



Parametry techniczno - ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2008 roku

Opracował zespół w składzie:

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

Warszawa 2010

Redakcja techniczna

Monika Bocian

Rafał Tarasiuk

Projekt okładki

Joanna Szmigiel

Druk i oprawa

Dział Wydawnictw IERiGŻ-PIB

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 wysokowyspecjalizowane (według wartości sprzedaży)	9
3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu	10
4. Część tabelaryczna	25
Aneks	124

Wykaz skrótów

- AWU - jednostka przeliczeniowa pracy ogółem (ang. Annual Work Unit).
- CAP - Wspólna Polityka Rolna (ang. Common Agricultural Policy).
- COP - zbóża, roślin oleistych i białkowych (ang. cereals, oilseed and protein crops).
- ESU - europejska jednostka wielkości (ang. European Size Unit).
- EU - Unia Europejska (ang. European Union).
- FADN - Sieć Danych Rachunkowych z Gospodarstw Rolnych (ang. Farm Accountancy Data Network).
- FWU - jednostka przeliczeniowa pracy członków rodziny (ang. Family Work Unit).
- 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).
- UAA - ziemia użytkowana dla celów rolniczych = użytki rolne (ang. Utilized Agricultural Area).

1. Uwagi ogólne

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

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

Wielkości prezentowane w opracowaniu zostały obliczone na podstawie danych rachunkowych ze zbioru liczącego 12 298 indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących w roku 2008 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 z 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 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 WPR.

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).

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

Typy rolnicze		Typy rolnicze podstawowe	
Symbol	Nazwa	Symbol	Nazwa
AB	Uprawy polowe	13	Zboża, oleiste i strączkowe
		14	Inne uprawy polowe
		60	Uprawy polowe ogrodnicze i trwałe, łącznie
C	Uprawy ogrodnicze	20	Uprawy ogrodnicze
D	Winnice	31	Winnice
E	Uprawy trwałe	32	Drzewa i krzewy owocowe (łącznie z cytrusowymi)
		33	Gaje oliwne
		34	Pozostałe uprawy trwałe, łącznie
F	Krowy mleczne	41	Bydło mleczne
G	Zwierzęta żywione w systemie wypasowym (bez krów mlecznych)	42	Bydło opasowe
		43	Bydło ogółem
		44	Owce, kozy i inne zwierzęta żywione w systemie wypasowym
H	Zwierzęta ziarnożerne	50	Zwierzęta żywione paszami treściwymi
I	Mieszane	71	Różne zwierzęta, z przewagą żywionych w systemie wypasowym
		72	Różne zwierzęta, z przewagą żywionych paszami treściwymi
		81	Uprawy polowe i zwierzęta żywione w systemie wypasowym, łącznie
		82	Różne uprawy i zwierzęta, łącznie

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

ES6	Rozmiar w ESU
bardzo małe	ESU < 4
małe	4 ≤ ESU < 8
średnio- małe	8 ≤ ESU < 16
średnio- duże	16 ≤ ESU < 40
duże	40 ≤ ESU < 100
bardzo duże	ESU ≥ 100

Tabela 2.1-3 Grupowanie gospodarstw według pow. 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

W obrębie poszczególnych typów rolniczych wydzielone zostały grupy według klasy wielkości ekonomicznej oraz według powierzchni użytków rolnych.

2.2. Gospodarstwa wyspecjalizowane (według typów rolniczych)

Gospodarstwa specjalizujące się w chowie krów mlecznych pogrupowano także według pogłowia krów mlecznych (w sztukach fizycznych), według pogłowia bydła ogółem (w LU) oraz według wydajności mlecznej krów (w kg mleka na krowę). Podział taki został zastosowany także dla gospodarstw specjalizujących się w chowie bydła innego niż mleczne (z typu ogólnego wyodrębniono gospodarstwa specjalizujące się w chowie bydła opasowego oraz w chowie bydła ogółem). Zastosowano następujące podziały:

Tabela 2.2-1 Grupowanie według pogłowia krów mlecznych

< 5 sztuk fizycznych
5 =< 10 sztuk fizycznych
10 =< 15 sztuk fizycznych
15 =< 20 sztuk fizycznych
20 =< 30 sztuk fizycznych
30 =< 40 sztuk fizycznych
=> 40 sztuk fizycznych

Tabela 2.2-2 Grupowanie według pogłowia bydła ogółem

< 10 LU
10 =< 20 LU
20 =< 30 LU
30 =< 50 LU
50 =< 60 LU
60 =< 80 LU
=> 80 LU

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

Tabela 2.2-3 Grupowanie według wydajności mlecznej krów

< 3 000 kg
3 000 =< 4 000 kg
4 000 =< 5 000 kg
5 000 =< 6 000 kg
6 000 =< 7 000 kg
=> 7 000 kg

1l mleka = 1,031 kg

Z gospodarstw wyspecjalizowanych w chowie zwierząt ziarnożernych wyodrębniono, według typu szczegółowego, 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), ilości sprzedanych tuczników (w sztukach fizycznych) oraz ilości sprzedanych prosiąt (w sztukach fizycznych). Zastosowano następujące grupowania:

Tabela 2.2-4 Grupowanie według pogłowia macior

< 10 sztuk fizycznych
10 =< 20 sztuk fizycznych
20 =< 30 sztuk fizycznych
30 =< 40 sztuk fizycznych
40 =< 50 sztuk fizycznych
50 =< 80 sztuk fizycznych
=> 80 sztuk fizycznych

Tabela 2.2-5 Grupowanie według ilości tuczników sprzedanych w ciągu roku

< 80 sztuk fizycznych
80 =< 120 sztuk fizycznych
120 =< 200 sztuk fizycznych
200 =< 400 sztuk fizycznych
400 =< 700 sztuk fizycznych
700 =< 1 000 sztuk fizycznych
=>1 000 sztuk fizycznych

Tabela 2.2-6 Grupowanie według pogłowia trzody ogółem

< 20 LU
20 =< 50 LU
50 =< 100 LU
100 =< 200 LU
200 =< 300 LU
=> 300 LU

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

< 10 sztuk fizycznych
10 =< 20 sztuk fizycznych
20 =< 30 sztuk fizycznych
30 =< 40 sztuk fizycznych
40 =< 50 sztuk fizycznych
=> 50 sztuk fizycznych

2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży)

Z ogółu gospodarstw indywidualnych wyodrębniono gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka, żywca wieprzowego oraz roślin zbożowych, 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 specjalizujących się w produkcji żywca wieprzowego;
- 70% sprzedaży mleka dla gospodarstw specjalizujących się w produkcji mleka;
- 80% sprzedaży roślin zbożowych, oleistych i białkowych dla gospodarstw specjalizujących się w produkcji roślin zbożowych, oleistych i białkowych.

Parametry są prezentowane tylko w tych przypadkach, gdy liczebność 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 (•).

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 142 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 zbiorów
- 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

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).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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. ²

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 PTE0150-0200 odzwierciedlają udział poszczególnych pozycji w wyżej opisanej wartości majątku. Ze względu na pominięcie niektórych składników majątku, sumaryczny udział nie wynosi 100%.

² Wartości współczynników przeliczeniowych znajdują się w Aneksie.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0150	%	- budynki i budowle	Budynki i budowle stanowiące własność posiadacza gospodarstwa rolnego i służące do prowadzenia działalności rolniczej.
PTE0160	%	- pojazdy, maszyny i urządzenia	Pojazdy, maszyny i urządzenia stanowiące własność posiadacza gospodarstwa rolnego i służące do prowadzenia działalności rolniczej.
PTE0170	%	- zwierzęta stada podstawowego	Do zwierząt stada podstawowego zaliczamy: konie 3-letnie i starsze, buhaje 2-letnie i starsze, krowy mleczne i krowy mamki, jałówki do hodowli 2-letnie i starsze, knury i maciory, tryki i matki owcze, kozły i matki kozie.
PTE0180	%	- zwierzęta stada obrotowego	Do zwierząt stada obrotowego zaliczamy wszystkie zwierzęta oprócz tych zaliczanych do stada podstawowego.
PTE0190	%	- zobowiązania długoterminowe	Zobowiązania ciężące na gospodarstwie rolnym, których termin wymagalności jest dłuższy niż 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).
PTE0250	1000 kg	w tym: własna kwota produkcyjna mleka	Wielkość użytkowanych w danym roku obrachunkowym kwot mlecznych będących własnością gospodarstwa.
PTE0260	dt	Kwota produkcyjna buraków	Wielkość użytkowanych w danym roku obrachunkowym kwot produkcyjnych buraków (kwota własna oraz dodzierżawiona).
PTE0270	dt	Kwota produkcyjna skrobi ziemniaczanej	Wielkość użytkowanych w danym roku obrachunkowym kwot produkcyjnych skrobi ziemniaczanej (kwota własna oraz dodzierżawiona).

