,19		×	PTE1150
20,56	46,08	96,65	173,47	428,04		×	PTE1160
22,05	49,79	107,33	192,20	478,71		×	PTE1170
14,43	35,55	80,88	150,36	384,47		×	PTE1180
13,75	33,70	77,09	144,31	346,74		×	PTE1190
34,82	42,48	47,31	51,58	53,37		×	PTE1200
1,94	3,48	5,96	9,46	18,51		×	PTE1210
5,33	9,23	16,48	26,02	53,93		×	PTE1220
-28,34	-21,50	7,35	57,25	220,93		×	PTE1230
3,49	16,48	48,44	91,53	277,10		×	PTE1240
2,44	11,54	30,32	52,56	193,00		×	PTE1250
2,42	9,09	32,81	74,19	200,49		×	PTE1260
1,33	3,05	10,61	24,52	63,83		×	PTE1270
15,94	14,40	13,78	14,34	12,59		×	PTE1280
19,92	40,36	83,05	130,02	224,06		×	PTE1290
3 729,59	4 375,68	4 761,08	5 477,98	5 282,90		×	PTE1300
23,42	44,16	87,12	139,71	226,95		×	PTE1310
82,47	59,20	49,79	42,18	40,91		×	PTE1320
83,33	61,44	53,08	45,97	44,12		×	PTE1330
3 415,15	3 636,90	3 853,53	4 337,60	4 189,32		×	PTE1340
1 421,50	1 329,43	1 263,27	1 306,56	1 230,01		×	PTE1350
-7,56	-1,53	2,97	5,32	8,02		×	PTE1360
15 363,38	15 428,12	15 820,35	17 370,98	20 146,31		×	PTE1370
174,75	197,75	218,56	233,45	258,99		×	PTE1380
2,37	2,64	2,69	3,00	2,93		×	PTE1390
5,20	5,06	5,26	6,16	10,17		×	PTE1400
42,46	44,17	45,11	45,49	44,86		×	PTE1410
66,85	73,12	79,77	83,19	81,01		×	PTE1420
-20,50	-12,44	3,74	25,21	64,87		×	PTE1430
-12,88	-8,89	3,00	21,51	81,92		×	PTE1440
1,85	1,95	1,89	1,83	1,75		×	PTE1450

Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	75	562	1 283	725	659	501
PTE0010	\bar{x}	3,77	8,10	13,87	20,50	30,06	55,11
PTE0020	\bar{x}	0,28	0,82	2,36	5,67	10,28	35,00
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,03	0,03	0,05	0,11	0,48
PTE0040	\bar{x}	3,31	7,92	14,85	24,58	38,46	87,71
PTE0050	\bar{x}	73,93	79,67	83,17	86,22	87,85	90,76
PTE0060	\bar{x}	11,15	3,18	1,58	0,84	0,53	0,72
PTE0070	\bar{x}	14,92	17,16	15,25	12,94	11,62	8,52
PTE0080	\bar{x}	73,52	29,48	22,31	14,98	11,00	21,28
PTE0090	\bar{x}	0,55	0,65	0,92	1,00	1,13	1,15
PTE0100	\bar{x}	0,89	0,81	0,83	0,85	0,89	0,90
PTE0110	\bar{x}	1,39	1,46	1,73	1,87	1,98	2,50
PTE0120	\bar{x}	0,05	0,04	0,08	0,11	0,14	0,55
PTE0130	\bar{x}	2,28	2,30	2,43	2,42	2,45	2,61
PTE0140	\bar{x}	215,82	299,82	510,55	809,72	1 223,25	2 236,55
PTE0150	\bar{x}	35,86	28,75	22,55	19,10	16,24	14,17
PTE0160	\bar{x}	11,15	10,16	12,31	13,68	15,53	17,87
PTE0170	\bar{x}	1,26	1,50	1,73	1,75	1,88	1,49
PTE0180	\bar{x}	5,78	2,25	2,58	2,78	2,62	2,13
PTE0190	\bar{x}	1,28	0,63	1,64	2,60	3,90	6,81
PTE0200	\bar{x}	2,29	0,50	0,75	1,23	1,58	2,30
PTE0210	\bar{x}	7,43	9,90	16,01	27,22	42,14	89,98
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,03	0,02	0,04	0,30	2,67
PTE0230	\bar{x}	0,26	0,82	2,46	4,48	8,58	19,84
PTE0240	\bar{x}	0,54	2,26	7,62	13,67	24,42	32,09
PTE0260	\bar{x}	0,00	44,03	160,27	356,65	579,24	950,99
PTE0280	\bar{x}	2,33	6,18	12,19	21,01	33,54	78,59
PTE0290	\bar{x}	61,58	77,23	75,44	72,16	70,85	66,12
PTE0300	\bar{x}	3,08	2,09	3,92	6,45	10,31	16,78
PTE0310	\bar{x}	0,92	2,59	2,37	2,41	1,93	2,61
PTE0320	\bar{x}	10,26	6,08	4,64	3,99	3,01	1,53
PTE0330	\bar{x}	0,00	1,02	2,88	4,22	4,25	2,84
PTE0340	\bar{x}	3,34	2,62	1,59	1,39	1,01	0,41
PTE0350	\bar{x}	0,80	0,68	0,23	0,26	0,09	0,01
PTE0360	\bar{x}	0,64	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00
PTE0370	\bar{x}	1,20	0,76	0,49	0,28	0,14	0,13
PTE0380	\bar{x}	3,11	1,12	0,74	1,78	1,30	4,20
PTE0390	\bar{x}	14,26	5,48	7,43	6,97	6,96	5,35
PTE0400	\bar{x}	2,08	1,11	0,82	0,61	0,53	0,72
PTE0410	\bar{x}	68,97	65,36	57,22	51,38	52,47	69,68
PTE0420	\bar{x}	92,16	77,10	82,02	83,38	79,03	55,00
PTE0430	\bar{x}	35,78	32,67	36,97	36,59	33,47	18,86
PTE0440	\bar{x}	48,56	41,31	43,18	45,24	43,78	34,17
PTE0450	\bar{x}	5,32	1,37	0,57	0,89	1,03	1,40
PTE0460	\bar{x}	0,76	1,18	2,35	3,50	5,42	6,17
PTE0470	\bar{x}	0,78	1,63	2,72	4,29	6,48	10,72
PTE0480	\bar{x}	5,27	4,53	4,39	6,03	6,06	21,11
PTE0490	\bar{x}	30,91	32,02	35,49	38,85	42,71	42,77
PTE0500	\bar{x}	21,50	23,53	25,94	26,79	26,84	27,28
PTE0510	\bar{x}	130,26	170,62	184,44	195,43	211,61	240,99
PTE0520	\bar{x}	-	469,23	472,67	485,45	506,52	509,92
PTE0530	\bar{x}	25,86	24,19	25,14	21,81	24,51	21,35
PTE0540	\bar{x}	0,00	0,00	-	16,80	8,38	-
PTE0550	\bar{x}	2 646,41	3 206,03	3 770,73	4 252,42	4 621,26	5 368,11
PTE0560	\bar{x}	17,84	16,51	16,79	16,40	16,93	16,43
PTE0570	\bar{x}	254,52	820,33	1 690,70	2 598,72	3 543,01	3 912,44
PTE0580	\bar{x}	1 105,44	2 399,37	4 685,86	7 790,66	12 531,11	22 452,58
PTE0610	\bar{x}	168,51	5,56	15,02	87,35	231,06	2 065,09
PTE0620	\bar{x}	53,79	53,20	51,54	54,14	54,99	53,95
PTE0630	\bar{x}	126,28	119,12	122,42	124,11	124,57	123,93
PTE0640	\bar{x}	63,59	68,31	58,40	52,72	44,20	37,34
PTE0650	\bar{x}	-	10,37	11,10	10,87	11,28	11,20
PTE0660	\bar{x}	795,22	621,82	736,22	722,76	832,63	877,63
PTE0670	\bar{x}	1 211,32	-	-	971,07	501,23	-
PTE0680	\bar{x}	103,93	87,73	91,31	92,03	95,77	102,28
PTE0690	\bar{x}	5,22	4,98	4,88	4,93	4,94	5,00
PTE0700	\bar{x}	4,41	3,75	3,67	3,72	3,77	3,93
PTE0710	\bar{x}	2,54	7,63	4,70	5,42	5,49	3,68

UAA6						SO	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)		
44,49	43,50	76,90	130,38	210,57	438,75	×	PTE0833
22,88	23,66	40,21	68,68	110,61	243,93	×	PTE0836
21,61	19,85	36,69	61,70	99,96	194,82	×	PTE0840
0,31	0,93	2,14	5,26	10,14	26,56	×	PTE0843
5,79	2,47	10,25	20,99	42,25	120,41	×	PTE0846
-5,48	-1,54	-8,12	-15,72	-32,11	-93,86	×	PTE0850
0,34	1,37	4,23	9,95	20,74	56,79	×	PTE0853
1,18	1,22	4,62	11,45	22,16	57,38	×	PTE0856
-0,84	0,15	-0,39	-1,50	-1,42	-0,59	×	PTE0860
45,14	45,81	83,27	145,59	241,45	522,10	×	PTE0863
29,84	27,35	55,09	101,12	175,02	421,73	×	PTE0866
15,30	18,46	28,18	44,47	66,43	100,37	×	PTE0870
41,65	41,80	74,64	125,67	197,90	390,73	×	PTE0880
83,25	72,40	73,89	74,03	77,67	81,81	×	PTE0890
5,17	5,51	3,33	1,91	1,23	0,63	×	PTE0900
8,24	18,62	18,96	18,83	17,11	14,12	×	PTE0905
0,91	5,79	5,77	6,36	6,08	5,57	×	PTE0910
2,39	-1,25	-1,03	0,66	0,63	0,54	×	PTE0920
0,03	0,09	0,12	0,32	0,62	0,63	×	PTE0930
153,92	262,39	233,63	233,58	229,19	241,60	×	PTE0940
0,58	3,90	10,19	12,28	15,11	16,86	×	PTE0950
699,25	848,71	822,66	808,22	788,14	820,68	×	PTE0960
75,13	138,66	141,96	160,48	170,06	219,91	×	PTE0970
20,53	35,47	34,78	34,59	33,92	40,22	×	PTE0980
28,23	65,90	70,37	82,33	89,40	118,77	×	PTE0990
18,71	28,83	28,50	35,64	38,69	51,40	×	PTE1000
197,51	240,98	258,38	270,24	259,83	228,15	×	PTE1010
152,35	226,27	243,65	255,31	243,75	213,64	×	PTE1020
5,50	8,08	9,66	9,02	9,47	8,48	×	PTE1030
2,12	0,93	1,86	0,82	0,58	0,13	×	PTE1040
216,30	236,42	202,90	175,29	164,92	162,61	×	PTE1050
38,41	33,50	26,59	21,03	17,91	18,19	×	PTE1060
51,04	64,81	63,37	64,48	65,96	71,92	×	PTE1070
16,29	13,30	10,72	8,57	7,64	6,46	×	PTE1080
43,90	51,01	45,98	38,68	40,84	39,31	×	PTE1090
162,44	197,54	178,94	159,76	147,61	138,31	×	PTE1100
5,80	10,05	9,99	8,72	8,39	7,77	×	PTE1110
19,60	16,12	15,56	13,98	11,47	27,08	×	PTE1120
9,21	4,06	6,68	10,67	13,63	19,33	×	PTE1130
11,13	3,97	6,40	8,24	11,65	17,40	×	PTE1140
19,67	26,48	28,51	31,71	32,75	33,07	×	PTE1150
30,20	25,89	44,62	71,44	112,71	215,61	×	PTE1160
27,77	25,97	45,67	77,67	124,45	250,19	×	PTE1170
21,00	17,71	32,31	57,59	95,24	196,14	×	PTE1180
20,25	16,91	30,77	55,00	91,17	181,36	×	PTE1190
34,77	36,55	42,68	45,35	47,61	50,33	×	PTE1200
0,85	1,82	3,11	4,60	6,75	12,37	×	PTE1210
5,19	5,96	8,99	13,09	18,40	30,53	×	PTE1220
-20,56	-27,41	-24,01	-8,04	18,41	88,13	×	PTE1230
9,57	4,70	14,21	30,12	55,51	133,89	×	PTE1240
8,84	3,56	9,81	19,52	35,08	82,27	×	PTE1250
4,97	2,28	9,20	18,29	36,47	103,73	×	PTE1260
4,50	0,87	2,69	6,45	13,14	32,81	×	PTE1270
44,51	19,43	16,36	15,10	14,36	11,71	×	PTE1280
17,28	20,91	36,42	59,38	95,78	159,77	×	PTE1290
12 585,91	5 279,04	5 026,89	5 112,24	5 145,38	4 454,97	×	PTE1300
29,89	28,70	43,24	67,37	99,79	156,20	×	PTE1310
31,54	63,89	54,20	50,57	46,47	48,42	×	PTE1320
31,66	64,85	56,67	53,38	49,75	52,05	×	PTE1330
8 800,68	4 480,37	4 135,42	4 131,79	4 055,30	3 656,12	×	PTE1340
3 787,39	1 720,01	1 483,05	1 352,62	1 312,28	1 127,30	×	PTE1350
-6,51	-6,49	-2,24	1,32	3,75	6,16	×	PTE1360
16 868,46	15 777,01	15 369,94	15 789,99	16 016,14	19 074,08	×	PTE1370
1 368,53	198,70	208,64	234,30	259,34	212,87	×	PTE1380
9,13	3,27	3,01	2,91	2,93	2,46	×	PTE1390
6,09	4,74	5,07	4,85	4,80	8,86	×	PTE1400
48,62	40,46	41,23	43,76	46,07	46,41	×	PTE1410
67,04	65,32	68,96	76,98	80,89	84,11	×	PTE1420
-14,76	-18,82	-13,91	-4,31	9,28	35,23	×	PTE1430
-9,02	-11,92	-9,89	-3,33	7,50	33,75	×	PTE1440
1,94	1,84	1,91	1,90	1,90	1,80	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	51	232	257	289	213	.
PTE0010	\bar{x}	7,10	12,06	19,07	26,69	44,44	.
PTE0020	\bar{x}	0,61	2,27	5,57	10,72	15,54	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,10	0,06	.
PTE0040	\bar{x}	6,81	13,04	22,97	35,48	56,96	.
PTE0050	\bar{x}	88,58	90,81	93,28	95,75	96,86	.
PTE0060	\bar{x}	0,17	0,27	0,11	0,05	0,02	.
PTE0070	\bar{x}	11,25	8,92	6,61	4,20	3,12	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,31	7,51	.
PTE0090	\bar{x}	0,62	0,79	1,08	1,28	1,84	.
PTE0100	\bar{x}	0,67	0,71	0,75	0,77	0,80	.
PTE0110	\bar{x}	1,24	1,51	1,70	1,88	2,37	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,04	0,41	.
PTE0130	\bar{x}	2,08	2,19	2,28	2,43	2,58	.
PTE0140	\bar{x}	238,56	454,96	810,21	1 263,27	2 278,19	.
PTE0150	\bar{x}	29,83	25,41	23,83	21,81	24,94	.
PTE0160	\bar{x}	7,83	11,22	14,03	15,90	17,12	.
PTE0170	\bar{x}	0,71	0,87	1,02	1,26	1,31	.
PTE0180	\bar{x}	1,84	2,66	3,42	4,67	6,33	.
PTE0190	\bar{x}	0,17	1,07	2,93	5,22	7,71	.
PTE0200	\bar{x}	0,40	0,64	1,25	1,83	2,40	.
PTE0210	\bar{x}	8,09	14,84	26,58	39,06	59,46	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	0,55	1,71	2,75	4,62	12,11	.
PTE0240	\bar{x}	0,14	0,08	0,06	0,76	0,90	.
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	39,39	207,60	325,57	.
PTE0280	\bar{x}	5,94	11,73	21,26	33,68	54,15	.
PTE0290	\bar{x}	95,75	91,80	93,65	91,41	85,29	.
PTE0300	\bar{x}	0,00	1,21	1,40	2,51	6,64	.
PTE0310	\bar{x}	1,07	2,51	1,73	2,47	2,42	.
PTE0320	\bar{x}	1,56	1,99	1,38	0,69	0,60	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,40	1,05	1,24	.
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,08	0,02	0,00	0,05	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	0,05	0,08	0,05	0,00	0,03	.
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,47	0,34	1,25	2,77	.
PTE0390	\bar{x}	1,27	1,77	0,97	0,58	0,89	.
PTE0400	\bar{x}	1,31	0,80	0,87	0,66	1,79	.
PTE0410	\bar{x}	200,09	149,40	124,14	88,75	105,26	.
PTE0420	\bar{x}	80,39	111,84	151,76	200,02	304,31	.
PTE0430	\bar{x}	5,99	6,90	6,04	5,34	3,69	.
PTE0440	\bar{x}	73,05	104,44	145,20	194,44	300,28	.
PTE0450	\bar{x}	0,12	0,06	0,12	0,06	0,05	.
PTE0460	\bar{x}	0,26	0,34	0,34	0,37	0,27	.
PTE0470	\bar{x}	1,81	4,86	11,69	24,14	47,60	.
PTE0480	\bar{x}	0,47	0,41	1,17	1,55	2,13	.
PTE0490	\bar{x}	28,15	31,14	39,31	41,02	44,63	.
PTE0500	\bar{x}	-	15,07	25,76	26,20	30,35	.
PTE0510	\bar{x}	153,29	146,18	214,72	202,77	271,81	.
PTE0520	\bar{x}	-	-	459,94	486,30	514,70	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	11,80	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	2 486,69	2 882,02	2 741,32	2 978,24	4 021,04	.
PTE0560	\bar{x}	18,17	17,87	17,08	17,62	18,23	.
PTE0570	\bar{x}	55,71	189,67	366,72	703,22	815,70	.
PTE0580	\bar{x}	4 382,76	11 250,47	27 569,35	54 884,53	140 827,71	.
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,42	1,07	0,25	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	40,73	49,69	51,19	55,34	55,54	.
PTE0630	\bar{x}	-	119,09	120,20	123,06	126,08	.
PTE0640	\bar{x}	49,70	49,61	35,92	47,33	29,62	.
PTE0650	\bar{x}	-	-	12,09	10,73	11,23	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	764,18	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	64,81	83,01	91,53	85,99	90,51	.
PTE0690	\bar{x}	5,12	4,74	4,86	4,94	5,01	.
PTE0700	\bar{x}	3,65	3,68	3,86	4,01	4,22	.
PTE0710	\bar{x}	-	9,94	7,77	2,73	-	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
28,41	64,10	147,20	292,31	732,53		×	PTE0833
18,58	37,96	91,75	186,12	496,31		×	PTE0836
9,83	26,14	55,45	106,19	236,22		×	PTE0840
0,14	1,17	6,70	18,04	27,55		×	PTE0843
1,12	5,48	24,56	55,82	129,94		×	PTE0846
-0,98	-4,32	-17,86	-37,79	-102,40		×	PTE0850
0,63	1,97	14,36	27,50	50,10		×	PTE0853
0,67	2,94	12,50	31,16	59,92		×	PTE0856
-0,04	-0,97	1,86	-3,66	-9,82		×	PTE0860
29,18	67,23	168,26	337,85	810,19		×	PTE0863
20,36	46,38	128,81	273,10	686,18		×	PTE0866
8,82	20,85	39,45	64,74	124,01		×	PTE0870
28,59	69,08	153,14	294,27	660,11		×	PTE0880
60,07	65,07	74,09	79,45	95,12		×	PTE0890
5,30	2,74	1,30	0,68	0,37		×	PTE0900
27,94	27,46	25,86	22,39	16,14		×	PTE0905
9,68	7,54	5,54	4,44	3,14		×	PTE0910
-3,34	-1,31	-0,08	0,04	-0,49		×	PTE0920
-0,06	0,04	-0,12	-0,02	0,29		×	PTE0930
329,83	223,06	169,29	139,58	98,22		×	PTE0940
4,44	9,59	12,52	15,06	14,20		×	PTE0950
1 031,68	899,90	870,88	841,94	804,29		×	PTE0960
123,04	105,34	100,78	94,48	77,99		×	PTE0970
28,09	24,31	21,48	18,22	14,57		×	PTE0980
68,61	57,62	56,28	53,34	43,27		×	PTE0990
24,34	20,18	20,47	20,85	17,87		×	PTE1000
393,41	420,90	469,49	501,92	517,36		×	PTE1010
378,65	405,77	451,18	477,49	488,51		×	PTE1020
8,82	8,25	9,40	12,80	16,36		×	PTE1030
3,52	3,28	0,00	0,01	0,00		×	PTE1040
271,29	184,46	142,22	116,69	92,70		×	PTE1050
37,65	23,90	19,40	17,40	18,30		×	PTE1060
66,79	56,22	48,52	41,80	31,91		×	PTE1070
16,99	10,45	8,09	5,82	4,36		×	PTE1080
50,38	41,20	34,25	31,01	23,30		×	PTE1090
224,18	167,39	132,61	105,50	85,05		×	PTE1100
11,56	7,67	5,51	3,41	1,95		×	PTE1110
0,00	1,36	2,74	2,34	12,01		×	PTE1120
2,42	4,88	8,00	7,04	7,01		×	PTE1130
2,26	4,62	9,54	10,55	10,21		×	PTE1140
34,53	38,05	73,91	73,07	147,19		×	PTE1150
13,72	32,50	65,81	118,77	267,11		×	PTE1160
14,34	33,91	69,78	128,69	281,52		×	PTE1170
7,93	22,35	49,48	97,64	225,38		×	PTE1180
7,77	21,66	48,22	96,43	217,03		×	PTE1190
32,03	38,89	43,14	47,44	50,71		×	PTE1200
1,59	2,71	4,28	5,99	9,98		×	PTE1210
4,44	8,09	14,24	21,00	39,99		×	PTE1220
-30,29	-28,03	-13,44	21,99	116,35		×	PTE1230
3,79	10,37	27,66	61,88	147,73		×	PTE1240
3,04	7,19	16,08	33,50	94,21		×	PTE1250
1,03	4,84	20,82	47,16	110,74		×	PTE1260
0,35	1,60	6,04	18,11	39,27		×	PTE1270
16,45	16,56	17,64	18,32	23,05		×	PTE1280
15,08	33,81	66,93	107,10	164,42		×	PTE1290
4 196,98	5 297,74	6 666,65	8 294,51	11 588,18		×	PTE1300
23,07	45,74	90,17	156,93	278,21		×	PTE1310
119,68	68,07	49,79	38,00	25,55		×	PTE1320
121,30	71,13	53,77	42,60	29,87		×	PTE1330
4 329,94	4 767,44	5 805,83	6 983,50	9 320,28		×	PTE1340
1 515,24	1 423,82	1 491,01	1 542,52	1 799,39		×	PTE1350
-10,14	-3,72	0,81	4,12	7,60		×	PTE1360
-	15 700,72	14 006,36	17 088,44	19 270,68		×	PTE1370
114,25	147,95	218,71	191,54	296,82		×	PTE1380
2,01	2,49	2,86	3,35	4,69		×	PTE1390
0,81	1,85	3,80	3,89	6,51		×	PTE1400
27,19	31,36	31,49	32,77	32,88		×	PTE1410
56,65	66,66	73,27	81,19	81,25		×	PTE1420
-24,45	-18,56	-7,92	11,73	49,04		×	PTE1430
-14,57	-12,83	-5,91	9,04	45,06		×	PTE1440
1,53	1,69	1,60	1,57	1,48		×	PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	11	129	295	221	230	160
PTE0010	\bar{x}	3,63	8,08	13,82	20,74	29,17	60,97
PTE0020	\bar{x}	0,24	0,65	2,27	5,65	11,34	25,55
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,03	0,05	0,01	0,16
PTE0040	\bar{x}	3,35	7,85	14,92	24,57	38,18	82,79
PTE0050	\bar{x}	87,07	91,66	92,42	94,02	95,69	96,93
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,53	0,16	0,09	0,06	0,01
PTE0070	\bar{x}	12,93	7,81	7,42	5,89	4,26	3,07
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	7,35	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,31	0,56	0,73	1,20	1,50	2,23
PTE0100	\bar{x}	0,82	0,73	0,78	0,80	0,80	0,76
PTE0110	\bar{x}	1,84	1,32	1,63	1,82	2,01	2,45
PTE0120	\bar{x}	0,54	0,01	0,02	0,04	0,13	0,51
PTE0130	\bar{x}	2,09	2,07	2,22	2,34	2,55	2,54
PTE0140	\bar{x}	269,22	358,72	640,87	1 022,64	1 465,63	2 623,39
PTE0150	\bar{x}	43,51	30,38	26,73	26,12	22,91	21,48
PTE0160	\bar{x}	8,37	10,68	12,33	15,76	16,63	16,62
PTE0170	\bar{x}	3,05	1,00	1,13	1,25	1,28	1,34
PTE0180	\bar{x}	9,95	3,55	4,88	5,29	5,14	4,90
PTE0190	\bar{x}	0,11	2,54	2,69	5,65	5,40	7,92
PTE0200	\bar{x}	4,45	1,32	1,26	1,73	1,98	2,09
PTE0210	\bar{x}	3,23	8,52	16,71	27,67	42,83	95,73
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,00	0,65	2,54	2,93	5,12	15,05
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,13	0,19	0,57	0,52	0,84
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	52,01	104,06	261,98	257,32
PTE0280	\bar{x}	2,92	7,12	13,69	22,93	36,33	78,68
PTE0290	\bar{x}	94,27	94,76	91,57	92,38	89,26	84,46
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,61	1,99	1,32	3,83	6,83
PTE0310	\bar{x}	0,00	1,48	1,93	1,31	2,41	2,60
PTE0320	\bar{x}	2,40	1,50	1,55	1,48	0,68	0,48
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,81	0,94	1,16	0,72
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,01
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,21	0,05	0,03	0,01	0,02
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,12	0,53	1,25	1,93	4,18
PTE0390	\bar{x}	3,02	1,06	1,50	1,08	0,67	0,65
PTE0400	\bar{x}	0,00	1,00	0,65	0,63	0,50	1,90
PTE0410	\bar{x}	73,40	139,62	118,31	100,02	106,88	115,62
PTE0420	\bar{x}	1 151,34	207,88	243,19	266,64	237,68	191,76
PTE0430	\bar{x}	21,20	5,85	7,42	6,88	4,58	3,11
PTE0440	\bar{x}	1 130,14	201,12	235,37	259,46	232,66	188,38
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,04	0,11	0,03	0,09	0,05
PTE0460	\bar{x}	0,53	0,25	0,35	0,36	0,30	0,36
PTE0470	\bar{x}	14,62	5,09	10,46	19,88	28,21	54,87
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,18	0,62	0,44	2,45	2,81
PTE0490	\bar{x}	35,79	33,27	38,77	42,09	42,65	41,68
PTE0500	\bar{x}	-	15,26	25,75	28,94	28,12	31,28
PTE0510	\bar{x}	88,31	179,91	173,27	220,97	203,64	254,74
PTE0520	\bar{x}	-	-	568,95	466,73	507,60	482,30
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	11,80
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 435,56	2 537,36	2 797,36	3 218,93	3 309,11	3 323,98
PTE0560	\bar{x}	18,97	18,36	17,32	17,82	18,04	18,04
PTE0570	\bar{x}	71,73	80,47	299,39	597,07	567,07	976,25
PTE0580	\bar{x}	28 651,45	13 360,94	29 055,79	51 051,83	69 355,49	138 642,01
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,75	0,00	0,00	1,52	0,00
PTE0620	\bar{x}	-	49,79	48,90	50,69	55,37	48,25
PTE0630	\bar{x}	-	108,75	122,98	118,72	125,00	118,97
PTE0640	\bar{x}	-	51,77	58,28	37,40	41,63	24,97
PTE0650	\bar{x}	-	-	10,59	11,24	11,18	11,19
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	764,18
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	88,48	85,29	84,35	92,02	89,90
PTE0690	\bar{x}	5,70	4,97	4,81	4,95	4,85	5,04
PTE0700	\bar{x}	4,08	3,81	3,98	4,02	4,12	4,10
PTE0710	\bar{x}	-	9,94	-	-	6,72	-

UAA6						SO	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)		
133,75	67,10	146,14	258,17	369,18	744,03	×	PTE0833
118,97	46,07	99,68	173,35	236,82	488,59	×	PTE0836
14,78	21,03	46,46	84,82	132,36	255,43	×	PTE0840
5,04	2,03	2,70	11,37	19,68	30,80	×	PTE0843
18,64	3,78	12,76	37,60	78,53	137,29	×	PTE0846
-13,60	-1,74	-10,06	-26,22	-58,85	-106,50	×	PTE0850
13,64	3,41	7,27	16,00	32,43	56,67	×	PTE0853
6,25	4,65	8,88	20,09	34,34	67,86	×	PTE0856
7,39	-1,24	-1,61	-4,09	-1,91	-11,20	×	PTE0860
152,43	72,55	156,11	285,55	421,29	831,49	×	PTE0863
143,86	54,50	121,32	231,04	349,69	693,74	×	PTE0866
8,57	18,05	34,79	54,51	71,60	137,74	×	PTE0870
128,42	64,70	139,42	248,97	358,11	714,42	×	PTE0880
91,49	82,28	86,79	86,76	84,52	85,34	×	PTE0890
1,46	2,66	1,24	0,83	0,65	0,34	×	PTE0900
4,44	19,14	19,06	19,02	20,62	18,73	×	PTE0905
1,02	4,07	4,09	3,91	3,55	5,02	×	PTE0910
0,37	1,39	0,39	-0,84	0,28	-0,28	×	PTE0920
-0,24	0,07	0,02	-0,13	0,19	0,69	×	PTE0930
50,35	167,91	122,20	115,01	120,42	132,74	×	PTE0940
11,94	10,69	10,27	12,67	14,52	13,29	×	PTE0950
931,02	893,12	847,04	836,80	827,55	814,53	×	PTE0960
12,22	74,61	73,27	77,62	85,41	94,20	×	PTE0970
2,94	16,34	16,16	15,50	17,78	16,58	×	PTE0980
5,90	41,34	40,03	43,31	47,43	53,68	×	PTE0990
3,32	14,74	14,75	16,91	18,39	21,30	×	PTE1000
622,64	492,64	509,98	514,39	508,56	471,96	×	PTE1010
574,23	470,88	488,72	487,56	481,77	446,78	×	PTE1020
35,78	9,12	11,01	12,54	14,29	15,69	×	PTE1030
0,00	0,62	1,28	0,01	0,00	0,01	×	PTE1040
99,29	164,27	129,06	117,60	105,11	121,52	×	PTE1050
24,28	25,37	19,79	19,00	18,01	17,02	×	PTE1060
12,41	39,47	37,05	38,12	36,33	39,31	×	PTE1070
4,30	10,25	7,72	6,45	5,14	4,12	×	PTE1080
29,32	33,98	32,69	28,50	27,32	48,65	×	PTE1090
57,53	143,47	115,91	105,85	101,71	88,52	×	PTE1100
1,53	5,77	4,27	3,42	2,91	2,46	×	PTE1110
110,03	2,77	2,74	2,74	6,70	16,56	×	PTE1120
18,82	1,76	3,19	6,19	7,31	8,05	×	PTE1130
8,96	7,21	7,34	8,97	9,86	11,24	×	PTE1140
1,53	105,73	123,29	101,83	102,29	94,15	×	PTE1150
46,89	27,96	57,92	101,58	145,41	309,94	×	PTE1160
41,90	27,53	57,06	101,67	156,93	325,68	×	PTE1170
34,51	18,25	40,90	75,32	120,51	262,43	×	PTE1180
18,64	17,08	39,49	73,73	119,40	248,96	×	PTE1190
33,64	33,71	41,64	46,02	48,67	50,19	×	PTE1200
0,82	1,81	3,10	4,65	6,55	13,69	×	PTE1210
6,86	6,78	11,95	18,65	25,38	41,50	×	PTE1220
-22,68	-25,22	-17,20	4,41	38,80	143,58	×	PTE1230
14,50	7,54	19,11	44,99	81,99	175,33	×	PTE1240
9,27	2,05	9,86	26,08	52,88	114,46	×	PTE1250
15,39	3,53	10,82	31,96	66,55	116,73	×	PTE1260
0,00	2,78	4,53	13,16	19,99	44,56	×	PTE1270
59,50	24,03	22,57	23,19	20,62	16,66	×	PTE1280
12,22	29,11	48,32	88,56	121,33	178,19	×	PTE1290
38 291,95	8 242,79	9 344,79	10 131,44	9 379,05	8 629,21	×	PTE1300
69,65	49,17	85,28	136,78	178,24	291,94	×	PTE1310
26,47	59,55	39,52	34,56	31,77	34,28	×	PTE1320
34,69	63,60	43,14	38,84	36,12	38,09	×	PTE1330
35 650,51	7 361,82	7 915,39	8 478,00	7 761,62	7 028,74	×	PTE1340
5 902,52	1 952,84	1 840,02	1 859,96	1 662,21	1 596,97	×	PTE1350
-5,15	-4,51	-0,18	2,93	5,07	7,88	×	PTE1360
26 122,42	14 751,59	15 460,78	16 720,04	18 905,40	23 382,24	×	PTE1370
10 222,69	173,98	193,67	270,62	230,44	223,62	×	PTE1380
13,98	3,56	3,88	4,13	3,81	3,74	×	PTE1390
44,28	3,54	3,44	3,87	4,92	7,57	×	PTE1400
14,51	26,40	28,33	29,61	33,34	34,85	×	PTE1410
39,75	61,09	68,18	72,58	82,11	80,32	×	PTE1420
-12,30	-19,17	-10,52	2,42	19,31	58,67	×	PTE1430
-10,85	-12,19	-7,73	1,88	15,20	56,58	×	PTE1440
1,12	1,46	1,47	1,49	1,56	1,52	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia macior

Symbol	SO	Maciory						
		szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80
SYS03	Σ	450	201	147	91	60	58	39
PTE0010	\bar{x}	17,73	20,77	25,82	31,52	34,61	39,87	76,91
PTE0020	\bar{x}	4,67	6,61	10,83	10,23	10,37	13,77	34,03
PTE0030	\bar{x}	0,02	0,14	0,00	0,00	0,01	0,19	0,00
PTE0040	\bar{x}	20,81	25,81	34,69	39,45	42,50	51,54	105,86
PTE0050	\bar{x}	93,44	94,49	95,34	95,85	96,81	95,97	98,90
PTE0060	\bar{x}	0,12	0,08	0,12	0,03	0,00	0,03	0,00
PTE0070	\bar{x}	6,43	5,44	4,54	4,13	3,18	4,00	1,10
PTE0080	\bar{x}	3,56	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,02	1,04	1,19	1,42	1,64	1,29	2,86
PTE0100	\bar{x}	0,77	0,76	0,77	0,77	0,90	0,76	0,81
PTE0110	\bar{x}	1,61	1,69	1,90	2,00	2,11	2,32	3,62
PTE0120	\bar{x}	0,04	0,04	0,06	0,04	0,09	0,42	1,70
PTE0130	\bar{x}	2,24	2,25	2,39	2,57	2,70	2,57	2,51
PTE0140	\bar{x}	751,45	888,76	1 215,72	1 456,67	1 807,78	2 175,22	4 062,67
PTE0150	\bar{x}	25,26	21,81	22,02	23,67	21,95	23,65	27,48
PTE0160	\bar{x}	14,38	13,45	16,36	16,74	15,15	19,31	15,83
PTE0170	\bar{x}	0,48	1,18	1,28	1,47	1,50	1,74	2,30
PTE0180	\bar{x}	4,82	3,78	4,23	5,02	5,17	6,02	6,64
PTE0190	\bar{x}	4,67	2,86	5,02	5,85	5,76	7,26	10,99
PTE0200	\bar{x}	1,94	1,16	1,64	2,09	1,96	2,06	2,15
PTE0210	\bar{x}	22,86	30,90	38,45	40,83	52,18	53,06	135,22
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	3,69	2,91	5,59	5,05	4,91	10,91	15,67
PTE0240	\bar{x}	0,43	0,18	0,74	0,17	0,84	0,78	0,00
PTE0260	\bar{x}	58,47	51,90	134,08	194,01	501,20	373,35	357,18
PTE0280	\bar{x}	19,01	24,19	32,80	37,41	40,86	49,35	103,68
PTE0290	\bar{x}	89,20	92,31	91,61	89,11	87,83	88,61	76,93
PTE0300	\bar{x}	3,85	1,91	2,19	3,47	5,42	5,73	9,62
PTE0310	\bar{x}	2,17	2,40	2,28	2,72	1,34	1,38	2,70
PTE0320	\bar{x}	1,52	1,07	0,60	1,15	0,61	0,17	0,01
PTE0330	\bar{x}	0,41	0,49	0,84	0,92	2,74	1,58	0,60
PTE0340	\bar{x}	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12
PTE0350	\bar{x}	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,07	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	1,25	0,42	2,00	2,08	1,57	1,23	10,03
PTE0390	\bar{x}	1,40	1,33	0,44	0,48	0,38	1,18	0,00
PTE0400	\bar{x}	2,18	0,72	0,54	1,01	0,67	0,21	0,96
PTE0410	\bar{x}	104,37	97,44	123,67	111,00	90,65	157,41	4 983,52
PTE0420	\bar{x}	199,99	159,28	185,77	224,98	274,11	311,70	318,25
PTE0430	\bar{x}	7,34	6,85	3,98	4,13	3,91	2,91	0,02
PTE0440	\bar{x}	192,21	152,12	181,40	220,77	269,77	307,89	318,23
PTE0450	\bar{x}	0,09	0,04	0,09	0,00	0,25	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,36	0,41	0,38	0,16	0,24	0,30	0,01
PTE0470	\bar{x}	3,41	14,40	24,11	34,88	44,15	62,23	157,98
PTE0480	\bar{x}	0,91	0,58	2,33	0,00	7,50	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	39,37	38,11	40,72	42,40	48,10	43,47	44,03
PTE0500	\bar{x}	28,96	23,07	28,54	24,05	29,37	33,25	33,64
PTE0510	\bar{x}	201,54	205,12	211,87	232,14	263,72	212,37	210,00
PTE0520	\bar{x}	360,95	510,71	504,15	502,20	538,27	516,15	536,41
PTE0530	\bar{x}	11,80	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 990,12	2 511,87	3 309,41	2 849,44	4 606,54	4 269,41	1 343,48
PTE0560	\bar{x}	18,21	17,51	17,72	17,44	17,96	18,18	18,23
PTE0570	\bar{x}	453,30	468,52	454,59	446,27	1 089,77	793,50	27,23
PTE0580	\bar{x}	42 224,41	28 696,75	45 344,31	62 146,34	82 744,21	114 651,03	290 326,87
PTE0610	\bar{x}	0,38	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	53,97	52,27	52,08	53,54	56,51	54,33	42,86
PTE0630	\bar{x}	126,59	125,38	124,70	119,98	121,46	122,23	108,59
PTE0640	\bar{x}	39,65	35,37	47,63	23,63	38,18	41,80	71,43
PTE0650	\bar{x}	11,79	11,36	11,07	10,19	10,70	11,75	11,40
PTE0660	\bar{x}	764,18	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	91,25	79,55	90,02	70,38	82,87	87,97	-
PTE0690	\bar{x}	5,03	4,75	5,02	4,80	4,98	4,81	4,11
PTE0700	\bar{x}	4,20	3,82	3,95	4,03	3,97	4,22	4,00
PTE0710	\bar{x}	6,85	7,77	-	-	-	-	-

Maciory								SO	Symbol
szt.<10	10≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	40≤szt.<50	50≤szt.<80	szt.≥80			
222,65	155,01	249,56	329,11	427,85	605,30	1 422,77	×	PTE0833	
164,23	92,37	147,62	201,25	263,35	373,11	966,27	×	PTE0836	
58,42	62,64	101,94	127,86	164,50	232,19	456,50	×	PTE0840	
3,92	8,35	19,88	18,93	14,52	32,34	57,69	×	PTE0843	
20,74	25,96	70,64	57,17	95,56	130,60	239,64	×	PTE0846	
-16,82	-17,61	-50,77	-38,24	-81,04	-98,26	-181,95	×	PTE0850	
12,16	11,76	32,95	23,65	46,49	36,30	78,75	×	PTE0853	
14,71	12,83	29,15	35,18	41,98	46,43	117,67	×	PTE0856	
-2,55	-1,07	3,80	-11,53	4,51	-10,13	-38,92	×	PTE0860	
238,72	175,12	302,39	371,68	488,87	673,94	1 559,22	×	PTE0863	
199,68	131,16	247,41	293,60	400,89	550,14	1 323,59	×	PTE0866	
39,04	43,96	54,98	78,08	87,98	123,80	235,63	×	PTE0870	
172,01	168,22	266,51	353,31	460,54	617,02	1 451,72	×	PTE0880	
109,42	70,26	71,61	74,73	77,06	82,76	83,57	×	PTE0890	
1,14	1,28	0,70	0,55	0,45	0,43	0,14	×	PTE0900	
19,06	25,49	24,62	22,06	19,47	15,76	12,79	×	PTE0905	
4,79	6,61	4,59	3,43	3,79	3,26	3,19	×	PTE0910	
-0,52	-0,77	-0,07	-0,31	0,50	-0,68	1,10	×	PTE0920	
0,01	-0,04	-0,11	-0,04	0,40	0,67	2,58	×	PTE0930	
138,93	173,89	156,93	125,58	101,42	95,78	86,00	×	PTE0940	
14,54	12,47	16,54	13,71	10,11	17,08	7,32	×	PTE0950	
852,25	857,02	852,22	837,99	794,85	802,22	794,26	×	PTE0960	
85,77	104,95	96,54	96,23	89,93	74,26	62,19	×	PTE0970	
17,87	21,24	19,91	17,59	14,78	13,76	11,83	×	PTE0980	
47,40	59,18	53,92	54,20	51,65	40,36	35,83	×	PTE0990	
17,85	22,16	20,33	22,45	20,73	18,54	12,87	×	PTE1000	
508,61	456,09	486,16	508,49	495,51	514,07	491,55	×	PTE1010	
487,16	437,10	465,66	482,74	464,73	481,09	461,15	×	PTE1020	
9,51	9,75	10,57	15,23	19,97	19,14	18,26	×	PTE1030	
0,75	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040	
120,92	142,89	127,30	107,08	101,71	93,68	124,59	×	PTE1050	
18,10	19,37	16,70	17,12	19,86	20,51	17,50	×	PTE1060	
38,88	50,27	46,48	38,66	34,41	33,24	27,22	×	PTE1070	
6,38	7,56	6,70	5,79	5,17	4,00	3,09	×	PTE1080	
28,12	35,76	36,47	28,19	22,98	22,03	68,97	×	PTE1090	
111,91	127,33	115,10	105,20	87,30	91,52	67,46	×	PTE1100	
4,19	5,70	3,85	2,64	2,27	1,88	0,91	×	PTE1110	
4,73	3,23	3,33	1,80	3,04	11,28	30,65	×	PTE1120	
5,23	9,16	7,83	6,32	5,10	6,65	7,62	×	PTE1130	
10,13	7,66	12,10	10,23	10,00	8,86	9,29	×	PTE1140	
346,88	35,49	17,95	9,59	16,31	17,17	10,91	×	PTE1150	
69,64	73,84	111,21	139,66	190,92	254,01	647,84	×	PTE1160	
73,04	79,05	123,74	150,79	197,16	264,20	607,55	×	PTE1170	
53,79	57,63	93,06	113,63	156,96	207,73	509,61	×	PTE1180	
50,96	56,15	94,06	111,98	157,41	200,92	469,56	×	PTE1190	
40,49	42,80	47,66	50,89	52,27	49,27	49,75	×	PTE1200	
3,98	4,66	5,80	7,08	7,77	8,95	17,26	×	PTE1210	
13,29	15,00	20,40	25,23	29,54	38,30	71,49	×	PTE1220	
-6,80	-6,32	20,20	28,78	67,83	104,40	331,06	×	PTE1230	
31,28	31,93	69,27	69,47	101,90	124,49	340,67	×	PTE1240	
15,92	20,42	45,29	36,85	64,97	84,21	242,33	×	PTE1250	
17,66	22,20	59,39	48,27	83,55	110,80	202,33	×	PTE1260	
8,16	7,00	15,05	26,10	25,56	39,06	73,42	×	PTE1270	
19,24	16,50	18,15	20,08	21,67	24,34	23,02	×	PTE1280	
67,16	70,62	104,77	121,61	129,94	180,91	177,49	×	PTE1290	
8 266,12	6 516,94	7 682,00	8 956,18	10 837,36	11 971,50	13 713,49	×	PTE1300	
106,91	99,36	140,36	176,25	218,56	265,72	400,69	×	PTE1310	
41,99	48,36	39,78	35,30	26,71	24,17	24,33	×	PTE1320	
46,90	52,10	44,46	39,62	29,67	29,41	26,59	×	PTE1330	
7 044,78	5 585,18	6 546,78	7 505,17	8 614,10	9 603,72	10 892,03	×	PTE1340	
1 579,65	1 423,27	1 565,83	1 610,91	1 731,12	1 918,59	2 434,75	×	PTE1350	
1,63	1,65	4,08	4,44	6,07	7,22	10,67	×	PTE1360	
18 947,81	14 326,70	15 976,99	17 738,23	16 388,30	16 686,71	26 188,22	×	PTE1370	
191,78	228,16	192,85	218,36	226,36	294,19	325,07	×	PTE1380	
3,35	2,86	3,21	3,54	4,49	4,93	6,12	×	PTE1390	
4,75	3,18	4,42	3,74	3,83	5,98	11,38	×	PTE1400	
29,63	33,38	35,29	31,69	34,18	32,56	32,34	×	PTE1410	
73,17	76,04	84,58	80,18	82,45	79,10	72,48	×	PTE1420	
-4,23	-3,73	10,64	14,36	32,19	44,96	91,38	×	PTE1430	
-3,03	-2,81	8,44	11,19	25,12	40,64	131,75	×	PTE1440	
1,36	1,68	1,69	1,64	1,62	1,62	1,47	×	PTE1450	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem

Symbol	SO	Trzoda chlewna ogółem					
		LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300
SYS03	Σ	261	316	263	144	42	20
PTE0010	\bar{x}	11,20	19,77	29,16	36,93	52,94	91,30
PTE0020	\bar{x}	2,34	5,58	11,20	12,89	22,93	28,00
PTE0030	\bar{x}	0,02	0,09	0,01	0,08	0,05	0,00
PTE0040	\bar{x}	12,29	23,77	38,33	47,00	72,52	114,82
PTE0050	\bar{x}	89,23	93,98	95,81	96,20	98,73	99,26
PTE0060	\bar{x}	0,26	0,09	0,05	0,04	0,00	0,00
PTE0070	\bar{x}	10,52	5,93	4,14	3,76	1,27	0,74
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,34	0,00	38,10	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,79	1,03	1,29	1,78	2,04	2,26
PTE0100	\bar{x}	0,69	0,77	0,77	0,84	0,75	0,87
PTE0110	\bar{x}	1,45	1,70	1,92	2,16	2,62	4,41
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,03	0,05	0,21	0,66	2,57
PTE0130	\bar{x}	2,17	2,26	2,47	2,57	2,64	2,40
PTE0140	\bar{x}	416,02	836,90	1 343,26	1 900,26	2 969,57	4 822,90
PTE0150	\bar{x}	25,81	22,79	21,72	24,51	25,44	29,49
PTE0160	\bar{x}	10,99	13,69	16,15	17,50	17,35	15,78
PTE0170	\bar{x}	0,84	1,07	1,20	1,34	1,18	2,36
PTE0180	\bar{x}	2,42	3,46	4,61	6,07	6,89	8,02
PTE0190	\bar{x}	1,05	3,22	5,33	7,27	6,91	13,97
PTE0200	\bar{x}	0,65	1,33	1,84	2,24	2,11	3,08
PTE0210	\bar{x}	13,95	27,46	41,89	50,58	77,52	173,60
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	1,71	2,63	5,70	7,43	25,58	7,25
PTE0240	\bar{x}	0,10	0,32	0,90	0,61	0,00	0,00
PTE0260	\bar{x}	0,00	70,79	200,23	369,08	152,38	259,50
PTE0280	\bar{x}	10,89	22,13	36,37	44,18	71,14	112,47
PTE0290	\bar{x}	92,26	92,34	90,43	86,02	86,34	70,62
PTE0300	\bar{x}	0,98	1,72	2,97	6,40	6,20	13,68
PTE0310	\bar{x}	2,18	2,15	2,25	2,01	3,44	1,26
PTE0320	\bar{x}	2,19	1,28	0,67	0,85	0,02	0,02
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,53	1,11	1,69	0,47	0,13
PTE0340	\bar{x}	0,07	0,02	0,00	0,09	0,00	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,07	0,04	0,00	0,06	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,41	0,80	1,70	1,90	3,38	14,29
PTE0390	\bar{x}	1,74	1,08	0,82	0,90	0,13	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,66	0,93	0,78	2,19	0,63	1,30
PTE0410	\bar{x}	166,66	97,13	92,76	112,73	232,97	2 840,00
PTE0420	\bar{x}	98,84	150,36	194,17	295,59	330,02	430,88
PTE0430	\bar{x}	7,09	7,11	5,30	3,94	0,60	0,03
PTE0440	\bar{x}	90,88	142,74	188,76	291,07	329,39	430,79
PTE0450	\bar{x}	0,07	0,14	0,02	0,09	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,33	0,42	0,35	0,23	0,07	0,00
PTE0470	\bar{x}	3,98	12,08	25,16	40,87	59,06	186,44
PTE0480	\bar{x}	0,45	1,82	0,66	3,14	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	30,97	39,31	41,58	44,60	43,38	48,29
PTE0500	\bar{x}	13,45	27,80	25,83	30,17	28,94	36,37
PTE0510	\bar{x}	146,57	215,17	216,43	274,46	202,00	180,00
PTE0520	\bar{x}	-	378,22	520,69	527,76	395,14	706,94
PTE0530	\bar{x}	-	-	11,80	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 762,76	2 679,22	3 412,78	4 329,66	2 875,79	-
PTE0560	\bar{x}	17,54	17,12	17,72	18,15	17,41	19,17
PTE0570	\bar{x}	167,07	446,63	779,58	820,12	231,67	23,45
PTE0580	\bar{x}	9 535,53	28 149,80	58 493,63	108 883,02	198 026,76	463 145,40
PTE0610	\bar{x}	0,37	0,87	0,28	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	49,82	55,05	54,24	50,87	54,21	43,68
PTE0630	\bar{x}	117,91	118,80	122,69	124,17	129,16	103,28
PTE0640	\bar{x}	38,44	42,07	35,64	31,95	97,94	-
PTE0650	\bar{x}	-	11,90	10,87	11,42	8,79	10,16
PTE0660	\bar{x}	-	-	764,18	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	82,62	85,49	88,86	89,35	-	-
PTE0690	\bar{x}	4,76	4,83	5,03	4,88	5,61	4,50
PTE0700	\bar{x}	3,67	3,84	4,05	4,17	4,22	4,09
PTE0710	\bar{x}	9,94	7,77	2,73	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						SO	Symbol
LU<20	20≤LU<50	50≤LU<100	100≤LU<200	200≤LU<300	LU≥300		
56,73	151,24	315,20	568,48	1 000,03	2 244,71	×	PTE0833
33,25	94,14	200,16	367,90	723,44	1 659,02	×	PTE0836
23,48	57,10	115,04	200,58	276,59	585,69	×	PTE0840
1,27	7,65	17,87	22,17	33,72	51,07	×	PTE0843
7,24	23,83	59,75	109,99	146,95	282,31	×	PTE0846
-5,97	-16,18	-41,87	-87,81	-113,23	-231,24	×	PTE0850
3,87	13,61	26,50	42,74	69,79	71,42	×	PTE0853
3,67	12,95	32,82	45,75	74,50	154,22	×	PTE0856
0,20	0,66	-6,32	-3,01	-4,71	-82,80	×	PTE0860
61,87	172,50	359,58	633,40	1 103,53	2 367,20	×	PTE0863
44,17	130,92	292,73	523,64	944,89	2 095,55	×	PTE0866
17,71	41,57	66,84	109,76	158,64	271,65	×	PTE0870
60,09	157,66	316,96	532,63	861,34	2 042,28	×	PTE0880
63,48	73,84	79,77	90,74	100,83	96,59	×	PTE0890
2,89	1,32	0,62	0,46	0,30	0,09	×	PTE0900
28,72	26,13	22,21	16,90	15,87	8,88	×	PTE0905
8,34	5,37	4,31	3,21	3,95	3,42	×	PTE0910
-2,01	-0,31	0,10	0,11	-1,63	1,50	×	PTE0920
-0,02	0,00	-0,15	0,25	0,59	6,05	×	PTE0930
245,96	167,98	141,35	101,75	94,99	65,36	×	PTE0940
9,26	12,95	15,03	16,26	10,85	6,30	×	PTE0950
921,46	874,35	837,24	787,88	825,71	803,37	×	PTE0960
108,51	102,80	97,36	80,60	74,61	46,68	×	PTE0970
25,55	21,24	18,58	15,21	12,92	9,22	×	PTE0980
59,52	57,59	55,07	44,55	41,98	26,84	×	PTE0990
20,21	21,54	21,46	18,77	16,54	9,72	×	PTE1000
418,02	471,92	493,54	499,48	545,28	510,72	×	PTE1010
404,04	453,74	468,71	472,03	515,07	479,07	×	PTE1020
8,13	9,46	13,56	15,38	16,68	17,82	×	PTE1030
3,68	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040
195,89	142,18	117,55	93,51	90,51	133,13	×	PTE1050
24,47	19,54	17,36	17,95	17,81	17,35	×	PTE1060
58,71	48,83	43,06	31,85	31,71	22,54	×	PTE1070
11,37	7,93	5,65	4,73	3,83	2,78	×	PTE1080
43,03	35,59	30,96	23,05	23,99	82,88	×	PTE1090
175,96	131,65	104,90	89,33	80,90	61,82	×	PTE1100
7,79	5,66	3,24	2,18	1,83	0,66	×	PTE1110
1,25	2,94	2,69	6,86	14,67	35,26	×	PTE1120
5,44	7,49	7,34	6,05	7,82	5,33	×	PTE1130
4,92	9,69	10,62	9,86	10,09	9,78	×	PTE1140
40,29	68,72	74,02	118,03	198,35	105,05	×	PTE1150
28,23	67,05	129,66	223,66	327,40	903,92	×	PTE1160
30,41	71,20	139,74	236,77	344,81	787,67	×	PTE1170
19,83	50,44	106,49	189,20	275,13	661,41	×	PTE1180
19,72	48,92	104,25	185,56	261,68	595,50	×	PTE1190
37,29	43,09	48,36	50,34	50,63	47,63	×	PTE1200
2,51	4,44	6,55	8,29	11,88	20,50	×	PTE1210
7,40	14,11	22,29	33,24	55,67	84,89	×	PTE1220
-27,48	-12,71	27,05	93,70	143,49	442,49	×	PTE1230
11,01	26,41	70,31	117,09	179,08	476,33	×	PTE1240
7,69	14,19	39,63	76,40	112,42	343,97	×	PTE1250
6,16	20,20	51,13	93,77	125,71	232,13	×	PTE1260
1,54	6,99	19,56	31,72	45,73	104,25	×	PTE1270
16,01	17,09	18,14	22,95	24,43	26,65	×	PTE1280
31,61	67,48	112,95	154,11	196,83	172,70	×	PTE1290
4 888,06	6 633,63	8 268,61	11 333,09	11 877,34	17 787,55	×	PTE1300
41,54	92,84	164,99	246,86	329,08	463,31	×	PTE1310
72,12	49,96	38,40	24,54	27,69	20,26	×	PTE1320
74,94	54,14	42,97	29,20	31,27	22,42	×	PTE1330
4 504,17	5 800,09	6 922,84	8 929,07	9 807,28	14 290,01	×	PTE1340
1 380,40	1 483,78	1 532,06	1 802,47	1 786,61	3 261,00	×	PTE1350
-4,15	0,88	4,41	7,39	7,40	11,77	×	PTE1360
16 180,17	14 493,08	16 862,31	17 340,84	19 147,62	28 065,37	×	PTE1370
138,34	208,40	207,53	248,56	293,02	388,43	×	PTE1380
2,30	2,82	3,38	4,76	4,51	7,87	×	PTE1390
1,87	3,95	3,96	4,71	7,75	13,91	×	PTE1400
32,82	31,03	32,89	34,84	30,38	29,16	×	PTE1410
69,87	72,96	80,40	82,97	79,93	65,88	×	PTE1420
-18,99	-7,49	14,08	43,43	54,82	100,38	×	PTE1430
-12,67	-5,63	10,96	36,47	54,29	184,37	×	PTE1440
1,71	1,61	1,57	1,55	1,38	1,35	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku

Symbol	SO	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	139	97	147	233	206	95	129
PTE0010	\bar{x}	9,26	12,87	16,78	22,50	28,09	34,64	53,36
PTE0020	\bar{x}	1,83	2,59	4,34	7,69	10,47	12,15	19,02
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,03	0,01	0,13	0,00	0,04	0,07
PTE0040	\bar{x}	10,09	14,10	19,67	28,39	36,34	44,68	69,01
PTE0050	\bar{x}	87,93	90,23	93,24	94,47	95,70	96,64	97,70
PTE0060	\bar{x}	0,39	0,03	0,09	0,08	0,10	0,00	0,02
PTE0070	\bar{x}	11,68	9,74	6,68	5,45	4,20	3,36	2,28
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	12,40
PTE0090	\bar{x}	0,62	0,86	0,87	1,21	1,42	1,38	1,96
PTE0100	\bar{x}	0,69	0,73	0,72	0,77	0,76	0,85	0,81
PTE0110	\bar{x}	1,38	1,56	1,65	1,77	1,93	2,00	2,67
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,00	0,02	0,04	0,05	0,11	0,78
PTE0130	\bar{x}	2,14	2,28	2,26	2,31	2,44	2,64	2,44
PTE0140	\bar{x}	328,51	483,82	683,50	981,70	1 325,49	1 747,10	2 793,08
PTE0150	\bar{x}	28,39	25,06	24,15	20,89	23,07	22,70	26,32
PTE0160	\bar{x}	9,52	11,40	12,49	14,95	16,04	16,61	17,25
PTE0170	\bar{x}	0,92	0,99	1,02	1,12	1,30	1,27	1,47
PTE0180	\bar{x}	2,23	3,01	3,26	4,00	4,62	5,41	6,81
PTE0190	\bar{x}	0,43	1,49	2,23	3,17	5,62	6,28	9,53
PTE0200	\bar{x}	0,42	0,58	1,11	1,28	1,88	2,34	2,48
PTE0210	\bar{x}	10,39	16,85	23,82	32,80	38,52	52,16	79,33
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	1,24	1,66	2,51	4,01	3,53	8,64	14,59
PTE0240	\bar{x}	0,07	0,17	0,04	0,23	0,73	1,80	0,33
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	27,94	51,22	234,73	343,01	331,65
PTE0280	\bar{x}	8,76	12,69	18,23	26,55	34,41	43,04	65,95
PTE0290	\bar{x}	93,05	92,07	93,61	91,82	91,05	86,41	81,43
PTE0300	\bar{x}	0,36	1,02	1,29	2,18	2,87	5,92	8,22
PTE0310	\bar{x}	1,74	3,58	1,49	2,35	1,90	2,07	2,54
PTE0320	\bar{x}	2,21	1,40	1,68	1,17	0,80	0,39	0,43
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,28	0,37	1,32	1,33	1,05
PTE0340	\bar{x}	0,08	0,08	0,03	0,01	0,00	0,00	0,06
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,07	0,02	0,08	0,03	0,00	0,03	0,03
PTE0380	\bar{x}	0,08	0,50	0,17	1,23	1,45	2,25	5,78
PTE0390	\bar{x}	2,20	1,32	1,35	0,76	0,60	1,45	0,43
PTE0400	\bar{x}	1,18	0,24	0,52	0,77	1,07	0,30	2,13
PTE0410	\bar{x}	157,04	129,54	131,92	115,48	97,54	82,78	106,36
PTE0420	\bar{x}	88,29	123,41	140,86	168,93	207,78	253,32	331,46
PTE0430	\bar{x}	8,60	8,41	5,88	5,31	4,89	5,74	2,41
PTE0440	\bar{x}	78,84	113,97	134,59	163,32	202,54	247,48	328,71
PTE0450	\bar{x}	0,11	0,05	0,02	0,07	0,16	0,06	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,36	0,34	0,38	0,34	0,30	0,49	0,16
PTE0470	\bar{x}	2,99	5,81	9,62	16,13	27,06	35,00	66,01
PTE0480	\bar{x}	0,57	0,39	0,20	1,17	3,54	1,77	0,00
PTE0490	\bar{x}	26,11	34,23	35,35	39,88	41,79	44,03	45,80
PTE0500	\bar{x}	0,00	4,84	22,04	27,49	24,19	28,18	33,58
PTE0510	\bar{x}	120,48	160,97	186,50	214,73	236,16	217,39	285,13
PTE0520	\bar{x}	-	-	372,65	527,36	461,77	524,30	526,71
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	11,80	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 578,94	2 959,09	2 848,27	2 593,06	3 717,83	3 341,64	4 081,36
PTE0560	\bar{x}	16,76	17,15	16,50	16,82	17,59	18,24	18,84
PTE0570	\bar{x}	123,79	271,44	275,91	468,60	664,29	1 088,34	655,43
PTE0580	\bar{x}	5 732,27	11 425,62	18 081,40	32 307,51	57 669,69	90 644,36	212 754,02
PTE0610	\bar{x}	0,70	0,00	0,00	1,18	0,00	0,76	0,00
PTE0620	\bar{x}	43,42	48,53	52,52	51,46	55,67	49,67	47,59
PTE0630	\bar{x}	-	107,99	119,20	120,49	123,07	122,21	119,69
PTE0640	\bar{x}	42,70	57,90	41,67	33,16	35,54	67,86	30,20
PTE0650	\bar{x}	-	-	12,08	11,34	10,89	10,76	11,41
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	764,18	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	128,70	73,58	91,53	81,30	85,82	91,20	91,22
PTE0690	\bar{x}	5,00	4,46	4,80	4,83	5,16	4,82	5,03
PTE0700	\bar{x}	3,66	3,63	3,71	3,82	4,04	4,02	4,22
PTE0710	\bar{x}	9,94	-	-	7,77	-	2,73	-

Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba sprzedanych szt.)							SO	Symbol
szt.<80	80≤szt.<120	120≤szt.<200	200≤szt.<400	400≤szt.<700	700≤szt.<1 000	szt.≥1 000		
37,63	64,47	99,98	176,93	307,59	466,55	1 078,76	×	PTE0833
23,08	37,55	60,66	107,46	190,57	302,97	765,63	×	PTE0836
14,55	26,92	39,32	69,47	117,02	163,57	313,13	×	PTE0840
0,52	0,07	4,51	12,09	15,81	18,81	34,74	×	PTE0843
3,76	8,09	13,69	39,87	56,95	76,64	164,09	×	PTE0846
-3,25	-8,03	-9,18	-27,78	-41,15	-57,84	-129,36	×	PTE0850
1,58	3,08	7,55	20,64	31,00	21,00	61,84	×	PTE0853
1,32	2,60	7,51	16,64	33,64	42,73	78,13	×	PTE0856
0,26	0,49	0,04	4,01	-2,64	-21,73	-16,30	×	PTE0860
39,72	67,62	112,04	209,66	354,40	506,35	1 175,33	×	PTE0863
28,16	48,24	81,87	163,97	281,16	422,35	1 007,85	×	PTE0866
11,56	19,38	30,17	45,69	73,24	84,00	167,48	×	PTE0870
41,35	73,45	111,99	189,56	316,08	452,89	937,54	×	PTE0880
55,28	61,08	64,62	70,12	78,58	86,41	100,28	×	PTE0890
4,56	2,40	1,87	1,09	0,61	0,43	0,27	×	PTE0900
30,11	28,97	28,27	26,47	21,73	18,85	13,20	×	PTE0905
8,56	7,80	7,25	5,81	3,67	4,10	3,22	×	PTE0910
-0,31	0,06	0,03	0,10	-0,04	-1,22	0,20	×	PTE0920
-0,03	-0,01	-0,10	0,03	0,00	0,15	1,07	×	PTE0930
307,43	210,84	197,50	173,51	128,83	114,25	86,24	×	PTE0940
6,07	8,82	13,46	15,19	13,57	11,87	12,87	×	PTE0950
980,53	895,99	898,87	866,94	830,86	818,69	797,78	×	PTE0960
118,83	107,05	104,54	104,95	93,06	94,06	64,65	×	PTE0970
29,14	23,54	24,05	21,71	17,88	15,50	12,37	×	PTE0980
63,50	61,21	57,07	59,43	52,43	53,72	35,84	×	PTE0990
21,47	19,49	20,96	21,55	20,66	22,04	14,57	×	PTE1000
407,00	422,48	457,33	471,49	495,43	503,63	516,57	×	PTE1010
392,59	407,57	439,91	453,46	471,09	474,18	487,11	×	PTE1020
8,90	8,13	9,35	9,25	12,42	17,43	16,62	×	PTE1030
4,13	0,00	2,06	0,02	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040
229,22	179,62	158,49	139,24	111,91	105,00	104,82	×	PTE1050
29,91	24,74	20,71	18,91	16,89	18,57	17,46	×	PTE1060
65,58	56,51	54,20	49,90	39,94	37,14	27,95	×	PTE1070
13,60	10,87	8,58	7,67	5,58	5,60	3,46	×	PTE1080
43,49	37,47	36,58	36,65	29,29	24,60	44,20	×	PTE1090
201,48	167,43	152,16	125,21	106,45	93,31	74,70	×	PTE1100
10,11	8,05	6,15	5,33	3,09	2,55	1,42	×	PTE1110
2,08	0,47	2,59	2,94	2,85	4,09	19,33	×	PTE1120
5,30	4,72	6,94	9,29	6,77	5,68	6,30	×	PTE1130
2,38	6,18	8,61	8,49	11,30	10,39	9,99	×	PTE1140
16,87	21,60	31,41	41,27	49,50	90,63	173,90	×	PTE1150
19,44	34,56	48,84	80,29	130,07	182,21	392,62	×	PTE1160
21,51	35,58	51,99	87,87	139,69	191,16	387,78	×	PTE1170
13,18	23,28	34,95	64,13	106,04	148,90	317,75	×	PTE1180
13,10	22,65	33,55	63,85	104,26	145,59	298,54	×	PTE1190
35,54	40,21	42,23	44,68	48,43	48,87	48,97	×	PTE1200
2,08	2,89	3,77	5,05	6,30	7,78	11,98	×	PTE1210
6,17	8,64	11,91	16,45	22,50	29,54	49,25	×	PTE1220
-30,69	-29,09	-24,36	-2,33	27,02	59,40	188,34	×	PTE1230
7,61	14,30	16,41	41,55	64,71	98,02	204,95	×	PTE1240
6,57	11,42	8,76	27,78	33,39	57,51	134,81	×	PTE1250
3,26	7,31	11,69	33,46	48,69	65,79	138,80	×	PTE1260
0,46	1,67	3,90	9,35	17,56	33,34	50,90	×	PTE1270
15,81	16,41	16,96	16,78	19,32	20,97	24,17	×	PTE1280
22,67	35,42	51,66	83,14	110,38	145,17	180,41	×	PTE1290
4 096,98	5 210,37	5 692,48	6 677,77	8 697,07	10 136,56	13 585,83	×	PTE1300
29,98	47,16	67,77	107,36	164,12	226,59	351,08	×	PTE1310
95,12	65,51	61,44	47,00	34,94	31,85	23,04	×	PTE1320
97,03	68,37	65,93	51,51	39,06	35,54	27,08	×	PTE1330
4 017,21	4 668,46	5 116,80	5 789,26	7 226,06	8 298,75	10 838,51	×	PTE1340
1 304,33	1 394,16	1 407,17	1 449,82	1 605,60	1 671,16	2 205,90	×	PTE1350
-6,80	-3,54	-1,13	2,12	4,48	5,81	9,27	×	PTE1360
16 137,84	15 788,10	15 044,88	14 761,82	17 014,14	17 031,66	23 338,42	×	PTE1370
118,84	132,45	178,68	224,94	204,44	210,81	309,34	×	PTE1380
1,93	2,45	2,48	2,83	3,58	4,08	5,69	×	PTE1390
1,40	2,10	3,59	3,38	4,22	4,40	8,65	×	PTE1400
31,68	30,84	29,95	33,68	32,98	32,15	31,84	×	PTE1410
67,41	65,55	68,69	79,52	80,16	79,90	76,04	×	PTE1420
-22,24	-18,68	-14,74	-1,32	-1,32	29,72	70,53	×	PTE1430
-14,31	-12,77	-10,79	-1,01	11,09	22,48	77,13	×	PTE1440
1,63	1,72	1,65	1,65	1,61	1,54	1,41	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji żywca wołowego według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6				
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)
SYS03	Σ	71	180	70	22	.
PTE0010	\bar{x}	9,99	17,26	26,76	60,23	.
PTE0020	\bar{x}	1,20	4,28	13,97	17,99	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,17	0,00	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	9,30	19,43	38,49	74,04	.
PTE0050	\bar{x}	71,51	64,79	71,93	58,91	.
PTE0060	\bar{x}	0,29	0,34	0,00	0,01	.
PTE0070	\bar{x}	28,19	34,87	28,07	41,08	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	1,44	1,61	1,51	1,65	.
PTE0100	\bar{x}	0,67	0,59	0,66	0,55	.
PTE0110	\bar{x}	1,25	1,59	1,84	2,10	.
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,02	0,10	0,22	.
PTE0130	\bar{x}	1,99	2,23	2,34	2,36	.
PTE0140	\bar{x}	302,57	564,91	1 005,93	2 122,39	.
PTE0150	\bar{x}	25,70	21,86	19,53	20,64	.
PTE0160	\bar{x}	10,78	12,57	16,07	14,85	.
PTE0170	\bar{x}	1,34	2,86	2,55	2,29	.
PTE0180	\bar{x}	3,15	4,80	6,54	6,67	.
PTE0190	\bar{x}	1,43	2,91	4,65	7,58	.
PTE0200	\bar{x}	0,54	1,11	2,03	1,54	.
PTE0210	\bar{x}	6,57	12,05	26,29	31,85	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	0,93	2,72	5,59	6,73	.
PTE0240	\bar{x}	0,43	2,42	4,24	2,09	.
PTE0260	\bar{x}	13,51	31,86	244,01	231,14	.
PTE0280	\bar{x}	6,59	12,39	27,42	39,23	.
PTE0290	\bar{x}	73,64	70,58	69,11	60,42	.
PTE0300	\bar{x}	1,26	0,48	2,59	1,42	.
PTE0310	\bar{x}	2,92	3,13	3,65	4,78	.
PTE0320	\bar{x}	3,22	2,85	1,26	2,83	.
PTE0330	\bar{x}	0,21	0,43	2,11	2,06	.
PTE0340	\bar{x}	0,04	0,25	0,31	0,66	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	0,11	0,03	0,00	0,00	.
PTE0380	\bar{x}	0,09	0,45	1,87	2,53	.
PTE0390	\bar{x}	17,96	21,68	19,10	25,30	.
PTE0400	\bar{x}	0,71	0,93	0,68	2,19	.
PTE0410	\bar{x}	83,15	73,47	58,86	81,44	.
PTE0420	\bar{x}	57,11	79,02	87,72	84,91	.
PTE0430	\bar{x}	49,20	66,02	70,82	66,91	.
PTE0440	\bar{x}	7,33	11,11	16,23	18,00	.
PTE0450	\bar{x}	0,15	0,06	0,09	0,00	.
PTE0460	\bar{x}	0,65	1,52	1,72	1,09	.
PTE0470	\bar{x}	0,41	0,99	2,01	4,77	.
PTE0480	\bar{x}	0,91	0,87	1,73	0,00	.
PTE0490	\bar{x}	25,47	30,48	31,65	39,69	.
PTE0500	\bar{x}	17,62	29,59	26,90	31,82	.
PTE0510	\bar{x}	145,88	155,48	173,12	180,36	.
PTE0520	\bar{x}	500,00	565,49	436,94	396,17	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	2 590,12	2 956,90	2 285,18	3 727,93	.
PTE0560	\bar{x}	14,06	15,64	15,09	16,28	.
PTE0570	\bar{x}	2 654,25	5 717,84	12 805,48	30 482,40	.
PTE0580	\bar{x}	372,92	1 315,87	4 110,63	7 540,33	.
PTE0610	\bar{x}	3,31	0,22	0,52	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	44,49	47,69	50,37	57,00	.
PTE0630	\bar{x}	108,83	113,41	117,31	114,40	.
PTE0640	\bar{x}	68,60	54,31	50,10	27,14	.
PTE0650	\bar{x}	11,70	11,36	11,39	10,96	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	89,43	86,85	80,84	73,30	.
PTE0690	\bar{x}	4,91	5,14	5,26	5,35	.
PTE0700	\bar{x}	3,93	3,65	3,68	3,72	.
PTE0710	\bar{x}	8,94	3,90	2,86	-	.

ES6					SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)		
33,42	71,26	155,22	342,38	.	̄	PTE0833
18,00	36,79	84,34	161,33	.	̄	PTE0836
15,42	34,47	70,89	181,05	.	̄	PTE0840
1,10	3,12	3,83	43,59	.	̄	PTE0843
1,14	11,47	14,43	125,20	.	̄	PTE0846
-0,04	-8,35	-10,60	-81,61	.	̄	PTE0850
0,49	6,76	6,81	59,08	.	̄	PTE0853
1,64	8,79	18,80	68,83	.	̄	PTE0856
-1,16	-2,02	-11,98	-9,75	.	̄	PTE0860
35,01	81,14	165,86	445,05	.	̄	PTE0863
20,79	57,04	117,56	355,36	.	̄	PTE0866
14,22	24,10	48,30	89,69	.	̄	PTE0870
24,94	58,17	125,90	235,87	.	̄	PTE0880
72,86	72,57	78,23	92,86	.	̄	PTE0890
7,11	3,22	1,34	0,83	.	̄	PTE0900
25,41	25,09	23,41	19,75	.	̄	PTE0905
4,64	6,64	6,38	3,38	.	̄	PTE0910
-10,99	-3,11	0,27	-6,54	.	̄	PTE0920
0,00	0,08	-0,05	0,83	.	̄	PTE0930
516,12	446,23	374,67	467,34	.	̄	PTE0940
7,55	32,63	18,47	53,24	.	̄	PTE0950
1 093,40	985,72	935,95	895,85	.	̄	PTE0960
143,12	135,80	149,74	140,70	.	̄	PTE0970
39,58	34,00	34,69	34,38	.	̄	PTE0980
70,14	68,61	79,07	66,16	.	̄	PTE0990
21,35	21,11	28,23	26,62	.	̄	PTE1000
283,72	311,63	326,89	319,59	.	̄	PTE1010
270,37	295,55	311,10	301,70	.	̄	PTE1020
9,14	9,39	6,88	9,67	.	̄	PTE1030
6,44	3,03	0,00	0,00	.	̄	PTE1040
329,78	255,37	195,71	175,35	.	̄	PTE1050
38,81	27,56	19,85	16,54	.	̄	PTE1060
90,18	84,14	83,47	79,09	.	̄	PTE1070
20,27	13,52	9,49	7,74	.	̄	PTE1080
69,15	53,85	42,00	47,27	.	̄	PTE1090
291,95	238,96	208,15	186,07	.	̄	PTE1100
16,28	9,50	8,36	8,26	.	̄	PTE1110
5,46	4,70	11,52	17,83	.	̄	PTE1120
9,64	13,43	13,95	16,12	.	̄	PTE1130
7,01	13,31	21,62	31,93	.	̄	PTE1140
84,90	76,27	114,89	118,90	.	̄	PTE1150
14,14	31,97	65,89	127,30	.	̄	PTE1160
17,62	40,97	85,76	194,54	.	̄	PTE1170
10,33	27,07	59,56	150,65	.	̄	PTE1180
9,71	25,04	52,75	142,01	.	̄	PTE1190
32,14	40,74	44,84	48,57	.	̄	PTE1200
2,24	3,87	6,01	13,52	.	̄	PTE1210
5,71	9,80	16,99	31,48	.	̄	PTE1220
-30,39	-29,37	-15,08	48,44	.	̄	PTE1230
2,57	13,15	32,73	81,26	.	̄	PTE1240
0,68	4,35	10,64	20,72	.	̄	PTE1250
1,08	10,07	13,16	109,69	.	̄	PTE1260
1,33	4,79	10,44	26,01	.	̄	PTE1270
15,94	14,64	14,08	14,92	.	̄	PTE1280
26,09	44,55	88,05	150,12	.	̄	PTE1290
2 681,54	2 994,46	3 270,66	3 185,62	.	̄	PTE1300
19,96	36,49	68,58	112,37	.	̄	PTE1310
130,70	96,07	85,01	68,78	.	̄	PTE1320
132,64	103,64	89,42	77,62	.	̄	PTE1330
2 932,01	2 951,68	3 061,16	2 853,84	.	̄	PTE1340
1 254,57	1 147,86	1 083,01	1 029,80	.	̄	PTE1350
-7,36	-2,64	1,06	4,76	.	̄	PTE1360
20 130,67	14 899,39	14 293,52	19 075,41	.	̄	PTE1370
200,70	175,56	125,77	211,29	.	̄	PTE1380
1,52	1,65	1,71	1,72	.	̄	PTE1390
3,01	3,87	7,01	7,79	.	̄	PTE1400
38,91	43,05	41,90	60,21	.	̄	PTE1410
68,66	78,35	80,06	111,55	.	̄	PTE1420
-24,31	-18,42	-8,21	23,08	.	̄	PTE1430
-15,30	-13,15	-6,44	20,49	.	̄	PTE1440
1,86	1,94	1,84	2,12	.	̄	PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji żywca wołowego według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	.	63	128	65	53	32
PTE0010	\bar{x}	.	8,30	14,89	22,08	27,48	56,40
PTE0020	\bar{x}	.	0,80	2,48	4,97	12,20	36,55
PTE0030	\bar{x}	.	0,07	0,00	0,00	0,49	0,00
PTE0040	\bar{x}	.	8,08	15,01	24,63	37,44	88,83
PTE0050	\bar{x}	.	72,55	69,07	73,26	65,98	53,96
PTE0060	\bar{x}	.	0,23	0,58	0,09	0,00	0,02
PTE0070	\bar{x}	.	27,22	30,35	26,65	34,02	46,03
PTE0080	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	.	0,76	1,83	1,59	1,75	1,72
PTE0100	\bar{x}	.	0,72	0,65	0,61	0,56	0,55
PTE0110	\bar{x}	.	1,32	1,54	1,70	1,82	2,08
PTE0120	\bar{x}	.	0,01	0,01	0,02	0,07	0,37
PTE0130	\bar{x}	.	2,22	2,16	2,18	2,36	2,31
PTE0140	\bar{x}	.	301,19	498,99	789,06	1 046,30	1 719,03
PTE0150	\bar{x}	.	28,95	23,52	19,86	19,79	19,44
PTE0160	\bar{x}	.	11,05	11,43	14,64	15,79	15,71
PTE0170	\bar{x}	.	1,69	1,65	2,76	2,85	3,49
PTE0180	\bar{x}	.	3,97	5,18	5,89	6,55	5,39
PTE0190	\bar{x}	.	0,64	2,95	3,30	4,74	8,21
PTE0200	\bar{x}	.	0,48	0,95	1,66	1,85	2,10
PTE0210	\bar{x}	.	5,96	11,57	16,82	23,64	31,22
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	1,02	2,25	3,37	3,21	10,99
PTE0240	\bar{x}	.	0,96	2,26	2,26	4,18	2,78
PTE0260	\bar{x}	.	15,23	69,65	181,18	35,92	165,78
PTE0280	\bar{x}	.	5,83	10,32	17,96	24,46	43,27
PTE0290	\bar{x}	.	72,24	72,86	69,44	68,79	62,58
PTE0300	\bar{x}	.	1,16	1,19	0,67	1,10	2,64
PTE0310	\bar{x}	.	4,54	2,00	2,65	1,36	7,44
PTE0320	\bar{x}	.	3,77	3,03	1,97	2,91	0,84
PTE0330	\bar{x}	.	0,27	1,53	2,06	0,81	0,94
PTE0340	\bar{x}	.	0,41	0,44	0,24	0,44	0,11
PTE0350	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	.	0,14	0,02	0,02	0,02	0,00
PTE0380	\bar{x}	.	0,21	0,49	2,13	0,36	2,26
PTE0390	\bar{x}	.	16,72	18,33	20,81	24,08	23,18
PTE0400	\bar{x}	.	0,30	0,29	0,32	0,55	3,11
PTE0410	\bar{x}	.	56,08	60,33	53,04	66,81	121,03
PTE0420	\bar{x}	.	93,94	88,28	99,31	90,78	52,28
PTE0430	\bar{x}	.	70,08	71,05	78,87	74,13	47,36
PTE0440	\bar{x}	.	22,12	15,72	19,82	14,93	4,69
PTE0450	\bar{x}	.	0,29	0,17	0,00	0,00	0,02
PTE0460	\bar{x}	.	1,08	1,42	1,46	1,52	1,04
PTE0470	\bar{x}	.	0,83	1,12	1,75	1,78	1,42
PTE0480	\bar{x}	.	1,63	1,58	0,00	0,00	1,15
PTE0490	\bar{x}	.	29,11	31,06	35,18	31,50	28,06
PTE0500	\bar{x}	.	17,62	27,60	29,31	30,00	27,22
PTE0510	\bar{x}	.	147,86	157,93	181,39	166,61	149,55
PTE0520	\bar{x}	.	500,00	532,57	447,52	388,26	347,10
PTE0530	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	.	2 689,07	2 921,22	2 541,80	2 933,02	2 661,57
PTE0560	\bar{x}	.	16,03	15,75	15,32	15,74	14,41
PTE0570	\bar{x}	.	3 211,42	5 797,15	8 847,92	14 969,29	16 809,77
PTE0580	\bar{x}	.	1 193,51	1 431,06	2 652,88	3 626,71	2 870,19
PTE0610	\bar{x}	.	3,73	0,30	0,00	0,00	1,13
PTE0620	\bar{x}	.	46,84	47,00	54,72	46,04	51,02
PTE0630	\bar{x}	.	108,83	116,67	127,82	128,30	107,77
PTE0640	\bar{x}	.	69,15	51,00	66,73	19,63	97,79
PTE0650	\bar{x}	.	11,70	11,03	11,50	10,71	11,75
PTE0660	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	.	88,32	87,50	79,36	84,34	78,80
PTE0690	\bar{x}	.	4,84	5,10	5,20	5,20	5,67
PTE0700	\bar{x}	.	3,70	3,74	3,65	3,67	3,70
PTE0710	\bar{x}	.	8,94	3,90	-	-	2,86