E. STRUKTURA ZBIORÓW

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 pozostałych (w tym gryki i prosa) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0300	%	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów rzepaku, rzepiku, słonecznika i pozostałych roślin oleistych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0310	%	- strączkowe i motylkowe (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów roślin strączkowych (jadalnych i pastewnych) oraz roślin motylkowych: m. in. bobu, fasoli, grochu, soczewicy, soi, łubinu słodkiego, wyki oraz mieszanek roślin strączkowych i motylkowych z innymi roślinami w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0320	%	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą ziemniaków (łącznie powierzchnia ziemniaków jadalnych, pastewnych i skrobiowych) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0330	%	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą buraków cukrowych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0340	%	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą 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 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, cykoria 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.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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: kukurydzę, 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 średniorocznych podstawowych zwierząt (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 średnioroczny 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 średnioroczny 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 średnioroczny 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	Krowy mleczne	Stan średnioroczny krów mlecznych wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średnioroczny jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy. Suma jest następnie dzielona przez 13.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0470	sztuki	Maciory	Stan średnioroczny macior wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średnioroczny jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy, suma jest następnie dzielona przez 13.
PTE0480	sztuki	Kury nioski	Stan średnioroczny kur niosek wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średnioroczny 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 orkisz, żyta, jęczmienia i owsa) otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0500	dt/ha	Rzepak - plon	Ilość ziarna rzepaku i rzepiku otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0510	dt/ha	Ziemniaki - plon	Ilość bulw wszystkich typów ziemniaków otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0520	dt/ha	Buraki cukrowe - plon	Ilość korzeni buraka cukrowego otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
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 na krowę	Produkcja ilościowa mleka przypadająca na jedną krowę mleczną (według stanu średniorocznego wyrażonego w sztukach fizycznych).
PTE0560	zw./zw.	Prośność (sztuki na maciore)	Ilość prosiąt urodzonych w danym roku obrachunkowym przypadająca na jedną maciore (według stanu średniorocznego macior wyrażonego w sztukach fizycznych).
PTE0570	kg	Żywiec wołowy (liczba 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 2 letnich i starszych, krów mlecznych i krów mamek, byków i jałówek do hodowli 2 letnich i starszych.
PTE0580	kg	Żywiec wieprzowy (liczba 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 50kg i więcej.
PTE0610	kg	Żywiec drobiowy (liczba 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 - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna rzepaku i rzepiku.
PTE0640	zł/dt	Ziemniaki - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziemniaków.
PTE0650	zł/dt	Buraki cukrowe - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży korzeni buraka cukrowego.
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.
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. PRZEPIŃY PIIENIĘŻNE