UAA6						SO	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)		
.	36,83	65,74	104,74	163,39	262,05	×	PTE0833
.	21,20	33,74	55,21	91,36	117,55	×	PTE0836
.	15,63	32,00	49,53	72,02	144,50	×	PTE0840
.	1,70	0,75	6,70	15,30	13,11	×	PTE0843
.	1,85	5,54	24,42	30,87	63,13	×	PTE0846
.	-0,16	-4,80	-17,72	-15,56	-50,02	×	PTE0850
.	0,97	2,60	14,87	14,59	35,87	×	PTE0853
.	1,52	4,67	16,18	28,55	43,30	×	PTE0856
.	-0,55	-2,07	-1,31	-13,96	-7,42	×	PTE0860
.	39,49	69,09	126,31	193,28	311,03	×	PTE0863
.	24,57	43,95	95,81	150,78	223,97	×	PTE0866
.	14,93	25,14	30,50	42,50	87,06	×	PTE0870
.	31,15	55,76	88,37	128,39	154,77	×	PTE0880
.	75,48	76,64	76,25	80,62	84,49	×	PTE0890
.	5,28	3,55	1,92	1,37	1,09	×	PTE0900
.	26,71	23,00	24,61	21,08	23,56	×	PTE0905
.	4,31	5,34	6,66	6,60	5,18	×	PTE0910
.	-6,53	-5,51	-2,04	1,59	-6,28	×	PTE0920
.	0,06	0,18	-0,28	0,32	1,90	×	PTE0930
.	381,49	334,42	373,96	427,73	736,56	×	PTE0940
.	7,10	11,18	45,15	50,18	22,33	×	PTE0950
.	1 007,51	910,90	942,34	931,11	1 115,91	×	PTE0960
.	129,80	123,54	141,96	135,32	186,46	×	PTE0970
.	32,97	30,71	31,22	30,43	51,56	×	PTE0980
.	62,34	64,27	74,31	68,30	90,73	×	PTE0990
.	23,65	19,42	25,20	24,56	32,27	×	PTE1000
.	343,21	287,46	325,45	335,21	304,85	×	PTE1010
.	326,18	273,19	312,41	315,46	281,19	×	PTE1020
.	10,40	8,72	7,62	8,33	8,56	×	PTE1030
.	0,00	5,54	0,63	0,00	0,00	×	PTE1040
.	264,62	242,88	213,04	201,46	243,01	×	PTE1050
.	30,71	27,83	23,21	21,33	17,90	×	PTE1060
.	72,35	73,22	78,02	83,95	117,48	×	PTE1070
.	19,79	12,52	11,23	8,28	11,30	×	PTE1080
.	55,72	51,81	44,71	45,62	60,29	×	PTE1090
.	239,00	221,78	217,30	202,29	265,90	×	PTE1100
.	12,78	9,76	7,85	6,42	13,66	×	PTE1110
.	7,40	3,51	2,68	7,18	42,75	×	PTE1120
.	5,18	6,85	16,36	14,31	25,87	×	PTE1130
.	5,52	9,57	17,08	28,93	33,41	×	PTE1140
.	89,94	87,88	84,01	129,35	89,45	×	PTE1150
.	16,41	32,53	47,01	67,98	78,73	×	PTE1160
.	19,02	36,22	58,30	93,01	154,21	×	PTE1170
.	11,58	23,86	39,10	67,04	113,06	×	PTE1180
.	10,96	22,95	35,03	59,07	102,95	×	PTE1190
.	33,88	39,51	43,48	45,24	44,14	×	PTE1200
.	1,86	3,34	4,96	6,17	12,66	×	PTE1210
.	6,18	8,84	13,41	17,22	25,53	×	PTE1220
.	-30,96	-28,74	-26,82	-9,56	20,62	×	PTE1230
.	3,43	8,44	25,04	36,91	56,50	×	PTE1240
.	1,69	3,47	9,04	6,72	14,68	×	PTE1250
.	1,89	4,93	21,63	26,13	56,69	×	PTE1260
.	1,06	3,51	7,09	14,89	18,03	×	PTE1270
.	19,95	16,23	16,56	15,03	10,38	×	PTE1280
.	25,19	37,07	68,06	90,77	130,16	×	PTE1290
.	3 856,92	3 714,99	3 588,34	3 428,82	1 742,43	×	PTE1300
.	23,56	36,23	52,06	70,53	74,59	×	PTE1310
.	106,38	78,54	82,95	82,06	107,38	×	PTE1320
.	108,39	81,25	94,34	92,96	110,74	×	PTE1330
.	3 885,90	3 384,00	3 381,44	3 192,62	1 944,39	×	PTE1340
.	1 466,31	1 311,19	1 245,69	1 156,70	767,54	×	PTE1350
.	-7,55	-3,21	-0,88	1,68	3,72	×	PTE1360
.	19 626,65	18 178,26	15 213,86	13 198,58	17 990,63	×	PTE1370
.	185,97	153,82	290,80	144,77	109,55	×	PTE1380
.	2,03	2,17	1,91	1,82	0,89	×	PTE1390
.	3,47	3,06	4,46	6,91	10,43	×	PTE1400
.	35,20	41,16	39,64	46,01	66,51	×	PTE1410
.	66,79	70,54	74,51	86,90	130,76	×	PTE1420
.	-23,42	-18,67	-15,80	-5,25	9,94	×	PTE1430
.	-13,93	-13,28	-12,28	-4,05	8,91	×	PTE1440
.	1,74	1,95	1,90	1,79	2,23	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji żywca wołowego według pogłowia bydła ogółem

Symbol	SO	Bydło ogółem						
		LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80
SYS03	Σ	158	78	67	31	.	.	.
PTE0010	\bar{x}	14,44	19,13	23,68	33,38	.	.	.
PTE0020	\bar{x}	2,11	6,92	11,08	10,03	.	.	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,06	0,37	0,00	.	.	.
PTE0040	\bar{x}	14,41	23,84	32,85	40,33	.	.	.
PTE0050	\bar{x}	64,66	67,09	72,47	65,91	.	.	.
PTE0060	\bar{x}	0,58	0,04	0,00	0,00	.	.	.
PTE0070	\bar{x}	34,76	32,87	27,53	34,09	.	.	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.	.
PTE0090	\bar{x}	1,43	1,78	1,57	1,67	.	.	.
PTE0100	\bar{x}	0,61	0,65	0,61	0,60	.	.	.
PTE0110	\bar{x}	1,42	1,64	1,77	1,89	.	.	.
PTE0120	\bar{x}	0,02	0,04	0,05	0,09	.	.	.
PTE0130	\bar{x}	2,15	2,26	2,25	2,29	.	.	.
PTE0140	\bar{x}	423,24	644,66	910,12	1 316,08	.	.	.
PTE0150	\bar{x}	23,70	20,24	18,82	24,56	.	.	.
PTE0160	\bar{x}	10,60	13,54	15,66	15,92	.	.	.
PTE0170	\bar{x}	1,55	1,95	2,99	3,31	.	.	.
PTE0180	\bar{x}	3,12	5,15	6,56	6,98	.	.	.
PTE0190	\bar{x}	1,64	3,16	4,72	5,27	.	.	.
PTE0200	\bar{x}	0,66	1,30	1,92	1,52	.	.	.
PTE0210	\bar{x}	8,89	16,60	21,08	24,55	.	.	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.	.
PTE0230	\bar{x}	1,50	3,48	6,48	1,94	.	.	.
PTE0240	\bar{x}	0,36	3,13	4,41	5,31	.	.	.
PTE0260	\bar{x}	6,07	85,06	189,26	216,29	.	.	.
PTE0280	\bar{x}	8,87	15,63	23,77	26,02	.	.	.
PTE0290	\bar{x}	72,65	74,94	68,22	64,75	.	.	.
PTE0300	\bar{x}	0,67	1,11	1,73	2,45	.	.	.
PTE0310	\bar{x}	4,75	1,57	3,84	0,84	.	.	.
PTE0320	\bar{x}	3,35	2,18	1,90	1,09	.	.	.
PTE0330	\bar{x}	0,07	0,97	2,04	2,19	.	.	.
PTE0340	\bar{x}	0,14	0,00	0,36	0,50	.	.	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.	.
PTE0370	\bar{x}	0,05	0,02	0,02	0,00	.	.	.
PTE0380	\bar{x}	0,19	1,23	1,45	2,29	.	.	.
PTE0390	\bar{x}	17,91	17,82	20,43	25,90	.	.	.
PTE0400	\bar{x}	0,45	1,43	0,09	1,39	.	.	.
PTE0410	\bar{x}	112,46	73,35	56,22	52,60	.	.	.
PTE0420	\bar{x}	55,29	79,62	91,58	112,80	.	.	.
PTE0430	\bar{x}	40,58	60,74	74,98	96,59	.	.	.
PTE0440	\bar{x}	12,56	18,81	15,22	15,56	.	.	.
PTE0450	\bar{x}	0,09	0,02	0,11	0,05	.	.	.
PTE0460	\bar{x}	1,03	1,50	1,50	2,45	.	.	.
PTE0470	\bar{x}	0,86	1,72	1,70	2,25	.	.	.
PTE0480	\bar{x}	0,89	0,29	2,11	1,19	.	.	.
PTE0490	\bar{x}	26,71	33,43	30,92	35,12	.	.	.
PTE0500	\bar{x}	21,87	27,95	30,13	24,05	.	.	.
PTE0510	\bar{x}	147,77	148,77	178,77	214,74	.	.	.
PTE0520	\bar{x}	500,00	524,98	414,17	478,52	.	.	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	.	.	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	.	.	.
PTE0550	\bar{x}	2 492,85	2 962,14	3 214,37	2 207,84	.	.	.
PTE0560	\bar{x}	14,12	15,56	15,60	18,02	.	.	.
PTE0570	\bar{x}	3 178,43	7 685,61	10 537,63	17 999,22	.	.	.
PTE0580	\bar{x}	990,71	2 647,22	3 171,23	4 491,52	.	.	.
PTE0610	\bar{x}	1,49	0,00	0,58	1,17	.	.	.
PTE0620	\bar{x}	43,90	49,71	51,87	50,77	.	.	.
PTE0630	\bar{x}	105,82	121,82	116,67	115,41	.	.	.
PTE0640	\bar{x}	61,50	48,01	33,89	70,13	.	.	.
PTE0650	\bar{x}	11,70	11,22	11,55	11,31	.	.	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	.	.	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	.	.	.
PTE0680	\bar{x}	100,18	84,64	80,02	86,72	.	.	.
PTE0690	\bar{x}	5,03	5,10	5,15	5,26	.	.	.
PTE0700	\bar{x}	3,70	3,62	3,81	3,61	.	.	.
PTE0710	\bar{x}	8,94	-	3,90	2,86	.	.	.

Bydło ogółem							SO	Symbol
LU<10	10≤LU<20	20≤LU<30	30≤LU<50	50≤LU<60	60≤LU<80	LU≥80		
46,34	92,20	131,24	197,62	.	.	.	̄ PTE0833	
23,12	49,18	71,28	98,99	.	.	.	̄ PTE0836	
23,22	43,02	59,95	98,63	.	.	.	̄ PTE0840	
1,12	3,70	8,28	17,26	.	.	.	̄ PTE0843	
3,48	12,19	29,03	40,63	.	.	.	̄ PTE0846	
-2,36	-8,49	-20,75	-23,37	.	.	.	̄ PTE0850	
1,01	6,99	18,89	18,35	.	.	.	̄ PTE0853	
2,89	10,59	20,53	34,46	.	.	.	̄ PTE0856	
-1,88	-3,61	-1,64	-16,11	.	.	.	̄ PTE0860	
48,47	102,89	158,41	233,23	.	.	.	̄ PTE0863	
29,49	71,96	120,84	174,08	.	.	.	̄ PTE0866	
18,98	30,92	37,57	59,15	.	.	.	̄ PTE0870	
35,82	77,06	106,36	154,00	.	.	.	̄ PTE0880	
67,09	75,16	77,01	83,47	.	.	.	̄ PTE0890	
5,35	2,27	1,93	0,86	.	.	.	̄ PTE0900	
27,55	25,05	24,07	19,86	.	.	.	̄ PTE0905	
6,71	6,57	6,42	4,46	.	.	.	̄ PTE0910	
-6,04	-3,17	0,01	-1,28	.	.	.	̄ PTE0920	
0,07	-0,06	-0,38	1,04	.	.	.	̄ PTE0930	
561,00	381,31	406,83	365,56	.	.	.	̄ PTE0940	
11,66	17,08	59,56	20,79	.	.	.	̄ PTE0950	
1 063,85	937,23	960,52	901,78	.	.	.	̄ PTE0960	
128,61	138,18	155,38	135,06	.	.	.	̄ PTE0970	
35,31	31,16	39,01	28,14	.	.	.	̄ PTE0980	
61,80	71,93	80,61	72,63	.	.	.	̄ PTE0990	
20,96	23,88	25,74	25,29	.	.	.	̄ PTE1000	
315,88	319,95	325,22	328,44	.	.	.	̄ PTE1010	
301,25	305,98	308,78	310,32	.	.	.	̄ PTE1020	
10,31	7,40	7,18	7,52	.	.	.	̄ PTE1030	
5,35	2,15	0,00	0,00	.	.	.	̄ PTE1040	
288,82	228,23	212,48	185,21	.	.	.	̄ PTE1050	
33,44	23,21	22,37	18,07	.	.	.	̄ PTE1060	
87,35	79,99	89,24	74,48	.	.	.	̄ PTE1070	
16,76	12,01	10,21	8,80	.	.	.	̄ PTE1080	
59,70	51,11	44,56	42,72	.	.	.	̄ PTE1090	
281,27	208,71	215,05	200,82	.	.	.	̄ PTE1100	
14,46	8,50	7,81	7,15	.	.	.	̄ PTE1110	
10,54	5,81	6,83	9,12	.	.	.	̄ PTE1120	
8,37	12,21	17,26	12,46	.	.	.	̄ PTE1130	
10,56	13,49	20,49	23,52	.	.	.	̄ PTE1140	
67,86	92,72	111,23	89,87	.	.	.	̄ PTE1150	
19,71	41,59	55,24	82,62	.	.	.	̄ PTE1160	
27,94	52,01	70,47	112,17	.	.	.	̄ PTE1170	
17,86	35,93	47,60	81,24	.	.	.	̄ PTE1180	
16,73	34,05	40,46	77,65	.	.	.	̄ PTE1190	
36,30	41,51	44,36	46,72	.	.	.	̄ PTE1200	
3,24	4,29	5,31	7,49	.	.	.	̄ PTE1210	
7,28	10,87	15,21	24,14	.	.	.	̄ PTE1220	
-30,09	-22,62	-24,43	-0,70	.	.	.	̄ PTE1230	
6,69	20,07	23,03	53,47	.	.	.	̄ PTE1240	
3,37	9,26	2,25	20,08	.	.	.	̄ PTE1250	
3,62	10,53	25,47	34,54	.	.	.	̄ PTE1260	
2,14	5,85	9,20	15,71	.	.	.	̄ PTE1270	
13,53	13,25	14,85	19,21	.	.	.	̄ PTE1280	
31,48	53,07	80,60	110,59	.	.	.	̄ PTE1290	
2 485,36	3 232,58	3 237,80	3 818,26	.	.	.	̄ PTE1300	
25,14	46,87	60,14	81,30	.	.	.	̄ PTE1310	
117,62	82,42	91,30	68,37	.	.	.	̄ PTE1320	
120,11	86,29	106,95	72,50	.	.	.	̄ PTE1330	
2 644,04	3 029,67	3 109,96	3 443,24	.	.	.	̄ PTE1340	
1 089,63	1 101,72	1 122,82	1 225,98	.	.	.	̄ PTE1350	
-4,53	-1,00	-0,19	2,63	.	.	.	̄ PTE1360	
18 121,50	11 764,98	13 791,22	16 250,00	.	.	.	̄ PTE1370	
142,16	134,68	160,31	191,33	.	.	.	̄ PTE1380	
1,37	1,74	1,68	2,05	.	.	.	̄ PTE1390	
4,23	4,14	6,10	6,19	.	.	.	̄ PTE1400	
46,71	44,19	38,04	50,42	.	.	.	̄ PTE1410	
84,90	81,88	73,23	93,99	.	.	.	̄ PTE1420	
-21,12	-13,76	-13,81	-0,37	.	.	.	̄ PTE1430	
-14,03	-10,02	-10,84	-0,31	.	.	.	̄ PTE1440	
2,00	1,87	1,84	2,00	.	.	.	̄ PTE1450	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji żywca wołowego według ilości sprzedanego żywca wołowego

Symbol	SO	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	46	93	56	35	33	24	58
PTE0010	̄	14,86	16,42	18,65	28,25	17,93	24,68	29,60
PTE0020	̄	2,70	3,18	4,63	11,07	9,12	12,58	14,48
PTE0030	̄	0,00	0,01	0,07	0,71	0,00	0,00	0,00
PTE0040	̄	13,94	17,71	20,86	37,36	24,93	36,17	41,74
PTE0050	̄	65,47	54,80	68,90	58,38	66,25	65,15	71,22
PTE0060	̄	0,40	0,61	0,05	0,03	0,00	0,00	0,02
PTE0070	̄	34,13	44,59	31,05	41,59	33,75	34,85	28,76
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	2,96	1,15	1,59	1,81	1,47	0,62	1,29
PTE0100	̄	0,56	0,62	0,56	0,56	0,58	0,67	0,64
PTE0110	̄	1,38	1,46	1,54	1,67	1,69	1,64	2,04
PTE0120	̄	0,03	0,03	0,01	0,16	0,02	0,07	0,10
PTE0130	̄	2,13	2,12	2,21	2,09	2,27	2,17	2,52
PTE0140	̄	387,55	458,06	610,55	775,08	716,25	963,21	1 327,23
PTE0150	̄	23,70	21,01	20,90	17,14	28,90	17,24	21,81
PTE0160	̄	7,99	12,08	12,11	14,72	13,07	17,94	16,12
PTE0170	̄	1,87	2,42	2,74	5,89	2,12	3,91	1,29
PTE0180	̄	2,03	3,60	3,96	5,26	6,30	5,80	8,04
PTE0190	̄	2,27	2,81	2,06	3,72	2,98	6,40	6,95
PTE0200	̄	0,54	1,04	0,99	1,35	1,33	2,21	2,16
PTE0210	̄	6,57	9,09	12,02	13,71	19,42	23,18	29,65
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	1,17	2,18	4,94	1,62	2,59	5,00	5,18
PTE0240	̄	0,59	0,16	2,11	3,05	4,84	7,26	3,57
PTE0260	̄	0,00	6,02	7,14	25,71	55,97	380,57	276,20
PTE0280	̄	7,56	9,66	14,34	20,14	16,51	23,56	29,08
PTE0290	̄	65,10	72,15	63,50	69,94	73,18	70,98	66,95
PTE0300	̄	0,35	0,52	0,44	0,88	0,28	2,05	2,97
PTE0310	̄	3,50	4,45	7,81	5,40	2,20	1,67	1,21
PTE0320	̄	3,75	3,33	2,06	1,83	2,37	0,71	2,25
PTE0330	̄	0,00	0,11	0,00	0,32	0,53	4,45	2,22
PTE0340	̄	0,00	0,01	0,21	0,00	0,03	0,94	0,60
PTE0350	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,00	0,02	0,10	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0380	̄	0,00	0,30	0,57	1,70	3,06	0,83	1,63
PTE0390	̄	26,62	19,08	25,21	19,90	18,05	18,37	22,17
PTE0400	̄	1,78	0,14	0,13	4,47	0,00	0,03	1,55
PTE0410	̄	130,37	114,42	84,08	87,78	60,72	61,33	51,98
PTE0420	̄	44,53	58,34	71,64	66,92	93,97	91,50	105,06
PTE0430	̄	37,24	47,89	57,54	59,11	75,28	76,33	85,04
PTE0440	̄	5,47	9,08	13,31	5,59	18,04	14,82	19,70
PTE0450	̄	0,16	0,08	0,00	0,00	0,37	0,01	0,00
PTE0460	̄	1,19	1,05	1,28	1,12	2,10	2,38	1,27
PTE0470	̄	0,49	0,87	0,98	0,80	2,05	1,63	2,77
PTE0480	̄	1,60	0,96	0,00	0,00	5,34	0,10	0,00
PTE0490	̄	23,12	26,65	28,26	27,59	32,97	34,79	37,78
PTE0500	̄	-	17,62	25,60	23,77	22,67	31,51	28,18
PTE0510	̄	144,55	143,46	152,20	152,44	159,91	212,51	187,12
PTE0520	̄	-	500,00	-	353,98	628,87	397,81	466,60
PTE0530	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 259,75	2 713,99	2 876,14	3 297,39	2 215,05	3 403,70	2 970,31
PTE0560	̄	12,61	13,65	15,20	14,58	16,74	14,87	16,77
PTE0570	̄	1 326,78	2 980,29	4 903,02	6 931,83	8 923,56	10 893,92	24 896,12
PTE0580	̄	346,63	770,54	1 469,27	1 159,46	2 985,61	3 189,75	5 714,15
PTE0610	̄	0,37	2,34	0,00	0,00	1,17	1,51	0,00
PTE0620	̄	41,00	43,94	48,44	42,87	45,52	58,20	54,50
PTE0630	̄	-	108,83	104,00	129,17	105,44	98,30	120,43
PTE0640	̄	59,44	46,81	61,16	60,37	61,89	61,54	34,12
PTE0650	̄	-	11,70	-	10,84	-	11,40	11,22
PTE0660	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	86,13	101,09	89,27	82,43	79,90	82,21	83,37
PTE0690	̄	4,97	5,20	5,32	5,66	5,04	5,37	5,18
PTE0700	̄	3,79	3,85	3,54	3,59	3,67	3,70	3,71
PTE0710	̄	5,85	9,18	-	-	3,90	2,86	-

Żywiec wołowy (ilość sprzedanych kg)								SO	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			
36,65	49,75	70,40	113,65	96,54	142,08	238,31	×	PTE0833	
17,22	24,95	34,55	56,13	56,81	77,31	123,39	×	PTE0836	
19,43	24,80	35,85	57,52	39,73	64,77	114,92	×	PTE0840	
1,64	0,63	4,38	1,92	5,53	1,60	20,72	×	PTE0843	
3,46	5,07	10,36	14,17	18,24	20,19	56,48	×	PTE0846	
-1,83	-4,44	-5,98	-12,25	-12,71	-18,59	-35,76	×	PTE0850	
0,03	2,46	6,88	5,67	16,06	9,45	29,48	×	PTE0853	
1,93	5,44	9,96	11,02	16,07	22,76	34,97	×	PTE0856	
-1,90	-2,98	-3,08	-5,35	-0,01	-13,31	-5,49	×	PTE0860	
38,32	52,84	81,66	121,24	118,13	153,13	288,51	×	PTE0863	
22,62	35,46	54,87	81,32	91,11	120,27	214,84	×	PTE0866	
15,71	17,38	26,79	39,92	27,02	32,86	73,67	×	PTE0870	
24,66	37,77	55,39	84,64	85,94	118,33	177,38	×	PTE0880	
42,31	61,15	70,45	64,72	77,56	79,33	95,77	×	PTE0890	
9,53	4,88	3,66	1,26	2,21	1,34	0,90	×	PTE0900	
28,66	28,51	27,70	26,26	23,86	19,78	19,45	×	PTE0905	
5,46	4,99	7,64	5,35	4,82	12,81	4,09	×	PTE0910	
3,10	0,48	-4,77	5,54	-0,91	1,65	-8,98	×	PTE0920	
0,02	0,07	0,21	0,11	-0,06	-0,09	1,15	×	PTE0930	
1 007,49	641,40	457,33	619,93	289,51	364,41	325,83	×	PTE0940	
8,53	15,97	21,23	16,47	13,81	20,71	51,20	×	PTE0950	
1 221,68	1 104,94	1 025,39	1 000,19	971,21	898,74	885,72	×	PTE0960	
111,38	126,37	130,29	146,56	164,67	153,26	144,97	×	PTE0970	
41,12	33,77	32,44	40,02	49,86	34,32	29,58	×	PTE0980	
42,83	62,59	66,72	73,68	82,31	77,45	75,60	×	PTE0990	
12,65	19,01	18,90	21,75	21,55	30,48	29,73	×	PTE1000	
289,16	324,07	330,21	335,36	310,19	266,06	319,95	×	PTE1010	
275,02	307,87	308,97	318,65	293,55	252,57	301,58	×	PTE1020	
10,53	10,71	10,99	11,12	6,19	8,24	6,68	×	PTE1030	
24,60	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040	
392,35	299,51	261,92	237,06	227,88	194,47	181,30	×	PTE1050	
46,20	32,92	26,03	25,18	19,96	21,23	18,36	×	PTE1060	
111,82	101,80	90,59	88,49	78,55	90,31	74,13	×	PTE1070	
22,70	16,37	15,56	10,89	13,42	8,59	7,86	×	PTE1080	
85,99	56,89	54,73	59,37	47,11	38,71	45,33	×	PTE1090	
340,83	291,56	254,30	206,14	233,11	221,38	185,79	×	PTE1100	
17,01	16,19	10,97	10,37	7,67	8,44	6,39	×	PTE1110	
19,94	10,61	4,83	35,49	2,25	8,77	10,15	×	PTE1120	
10,05	11,16	18,64	10,62	12,81	25,41	12,66	×	PTE1130	
16,36	21,13	14,23	18,59	12,64	20,96	24,51	×	PTE1140	
34,80	62,04	62,69	58,82	117,65	122,62	126,96	×	PTE1150	
14,17	20,59	29,89	43,85	45,13	68,71	94,91	×	PTE1160	
27,71	31,41	39,08	73,81	49,47	85,13	118,58	×	PTE1170	
19,31	20,40	24,99	56,36	29,43	58,94	85,63	×	PTE1180	
18,16	18,70	23,32	51,70	28,84	51,36	77,05	×	PTE1190	
34,91	36,94	39,50	39,05	43,35	40,51	50,12	×	PTE1200	
3,33	3,69	4,19	6,34	4,02	5,54	6,64	×	PTE1210	
6,74	7,42	10,02	13,30	14,48	15,26	21,80	×	PTE1220	
-26,83	-29,34	-30,38	-6,99	-33,01	-9,95	-1,51	×	PTE1230	
10,95	10,92	9,88	27,98	20,73	37,40	35,62	×	PTE1240	
8,62	4,66	-0,18	16,31	5,85	11,25	2,09	×	PTE1250	
4,75	4,62	8,74	13,34	15,41	19,28	47,92	×	PTE1260	
2,18	3,28	4,81	7,73	6,23	11,56	15,77	×	PTE1270	
12,10	12,27	13,87	11,23	16,88	14,67	17,36	×	PTE1280	
22,44	37,96	47,95	68,45	55,33	105,35	104,76	×	PTE1290	
1 768,37	2 132,22	2 655,68	2 265,76	3 447,68	3 271,41	4 249,93	×	PTE1300	
17,86	25,91	35,91	50,79	50,80	72,13	86,87	×	PTE1310	
135,62	126,30	103,61	98,80	82,16	79,19	63,23	×	PTE1320	
136,77	129,52	108,65	101,49	86,27	83,96	75,01	×	PTE1330	
2 160,39	2 355,97	2 723,10	2 266,20	3 348,41	2 940,14	3 764,24	×	PTE1340	
985,42	985,37	1 080,30	799,44	1 246,77	1 152,57	1 313,96	×	PTE1350	
-4,22	-3,81	-2,52	1,84	-1,87	1,38	2,36	×	PTE1360	
16 154,29	14 006,29	18 275,61	19 115,64	12 744,00	14 067,23	17 522,56	×	PTE1370	
91,87	131,95	219,79	76,25	120,73	238,95	155,12	×	PTE1380	
1,02	1,16	1,43	1,17	1,81	1,90	2,27	×	PTE1390	
4,64	5,88	4,23	8,12	4,35	5,97	7,18	×	PTE1400	
73,66	49,52	42,09	61,08	33,56	43,40	43,44	×	PTE1410	
128,15	90,82	78,02	117,90	63,90	74,75	81,18	×	PTE1420	
-19,43	-20,12	-19,70	-4,20	-19,51	-6,07	-0,74	×	PTE1430	
-12,59	-13,85	-13,72	-3,35	-14,53	-4,59	-0,60	×	PTE1440	
2,13	1,99	2,04	2,02	1,70	1,84	1,93	×	PTE1450	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6				
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)
SYS03	Σ	21	419	701	366	77
PTE0010	\bar{x}	6,91	14,26	23,05	35,69	65,97
PTE0020	\bar{x}	0,92	3,13	8,27	16,95	38,23
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,11	0,23	0,33	1,29
PTE0040	\bar{x}	6,83	15,70	28,93	50,11	100,14
PTE0050	\bar{x}	60,27	59,58	62,93	64,17	70,63
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,03	0,03	0,02	0,03
PTE0070	\bar{x}	39,73	40,39	37,04	35,81	29,34
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,63	1,29	1,87	1,56	3,42
PTE0100	\bar{x}	0,47	0,57	0,64	0,69	0,66
PTE0110	\bar{x}	1,22	1,82	1,99	2,31	3,43
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,05	0,23	1,11
PTE0130	\bar{x}	1,90	2,46	2,54	2,64	2,86
PTE0140	\bar{x}	207,37	551,14	1 059,42	1 908,36	3 862,20
PTE0150	\bar{x}	24,11	22,50	20,29	21,77	22,61
PTE0160	\bar{x}	9,23	15,57	19,79	21,40	20,49
PTE0170	\bar{x}	4,82	6,55	6,92	7,39	7,64
PTE0180	\bar{x}	1,66	1,87	2,31	2,41	2,57
PTE0190	\bar{x}	0,00	2,46	5,13	9,24	11,49
PTE0200	\bar{x}	0,04	0,92	1,56	2,64	2,58
PTE0210	\bar{x}	4,65	7,57	13,28	18,71	43,04
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,00	1,48	2,90	5,19	19,28
PTE0240	\bar{x}	16,10	54,81	120,25	235,49	498,95
PTE0260	\bar{x}	0,00	8,95	29,68	180,36	333,63
PTE0280	\bar{x}	3,99	9,23	18,13	31,64	70,52
PTE0290	\bar{x}	79,63	61,05	53,95	43,53	42,80
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,30	0,41	1,13	1,51
PTE0310	\bar{x}	1,54	1,06	0,90	0,78	0,48
PTE0320	\bar{x}	3,69	2,32	1,13	0,50	0,08
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,14	0,37	1,21	1,19
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,07	0,03	0,04	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,05	0,02	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,20	0,11	0,14	1,16
PTE0390	\bar{x}	15,10	34,72	43,03	52,67	52,78
PTE0400	\bar{x}	1,84	0,73	0,26	1,04	0,21
PTE0410	\bar{x}	65,49	57,16	54,36	55,42	51,09
PTE0420	\bar{x}	75,95	108,09	119,29	126,39	131,67
PTE0430	\bar{x}	73,35	106,28	117,76	124,62	130,18
PTE0440	\bar{x}	1,81	1,52	1,36	1,54	1,18
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	3,67	12,11	22,92	40,52	80,69
PTE0470	\bar{x}	0,03	0,11	0,19	0,29	0,19
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,21	0,31	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	28,36	28,17	34,17	38,31	39,36
PTE0500	\bar{x}	-	8,44	21,05	28,88	16,71
PTE0510	\bar{x}	140,39	164,00	177,27	173,78	210,95
PTE0520	\bar{x}	-	441,16	526,81	491,77	449,65
PTE0530	\bar{x}	-	19,83	23,01	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	4 502,23	4 642,19	5 502,54	6 326,68	6 902,73
PTE0560	\bar{x}	14,52	15,74	14,37	17,15	18,99
PTE0570	\bar{x}	470,62	1 628,72	3 526,93	6 698,92	14 972,51
PTE0580	\bar{x}	38,81	137,04	231,82	473,03	1 044,76
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,12	0,34	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	51,14	49,49	54,14	53,37	46,70
PTE0630	\bar{x}	-	111,90	112,16	123,65	116,60
PTE0640	\bar{x}	-	60,92	49,53	66,98	52,20
PTE0650	\bar{x}	-	10,03	10,68	11,10	11,42
PTE0660	\bar{x}	-	758,64	892,30	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	91,95	98,69	105,49	110,51	114,50
PTE0690	\bar{x}	5,40	5,04	4,79	4,66	4,44
PTE0700	\bar{x}	3,72	3,59	3,58	3,77	3,70
PTE0710	\bar{x}	-	7,80	3,54	-	-

ES6					SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)		
26,95	86,53	197,26	407,01	891,52	×	PTE0833
13,48	41,65	94,02	203,49	484,15	×	PTE0836
13,47	44,87	103,24	203,52	407,36	×	PTE0840
0,00	3,29	11,82	23,26	39,53	×	PTE0843
0,39	14,04	49,30	113,17	249,90	×	PTE0846
-0,39	-10,75	-37,48	-89,92	-210,37	×	PTE0850
0,00	6,44	24,94	51,68	108,02	×	PTE0853
0,15	7,11	24,49	56,03	98,79	×	PTE0856
-0,15	-0,67	0,45	-4,35	9,23	×	PTE0860
26,95	96,25	234,02	481,94	1 039,07	×	PTE0863
14,03	62,80	167,80	372,69	832,84	×	PTE0866
12,92	33,45	66,22	109,25	206,23	×	PTE0870
25,82	81,98	184,16	369,78	824,02	×	PTE0880
66,85	78,99	83,69	88,38	88,58	×	PTE0890
4,05	1,92	0,90	0,40	0,34	×	PTE0900
19,18	13,60	10,01	7,00	7,43	×	PTE0905
11,47	2,53	2,97	2,56	1,76	×	PTE0910
1,83	4,57	4,47	3,85	5,24	×	PTE0920
-0,18	0,90	1,41	1,38	6,92	×	PTE0930
341,48	225,27	179,77	152,51	127,95	×	PTE0940
5,96	21,18	25,46	21,76	14,65	×	PTE0950
840,93	750,48	701,21	694,54	710,09	×	PTE0960
91,62	98,98	98,63	99,83	93,49	×	PTE0970
21,67	18,50	17,33	17,49	18,65	×	PTE0980
50,15	56,10	57,08	56,47	51,92	×	PTE0990
12,62	11,53	12,61	14,29	14,91	×	PTE1000
236,14	241,51	245,32	256,51	284,51	×	PTE1010
208,27	205,69	206,12	216,09	239,43	×	PTE1020
17,75	20,26	23,04	25,57	28,50	×	PTE1030
0,00	0,15	0,21	0,02	0,00	×	PTE1040
282,03	210,56	167,44	154,76	150,66	×	PTE1050
52,38	27,95	22,57	20,26	18,52	×	PTE1060
70,91	60,75	55,81	56,52	63,06	×	PTE1070
16,18	9,34	6,48	5,27	5,34	×	PTE1080
36,26	49,25	41,96	44,36	41,75	×	PTE1090
219,87	176,02	155,74	138,46	126,65	×	PTE1100
7,41	5,85	3,94	2,83	1,88	×	PTE1110
0,00	1,42	4,57	10,94	26,61	×	PTE1120
3,85	7,81	11,75	12,65	11,16	×	PTE1130
0,02	8,20	13,61	18,56	15,13	×	PTE1140
9,87	12,77	15,74	14,06	25,57	×	PTE1150
17,36	54,06	120,78	238,01	512,54	×	PTE1160
18,30	53,67	123,18	242,48	507,81	×	PTE1170
12,62	39,24	94,50	191,28	403,45	×	PTE1180
12,39	38,21	91,95	184,44	386,69	×	PTE1190
31,48	46,78	50,07	53,82	59,93	×	PTE1200
1,55	3,20	5,17	8,01	14,81	×	PTE1210
4,10	11,03	20,70	35,34	70,84	×	PTE1220
-24,75	-22,80	16,01	87,28	241,12	×	PTE1230
2,38	18,40	55,38	132,03	298,59	×	PTE1240
2,10	10,86	32,52	79,32	217,78	×	PTE1250
0,37	12,13	42,13	97,38	208,86	×	PTE1260
0,00	4,43	13,48	38,83	77,01	×	PTE1270
14,79	18,83	20,87	22,95	23,49	×	PTE1280
15,73	47,26	105,56	176,80	231,02	×	PTE1290
3 779,76	5 220,70	6 366,14	7 378,87	8 228,45	×	PTE1300
21,22	45,15	92,74	160,10	240,53	×	PTE1310
69,95	43,79	30,91	26,21	24,14	×	PTE1320
71,19	48,33	36,00	30,58	27,27	×	PTE1330
3 178,52	3 918,05	4 463,97	5 124,94	5 842,96	×	PTE1340
1 354,38	1 540,07	1 674,43	1 836,29	1 858,34	×	PTE1350
-9,21	-1,43	4,19	7,20	8,78	×	PTE1360
-	17 568,68	17 014,48	17 742,34	19 785,67	×	PTE1370
108,45	197,64	254,72	270,68	232,72	×	PTE1380
2,54	3,44	4,18	4,75	5,12	×	PTE1390
0,00	2,01	3,54	5,70	8,53	×	PTE1400
47,97	46,61	49,93	49,88	46,93	×	PTE1410
71,35	70,68	76,13	77,49	75,45	×	PTE1420
-20,33	-12,56	8,06	37,79	70,38	×	PTE1430
-12,99	-9,27	6,30	33,10	84,39	×	PTE1440
2,00	2,08	2,10	2,00	1,84	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	.	68	414	411	444	240
PTE0010	\bar{x}	.	8,72	14,79	21,38	28,85	50,36
PTE0020	\bar{x}	.	0,93	2,53	5,82	12,23	30,58
PTE0030	\bar{x}	.	0,02	0,11	0,17	0,30	0,71
PTE0040	\bar{x}	.	8,26	15,70	25,01	38,51	77,44
PTE0050	\bar{x}	.	60,38	61,79	63,21	63,95	65,54
PTE0060	\bar{x}	.	0,21	0,02	0,03	0,02	0,02
PTE0070	\bar{x}	.	39,40	38,19	36,76	36,03	34,44
PTE0080	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	.	1,06	1,21	1,65	1,89	2,53
PTE0100	\bar{x}	.	0,60	0,64	0,64	0,65	0,66
PTE0110	\bar{x}	.	1,51	1,85	2,00	2,08	2,78
PTE0120	\bar{x}	.	0,00	0,01	0,04	0,11	0,57
PTE0130	\bar{x}	.	2,32	2,43	2,59	2,57	2,72
PTE0140	\bar{x}	.	339,11	660,04	978,19	1 475,06	2 579,27
PTE0150	\bar{x}	.	22,31	22,70	20,66	20,62	22,16
PTE0160	\bar{x}	.	11,89	16,28	19,68	21,12	20,82
PTE0170	\bar{x}	.	7,07	7,16	7,18	7,00	7,29
PTE0180	\bar{x}	.	2,05	2,12	2,27	2,45	2,35
PTE0190	\bar{x}	.	0,65	2,97	5,01	7,65	10,34
PTE0200	\bar{x}	.	0,55	1,09	1,37	2,16	2,75
PTE0210	\bar{x}	.	5,14	7,07	11,27	16,59	31,06
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	0,78	1,23	2,13	4,72	10,44
PTE0240	\bar{x}	.	34,82	73,89	115,56	174,22	309,40
PTE0260	\bar{x}	.	10,23	19,16	66,48	79,24	188,02
PTE0280	\bar{x}	.	4,97	9,62	15,72	24,53	49,92
PTE0290	\bar{x}	.	65,33	53,07	51,48	49,05	47,03
PTE0300	\bar{x}	.	0,00	0,31	0,32	0,85	1,26
PTE0310	\bar{x}	.	0,73	0,52	0,78	0,82	0,92
PTE0320	\bar{x}	.	3,22	1,75	1,46	0,87	0,25
PTE0330	\bar{x}	.	0,00	0,49	0,82	0,82	0,79
PTE0340	\bar{x}	.	0,00	0,11	0,01	0,05	0,00
PTE0350	\bar{x}	.	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	.	0,12	0,03	0,02	0,01	0,00
PTE0380	\bar{x}	.	0,00	0,26	0,12	0,18	0,53
PTE0390	\bar{x}	.	30,57	43,39	44,96	47,30	49,21
PTE0400	\bar{x}	.	0,19	0,46	0,33	0,26	1,08
PTE0410	\bar{x}	.	42,11	46,80	50,68	53,70	62,06
PTE0420	\bar{x}	.	141,39	141,07	130,54	124,67	107,62
PTE0430	\bar{x}	.	136,08	138,41	128,30	123,19	106,62
PTE0440	\bar{x}	.	3,68	2,50	1,99	1,25	0,82
PTE0450	\bar{x}	.	0,14	0,01	0,02	0,01	0,00
PTE0460	\bar{x}	.	8,34	15,35	22,05	30,81	52,37
PTE0470	\bar{x}	.	0,11	0,20	0,22	0,18	0,18
PTE0480	\bar{x}	.	0,80	0,08	0,23	0,28	0,00
PTE0490	\bar{x}	.	31,17	33,14	34,15	35,30	37,44
PTE0500	\bar{x}	.	-	19,38	18,43	27,71	20,97
PTE0510	\bar{x}	.	148,05	170,23	174,34	173,01	180,60
PTE0520	\bar{x}	.	-	465,27	491,98	510,29	465,64
PTE0530	\bar{x}	.	-	19,83	23,01	-	-
PTE0540	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	.	4 572,66	5 046,30	5 499,32	6 090,28	6 452,80
PTE0560	\bar{x}	.	19,13	14,21	13,87	16,99	20,10
PTE0570	\bar{x}	.	976,10	2 176,56	3 315,30	5 077,00	9 085,90
PTE0580	\bar{x}	.	195,92	230,84	262,22	314,95	490,89
PTE0610	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,53	0,15	0,00
PTE0620	\bar{x}	.	52,46	51,54	55,57	55,14	49,35
PTE0630	\bar{x}	.	-	121,29	125,31	119,68	119,30
PTE0640	\bar{x}	.	57,12	58,70	53,55	53,98	67,19
PTE0650	\bar{x}	.	-	11,17	11,17	10,73	11,30
PTE0660	\bar{x}	.	-	758,64	892,30	-	-
PTE0670	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	.	96,77	101,14	105,96	108,88	112,32
PTE0690	\bar{x}	.	5,52	4,96	4,76	4,64	4,61
PTE0700	\bar{x}	.	3,23	3,58	3,60	3,68	3,84
PTE0710	\bar{x}	.	-	-	4,46	3,61	-

UAA6						SO	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)		
.	54,42	114,53	187,54	294,80	555,82	×	PTE0833
.	27,49	55,96	89,77	143,00	291,09	×	PTE0836
.	26,92	58,57	97,77	151,81	264,74	×	PTE0840
.	0,22	3,88	10,21	19,74	27,65	×	PTE0843
.	2,39	19,36	42,45	82,17	162,51	×	PTE0846
.	-2,17	-15,48	-32,24	-62,43	-134,86	×	PTE0850
.	0,24	7,66	18,78	40,48	77,23	×	PTE0853
.	1,85	8,73	20,95	42,35	71,29	×	PTE0856
.	-1,61	-1,06	-2,17	-1,88	5,95	×	PTE0860
.	54,88	126,07	216,53	355,02	660,71	×	PTE0863
.	31,73	84,05	153,17	267,52	524,89	×	PTE0866
.	23,14	42,03	63,36	87,50	135,82	×	PTE0870
.	54,71	108,21	174,18	274,29	502,86	×	PTE0880
.	78,17	84,13	84,93	85,84	87,20	×	PTE0890
.	2,51	1,36	0,91	0,68	0,35	×	PTE0900
.	13,02	10,31	9,47	8,19	8,28	×	PTE0905
.	2,26	2,18	2,20	3,06	2,47	×	PTE0910
.	5,82	4,06	4,61	4,47	4,22	×	PTE0920
.	0,36	0,97	1,56	1,64	2,54	×	PTE0930
.	181,41	175,51	171,71	161,35	160,46	×	PTE0940
.	8,20	19,81	24,93	25,58	17,17	×	PTE0950
.	713,51	715,85	697,82	686,24	724,21	×	PTE0960
.	86,02	94,11	96,63	99,36	99,90	×	PTE0970
.	16,86	16,69	16,72	17,51	18,99	×	PTE0980
.	45,86	54,02	55,47	57,13	55,77	×	PTE0990
.	11,27	12,34	12,10	13,80	14,64	×	PTE1000
.	232,08	248,92	252,43	248,49	269,02	×	PTE1010
.	199,97	208,83	213,38	208,68	226,99	×	PTE1020
.	19,76	22,02	23,35	24,19	27,08	×	PTE1030
.	0,08	0,05	0,41	0,02	0,00	×	PTE1040
.	223,38	190,49	165,09	153,55	162,14	×	PTE1050
.	34,45	25,88	22,16	20,63	20,04	×	PTE1060
.	55,54	53,66	53,84	54,73	64,96	×	PTE1070
.	10,16	8,42	6,12	5,99	5,24	×	PTE1080
.	53,41	47,76	40,74	40,37	46,43	×	PTE1090
.	159,89	159,80	153,59	146,10	136,42	×	PTE1100
.	5,44	4,81	3,94	3,00	2,74	×	PTE1110
.	0,51	2,60	3,87	6,58	21,64	×	PTE1120
.	3,21	6,30	9,72	11,71	14,83	×	PTE1130
.	2,91	8,77	12,14	17,44	17,52	×	PTE1140
.	11,60	11,91	17,21	15,04	19,52	×	PTE1150
.	37,30	71,08	113,31	178,88	317,35	×	PTE1160
.	34,16	68,13	114,20	182,86	326,19	×	PTE1170
.	25,42	50,84	87,44	142,78	257,59	×	PTE1180
.	24,91	49,74	85,28	138,65	245,97	×	PTE1190
.	39,10	47,46	50,55	51,00	57,13	×	PTE1200
.	1,96	3,32	4,80	6,48	11,30	×	PTE1210
.	6,88	13,46	19,18	27,76	47,18	×	PTE1220
.	-23,02	-14,49	10,75	53,41	130,35	×	PTE1230
.	9,33	23,59	48,88	96,18	186,20	×	PTE1240
.	6,53	14,71	28,88	57,09	122,62	×	PTE1250
.	2,11	16,66	35,98	70,10	139,14	×	PTE1260
.	1,60	6,37	12,06	24,95	52,76	×	PTE1270
.	20,65	23,36	22,39	22,52	20,02	×	PTE1280
.	26,65	58,08	96,38	149,93	193,48	×	PTE1290
.	6 622,00	6 892,63	6 964,30	7 123,23	6 493,34	×	PTE1300
.	36,16	58,48	87,22	131,99	181,17	×	PTE1310
.	38,05	33,87	29,98	26,86	29,29	×	PTE1320
.	39,85	38,18	35,07	31,92	32,80	×	PTE1330
.	4 724,88	4 934,07	4 859,81	4 888,25	4 702,54	×	PTE1340
.	1 867,68	1 865,45	1 777,70	1 793,37	1 620,25	×	PTE1350
.	-4,14	0,49	3,77	6,27	7,66	×	PTE1360
.	17 131,91	19 057,38	15 951,37	17 094,81	19 230,60	×	PTE1370
.	185,52	258,51	282,53	256,33	238,34	×	PTE1380
.	4,51	4,53	4,53	4,65	4,10	×	PTE1390
.	0,74	2,42	3,19	4,61	7,64	×	PTE1400
.	45,53	45,97	48,96	50,55	48,91	×	PTE1410
.	66,78	69,98	75,26	77,51	77,51	×	PTE1420
.	-15,21	-7,83	5,38	25,70	46,96	×	PTE1430
.	-9,91	-5,96	4,15	20,75	47,98	×	PTE1440
.	1,98	2,05	2,09	2,06	1,91	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych

Symbol	SO	Krowy mleczne						
		szt. <5	5<=szt. <10	10<=szt. <15	15<=szt. <20	20<=szt. <30	30<=szt. <40	szt. >=40
SYS03	Σ	25	122	230	293	435	226	253
PTE0010	¯	8,62	12,20	16,01	19,58	24,47	30,81	46,22
PTE0020	¯	1,40	2,60	4,80	5,22	9,80	13,71	23,45
PTE0030	¯	0,00	0,22	0,11	0,20	0,19	0,43	0,52
PTE0040	¯	8,86	13,31	18,77	22,88	31,91	42,29	66,21
PTE0050	¯	55,72	56,66	58,05	63,18	63,50	64,71	66,86
PTE0060	¯	0,00	0,08	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02
PTE0070	¯	44,28	43,25	41,91	36,80	36,48	35,26	33,12
PTE0080	¯	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	¯	0,83	1,30	1,54	1,48	1,75	1,57	2,44
PTE0100	¯	0,48	0,57	0,57	0,63	0,68	0,67	0,66
PTE0110	¯	1,30	1,72	1,82	1,94	2,02	2,20	2,69
PTE0120	¯	0,00	0,01	0,01	0,02	0,08	0,13	0,53
PTE0130	¯	1,92	2,45	2,42	2,55	2,53	2,61	2,76
PTE0140	¯	229,05	414,16	588,55	827,98	1 149,40	1 586,27	2 692,02
PTE0150	¯	22,96	22,40	22,28	20,77	19,93	21,07	22,70
PTE0160	¯	8,24	11,80	15,75	16,84	20,38	20,75	21,85
PTE0170	¯	4,32	5,39	6,48	6,59	6,99	7,02	7,82
PTE0180	¯	1,57	1,77	1,91	2,26	2,36	2,53	2,37
PTE0190	¯	0,00	1,22	2,59	3,76	6,13	7,46	10,55
PTE0200	¯	0,06	0,56	0,99	1,29	1,79	2,18	2,68
PTE0210	¯	5,80	6,51	8,39	11,68	14,30	17,81	24,54
PTE0220	¯	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	¯	0,42	1,21	1,63	2,58	2,76	4,43	10,07
PTE0240	¯	17,17	35,26	58,67	86,01	131,65	189,51	350,53
PTE0260	¯	0,00	5,70	11,62	34,72	57,31	137,35	184,77
PTE0280	¯	4,83	7,43	10,73	14,38	20,11	27,20	43,73
PTE0290	¯	78,12	68,40	60,67	59,10	50,95	47,58	41,24
PTE0300	¯	0,00	0,33	0,32	0,36	0,59	1,29	1,07
PTE0310	¯	1,07	1,20	2,12	0,92	0,81	0,73	0,49
PTE0320	¯	3,39	3,08	1,94	1,42	1,06	0,72	0,20
PTE0330	¯	0,00	0,00	0,18	0,52	0,55	1,15	1,01
PTE0340	¯	0,00	0,02	0,10	0,05	0,05	0,02	0,00
PTE0350	¯	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0360	¯	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	¯	0,00	0,08	0,06	0,01	0,01	0,01	0,00
PTE0380	¯	0,00	0,14	0,32	0,19	0,12	0,15	0,57
PTE0390	¯	17,39	26,59	34,24	37,43	45,76	48,33	55,41
PTE0400	¯	1,19	0,66	0,82	0,33	0,48	0,41	0,81
PTE0410	¯	90,29	69,48	64,44	53,54	56,25	53,68	51,24
PTE0420	¯	62,09	85,80	97,34	114,95	117,97	125,49	136,95
PTE0430	¯	59,03	83,30	95,40	112,68	116,12	123,57	136,06
PTE0440	¯	2,54	1,84	1,73	2,00	1,52	1,83	0,74
PTE0450	¯	0,00	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00
PTE0460	¯	3,70	7,96	12,71	17,39	24,68	34,16	58,22
PTE0470	¯	0,08	0,11	0,14	0,21	0,22	0,30	0,10
PTE0480	¯	0,00	0,44	0,43	0,10	0,28	0,00	0,00
PTE0490	¯	27,82	26,33	27,76	33,02	36,16	37,56	38,79
PTE0500	¯	-	11,53	7,74	20,89	21,09	28,28	21,63
PTE0510	¯	138,00	149,05	164,83	173,53	181,14	173,36	186,89
PTE0520	¯	-	-	458,62	452,96	530,26	497,32	468,48
PTE0530	¯	-	-	19,83	-	23,01	-	-
PTE0540	¯	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	¯	4 843,45	4 584,62	4 623,90	5 050,31	5 614,77	6 015,22	6 666,36
PTE0560	¯	20,19	13,00	16,93	12,31	15,95	18,00	17,34
PTE0570	¯	542,04	962,19	1 835,78	2 754,48	3 860,15	5 264,08	10 040,71
PTE0580	¯	117,64	104,22	181,72	265,88	257,87	540,74	413,35
PTE0610	¯	0,00	0,00	0,21	0,58	0,16	0,00	0,00
PTE0620	¯	54,87	46,81	51,32	52,10	54,21	53,30	50,11
PTE0630	¯	-	105,03	118,33	125,64	113,38	122,58	119,56
PTE0640	¯	69,51	61,22	50,19	67,81	46,97	66,54	60,43
PTE0650	¯	-	-	10,46	11,05	10,26	11,08	11,50
PTE0660	¯	-	-	758,64	-	892,30	-	-
PTE0670	¯	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	¯	91,59	95,23	98,16	101,18	105,38	109,01	113,60
PTE0690	¯	4,82	5,28	4,82	4,83	4,78	4,80	4,53
PTE0700	¯	3,59	3,73	3,60	3,58	3,66	3,68	3,77
PTE0710	¯	-	-	7,80	3,51	3,61	-	-