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0720	tys. zł	Wpłaty operacyjne Kw. I	Wpłaty z działalności operacyjnej odnotowane w pierwszym kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0730	tys. zł	Wypląty operacyjne Kw. I	Wypląty z działalności operacyjnej odnotowane w pierwszym kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0740	tys. zł	Saldo przepłyów z działalności operacyjnej Kw. I	Saldo przepłyów z działalności operacyjnej odnotowane w pierwszym kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0750	tys. zł	Wpłaty operacyjne Kw. II	Wpłaty z działalności operacyjnej odnotowane w drugim kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0760	tys. zł	Wypląty operacyjne Kw. II	Wypląty z działalności operacyjnej odnotowane w drugim kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0770	tys. zł	Saldo przepłyów z działalności operacyjnej Kw. II	Saldo przepłyów z działalności operacyjnej odnotowane w drugim kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0780	tys. zł	Wpłaty operacyjne Kw. III	Wpłaty z działalności operacyjnej odnotowane w trzecim kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0790	tys. zł	Wypląty operacyjne Kw. III	Wypląty z działalności operacyjnej odnotowane w trzecim kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0800	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej Kw. III	Saldo przepływów z działalności operacyjnej odnotowane w trzecim kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0810	tys. zł	Wpłaty operacyjne Kw. IV	Wpłaty z działalności operacyjnej odnotowane w czwartym kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0820	tys. zł	Wyплаты operacyjne Kw. IV	Wyплаты z działalności operacyjnej odnotowane w czwartym kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0830	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej Kw. IV	Saldo przepływów z działalności operacyjnej odnotowane w czwartym kwartale 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).
PTE0850	tys. zł	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej razem w roku	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej (wpłaty: z tytułu sprzedaży środków trwałych, inwestycji w toku oraz wpłaty z tytułu dotacji inwestycyjnych; wypłaty: z tytułu zakupu środków trwałych oraz kosztów ponoszonych na inwestycje w toku oraz zwrotu dotacji inwestycyjnych) dla całego roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0860	tys. zł	Saldo przepływów z działalności finansowej razem w roku	Saldo przepływów z działalności finansowej (wpłaty: z tytułu udzielonych pożyczek krótkoterminowych ze środków GR oraz kredytów; wypłaty: z tytułu udzielonych pożyczek krótkoterminowych ze środków GR, kredytów oraz spłat rodzinnych obciążających GR).
PTE0870	tys. zł	Saldo przepływów ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	Saldo przepływów z działalności operacyjnej, inwestycyjnej oraz finansowej

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.
PTE0910	%	- zmiana zapasów (% produkcji ogółem)	Różnica wartości zapasów produktów w magazynie pomiędzy końcem a początkiem roku obrachunkowego

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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, kłeskowe) 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 ścioty, środki czystości, usługi do produkcji zwierzęcej (w tym weterynaryjne), leki, a także pozostałe koszty bezpośrednie produkcji zwierzęcej oraz ubezpieczenia zwierząt.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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.
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, 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 działów specjalnych, 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.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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).
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 w tys. zł)	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 do spłaty w ciągu 12 miesięcy	Raty kredytu długoterminowego (wykazane w bilansie na stanie początkowym) wymagane do spłaty w ciągu roku obrachunkowego.
PTE1280	zł/ha	Kapitał gospodarstwa rolnego (zł/ha powierzchni 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 (zł/ha powierzchni użytków rolnych)	Miernik ukazuje wysokość 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 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 (zł/ha powierzchni użytków rolnych)	Całkowity poziom kosztów ponoszony w danej grupie na 1 ha użytków rolnych będących w użytkowaniu gospodarstwa.
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem (zł/ha powierzchni użytków rolnych)	Koszty stałe są to koszty, które nie ulegają zmianie wraz ze zmianą wielkości produkcji. Pozostają niezmiennie dla szerokiego zakresu działalności w pewnym okresie 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 tyt. leasingu, czynsze za limity produkcyjne, bieżąca raty 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 (tys. zł/ha powierzchni 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 (w tys. zł na 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.

4. Część tabelaryczna

Gospodarstwa według typów rolniczych.....	28
Gospodarstwa według wielkości ekonomicznej.....	30
Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych.....	32
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej.....	34
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych.....	36
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, oleistych i strączkowych według wielkości ekonomicznej.....	38
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, oleistych i strączkowych według powierzchni użytków rolnych.....	40
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według klasy wielkości ekonomicznej.....	42
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według powierzchni użytków rolnych.....	44
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według klas wielkości ekonomicznej.....	46
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych.....	48
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej.....	50
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych.....	52
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych.....	54
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia bydła ogółem.....	56
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów.....	58
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zw. żywionych w syst. wyp. (bez krów mlecznych) według wielkości ekonomicznej.....	60
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zw. żywionych w syst. wyp. (bez krów mlecznych) według powierzchni użytków rolnych.....	62
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według wielkości ekonomicznej.....	64
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według powierzchni użytków rolnych.....	66
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według pogłowia krów mlecznych.....	68
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według pogłowia bydła ogółem.....	70
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według wydajności mlecznej krów.....	72
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnozemnych według wielkości ekonomicznej.....	74
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnozemnych 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 ilości tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	86
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według ilości 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 ilości tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	104
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według ilości prosiąt sprzedawanych w ciągu roku.....	106
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej.....	108
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych.....	110
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych.....	112
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia bydła ogółem.....	114
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów.....	116
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, oleistych i strączkowych według wielkości ekonomicznej.....	118
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji zbóż, oleistych i strączkowych według powierzchni użytków rolnych.....	120

Tabela	Wyszczególnienie	J.m.	Symbol	
	SYS03		SYS03	
	Ziemia własna w użytkowaniu	ha	PTE0010	
	Ziemia dzierżawiona na 1 rok i więcej	ha	PTE0020	
	Ziemia dzierżawiona na okres do roku	ha	PTE0030	
	Powierzchnia użytków rolnych	ha	PTE0040	
<	- grunty orne (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0050	
	- sady (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0060	
	- trwałe użytki zielone (% powierzchni użytków rolnych)	%	PTE0070	
	Powierzchnia pod osłonami wysokimi	m2	PTE0080	
	Powierzchnia lasów	ha	PTE0090	
	Wskaźnik bonitacji ziemi własnej	pkt.	PTE0100	
		Nakłady pracy ogółem (w osobach pełnozatrudnionych)	AWU	PTE0110
∞	Nakłady pracy obcej - bez członków rodziny (w osobach pełnozatrudnionych)	AWU	PTE0120	
	Liczba członków rodziny w wieku produkcyjnym	os.	PTE0130	
C	Aktywa ogółem	tys. zł	PTE0140	
	- budynki i budowle	%	PTE0150	
	- pojazdy, maszyny i urządzenia	%	PTE0160	
	- zwierzęta stada podstawowego	%	PTE0170	
	- zwierzęta stada obrotowego	%	PTE0180	
	- zobowiązania długoterminowe	%	PTE0190	
	- zobowiązania krótkoterminowe	%	PTE0200	
	Zapasy w polu i magazynie	tys. zł	PTE0210	
	Produkcja w toku cyklu długiego	tys. zł	PTE0220	
	Należności	tys. zł	PTE0230	
D	Kwota produkcyjna mleka ogółem	1000 kg	PTE0240	
	w tym: własna kwota produkcyjna mleka	1000 kg	PTE0250	
	Kwota produkcyjna buraków A i buraków B	dt	PTE0260	
	Kwota produkcyjna skrobi ziemniaczanej	dt	PTE0270	
LU	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	
	L	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	PTE0460	
Maciory		sztuki	PTE0470	
Kury nioski		sztuki	PTE0480	
C	Cztery zboża - plon	dt/ha	PTE0490	
	Rzepak - 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 na krowę	kg/zw.	PTE0550	
	Prośność (sztuki na maciorę)	zw./zw.	PTE0560	
	Żywiec wołowy (liczba sprzedanych kg)	kg	PTE0570	
	Żywiec wieprzowy (liczba sprzedanych kg)	kg	PTE0580	
	Żywiec drobiowy (liczba sprzedanych kg)	kg	PTE0610	
I	Cztery zboża - cena	zł/dt	PTE0620	
	Rzepak - 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 typów rolniczych