Krowy mleczne							SO	Symbol
szt.<5	5≤szt.<10	10≤szt.<15	15≤szt.<20	20≤szt.<30	30≤szt.<40	szt.≥40		
30,99	57,58	93,67	137,48	219,19	321,81	612,68	x	PTE0833
15,02	29,25	45,30	65,14	104,94	157,43	319,06	x	PTE0836
15,98	28,33	48,37	72,34	114,25	164,38	293,62	x	PTE0840
0,00	0,17	2,33	8,64	14,23	17,29	31,76	x	PTE0843
0,33	5,88	13,80	31,70	56,13	79,99	179,56	x	PTE0846
-0,33	-5,72	-11,46	-23,06	-41,90	-62,70	-147,80	x	PTE0850
0,24	2,80	6,61	17,37	29,50	31,78	80,78	x	PTE0853
0,25	3,25	7,95	15,60	29,17	42,59	75,68	x	PTE0856
-0,01	-0,45	-1,34	1,77	0,34	-10,81	5,10	x	PTE0860
31,23	60,54	102,62	163,49	262,92	370,88	725,22	x	PTE0863
15,59	38,38	67,05	112,44	190,24	280,01	574,30	x	PTE0866
15,64	22,16	35,57	51,05	72,68	90,87	150,92	x	PTE0870
28,63	55,01	87,71	131,18	201,30	302,14	556,92	x	PTE0880
66,81	74,18	77,61	80,20	84,57	86,08	89,84	x	PTE0890
4,53	2,78	1,95	1,23	0,79	0,48	0,35	x	PTE0900
20,17	16,06	14,35	11,92	9,77	8,21	6,40	x	PTE0905
8,02	2,09	2,42	3,50	3,20	2,49	2,00	x	PTE0910
1,04	5,17	4,22	5,29	4,02	4,81	4,14	x	PTE0920
-0,33	0,66	0,59	1,50	1,07	3,11	2,32	x	PTE0930
377,28	280,05	248,54	200,08	183,95	149,51	132,87	x	PTE0940
2,54	13,61	20,54	27,86	25,47	21,00	18,80	x	PTE0950
847,00	804,12	765,07	712,59	709,05	686,36	695,79	x	PTE0960
88,87	103,00	102,18	99,77	101,45	100,43	93,93	x	PTE0970
23,43	23,04	19,41	17,89	18,32	17,06	17,14	x	PTE0980
49,20	54,88	57,63	56,87	58,37	57,20	53,16	x	PTE0990
9,84	13,76	12,48	13,52	13,27	14,24	13,52	x	PTE1000
250,56	247,65	245,68	242,35	244,76	253,97	269,53	x	PTE1010
227,52	212,75	209,51	206,06	204,36	213,68	227,13	x	PTE1020
13,16	20,87	20,54	21,73	23,46	25,45	26,68	x	PTE1030
0,00	0,32	0,14	0,01	0,07	0,33	0,00	x	PTE1040
283,89	245,12	212,81	179,96	168,42	151,17	151,72	x	PTE1050
47,59	34,65	27,04	24,10	23,03	20,40	18,96	x	PTE1060
86,17	67,04	63,38	59,65	56,21	53,89	58,88	x	PTE1070
15,77	11,63	9,31	7,70	6,39	5,62	4,98	x	PTE1080
35,52	52,04	51,81	40,84	41,88	40,72	45,02	x	PTE1090
208,60	183,86	176,66	159,84	156,80	143,32	130,86	x	PTE1100
8,87	7,81	6,35	5,08	3,94	2,97	2,02	x	PTE1110
0,00	1,81	1,47	2,83	6,58	7,22	18,37	x	PTE1120
5,64	8,84	10,63	9,44	11,44	12,44	12,17	x	PTE1130
0,57	5,70	9,16	13,29	15,59	14,49	17,18	x	PTE1140
12,80	7,50	12,29	12,64	17,34	11,74	20,49	x	PTE1150
18,91	35,70	57,19	86,29	131,60	194,96	354,50	x	PTE1160
20,91	36,24	58,50	87,21	136,08	196,59	353,73	x	PTE1170
14,94	26,13	43,01	66,24	104,51	153,28	280,85	x	PTE1180
14,69	25,30	41,32	63,98	101,50	148,60	271,03	x	PTE1190
33,54	44,34	46,71	49,56	50,33	53,53	55,98	x	PTE1200
1,94	2,74	3,59	4,40	5,49	6,92	10,37	x	PTE1210
4,31	7,89	11,72	15,84	21,94	30,09	50,80	x	PTE1220
-25,10	-29,67	-20,70	-5,82	23,74	58,07	153,88	x	PTE1230
2,86	12,02	20,56	33,49	62,52	104,96	201,19	x	PTE1240
2,52	7,87	11,65	18,10	35,39	65,86	134,02	x	PTE1250
0,33	5,20	11,90	27,11	47,78	68,49	153,21	x	PTE1260
0,00	2,17	5,12	8,56	15,85	29,42	55,14	x	PTE1270
11,94	15,09	16,74	19,60	20,58	22,11	25,29	x	PTE1280
14,55	28,42	51,04	71,89	115,76	149,37	218,49	x	PTE1290
3 231,59	4 134,22	4 673,80	5 733,23	6 307,77	7 144,48	8 411,70	x	PTE1300
22,08	31,98	48,31	67,63	99,46	137,13	206,90	x	PTE1310
73,07	57,92	48,40	35,31	31,43	26,13	23,44	x	PTE1320
73,56	60,88	52,76	41,02	36,48	30,40	27,30	x	PTE1330
2 737,14	3 324,43	3 575,80	4 085,43	4 472,53	4 903,70	5 852,74	x	PTE1340
1 111,21	1 313,46	1 409,68	1 536,91	1 682,02	1 757,24	1 992,95	x	PTE1350
-8,22	-4,52	-0,78	1,95	4,72	6,27	8,34	x	PTE1360
-	18 167,16	14 209,44	16 305,38	17 151,21	16 426,58	19 428,78	x	PTE1370
115,13	172,76	189,67	228,49	230,72	265,93	282,80	x	PTE1380
2,13	2,68	3,05	3,77	4,12	4,61	5,35	x	PTE1390
0,11	1,58	2,17	3,19	4,27	4,28	7,05	x	PTE1400
51,29	46,00	47,11	48,78	50,42	49,18	48,67	x	PTE1410
77,64	70,87	72,26	74,14	77,13	76,22	76,45	x	PTE1420
-19,36	-17,25	-11,40	-3,00	11,73	26,35	57,17	x	PTE1430
-13,07	-12,10	-8,56	-2,29	9,37	22,28	55,78	x	PTE1440
2,06	1,97	2,07	2,11	2,09	2,04	1,92	x	PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka według ilości sprzedanego mleka

Symbol	SO	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	694	516	201	81	46	46
PTE0010	̄	17,22	25,89	34,39	39,12	41,53	67,84
PTE0020	̄	5,02	10,13	17,49	17,98	30,63	25,75
PTE0030	̄	0,17	0,31	0,08	0,09	0,52	2,15
PTE0040	̄	20,31	33,68	49,31	53,21	69,23	90,76
PTE0050	̄	58,39	63,37	64,33	69,85	69,51	75,24
PTE0060	̄	0,03	0,01	0,04	0,02	0,01	0,03
PTE0070	̄	41,57	36,62	35,63	30,13	30,48	24,72
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	1,53	1,71	1,47	2,88	2,10	2,94
PTE0100	̄	0,58	0,65	0,73	0,68	0,66	0,69
PTE0110	̄	1,85	2,04	2,30	2,52	2,71	3,46
PTE0120	̄	0,02	0,08	0,22	0,40	0,44	1,24
PTE0130	̄	2,44	2,58	2,63	2,78	2,78	2,83
PTE0140	̄	654,95	1 225,60	1 823,17	2 332,36	2 960,40	4 245,33
PTE0150	̄	21,37	20,73	20,91	21,81	22,44	23,74
PTE0160	̄	15,95	20,23	21,38	20,97	25,14	21,04
PTE0170	̄	6,64	6,89	7,43	7,45	8,04	7,73
PTE0180	̄	2,12	2,35	2,46	2,41	2,45	2,38
PTE0190	̄	3,51	6,45	8,49	8,51	11,23	11,93
PTE0200	̄	1,12	1,89	2,65	2,32	2,72	2,56
PTE0210	̄	9,45	14,78	20,42	18,45	25,43	38,96
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	1,97	3,74	4,80	6,00	15,04	12,95
PTE0240	̄	63,33	139,25	229,56	306,65	383,97	603,40
PTE0260	̄	9,52	63,37	176,13	134,39	113,57	552,96
PTE0280	̄	11,73	21,19	31,10	36,95	48,07	68,27
PTE0290	̄	60,77	51,47	43,52	40,54	38,99	40,69
PTE0300	̄	0,29	0,46	1,53	0,96	2,09	1,05
PTE0310	̄	1,36	0,73	0,78	0,49	0,00	0,60
PTE0320	̄	1,89	0,90	0,55	0,30	0,11	0,02
PTE0330	̄	0,16	0,59	1,19	1,35	0,50	1,72
PTE0340	̄	0,04	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0350	̄	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0380	̄	0,20	0,14	0,05	0,28	0,68	1,37
PTE0390	̄	35,21	45,57	52,38	56,07	57,64	54,54
PTE0400	̄	0,60	0,46	1,27	0,40	0,08	0,02
PTE0410	̄	60,73	55,38	56,60	49,28	49,60	42,68
PTE0420	̄	104,15	119,42	122,92	140,78	143,00	155,91
PTE0430	̄	101,90	117,90	121,31	140,17	142,12	154,05
PTE0440	̄	1,92	1,33	1,37	0,56	0,88	1,53
PTE0450	̄	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	̄	14,40	26,47	38,55	48,63	61,54	88,98
PTE0470	̄	0,18	0,20	0,25	0,08	0,11	0,21
PTE0480	̄	0,17	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0490	̄	29,31	34,89	41,06	39,43	36,46	42,28
PTE0500	̄	16,40	20,77	25,56	31,91	15,60	24,69
PTE0510	̄	164,04	184,43	178,24	167,28	186,32	165,71
PTE0520	̄	444,25	509,82	491,61	420,46	523,27	503,49
PTE0530	̄	21,51	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	4 402,56	5 559,73	6 351,40	7 090,70	7 212,66	7 705,48
PTE0560	̄	13,74	16,48	17,61	21,42	19,20	18,89
PTE0570	̄	2 073,99	4 081,25	6 327,78	8 388,43	12 667,58	15 001,11
PTE0580	̄	217,19	248,91	437,03	337,60	540,72	1 197,46
PTE0610	̄	0,31	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	50,22	54,06	53,03	53,14	47,00	48,84
PTE0630	̄	121,45	112,35	124,68	120,02	123,65	112,06
PTE0640	̄	55,52	53,69	65,20	48,58	56,29	58,25
PTE0650	̄	11,20	10,58	11,22	10,88	11,27	11,52
PTE0660	̄	831,32	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	99,60	105,98	108,93	112,53	113,89	117,36
PTE0690	̄	4,89	4,83	4,71	4,60	4,37	4,31
PTE0700	̄	3,57	3,68	3,83	3,64	4,03	3,54
PTE0710	̄	4,46	3,61	-	-	-	-

Mleko (ilość sprzedanych kg)						SO	Symbol
tys. kg < 100	100 ≤ tys. kg < 200	200 ≤ tys. kg < 300	300 ≤ tys. kg < 400	400 ≤ tys. kg < 500	tys. kg ≥ 500		
102,69	232,19	390,86	520,93	688,65	1 069,49	×	PTE0833
48,52	111,10	194,34	267,67	366,96	581,98	×	PTE0836
54,17	121,09	196,52	253,26	321,69	487,51	×	PTE0840
4,67	14,84	22,97	25,08	44,23	35,58	×	PTE0843
19,09	60,90	107,83	109,99	231,29	330,76	×	PTE0846
-14,42	-46,06	-84,86	-84,91	-187,07	-295,18	×	PTE0850
9,81	31,70	51,58	36,61	89,62	147,73	×	PTE0853
10,41	32,72	53,14	51,47	81,98	120,29	×	PTE0856
-0,60	-1,03	-1,56	-14,86	7,63	27,44	×	PTE0860
117,17	278,72	465,40	582,62	822,49	1 252,79	×	PTE0863
78,02	204,72	355,31	429,14	680,24	1 033,03	×	PTE0866
39,15	74,00	110,09	153,48	142,26	219,76	×	PTE0870
96,03	214,74	354,25	484,80	631,23	996,14	×	PTE0880
78,03	84,62	87,39	90,33	90,84	90,58	×	PTE0890
1,70	0,74	0,40	0,36	0,28	0,31	×	PTE0900
13,78	9,58	7,66	6,00	6,47	5,21	×	PTE0905
3,34	2,99	2,43	1,89	1,31	2,08	×	PTE0910
4,72	4,23	3,95	3,46	5,42	5,03	×	PTE0920
0,90	1,65	1,00	-1,40	7,61	10,60	×	PTE0930
242,54	179,92	158,00	118,06	125,31	93,11	×	PTE0940
23,48	26,32	18,22	18,59	28,31	12,24	×	PTE0950
751,71	704,49	695,86	669,76	691,41	692,49	×	PTE0960
101,95	101,58	99,16	91,88	97,15	89,19	×	PTE0970
18,99	17,56	17,44	16,90	16,40	18,37	×	PTE0980
58,22	58,80	55,53	51,82	55,15	49,61	×	PTE0990
12,56	13,27	14,25	13,70	13,11	14,64	×	PTE1000
240,99	243,18	257,29	262,17	287,43	281,41	×	PTE1010
205,48	203,29	217,33	222,29	242,89	234,59	×	PTE1020
20,42	23,59	24,97	24,92	29,94	29,43	×	PTE1030
0,12	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040
201,22	166,38	158,23	146,71	139,92	143,35	×	PTE1050
26,83	22,67	21,28	18,30	17,54	16,93	×	PTE1060
63,78	56,63	56,08	52,72	58,18	58,98	×	PTE1070
8,75	6,45	5,03	4,86	5,03	4,93	×	PTE1080
45,15	42,19	46,74	46,94	37,26	40,24	×	PTE1090
177,18	155,85	136,25	124,65	124,31	125,79	×	PTE1100
5,76	3,78	3,17	2,03	1,61	1,32	×	PTE1110
2,71	6,29	10,87	15,90	14,56	24,23	×	PTE1120
10,41	11,21	12,96	13,36	10,56	11,27	×	PTE1130
11,37	15,99	17,93	13,06	15,87	15,94	×	PTE1140
12,44	15,52	13,19	20,86	30,83	17,44	×	PTE1150
63,09	140,66	227,98	313,16	388,48	626,97	×	PTE1160
65,52	144,45	235,11	302,22	385,88	599,42	×	PTE1170
48,51	110,99	186,84	241,79	307,41	474,11	×	PTE1180
46,67	107,65	182,15	230,16	295,84	461,16	×	PTE1190
47,45	50,64	53,81	54,91	58,70	57,46	×	PTE1200
3,87	5,81	7,72	8,78	9,32	15,23	×	PTE1210
12,59	23,49	34,26	44,44	57,28	78,84	×	PTE1220
-17,23	27,70	86,37	122,03	170,54	309,62	×	PTE1230
23,33	69,85	127,55	145,09	234,86	379,88	×	PTE1240
12,44	39,27	78,25	98,11	162,83	285,54	×	PTE1250
16,44	52,18	91,73	93,27	201,48	277,25	×	PTE1260
6,06	19,24	33,24	42,11	59,89	96,95	×	PTE1270
17,22	21,04	22,10	25,99	28,32	29,20	×	PTE1280
56,40	121,67	169,40	193,71	274,75	258,05	×	PTE1290
4 727,85	6 376,52	7 183,69	9 111,05	9 117,43	10 975,87	×	PTE1300
51,85	105,40	153,95	192,01	233,02	287,85	×	PTE1310
45,08	30,64	27,18	20,95	20,70	17,47	×	PTE1320
49,91	35,89	30,73	24,87	26,74	20,11	×	PTE1330
3 553,97	4 492,19	4 998,86	6 102,24	6 303,88	7 600,65	×	PTE1340
1 394,62	1 691,51	1 799,17	2 083,46	1 981,81	2 423,21	×	PTE1350
0,05	4,93	7,39	7,79	8,35	9,88	×	PTE1360
15 291,10	17 145,90	17 494,41	19 233,24	20 959,22	19 488,00	×	PTE1370
192,68	230,69	261,34	358,66	214,12	402,22	×	PTE1380
3,11	4,18	4,62	5,89	5,61	6,91	×	PTE1390
2,79	4,31	5,46	5,81	6,25	8,44	×	PTE1400
48,60	50,13	51,42	47,47	46,87	46,29	×	PTE1410
73,97	76,53	79,90	73,50	76,15	73,55	×	PTE1420
-9,30	13,60	37,53	48,33	62,95	89,47	×	PTE1430
-7,06	10,73	32,88	43,93	61,29	109,56	×	PTE1440
2,12	2,09	2,01	1,95	1,88	1,84	×	PTE1450

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów

Symbol	SO	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	34	236	420	363	262	269
PTE0010	\bar{x}	17,49	19,12	22,93	26,08	29,46	31,60
PTE0020	\bar{x}	11,39	5,87	7,93	11,05	13,43	13,55
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,06	0,37	0,19	0,46	0,24
PTE0040	\bar{x}	26,99	22,85	28,54	34,48	40,84	42,91
PTE0050	\bar{x}	47,21	56,45	58,45	63,74	66,58	72,76
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,04	0,03	0,01	0,03	0,02
PTE0070	\bar{x}	52,79	43,50	41,52	36,25	33,39	27,21
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,42	1,58	1,86	1,94	1,45	1,54
PTE0100	\bar{x}	0,44	0,54	0,60	0,60	0,72	0,75
PTE0110	\bar{x}	1,86	1,86	1,99	2,05	2,23	2,31
PTE0120	\bar{x}	0,13	0,03	0,06	0,09	0,21	0,30
PTE0130	\bar{x}	2,21	2,43	2,56	2,54	2,63	2,62
PTE0140	\bar{x}	599,56	726,84	953,32	1 209,94	1 560,80	1 982,65
PTE0150	\bar{x}	20,60	21,76	20,86	21,42	21,42	21,80
PTE0160	\bar{x}	17,09	16,26	17,28	19,74	21,91	21,90
PTE0170	\bar{x}	8,11	7,32	6,97	7,09	7,23	7,17
PTE0180	\bar{x}	2,94	2,18	2,20	2,25	2,39	2,48
PTE0190	\bar{x}	8,66	4,69	6,00	6,50	8,31	8,65
PTE0200	\bar{x}	2,09	1,32	1,72	1,94	2,21	2,38
PTE0210	\bar{x}	8,58	9,49	11,95	14,74	18,09	18,98
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,04	2,92	3,14	3,13	4,95	5,94
PTE0240	\bar{x}	52,90	64,36	95,66	138,05	195,84	273,67
PTE0260	\bar{x}	0,00	12,22	11,70	55,74	96,70	233,80
PTE0280	\bar{x}	12,53	12,74	16,35	21,70	27,14	31,16
PTE0290	\bar{x}	49,66	57,81	55,43	51,47	47,00	41,71
PTE0300	\bar{x}	0,16	0,04	0,17	0,66	1,34	1,37
PTE0310	\bar{x}	1,26	1,16	0,68	1,07	0,77	0,55
PTE0320	\bar{x}	1,90	1,84	1,24	0,94	0,65	0,37
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,15	0,18	0,57	0,75	1,69
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,02	0,04	0,01	0,05	0,03
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,12	0,11	0,15	0,46	0,54
PTE0390	\bar{x}	47,02	38,83	42,09	45,05	48,93	53,71
PTE0400	\bar{x}	0,78	0,68	1,17	0,79	0,12	0,13
PTE0410	\bar{x}	78,73	59,75	60,06	56,85	53,62	45,88
PTE0420	\bar{x}	96,23	110,95	110,78	115,10	124,80	145,92
PTE0430	\bar{x}	94,19	109,00	109,26	113,63	122,92	144,36
PTE0440	\bar{x}	0,35	1,76	1,34	1,33	1,51	1,43
PTE0450	\bar{x}	0,05	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
PTE0460	\bar{x}	17,28	17,51	21,35	26,24	32,78	38,91
PTE0470	\bar{x}	0,03	0,17	0,17	0,21	0,20	0,23
PTE0480	\bar{x}	0,94	0,06	0,00	0,22	0,32	0,35
PTE0490	\bar{x}	22,49	27,03	32,39	33,05	37,02	42,94
PTE0500	\bar{x}	0,00	-	12,66	21,01	23,03	24,64
PTE0510	\bar{x}	166,26	162,25	162,35	187,23	185,51	167,48
PTE0520	\bar{x}	-	452,52	501,29	468,39	467,90	499,23
PTE0530	\bar{x}	-	-	23,01	19,83	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 699,85	3 586,21	4 533,35	5 499,32	6 450,64	8 046,02
PTE0560	\bar{x}	13,00	14,39	14,19	15,39	19,60	15,80
PTE0570	\bar{x}	1 985,82	2 175,68	3 218,62	4 119,91	5 133,19	7 420,66
PTE0580	\bar{x}	39,35	201,95	212,64	257,06	475,35	439,23
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,12	0,65	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	52,71	44,09	54,20	52,14	51,51	52,22
PTE0630	\bar{x}	-	-	118,07	107,51	124,53	120,48
PTE0640	\bar{x}	76,47	54,98	53,32	49,00	66,87	63,56
PTE0650	\bar{x}	-	12,01	10,82	11,74	10,25	11,19
PTE0660	\bar{x}	-	-	892,30	758,64	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	95,76	99,90	103,41	107,45	109,11	112,31
PTE0690	\bar{x}	4,98	5,04	4,80	4,82	4,73	4,45
PTE0700	\bar{x}	3,23	3,71	3,72	3,65	3,63	3,68
PTE0710	\bar{x}	-	-	7,80	3,54	-	-

Wydajność mleczna krów						SO	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		
91,58	105,67	158,68	231,70	330,20	473,58	×	PTE0833
49,13	49,54	76,26	111,68	165,15	246,09	×	PTE0836
42,44	56,12	82,42	120,02	165,05	227,49	×	PTE0840
0,00	5,67	8,45	14,49	15,73	25,83	×	PTE0843
4,57	17,87	39,97	60,32	92,70	125,53	×	PTE0846
-4,57	-12,19	-31,52	-45,83	-76,97	-99,70	×	PTE0850
3,49	10,98	21,18	33,98	43,80	44,61	×	PTE0853
8,62	13,27	20,12	34,86	38,46	50,76	×	PTE0856
-5,14	-2,29	1,06	-0,89	5,33	-6,15	×	PTE0860
95,06	122,31	188,32	280,17	389,72	544,02	×	PTE0863
62,33	80,67	136,35	206,87	296,31	422,38	×	PTE0866
32,73	41,64	51,97	73,30	93,41	121,64	×	PTE0870
73,18	95,95	144,56	212,74	306,58	443,82	×	PTE0880
76,33	78,67	81,75	84,50	86,37	89,94	×	PTE0890
1,71	1,83	1,18	0,76	0,49	0,38	×	PTE0900
15,97	13,69	11,76	9,71	8,53	5,77	×	PTE0905
1,87	2,61	3,36	2,53	2,69	2,14	×	PTE0910
4,33	5,92	5,52	3,59	4,48	3,95	×	PTE0920
0,89	1,37	2,10	0,59	1,61	1,97	×	PTE0930
434,67	263,69	219,97	187,63	148,69	109,32	×	PTE0940
15,48	19,60	23,36	25,22	20,40	20,15	×	PTE0950
969,65	780,21	733,29	708,91	699,71	672,32	×	PTE0960
98,79	101,61	103,90	100,66	101,61	90,76	×	PTE0970
23,96	19,00	17,92	17,07	18,58	17,13	×	PTE0980
49,16	58,34	60,37	59,18	57,24	50,11	×	PTE0990
6,53	11,83	12,71	12,62	14,77	14,20	×	PTE1000
277,08	232,35	233,54	247,31	258,85	275,09	×	PTE1010
240,22	199,58	197,56	207,79	217,55	231,12	×	PTE1020
18,01	18,61	21,20	23,62	25,78	27,66	×	PTE1030
0,00	0,24	0,38	0,03	0,00	0,03	×	PTE1040
285,54	203,31	188,29	172,22	155,54	142,12	×	PTE1050
37,61	28,78	26,52	22,55	20,00	17,73	×	PTE1060
85,83	66,08	64,41	59,03	57,73	51,64	×	PTE1070
11,34	9,13	7,81	5,90	5,26	5,29	×	PTE1080
89,40	43,01	45,80	47,29	40,68	40,91	×	PTE1090
222,06	206,68	166,18	151,18	139,92	124,05	×	PTE1100
8,85	5,99	4,82	3,39	3,06	2,16	×	PTE1110
33,06	5,34	7,85	7,97	12,12	12,89	×	PTE1120
21,78	11,00	12,68	10,25	12,32	11,34	×	PTE1130
22,49	13,70	15,66	15,90	16,28	13,89	×	PTE1140
5,13	22,96	24,34	12,02	16,27	14,70	×	PTE1150
45,67	63,88	95,73	138,71	196,07	281,43	×	PTE1160
54,81	68,38	100,14	143,15	197,62	272,37	×	PTE1170
38,56	48,55	76,12	110,99	154,72	217,31	×	PTE1180
32,38	46,69	73,43	107,48	150,78	210,15	×	PTE1190
44,80	47,18	49,84	50,65	52,27	52,02	×	PTE1200
3,93	4,29	5,15	5,85	6,61	7,09	×	PTE1210
10,68	14,02	17,68	23,14	30,05	38,05	×	PTE1220
-27,03	-18,80	0,76	27,84	61,85	112,99	×	PTE1230
14,06	24,24	45,42	66,88	106,81	150,04	×	PTE1240
3,11	10,63	25,34	33,51	73,52	105,98	×	PTE1250
4,01	15,05	34,65	51,80	78,41	106,92	×	PTE1260
7,33	8,88	11,86	19,48	26,10	37,94	×	PTE1270
12,08	17,34	18,27	20,32	23,24	28,15	×	PTE1280
55,04	63,62	82,87	116,53	153,01	188,07	×	PTE1290
2 711,38	4 198,63	5 065,29	6 170,13	7 507,51	10 343,15	×	PTE1300
39,31	51,64	72,71	103,77	137,19	192,22	×	PTE1310
94,73	50,16	38,71	32,15	26,08	18,83	×	PTE1320
98,23	54,19	43,31	37,14	30,23	23,09	×	PTE1330
2 629,10	3 275,82	3 714,32	4 374,04	5 253,08	6 953,89	×	PTE1340
1 177,83	1 375,89	1 457,66	1 626,94	1 834,02	2 281,56	×	PTE1350
-1,80	0,11	2,71	4,98	6,63	8,29	×	PTE1360
18 867,50	15 443,30	18 798,68	18 639,14	17 450,54	19 264,25	×	PTE1370
139,90	177,79	220,82	194,06	272,02	364,90	×	PTE1380
1,69	2,80	3,35	4,02	4,80	6,56	×	PTE1390
10,54	3,76	4,46	4,57	5,63	5,47	×	PTE1400
44,25	48,66	50,79	50,52	49,18	47,35	×	PTE1410
70,90	73,09	76,70	77,49	76,90	74,67	×	PTE1420
-14,52	-10,12	0,38	13,58	27,68	48,93	×	PTE1430
-12,25	-7,73	0,30	10,97	23,55	43,17	×	PTE1440
1,86	2,13	2,08	2,07	2,00	1,92	×	PTE1450