Symbol	SO	TF8						
		Uprawy polowe (AB)	Uprawy ogrodnicze (C)	Uprawy trwałe (E)	Krowy mleczne (F)	Zwierz. żyw. w sys. wypas. (G)	Zwierz. ziarnożerne (H)	Mieszane (I)
SYS03	Σ	3 148,00	446,00	494,00	890,00	1 647,00	1 448,00	4 225,00
PTE0010	̄	33,58	6,12	13,26	20,00	24,68	23,61	21,66
PTE0020	̄	18,96	0,52	2,67	6,81	10,70	7,53	8,68
PTE0030	̄	0,14	0,00	0,12	0,29	0,21	0,07	0,11
PTE0040	̄	50,92	5,78	14,71	25,08	33,11	29,42	28,79
PTE0050	̄	95,63	84,76	35,01	63,80	65,01	96,03	86,38
PTE0060	̄	0,61	6,62	62,08	0,04	0,04	0,09	0,21
PTE0070	̄	3,76	8,62	2,90	36,15	34,95	3,88	13,41
PTE0080	̄	34,60	5 333,90	10,69	0,00	0,00	0,06	6,44
PTE0090	̄	0,86	0,39	0,84	1,36	1,69	1,05	0,99
PTE0100	̄	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,88
PTE0110	̄	2,03	4,43	3,14	1,91	2,05	2,01	1,82
PTE0120	̄	0,45	2,66	1,59	0,07	0,15	0,31	0,12
PTE0130	̄	2,30	2,43	2,39	2,47	2,50	2,34	2,41
PTE0140	̄	618,83	922,71	637,58	504,91	676,84	757,06	450,92
PTE0150	̄	23,29	67,72	28,95	34,03	33,48	43,58	35,07
PTE0160	̄	31,73	17,79	21,68	25,67	25,99	21,78	24,27
PTE0170	̄	0,52	0,06	0,06	10,92	10,81	2,08	3,61
PTE0180	̄	0,88	0,04	0,07	3,00	4,01	8,61	4,65
PTE0190	̄	11,29	25,79	8,91	8,58	11,85	12,01	7,27
PTE0200	̄	4,41	5,57	2,76	2,55	3,09	4,14	2,82
PTE0210	̄	50,54	7,31	59,99	12,55	15,97	31,75	28,05
PTE0220	̄	0,52	2,54	8,34	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0230	̄	8,34	1,37	1,52	1,48	2,79	6,97	3,45
PTE0240	̄	0,02	0,00	0,00	0,91	1,13	0,01	0,17
PTE0250	̄	0,02	0,00	0,00	0,91	1,13	0,01	0,17
PTE0260	̄	2 027,63	16,05	15,71	88,27	195,62	247,07	449,15
PTE0270	̄	710,96	0,00	0,00	0,66	0,10	5,40	183,62
PTE0280	̄	48,15	4,59	3,26	15,93	21,45	28,00	24,59
PTE0290	̄	64,55	59,73	64,65	58,13	54,37	86,42	75,08
PTE0300	̄	17,16	3,68	8,62	1,01	1,73	5,58	8,23
PTE0310	̄	1,00	1,07	0,26	0,40	0,61	1,17	1,17
PTE0320	̄	2,87	2,07	1,09	1,86	1,33	1,17	3,03
PTE0330	̄	2,90	0,24	0,77	0,91	1,32	1,71	2,81
PTE0340	̄	2,56	5,12	5,31	0,14	0,10	0,35	0,59
PTE0350	̄	0,15	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,05
PTE0360	̄	0,03	0,00	0,22	0,00	0,00	0,02	0,00
PTE0370	̄	0,36	1,29	9,51	0,06	0,07	0,08	0,14
PTE0380	̄	7,35	22,55	3,26	0,34	0,63	2,71	2,14
PTE0390	̄	0,85	1,72	1,83	37,06	39,78	0,74	6,56
PTE0400	̄	1,05	6,93	1,34	0,28	0,24	0,73	0,91
PTE0410	̄	115,78	213,19	378,41	58,09	57,23	95,44	62,89
PTE0420	̄	8,95	8,35	2,36	104,92	109,91	288,31	78,65
PTE0430	̄	3,74	4,67	0,87	102,76	105,71	4,58	29,95
PTE0440	̄	4,10	3,14	0,62	1,76	3,05	228,56	43,67
PTE0450	̄	0,66	0,15	0,61	0,03	0,15	54,57	3,98
PTE0460	̄	0,57	0,18	0,05	19,11	21,17	0,32	4,10
PTE0470	̄	0,78	0,09	0,02	0,17	0,35	24,82	4,64
PTE0480	̄	3,54	0,63	3,59	0,38	0,56	360,78	20,24
PTE0490	̄	46,26	35,70	31,78	35,66	37,08	42,15	40,04
PTE0500	̄	31,39	28,93	30,26	32,92	30,47	34,59	30,77
PTE0510	̄	248,41	203,39	192,82	202,89	195,14	241,93	225,78
PTE0520	̄	515,86	468,77	510,99	480,70	480,77	517,39	489,11
PTE0530	̄	27,36	-	-	22,92	19,99	-	24,26
PTE0540	̄	14,32	-	15,58	-	-	12,09	-
PTE0550	̄	3 513,16	2 934,78	2 690,82	4 998,17	5 626,52	3 966,86	4 451,89
PTE0560	̄	15,64	14,19	15,04	15,01	14,90	18,07	16,62
PTE0570	̄	643,20	44,61	15,89	2 835,10	4 394,72	554,55	1 936,88
PTE0580	̄	1 764,82	116,90	91,26	310,09	760,46	48 966,45	9 507,14
PTE0610	̄	837,50	0,62	39,77	0,51	228,57	27 644,95	1 519,46
PTE0620	̄	59,43	56,16	62,30	54,86	57,04	55,78	59,21
PTE0630	̄	121,72	112,96	112,31	116,10	115,16	120,01	119,36
PTE0640	̄	37,52	45,19	43,26	37,34	38,67	34,37	33,26
PTE0650	̄	10,33	9,35	9,01	10,70	10,39	10,57	10,22
PTE0660	̄	336,83	-	-	367,94	393,11	-	375,52
PTE0670	̄	1 724,64	-	8 268,14	-	-	2 079,18	-
PTE0680	̄	95,56	75,98	83,80	104,10	108,43	100,26	98,09
PTE0690	̄	4,48	5,09	4,16	4,47	4,20	4,48	4,33
PTE0700	̄	3,81	4,21	3,71	3,67	3,78	4,21	3,93
PTE0710	̄	3,36	3,39	1,91	5,43	3,16	3,35	4,01