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

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	149	413	282	153	61	.
PTE0010	\bar{x}	16,22	29,83	53,52	91,50	159,93	.
PTE0020	\bar{x}	2,84	13,63	35,05	68,68	159,63	.
PTE0030	\bar{x}	0,06	0,09	0,55	0,20	0,00	.
PTE0040	\bar{x}	17,53	41,88	86,42	156,65	310,23	.
PTE0050	\bar{x}	94,06	95,88	96,95	97,14	96,62	.
PTE0060	\bar{x}	0,27	0,04	0,09	0,07	0,10	.
PTE0070	\bar{x}	5,66	4,07	2,96	2,78	3,28	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	20,66	.
PTE0090	\bar{x}	1,00	0,80	1,21	1,26	4,52	.
PTE0100	\bar{x}	0,96	1,00	1,00	0,98	1,04	.
PTE0110	\bar{x}	1,05	1,40	1,68	2,27	3,06	.
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,04	0,14	0,55	1,28	.
PTE0130	\bar{x}	1,91	2,04	2,12	2,30	2,36	.
PTE0140	\bar{x}	499,77	941,35	1 807,99	3 093,84	5 244,10	.
PTE0150	\bar{x}	16,31	12,03	8,98	7,27	7,31	.
PTE0160	\bar{x}	12,78	17,00	21,15	20,65	18,38	.
PTE0170	\bar{x}	0,08	0,12	0,11	0,08	0,00	.
PTE0180	\bar{x}	0,11	0,13	0,16	0,15	0,02	.
PTE0190	\bar{x}	1,58	4,55	7,53	8,38	8,16	.
PTE0200	\bar{x}	0,81	1,59	2,61	2,59	2,52	.
PTE0210	\bar{x}	13,51	33,23	62,77	132,07	259,50	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	2,54	5,02	12,79	18,79	41,29	.
PTE0240	\bar{x}	0,03	0,14	0,71	0,56	0,00	.
PTE0260	\bar{x}	12,90	80,57	421,40	461,69	2 044,84	.
PTE0280	\bar{x}	16,07	39,40	82,76	150,60	292,53	.
PTE0290	\bar{x}	79,04	73,82	65,62	58,40	54,61	.
PTE0300	\bar{x}	12,94	18,68	24,81	25,14	26,10	.
PTE0310	\bar{x}	4,49	2,96	3,32	4,21	2,05	.
PTE0320	\bar{x}	0,39	0,38	0,29	0,15	0,40	.
PTE0330	\bar{x}	0,09	0,25	0,84	0,73	1,61	.
PTE0340	\bar{x}	0,08	0,09	0,07	0,31	0,00	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	0,04	0,01	0,12	0,04	0,00	.
PTE0380	\bar{x}	1,24	3,17	4,19	9,42	14,81	.
PTE0390	\bar{x}	0,66	0,37	0,54	1,61	0,24	.
PTE0400	\bar{x}	2,22	1,50	1,21	0,94	0,94	.
PTE0410	\bar{x}	545,44	439,68	290,20	525,25	12 103,28	.
PTE0420	\bar{x}	2,19	2,42	2,52	2,70	0,80	.
PTE0430	\bar{x}	0,68	0,94	1,18	0,72	0,03	.
PTE0440	\bar{x}	0,78	1,08	1,15	1,74	0,78	.
PTE0450	\bar{x}	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	.
PTE0460	\bar{x}	0,05	0,10	0,15	0,14	0,02	.
PTE0470	\bar{x}	0,05	0,18	0,45	0,69	0,29	.
PTE0480	\bar{x}	0,17	0,44	0,72	0,00	0,00	.
PTE0490	\bar{x}	38,15	40,93	45,63	46,65	48,88	.
PTE0500	\bar{x}	26,35	26,91	27,74	28,23	28,30	.
PTE0510	\bar{x}	180,13	179,56	197,77	232,32	262,61	.
PTE0520	\bar{x}	546,82	457,90	504,53	570,85	447,95	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	17,61	-	-	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	2 548,57	2 563,72	3 467,96	3 865,56	2 062,00	.
PTE0560	\bar{x}	8,57	14,93	14,56	14,80	20,15	.
PTE0570	\bar{x}	23,73	87,15	169,43	224,22	69,75	.
PTE0580	\bar{x}	66,13	288,14	635,28	1 023,04	586,80	.
PTE0610	\bar{x}	0,39	1,85	1,34	0,00	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	52,03	53,83	56,34	56,13	58,34	.
PTE0630	\bar{x}	122,84	123,62	123,87	123,53	123,54	.
PTE0640	\bar{x}	63,50	51,50	41,69	43,03	18,42	.
PTE0650	\bar{x}	9,13	11,04	10,51	10,99	11,01	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	711,49	-	-	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	1 000,00	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	72,69	82,46	87,00	88,58	-	.
PTE0690	\bar{x}	4,55	4,48	4,76	4,74	5,88	.
PTE0700	\bar{x}	3,48	3,58	3,80	3,89	3,56	.
PTE0710	\bar{x}	5,85	3,31	7,04	-	-	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
62,08	154,31	357,85	629,69	1 308,88		×	PTE0833
32,08	76,08	175,98	339,22	714,46		×	PTE0836
29,99	78,23	181,87	290,47	594,41		×	PTE0840
5,87	9,56	24,35	44,40	34,39		×	PTE0843
16,03	28,85	117,46	253,44	317,77		×	PTE0846
-10,16	-19,29	-93,11	-209,04	-283,38		×	PTE0850
6,84	14,91	65,69	129,29	156,70		×	PTE0853
5,41	17,48	52,49	97,02	117,13		×	PTE0856
1,43	-2,57	13,19	32,27	39,57		×	PTE0860
74,78	178,78	447,89	803,38	1 499,97		×	PTE0863
53,52	122,41	345,94	689,68	1 149,37		×	PTE0866
21,26	56,37	101,95	113,70	350,60		×	PTE0870
41,86	112,06	260,68	488,17	1 032,19		×	PTE0880
86,93	88,49	92,84	91,62	90,11		×	PTE0890
2,05	1,08	0,46	0,50	0,05		×	PTE0900
3,64	3,02	2,29	1,93	1,03		×	PTE0905
4,87	5,38	2,88	4,59	5,94		×	PTE0910
0,21	0,04	0,33	0,46	-0,05		×	PTE0920
0,02	0,03	-0,08	0,14	0,00		×	PTE0930
551,64	402,62	358,85	283,90	273,20		×	PTE0940
45,86	19,37	26,28	21,30	12,46		×	PTE0950
956,19	832,78	786,18	796,93	736,43		×	PTE0960
301,03	328,24	351,60	377,00	339,85		×	PTE0970
56,36	58,03	55,45	58,94	57,64		×	PTE0980
168,36	182,86	196,26	212,81	182,45		×	PTE0990
68,83	78,97	91,44	95,23	91,05		×	PTE1000
15,76	13,06	11,96	10,62	2,28		×	PTE1010
14,24	12,29	11,23	10,05	2,24		×	PTE1020
1,11	0,59	0,40	0,24	0,03		×	PTE1030
0,67	2,20	0,18	0,04	0,40		×	PTE1040
316,35	220,64	185,33	175,77	169,07		×	PTE1050
19,68	14,34	10,45	16,16	16,65		×	PTE1060
120,40	104,08	95,31	92,75	86,20		×	PTE1070
16,69	9,60	6,98	6,11	5,33		×	PTE1080
63,96	48,62	42,82	38,81	40,63		×	PTE1090
268,67	200,54	163,37	146,67	118,08		×	PTE1100
24,26	18,51	13,91	13,33	13,92		×	PTE1110
2,69	6,13	9,70	22,01	27,75		×	PTE1120
14,29	25,33	24,74	30,12	45,85		×	PTE1130
12,45	18,12	25,40	21,37	19,23		×	PTE1140
4,15	1,92	2,35	4,25	0,04		×	PTE1150
28,57	73,56	165,86	298,93	678,63		×	PTE1160
35,63	91,39	213,76	359,98	782,47		×	PTE1170
24,38	68,91	171,18	288,38	660,59		×	PTE1180
23,45	64,66	164,69	270,91	591,39		×	PTE1190
26,93	35,23	39,83	44,44	46,04		×	PTE1200
3,64	6,70	12,02	20,54	35,90		×	PTE1210
6,58	11,42	19,76	31,34	51,17		×	PTE1220
-13,70	11,32	93,08	174,59	458,27		×	PTE1230
13,16	31,50	104,27	226,06	375,04		×	PTE1240
8,63	13,84	56,80	141,00	265,81		×	PTE1250
13,90	25,55	101,86	226,55	300,80		×	PTE1260
2,53	11,15	32,67	58,75	77,82		×	PTE1270
10,40	8,60	8,41	7,69	6,22		×	PTE1280
61,02	114,01	227,57	281,33	314,70		×	PTE1290
2 387,68	2 675,53	3 016,56	3 116,30	3 327,18		×	PTE1300
39,98	79,82	155,14	215,00	336,97		×	PTE1310
90,26	66,42	52,64	47,32	45,51		×	PTE1320
98,45	69,78	56,80	51,16	47,68		×	PTE1330
2 283,07	2 228,13	2 371,57	2 483,48	2 450,22		×	PTE1340
1 043,69	920,63	891,77	865,16	883,66		×	PTE1350
-0,59	3,34	7,27	7,66	10,78		×	PTE1360
20 250,60	16 624,88	18 110,25	19 482,62	22 338,84		×	PTE1370
205,81	206,94	181,16	213,48	296,44		×	PTE1380
1,63	1,76	1,92	1,91	2,19		×	PTE1390
2,60	3,94	5,35	7,34	7,34		×	PTE1400
56,03	57,70	63,18	55,50	57,29		×	PTE1410
82,10	87,89	99,30	90,63	87,14		×	PTE1420
-13,09	8,06	55,40	76,89	149,61		×	PTE1430
-7,19	5,56	43,97	75,89	194,13		×	PTE1440
1,93	2,03	2,03	1,86	1,83		×	PTE1450

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

Symbol	SO	UAA6				
		Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)
SYS03	Σ	11	125	140	199	584
PTE0010	\bar{x}	8,68	14,28	21,35	29,23	73,55
PTE0020	\bar{x}	0,90	2,81	4,86	12,25	56,01
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,07	0,01	0,08	0,35
PTE0040	\bar{x}	9,07	16,06	24,94	40,31	126,05
PTE0050	\bar{x}	95,32	95,36	94,15	96,85	96,76
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,38	0,07	0,02	0,08
PTE0070	\bar{x}	4,68	4,26	5,78	3,13	3,15
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16
PTE0090	\bar{x}	0,28	0,56	0,75	0,54	1,72
PTE0100	\bar{x}	1,29	1,04	1,11	1,06	0,98
PTE0110	\bar{x}	0,93	1,11	1,33	1,39	1,94
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,01	0,02	0,03	0,36
PTE0130	\bar{x}	1,91	1,89	2,04	2,02	2,19
PTE0140	\bar{x}	351,66	473,68	720,28	989,05	2 410,32
PTE0150	\bar{x}	18,49	17,28	13,97	11,54	8,17
PTE0160	\bar{x}	10,13	11,65	13,94	16,44	20,41
PTE0170	\bar{x}	0,42	0,18	0,09	0,13	0,07
PTE0180	\bar{x}	0,55	0,18	0,13	0,25	0,10
PTE0190	\bar{x}	0,00	1,84	2,31	4,69	7,87
PTE0200	\bar{x}	0,01	0,78	0,91	1,56	2,57
PTE0210	\bar{x}	5,77	13,05	21,48	36,81	98,37
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,00	3,21	3,18	5,12	16,42
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,04	0,00	0,22	0,51
PTE0260	\bar{x}	0,00	42,57	49,19	134,71	531,49
PTE0280	\bar{x}	8,64	15,01	23,24	38,50	119,98
PTE0290	\bar{x}	56,00	71,51	72,49	67,44	62,16
PTE0300	\bar{x}	31,72	18,71	19,01	24,13	23,91
PTE0310	\bar{x}	2,04	4,53	2,81	2,34	3,34
PTE0320	\bar{x}	1,54	0,53	0,95	0,33	0,25
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,34	0,25	0,68	0,90
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,10	0,02	0,17	0,12
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,04	0,02	0,01	0,05
PTE0380	\bar{x}	6,84	3,40	3,87	4,65	8,25
PTE0390	\bar{x}	1,81	0,62	0,50	0,18	0,82
PTE0400	\bar{x}	0,00	1,14	0,89	0,84	1,21
PTE0410	\bar{x}	317,91	208,57	520,55	185,28	621,26
PTE0420	\bar{x}	8,28	4,51	5,53	4,75	2,50
PTE0430	\bar{x}	2,02	1,71	1,05	1,71	0,59
PTE0440	\bar{x}	2,14	1,56	3,94	2,65	1,75
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,13	0,00	0,01	0,01
PTE0460	\bar{x}	0,17	0,08	0,06	0,15	0,11
PTE0470	\bar{x}	0,07	0,11	0,13	0,48	0,34
PTE0480	\bar{x}	0,00	1,08	0,00	0,00	0,47
PTE0490	\bar{x}	47,07	44,29	44,51	45,73	45,28
PTE0500	\bar{x}	26,49	27,49	25,85	27,41	28,00
PTE0510	\bar{x}	192,33	201,30	145,08	188,12	233,74
PTE0520	\bar{x}	-	321,62	431,89	507,47	496,23
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	17,61
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 523,96	2 524,85	2 800,62	2 501,44	3 570,76
PTE0560	\bar{x}	0,00	13,21	14,64	15,59	14,75
PTE0570	\bar{x}	26,36	55,21	45,76	126,41	149,17
PTE0580	\bar{x}	45,45	141,94	221,73	579,89	574,72
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,46	0,00	3,83	0,65
PTE0620	\bar{x}	55,89	56,11	54,59	54,76	56,34
PTE0630	\bar{x}	125,17	122,65	123,56	124,72	123,54
PTE0640	\bar{x}	69,19	62,67	38,62	54,94	32,69
PTE0650	\bar{x}	-	9,93	11,45	10,53	10,87
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	711,49
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	1 000,00
PTE0680	\bar{x}	-	72,69	122,80	96,44	83,31
PTE0690	\bar{x}	7,29	4,13	5,04	4,29	4,84
PTE0700	\bar{x}	3,58	4,01	3,50	3,68	3,79
PTE0710	\bar{x}	-	5,85	-	3,31	7,04

UAA6					SO	Symbol
Małe (5<ha≤10)	Średnio-małe (10<ha≤20)	Średnio-duże (20<ha≤30)	Duże (30<ha≤50)	Bardzo duże (ha>50)		
45,03	62,51	98,25	161,84	507,39	×	PTE0833
25,41	33,56	49,23	82,26	263,25	×	PTE0836
19,62	28,95	49,02	79,58	244,14	×	PTE0840
12,73	4,31	11,89	6,93	28,87	×	PTE0843
3,25	12,81	17,55	34,83	161,93	×	PTE0846
9,48	-8,50	-5,66	-27,90	-133,06	×	PTE0850
0,00	6,78	7,65	17,09	85,14	×	PTE0853
0,09	5,66	7,93	15,41	68,68	×	PTE0856
-0,09	1,11	-0,28	1,68	16,46	×	PTE0860
57,76	73,60	117,80	185,86	621,40	×	PTE0863
28,74	52,04	74,71	132,50	493,86	×	PTE0866
29,01	21,56	43,08	53,36	127,54	×	PTE0870
31,18	46,75	72,79	125,67	381,33	×	PTE0880
92,49	86,01	86,33	88,77	91,44	×	PTE0890
2,95	1,60	1,57	0,84	0,41	×	PTE0900
3,47	3,69	3,20	3,25	1,81	×	PTE0905
-3,27	6,59	5,58	5,25	4,41	×	PTE0910
-0,57	0,33	0,10	0,63	0,18	×	PTE0920
0,00	0,02	-0,01	0,09	-0,01	×	PTE0930
400,46	416,47	400,34	314,64	325,11	×	PTE0940
0,00	31,23	23,61	15,95	20,96	×	PTE0950
970,48	874,12	851,05	794,39	783,19	×	PTE0960
279,14	305,28	302,32	327,01	356,32	×	PTE0970
49,42	55,58	56,36	53,62	57,89	×	PTE0980
155,05	166,45	166,22	183,74	197,64	×	PTE0990
69,19	74,19	72,75	81,60	91,69	×	PTE1000
27,44	24,06	15,52	23,81	7,26	×	PTE1010
20,97	21,99	14,54	22,80	6,83	×	PTE1020
5,25	1,92	0,64	0,63	0,22	×	PTE1030
0,00	1,32	3,78	1,39	0,30	×	PTE1040
341,14	274,32	246,16	201,76	181,24	×	PTE1050
25,30	20,80	18,24	13,50	14,20	×	PTE1060
87,93	97,00	103,29	92,42	94,25	×	PTE1070
11,70	14,72	11,60	8,37	6,47	×	PTE1080
69,47	50,95	50,56	45,83	41,71	×	PTE1090
278,37	217,76	227,51	177,73	149,62	×	PTE1100
25,82	21,49	21,94	17,72	13,94	×	PTE1110
6,98	2,57	5,52	3,77	19,11	×	PTE1120
11,52	15,46	15,33	23,36	33,15	×	PTE1130
0,06	11,88	12,96	17,83	22,26	×	PTE1140
20,91	4,59	1,85	4,12	2,02	×	PTE1150
21,62	31,29	49,38	81,40	242,57	×	PTE1160
21,97	35,55	57,97	93,19	300,03	×	PTE1170
13,29	25,37	41,41	70,86	242,97	×	PTE1180
12,91	24,51	39,60	67,00	226,67	×	PTE1190
23,91	28,58	33,74	35,11	40,93	×	PTE1200
1,95	3,21	4,79	6,56	16,51	×	PTE1210
5,16	6,32	9,06	11,56	25,34	×	PTE1220
-18,12	-13,60	-7,99	13,78	143,89	×	PTE1230
-0,94	12,25	11,81	37,27	156,68	×	PTE1240
-0,84	7,72	3,98	21,74	94,23	×	PTE1250
3,58	10,90	15,49	31,43	144,75	×	PTE1260
0,09	2,38	4,40	9,50	43,33	×	PTE1270
14,51	10,88	10,41	9,15	7,49	×	PTE1280
38,23	49,66	75,56	117,36	252,93	×	PTE1290
3 438,54	2 910,56	2 918,52	3 117,65	3 025,21	×	PTE1300
33,46	42,07	54,76	90,72	196,08	×	PTE1310
96,75	73,50	69,24	56,02	51,17	×	PTE1320
96,74	79,46	73,58	59,01	54,69	×	PTE1330
3 337,03	2 544,18	2 483,81	2 476,64	2 369,33	×	PTE1340
1 506,78	1 069,50	1 075,10	974,11	871,02	×	PTE1350
-3,13	-0,74	0,95	3,45	8,06	×	PTE1360
29 925,00	19 768,42	16 794,81	17 248,83	20 142,46	×	PTE1370
392,80	250,88	229,05	238,21	224,25	×	PTE1380
2,38	1,95	1,98	2,02	1,92	×	PTE1390
1,65	2,66	3,25	3,83	6,49	×	PTE1400
41,40	52,41	54,41	53,32	59,44	×	PTE1410
59,70	78,31	80,20	82,31	93,44	×	PTE1420
-19,44	-12,24	-6,01	9,95	73,99	×	PTE1430
-9,49	-7,20	-3,92	6,84	65,80	×	PTE1440
1,77	1,86	2,00	1,97	1,93	×	PTE1450

Gospodarstwa ekologiczne według typów rolniczych

Symbol	SO	TF8						Mieszane (8)
		Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	
SYS03	Σ	19	.	16	53	54	.	93
PTE0010	̄	63,15	.	30,79	19,61	32,57	.	17,20
PTE0020	̄	26,41	.	3,07	8,84	14,61	.	6,97
PTE0030	̄	0,00	.	0,00	0,42	0,00	.	0,05
PTE0040	̄	83,12	.	26,23	24,63	42,21	.	22,21
PTE0050	̄	87,65	.	48,55	45,72	35,66	.	79,29
PTE0060	̄	0,65	.	43,15	0,31	0,51	.	4,11
PTE0070	̄	11,70	.	8,30	53,97	63,84	.	16,60
PTE0080	̄	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	12,37
PTE0090	̄	3,72	.	7,03	3,63	3,65	.	1,25
PTE0100	̄	0,65	.	0,81	0,52	0,47	.	0,64
PTE0110	̄	1,48	.	1,56	1,96	1,74	.	1,94
PTE0120	̄	0,19	.	0,63	0,20	0,14	.	0,30
PTE0130	̄	1,74	.	1,75	2,58	2,33	.	2,54
PTE0140	̄	1 081,75	.	804,13	737,89	789,08	.	484,46
PTE0150	̄	10,40	.	5,67	16,69	21,91	.	20,99
PTE0160	̄	18,05	.	9,47	15,07	13,00	.	16,51
PTE0170	̄	0,10	.	0,08	5,24	5,99	.	1,63
PTE0180	̄	0,05	.	0,14	1,83	2,52	.	1,64
PTE0190	̄	12,75	.	5,62	3,72	4,84	.	2,36
PTE0200	̄	1,90	.	1,13	1,71	1,31	.	1,37
PTE0210	̄	35,30	.	4,23	6,52	5,74	.	15,15
PTE0220	̄	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	1,81
PTE0230	̄	2,52	.	11,74	3,28	2,55	.	4,96
PTE0240	̄	0,41	.	0,00	45,84	3,88	.	3,65
PTE0260	̄	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	12,15
PTE0280	̄	69,69	.	4,73	11,15	13,27	.	16,27
PTE0290	̄	61,03	.	55,74	38,93	35,30	.	67,27
PTE0300	̄	1,96	.	13,06	0,00	0,68	.	1,45
PTE0310	̄	7,09	.	1,47	6,19	9,61	.	10,85
PTE0320	̄	0,50	.	0,59	2,37	1,43	.	1,49
PTE0330	̄	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	0,09
PTE0340	̄	0,00	.	0,00	0,22	0,06	.	3,05
PTE0350	̄	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0360	̄	0,00	.	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0370	̄	0,00	.	21,16	0,05	0,06	.	2,15
PTE0380	̄	6,49	.	4,25	0,07	0,03	.	0,12
PTE0390	̄	22,92	.	2,42	52,04	52,40	.	12,61
PTE0400	̄	3,67	.	0,19	0,45	1,78	.	0,84
PTE0410	̄	3 973,47	.	424,91	93,15	197,61	.	147,77
PTE0420	̄	0,78	.	2,72	84,80	47,88	.	31,70
PTE0430	̄	0,78	.	2,06	82,87	31,39	.	16,90
PTE0440	̄	0,00	.	0,66	0,67	0,47	.	10,73
PTE0450	̄	0,00	.	0,00	0,26	0,02	.	2,27
PTE0460	̄	0,16	.	0,01	13,63	1,58	.	1,65
PTE0470	̄	0,00	.	0,04	0,09	0,08	.	0,97
PTE0480	̄	0,00	.	0,00	3,76	0,58	.	19,51
PTE0490	̄	17,44	.	44,55	20,11	21,84	.	17,74
PTE0500	̄	40,00	.	27,86	-	-	.	19,53
PTE0510	̄	100,30	.	200,00	135,66	137,51	.	140,14
PTE0520	̄	-	.	-	-	-	.	550,00
PTE0530	̄	-	.	-	-	-	.	-
PTE0540	̄	-	.	-	-	-	.	-
PTE0550	̄	3 264,00	.	2 060,00	3 457,74	3 628,02	.	2 831,61
PTE0560	̄	-	.	14,49	20,41	12,11	.	15,35
PTE0570	̄	118,00	.	297,63	2 103,49	2 325,94	.	983,58
PTE0580	̄	0,00	.	88,86	82,45	75,26	.	1 460,34
PTE0610	̄	0,00	.	0,00	0,46	0,00	.	57,39
PTE0620	̄	50,84	.	54,14	63,12	60,85	.	44,63
PTE0630	̄	125,00	.	130,93	-	-	.	125,62
PTE0640	̄	66,53	.	57,75	87,49	73,59	.	79,45
PTE0650	̄	-	.	-	-	-	.	10,28
PTE0660	̄	-	.	-	-	-	.	-
PTE0670	̄	-	.	-	-	-	.	-
PTE0680	̄	66,85	.	-	102,33	88,16	.	97,42
PTE0690	̄	4,91	.	5,14	5,42	5,93	.	5,02
PTE0700	̄	-	.	3,63	4,62	4,31	.	3,92
PTE0710	̄	-	.	-	7,80	-	.	6,09

TF8							SO	Symbol
Uprawy polowe (1)	Uprawy ogrodnicze (2)	Uprawy trwałe (4)	Krowy mleczne (5)	Zwierzęta trawożerne (6)	Zwierzęta ziarnożerne (7)	Mieszane (8)		
213,31	.	98,83	109,31	106,85	.	86,72	×	PTE0833
93,13	.	48,85	48,00	38,83	.	33,04	×	PTE0836
120,18	.	49,99	61,31	68,02	.	53,68	×	PTE0840
11,51	.	0,00	4,78	4,47	.	6,12	×	PTE0843
51,16	.	25,70	13,87	19,82	.	19,84	×	PTE0846
-39,65	.	-25,70	-9,09	-15,35	.	-13,72	×	PTE0850
32,12	.	18,44	9,25	11,77	.	9,54	×	PTE0853
33,71	.	10,01	14,69	14,83	.	6,93	×	PTE0856
-1,59	.	8,42	-5,44	-3,06	.	2,61	×	PTE0860
256,93	.	117,27	123,34	123,09	.	102,38	×	PTE0863
178,00	.	84,56	76,56	73,48	.	59,81	×	PTE0866
78,93	.	32,71	46,78	49,61	.	42,57	×	PTE0870
94,69	.	53,26	76,11	50,54	.	57,17	×	PTE0880
100,04	.	96,75	79,66	63,01	.	73,73	×	PTE0890
2,96	.	1,06	3,75	4,89	.	4,99	×	PTE0900
4,37	.	0,74	12,62	19,51	.	15,25	×	PTE0905
-16,66	.	-2,61	2,00	1,64	.	3,17	×	PTE0910
0,15	.	-1,37	2,14	2,88	.	-1,01	×	PTE0920
0,11	.	-0,03	0,45	0,82	.	0,08	×	PTE0930
1 072,05	.	1 097,94	591,37	1 276,43	.	633,46	×	PTE0940
17,64	.	36,09	22,31	18,54	.	12,51	×	PTE0950
1 125,13	.	1 106,67	875,45	1 184,21	.	891,45	×	PTE0960
297,44	.	184,70	53,32	61,20	.	85,82	×	PTE0970
92,11	.	19,31	18,92	23,30	.	34,65	×	PTE0980
139,36	.	89,17	6,80	1,97	.	24,29	×	PTE0990
41,15	.	44,09	0,46	0,31	.	5,09	×	PTE1000
6,11	.	9,36	213,06	245,40	.	155,79	×	PTE1010
5,79	.	7,49	173,31	203,92	.	144,34	×	PTE1020
0,10	.	1,03	25,48	24,55	.	5,91	×	PTE1030
0,00	.	0,00	6,33	23,40	.	12,32	×	PTE1040
401,34	.	273,16	286,24	396,69	.	277,81	×	PTE1050
19,03	.	15,31	34,84	41,72	.	28,46	×	PTE1060
155,30	.	69,11	95,95	118,58	.	100,20	×	PTE1070
16,79	.	12,22	11,26	20,66	.	13,01	×	PTE1080
128,87	.	45,33	78,27	118,89	.	62,96	×	PTE1090
233,18	.	327,90	209,82	332,85	.	254,51	×	PTE1100
24,25	.	24,83	9,68	17,57	.	12,35	×	PTE1110
41,83	.	229,24	53,84	50,59	.	71,60	×	PTE1120
74,37	.	11,55	17,99	24,17	.	9,49	×	PTE1130
46,62	.	45,93	25,17	32,34	.	11,75	×	PTE1140
0,00	.	2,93	9,76	29,14	.	26,88	×	PTE1150
65,95	.	42,92	55,35	33,86	.	42,65	×	PTE1160
127,86	.	83,37	75,82	77,18	.	62,33	×	PTE1170
105,78	.	65,91	59,85	60,35	.	47,79	×	PTE1180
96,40	.	48,91	52,99	57,34	.	44,87	×	PTE1190
33,42	.	24,04	45,50	41,24	.	42,50	×	PTE1200
14,17	.	6,91	4,40	7,31	.	3,86	×	PTE1210
8,58	.	8,87	12,84	13,16	.	8,89	×	PTE1220
40,22	.	9,08	-9,75	-4,37	.	-10,38	×	PTE1230
40,32	.	43,49	21,79	24,15	.	19,33	×	PTE1240
8,94	.	29,30	5,66	10,22	.	14,25	×	PTE1250
43,90	.	32,84	11,81	16,45	.	17,03	×	PTE1260
16,66	.	10,08	10,71	7,03	.	3,77	×	PTE1270
4,71	.	10,05	13,24	9,50	.	11,18	×	PTE1280
131,77	.	48,67	56,82	59,08	.	41,21	×	PTE1290
1 139,18	.	2 030,09	3 090,47	1 197,32	.	2 573,76	×	PTE1300
63,89	.	34,06	38,90	29,11	.	29,46	×	PTE1310
103,57	.	115,64	81,74	110,87	.	79,11	×	PTE1320
105,31	.	119,57	84,94	112,50	.	80,70	×	PTE1330
1 281,73	.	2 246,65	2 705,56	1 417,88	.	2 294,38	×	PTE1340
637,19	.	1 018,27	1 283,47	735,89	.	1 055,81	×	PTE1350
6,23	.	3,40	1,27	2,25	.	0,63	×	PTE1360
20 844,88	.	19 302,77	20 782,70	18 117,30	.	13 802,51	×	PTE1370
266,62	.	200,37	147,84	83,63	.	77,28	×	PTE1380
0,79	.	1,64	2,25	0,80	.	1,92	×	PTE1390
7,92	.	22,24	10,05	6,94	.	9,97	×	PTE1400
101,80	.	91,83	69,62	113,46	.	78,49	×	PTE1410
146,18	.	113,94	95,73	169,34	.	105,21	×	PTE1420
27,14	.	5,81	-4,98	-2,52	.	-5,35	×	PTE1430
23,16	.	5,19	-3,77	-1,87	.	-4,09	×	PTE1440
2,29	.	2,02	2,28	2,75	.	2,62	×	PTE1450

Gospodarstwa ekologiczne według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)
SYS03	Σ	56	132	36	15	.	.
PTE0010	\bar{x}	9,77	17,60	35,99	59,11	.	.
PTE0020	\bar{x}	1,21	4,49	19,35	41,15	.	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,12	0,34	0,00	.	.
PTE0040	\bar{x}	8,98	19,38	52,43	96,85	.	.
PTE0050	\bar{x}	70,72	62,32	60,03	55,87	.	.
PTE0060	\bar{x}	5,28	4,89	1,63	0,89	.	.
PTE0070	\bar{x}	24,00	32,79	38,34	43,24	.	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	20,08	100,00	993,33	.	.
PTE0090	\bar{x}	1,62	1,91	2,04	1,56	.	.
PTE0100	\bar{x}	0,59	0,55	0,60	0,62	.	.
PTE0110	\bar{x}	1,51	1,84	1,91	2,04	.	.
PTE0120	\bar{x}	0,13	0,20	0,15	0,30	.	.
PTE0130	\bar{x}	2,34	2,41	2,56	2,40	.	.
PTE0140	\bar{x}	279,86	458,50	997,89	1 420,42	.	.
PTE0150	\bar{x}	25,98	20,79	14,90	15,90	.	.
PTE0160	\bar{x}	13,41	14,08	16,34	17,40	.	.
PTE0170	\bar{x}	1,52	3,28	4,02	4,56	.	.
PTE0180	\bar{x}	1,52	2,07	1,53	1,99	.	.
PTE0190	\bar{x}	1,62	3,13	5,03	14,15	.	.
PTE0200	\bar{x}	2,29	0,99	1,43	2,21	.	.
PTE0210	\bar{x}	6,00	10,47	19,71	25,51	.	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	4,67	0,00	.	.
PTE0230	\bar{x}	0,93	2,73	3,62	4,21	.	.
PTE0240	\bar{x}	2,14	7,58	23,48	14,91	.	.
PTE0260	\bar{x}	0,00	8,56	0,00	224,67	.	.
PTE0280	\bar{x}	6,18	11,07	29,78	51,09	.	.
PTE0290	\bar{x}	57,16	52,93	63,66	44,47	.	.
PTE0300	\bar{x}	1,69	0,73	0,22	4,47	.	.
PTE0310	\bar{x}	15,95	9,94	6,93	5,19	.	.
PTE0320	\bar{x}	2,82	2,49	0,79	0,41	.	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,10	0,00	0,98	.	.
PTE0340	\bar{x}	1,97	2,59	0,48	0,28	.	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0370	\bar{x}	1,49	0,90	2,91	0,86	.	.
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,79	0,35	0,14	.	.
PTE0390	\bar{x}	15,80	29,02	24,66	43,17	.	.
PTE0400	\bar{x}	1,78	2,22	1,83	3,12	.	.
PTE0410	\bar{x}	130,12	137,72	173,27	281,73	.	.
PTE0420	\bar{x}	36,06	48,08	37,26	35,66	.	.
PTE0430	\bar{x}	26,72	32,39	27,28	22,36	.	.
PTE0440	\bar{x}	7,23	6,18	0,49	10,01	.	.
PTE0450	\bar{x}	0,61	2,27	3,27	0,16	.	.
PTE0460	\bar{x}	1,07	2,83	6,69	6,33	.	.
PTE0470	\bar{x}	0,27	0,49	0,16	4,30	.	.
PTE0480	\bar{x}	3,69	26,79	92,35	8,85	.	.
PTE0490	\bar{x}	20,77	20,62	13,51	28,57	.	.
PTE0500	\bar{x}	-	11,46	-	34,36	.	.
PTE0510	\bar{x}	164,96	123,49	123,39	133,87	.	.
PTE0520	\bar{x}	-	550,00	-	514,67	.	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0550	\bar{x}	2 909,29	3 292,81	3 451,58	3 642,21	.	.
PTE0560	\bar{x}	14,90	15,14	17,98	18,88	.	.
PTE0570	\bar{x}	645,73	1 179,99	2 054,58	2 833,60	.	.
PTE0580	\bar{x}	414,66	720,58	106,11	5 885,07	.	.
PTE0610	\bar{x}	0,43	5,80	170,67	0,00	.	.
PTE0620	\bar{x}	43,16	51,38	39,33	67,82	.	.
PTE0630	\bar{x}	-	129,00	-	124,92	.	.
PTE0640	\bar{x}	77,83	73,55	73,03	179,78	.	.
PTE0650	\bar{x}	-	10,28	-	10,38	.	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0680	\bar{x}	95,66	92,86	101,31	117,88	.	.
PTE0690	\bar{x}	5,55	5,23	5,61	5,92	.	.
PTE0700	\bar{x}	3,79	3,93	4,29	4,20	.	.
PTE0710	\bar{x}	7,80	9,18	5,70	-	.	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (2≤€<8)	Małe (8≤€<25)	Średnio-małe (25≤€<50)	Średnio-duże (50≤€<100)	Duże (100≤€<500)	Bardzo duże (€≥ 500)		
42,23	77,15	156,44	252,97	.	.	×	PTE0833
19,59	28,89	57,67	125,62	.	.	×	PTE0836
22,64	48,26	98,77	127,36	.	.	×	PTE0840
2,02	3,64	15,69	10,81	.	.	×	PTE0843
14,30	16,67	40,32	13,41	.	.	×	PTE0846
-12,27	-13,04	-24,63	-2,60	.	.	×	PTE0850
12,51	9,61	15,36	4,62	.	.	×	PTE0853
2,49	8,42	22,05	44,71	.	.	×	PTE0856
10,02	1,20	-6,69	-40,08	.	.	×	PTE0860
56,75	90,40	187,49	268,41	.	.	×	PTE0863
36,37	53,98	120,05	183,74	.	.	×	PTE0866
20,38	36,42	67,44	84,67	.	.	×	PTE0870
27,61	49,86	78,20	175,85	.	.	×	PTE0880
75,18	74,41	90,65	71,92	.	.	×	PTE0890
8,12	5,16	3,03	2,61	.	.	×	PTE0900
13,25	15,91	11,75	14,41	.	.	×	PTE0905
5,38	2,76	-13,22	5,83	.	.	×	PTE0910
-5,54	0,17	1,90	3,49	.	.	×	PTE0920
0,06	0,47	-0,53	0,55	.	.	×	PTE0930
676,83	677,86	972,64	611,22	.	.	×	PTE0940
10,06	17,59	31,78	12,97	.	.	×	PTE0950
1 031,19	905,61	1 025,45	929,40	.	.	×	PTE0960
87,26	83,60	93,40	176,63	.	.	×	PTE0970
32,69	33,41	31,88	41,57	.	.	×	PTE0980
10,80	17,40	23,61	81,65	.	.	×	PTE0990
3,19	3,97	6,70	40,95	.	.	×	PTE1000
127,20	182,11	167,78	187,71	.	.	×	PTE1010
113,69	164,10	132,75	174,81	.	.	×	PTE1020
6,63	11,64	19,02	7,01	.	.	×	PTE1030
33,22	14,37	3,17	0,00	.	.	×	PTE1040
366,31	288,03	339,73	273,26	.	.	×	PTE1050
42,92	31,72	26,96	18,58	.	.	×	PTE1060
99,61	96,32	112,50	103,36	.	.	×	PTE1070
20,18	14,66	18,90	9,26	.	.	×	PTE1080
86,81	59,56	95,79	88,90	.	.	×	PTE1090
294,85	247,19	298,22	183,65	.	.	×	PTE1100
12,92	11,32	16,55	9,59	.	.	×	PTE1110
77,85	51,68	34,27	29,58	.	.	×	PTE1120
5,95	15,10	32,87	38,86	.	.	×	PTE1130
25,62	12,21	39,47	30,12	.	.	×	PTE1140
18,47	19,65	36,82	9,04	.	.	×	PTE1150
20,78	35,89	57,53	111,78	.	.	×	PTE1160
27,94	55,26	104,43	167,60	.	.	×	PTE1170
19,79	42,94	81,11	135,30	.	.	×	PTE1180
18,76	40,76	76,95	117,43	.	.	×	PTE1190
35,70	42,38	45,36	44,96	.	.	×	PTE1200
2,19	3,95	8,08	13,27	.	.	×	PTE1210
5,52	8,18	14,23	14,71	.	.	×	PTE1220
-24,66	-13,76	9,28	44,49	.	.	×	PTE1230
6,49	15,64	37,17	70,51	.	.	×	PTE1240
5,47	8,52	16,90	18,94	.	.	×	PTE1250
12,16	14,37	33,60	12,09	.	.	×	PTE1260
2,00	3,81	12,69	31,84	.	.	×	PTE1270
15,99	11,93	8,76	6,92	.	.	×	PTE1280
24,80	35,10	85,53	121,41	.	.	×	PTE1290
3 073,80	2 572,22	1 491,42	1 815,73	.	.	×	PTE1300
18,25	27,11	41,03	86,37	.	.	×	PTE1310
98,14	80,77	95,61	89,59	.	.	×	PTE1320
99,62	82,92	98,84	91,53	.	.	×	PTE1330
3 169,67	2 329,43	1 529,38	1 687,55	.	.	×	PTE1340
1 590,71	1 055,44	828,32	706,96	.	.	×	PTE1350
-5,80	-0,22	3,47	5,47	.	.	×	PTE1360
16 225,54	12 889,01	17 700,92	17 536,85	.	.	×	PTE1370
136,13	163,36	130,56	166,06	.	.	×	PTE1380
2,31	1,85	1,10	1,15	.	.	×	PTE1390
14,44	7,42	7,11	7,76	.	.	×	PTE1400
67,94	81,74	98,40	66,78	.	.	×	PTE1410
90,31	113,54	133,77	105,05	.	.	×	PTE1420
-16,29	-7,48	4,87	21,85	.	.	×	PTE1430
-10,54	-5,71	3,63	18,54	.	.	×	PTE1440
2,16	2,67	2,71	2,01	.	.	×	PTE1450

Gospodarstwa ekologiczne według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	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	.	57	87	33	30	33
PTE0010	\bar{x}	.	8,11	14,70	21,94	33,32	88,33
PTE0020	\bar{x}	.	0,84	2,22	7,62	9,97	51,79
PTE0030	\bar{x}	.	0,09	0,08	0,46	0,00	0,00
PTE0040	\bar{x}	.	7,73	14,39	27,04	39,25	125,87
PTE0050	\bar{x}	.	58,53	62,43	58,41	64,79	60,91
PTE0060	\bar{x}	.	9,46	8,30	2,14	1,49	2,74
PTE0070	\bar{x}	.	32,01	29,27	39,45	33,72	36,35
PTE0080	\bar{x}	.	31,58	184,48	0,00	39,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	.	0,99	2,06	1,52	2,64	10,88
PTE0100	\bar{x}	.	0,61	0,67	0,51	0,54	0,59
PTE0110	\bar{x}	.	1,62	1,90	1,72	2,05	2,53
PTE0120	\bar{x}	.	0,13	0,28	0,05	0,34	0,95
PTE0130	\bar{x}	.	2,42	2,39	2,42	2,33	2,33
PTE0140	\bar{x}	.	270,13	430,93	564,62	1 002,14	2 090,57
PTE0150	\bar{x}	.	26,30	20,46	20,94	22,36	12,16
PTE0160	\bar{x}	.	12,87	14,38	13,37	16,57	14,84
PTE0170	\bar{x}	.	2,56	2,90	4,57	3,00	3,18
PTE0180	\bar{x}	.	2,02	2,01	2,26	1,80	2,13
PTE0190	\bar{x}	.	1,13	3,14	5,58	8,78	6,54
PTE0200	\bar{x}	.	1,82	1,18	1,11	2,09	1,52
PTE0210	\bar{x}	.	6,41	9,91	10,92	19,31	27,94
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	5,61	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	1,56	1,44	3,34	7,57	13,76
PTE0240	\bar{x}	.	5,66	9,07	11,54	11,28	35,00
PTE0260	\bar{x}	.	0,00	0,00	136,36	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	.	4,34	8,68	13,69	23,80	66,05
PTE0290	\bar{x}	.	58,73	55,24	47,39	52,00	58,93
PTE0300	\bar{x}	.	0,90	0,59	1,63	2,23	1,50
PTE0310	\bar{x}	.	13,56	9,66	14,81	10,10	6,54
PTE0320	\bar{x}	.	4,84	2,60	1,49	2,25	0,11
PTE0330	\bar{x}	.	0,57	0,00	1,66	0,00	0,00
PTE0340	\bar{x}	.	2,32	4,86	1,05	0,46	0,05
PTE0350	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	.	2,67	2,16	0,14	2,62	0,64
PTE0380	\bar{x}	.	1,00	0,95	0,00	0,78	3,56
PTE0390	\bar{x}	.	14,96	22,15	31,51	29,16	28,65
PTE0400	\bar{x}	.	1,16	0,84	1,32	2,14	2,67
PTE0410	\bar{x}	.	83,41	103,38	136,26	167,05	226,27
PTE0420	\bar{x}	.	73,80	56,27	55,88	45,58	38,89
PTE0430	\bar{x}	.	48,35	39,09	35,35	26,08	20,37
PTE0440	\bar{x}	.	12,85	9,09	9,29	7,93	0,05
PTE0450	\bar{x}	.	9,83	1,29	3,20	2,93	14,77
PTE0460	\bar{x}	.	2,26	3,08	3,71	4,18	9,58
PTE0470	\bar{x}	.	0,45	0,54	1,29	1,17	0,00
PTE0480	\bar{x}	.	51,20	8,73	28,15	81,49	917,24
PTE0490	\bar{x}	.	23,32	23,47	25,94	20,28	16,40
PTE0500	\bar{x}	.	-	-	11,46	24,00	36,14
PTE0510	\bar{x}	.	143,98	144,57	175,85	87,93	125,93
PTE0520	\bar{x}	.	550,00	-	514,67	-	-
PTE0530	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	.	3 073,61	3 510,38	3 381,94	3 211,66	3 454,86
PTE0560	\bar{x}	.	14,37	15,68	17,99	18,83	0,00
PTE0570	\bar{x}	.	776,02	1 122,16	1 336,82	1 463,97	3 301,27
PTE0580	\bar{x}	.	640,86	796,65	1 547,03	1 718,90	52,64
PTE0610	\bar{x}	.	0,42	1,38	158,08	52,43	1 839,20
PTE0620	\bar{x}	.	49,22	48,78	48,85	53,51	48,41
PTE0630	\bar{x}	.	-	-	129,00	124,67	126,45
PTE0640	\bar{x}	.	72,32	84,02	74,06	68,64	171,85
PTE0650	\bar{x}	.	10,28	-	10,38	-	-
PTE0660	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	.	87,46	99,26	94,56	100,75	106,78
PTE0690	\bar{x}	.	5,60	5,06	5,29	5,43	5,91
PTE0700	\bar{x}	.	3,76	3,96	4,45	3,91	4,56
PTE0710	\bar{x}	.	7,80	12,36	5,95	6,06	2,14

UAA6						SO	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)		
.	42,80	73,57	100,08	165,97	440,45	×	PTE0833
.	20,64	28,69	37,14	76,35	221,82	×	PTE0836
.	22,16	44,88	62,94	89,62	218,63	×	PTE0840
.	1,67	3,15	8,63	11,42	9,90	×	PTE0843
.	14,49	10,00	35,65	58,02	38,88	×	PTE0846
.	-12,82	-6,85	-27,02	-46,60	-28,99	×	PTE0850
.	12,46	4,46	19,52	33,03	23,29	×	PTE0853
.	2,82	5,51	10,20	33,00	39,39	×	PTE0856
.	9,64	-1,05	9,32	0,03	-16,11	×	PTE0860
.	56,93	81,18	128,22	210,42	473,64	×	PTE0863
.	37,95	44,20	82,99	167,37	300,09	×	PTE0866
.	18,98	36,98	45,23	43,05	173,54	×	PTE0870
.	32,96	53,97	58,63	110,66	259,06	×	PTE0880
.	74,78	76,81	80,69	75,20	92,01	×	PTE0890
.	6,75	5,34	4,06	3,23	1,11	×	PTE0900
.	13,80	14,40	12,96	12,49	5,57	×	PTE0905
.	3,90	3,92	2,27	0,31	-2,61	×	PTE0910
.	-0,60	-2,75	2,80	2,64	4,19	×	PTE0920
.	0,39	0,41	0,57	-1,57	1,39	×	PTE0930
.	495,73	513,88	726,84	579,72	694,23	×	PTE0940
.	6,54	18,71	11,85	18,57	10,93	×	PTE0950
.	915,49	826,77	907,56	965,44	918,05	×	PTE0960
.	84,07	82,11	85,29	189,32	83,39	×	PTE0970
.	31,24	29,09	29,79	121,52	24,69	×	PTE0980
.	17,85	19,60	18,61	15,75	36,04	×	PTE0990
.	5,33	6,33	12,79	10,28	9,98	×	PTE1000
.	177,23	164,85	186,53	148,95	301,55	×	PTE1010
.	158,77	145,99	160,86	135,25	270,37	×	PTE1020
.	10,65	12,23	14,21	7,17	19,56	×	PTE1030
.	17,32	17,79	2,25	9,79	0,15	×	PTE1040
.	296,41	242,43	328,17	275,99	231,67	×	PTE1050
.	33,03	28,15	29,67	37,67	24,03	×	PTE1060
.	85,46	77,64	109,56	88,71	77,75	×	PTE1070
.	16,97	13,14	14,67	11,90	11,42	×	PTE1080
.	66,35	51,95	65,11	61,07	84,30	×	PTE1090
.	253,33	223,73	250,87	212,19	162,81	×	PTE1100
.	8,58	10,61	12,12	9,44	12,44	×	PTE1110
.	52,55	64,78	9,60	54,33	79,89	×	PTE1120
.	6,37	9,18	10,80	13,36	25,35	×	PTE1130
.	19,63	11,30	21,92	52,07	20,80	×	PTE1140
.	14,56	18,00	39,42	11,14	68,04	×	PTE1150
.	23,78	39,69	42,56	72,14	159,30	×	PTE1160
.	29,28	52,94	69,37	107,90	272,25	×	PTE1170
.	20,93	40,86	54,66	84,42	230,07	×	PTE1180
.	20,68	36,64	57,46	78,65	198,80	×	PTE1190
.	38,58	41,91	43,33	44,22	40,67	×	PTE1200
.	1,82	3,30	4,93	7,48	19,83	×	PTE1210
.	5,51	7,78	9,13	15,65	28,23	×	PTE1220
.	-25,22	-16,35	0,08	11,30	110,08	×	PTE1230
.	7,94	12,47	25,38	63,48	88,95	×	PTE1240
.	6,87	6,89	19,56	32,12	45,65	×	PTE1250
.	12,16	8,97	29,86	48,70	41,47	×	PTE1260
.	1,45	4,12	5,65	18,10	24,09	×	PTE1270
.	18,53	15,11	10,44	13,55	6,64	×	PTE1280
.	21,45	32,67	43,87	80,94	122,74	×	PTE1290
.	4 263,59	3 751,41	2 168,47	2 819,60	2 058,08	×	PTE1300
.	20,33	28,46	34,06	53,94	102,52	×	PTE1310
.	77,95	72,94	72,96	78,95	89,04	×	PTE1320
.	78,99	75,70	74,16	81,56	90,46	×	PTE1330
.	3 903,29	3 101,55	1 968,01	2 722,14	1 889,42	×	PTE1340
.	1 815,43	1 370,30	930,19	1 168,37	730,31	×	PTE1350
.	-6,38	-1,08	2,73	4,01	7,82	×	PTE1360
.	13 395,18	12 695,48	12 301,68	17 612,87	21 696,75	×	PTE1370
.	224,78	215,10	78,36	148,28	126,80	×	PTE1380
.	3,08	2,76	1,57	1,84	1,27	×	PTE1390
.	11,36	10,05	3,38	13,95	11,34	×	PTE1400
.	62,75	67,89	98,00	71,08	76,74	×	PTE1410
.	86,99	92,33	135,00	109,02	124,80	×	PTE1420
.	-15,56	-8,62	0,05	5,51	43,56	×	PTE1430
.	-10,42	-6,84	0,03	4,84	47,18	×	PTE1440
.	2,07	2,56	2,69	2,17	1,99	×	PTE1450

Symbol	J.m.	Wyszczególnienie	Tabela
PTE0833	lys. zł	Wpłaty z działalności operacyjnej razem w roku	
PTE0836	lys. zł	Wpłaty 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	Wpłaty 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	Wpłaty 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	Wpłaty 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/lys. zł	Dotacje ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0950	zł/lys. zł	- dotacje do inwestycji (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0960	zł/lys. zł	Koszty ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0970	zł/lys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0980	zł/lys. zł	w tym: nasiona i sadzonki ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0990	zł/lys. zł	: nawozy (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1000	zł/lys. zł	: środki ochrony roślin (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1010	zł/lys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1020	zł/lys. zł	w tym: pasze ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1030	zł/lys. zł	: usługi do produkcji zwierzęcej (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1040	zł/lys. zł	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1050	zł/lys. zł	Koszty ogólnogospodarcze (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1060	zł/lys. zł	w tym: media - prąd, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1070	zł/lys. zł	: paliwa (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1080	zł/lys. zł	: ubezpieczenia gospodarstwa (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1090	zł/lys. zł	: usługi remontowe (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1100	zł/lys. zł	Amortyzacja - ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1110	zł/lys. zł	Podatki (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1120	zł/lys. zł	Praca obca (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1130	zł/lys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1140	zł/lys. zł	Odsetki (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1150	zł/lys. zł	Zakup zwierząt (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1160	lys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	
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	Wielkość 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	
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	%	Udział dotacji do działalności operacyjnej w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1330	%	Udział dotacji ogółem w dochodzie 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 poddzierżawionej)	
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 wypłat 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
jałówki 1 - 2 lata	0,7
byki ≥ 2 lata	1,0
jałówki hodowlane	0,8
jałówki 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
lochy	0,5
tuczniaki	0,3
trzoda pozostała	0,3
brojlery	0,007
kury nioski	0,014
drób pozostały	0,03

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