TF8							SO	Symbol
Uprawy polowe (AB)	Uprawy ogrodnicze (C)	Uprawy trwałe (E)	Krowy mleczne (F)	Zwierz. żyw. w sys. wypas. (G)	Zwierz. ziarnożerne (H)	Mieszane (I)		
56,25	48,81	49,29	42,75	59,06	94,52	35,99	×	PTE0720
30,22	76,27	20,26	19,35	28,07	72,71	19,42	×	PTE0730
26,03	-27,46	29,03	23,39	30,99	21,81	16,57	×	PTE0740
37,99	188,86	31,53	36,48	49,88	91,67	31,64	×	PTE0750
31,58	92,79	26,32	19,29	28,68	73,66	20,77	×	PTE0760
6,41	96,06	5,21	17,20	21,19	18,01	10,87	×	PTE0770
73,92	144,80	46,14	32,95	44,72	103,25	35,22	×	PTE0780
43,84	86,30	23,88	18,91	27,66	77,18	23,80	×	PTE0790
30,08	58,49	22,26	14,04	17,06	26,06	11,42	×	PTE0800
55,96	87,72	35,37	34,12	46,96	107,57	36,51	×	PTE0810
26,05	72,50	18,79	14,40	21,95	65,53	16,73	×	PTE0820
29,91	15,22	16,58	19,72	25,01	42,03	19,78	×	PTE0830
92,43	142,32	73,08	74,35	94,26	107,92	58,64	×	PTE0840
-41,27	-41,21	-39,20	-30,36	-42,67	-36,50	-19,05	×	PTE0850
4,93	-15,03	11,67	3,02	2,67	1,52	1,54	×	PTE0860
56,09	86,08	45,54	47,01	54,26	72,94	41,14	×	PTE0870
177,93	427,07	148,27	133,80	181,84	379,46	128,62	×	PTE0880
90,58	99,17	95,72	86,88	86,86	91,43	79,89	×	PTE0890
0,98	0,29	0,85	1,15	1,03	0,60	1,85	×	PTE0900
2,19	0,16	1,47	1,38	1,63	-0,79	-0,23	×	PTE0910
-0,31	0,01	-0,10	1,48	2,04	3,01	0,83	×	PTE0920
0,04	0,01	-0,06	0,40	0,04	0,76	0,22	×	PTE0930
262,51	11,55	74,06	177,45	172,23	75,47	220,26	×	PTE0940
7,50	2,53	7,66	15,44	13,87	7,17	11,06	×	PTE0950
879,50	807,60	832,90	753,32	783,13	852,52	899,37	×	PTE0960
354,47	283,38	197,75	115,49	122,35	68,24	183,13	×	PTE0970
76,41	78,42	16,37	23,38	24,85	15,04	41,66	×	PTE0980
181,40	62,56	55,52	66,40	69,70	36,75	96,96	×	PTE0990
84,21	19,44	95,80	15,86	17,54	14,59	38,15	×	PTE1000
55,68	2,15	5,90	269,33	289,99	579,01	333,73	×	PTE1010
53,21	2,01	5,04	229,05	248,41	550,02	316,19	×	PTE1020
1,51	0,05	0,47	22,21	23,97	13,64	10,35	×	PTE1030
0,49	0,03	0,00	0,15	0,41	0,01	0,62	×	PTE1040
201,18	270,38	154,67	181,43	173,61	92,79	173,97	×	PTE1050
19,44	202,00	23,28	22,17	20,45	20,13	19,65	×	PTE1060
90,70	19,79	55,40	60,90	63,75	29,62	69,11	×	PTE1070
8,13	8,39	10,43	7,34	6,85	5,07	8,27	×	PTE1080
45,43	17,49	33,49	43,18	42,55	20,86	38,84	×	PTE1090
161,86	123,83	283,11	151,48	148,00	80,28	154,42	×	PTE1100
21,19	1,43	8,07	6,96	6,55	3,17	12,72	×	PTE1110
41,34	107,03	165,99	7,35	14,16	14,51	15,64	×	PTE1120
25,77	2,76	4,71	9,39	12,70	4,64	14,04	×	PTE1130
17,51	16,60	12,70	11,73	15,36	9,87	11,10	×	PTE1140
9,09	0,19	0,91	15,55	19,20	81,48	39,63	×	PTE1150
104,86	305,12	118,08	82,29	106,78	133,85	62,06	×	PTE1160
112,90	198,64	107,09	80,43	106,81	129,78	66,24	×	PTE1170
84,10	145,75	65,11	60,16	79,90	99,32	46,38	×	PTE1180
73,66	97,42	43,20	58,68	76,22	91,11	42,53	×	PTE1190
37,38	41,87	36,93	43,64	44,92	40,35	40,29	×	PTE1200
6,51	1,19	2,57	3,88	4,79	4,58	4,20	×	PTE1210
24,04	39,07	32,59	24,74	31,73	34,65	20,93	×	PTE1220
5,73	15,29	-28,90	-13,57	-5,21	11,53	-22,89	×	PTE1230
46,24	69,08	38,44	31,25	48,68	52,42	21,20	×	PTE1240
25,50	16,03	26,94	18,79	29,03	27,15	9,47	×	PTE1250
41,80	37,38	39,44	29,01	40,67	36,31	20,28	×	PTE1260
17,23	39,73	10,93	9,77	15,25	17,59	8,17	×	PTE1270
9,69	82,02	35,31	19,16	14,55	16,65	17,26	×	PTE1280
96,87	37,05	43,96	67,95	85,97	82,04	60,12	×	PTE1290
3 494,40	73 877,88	10 076,44	5 334,17	5 492,55	12 897,30	4 467,39	×	PTE1300
87,77	96,40	47,16	70,15	88,87	188,76	70,65	×	PTE1310
61,59	3,96	22,79	36,94	37,78	28,45	63,27	×	PTE1320
63,41	5,06	25,42	40,46	41,09	31,43	66,62	×	PTE1330
3 073,31	59 663,66	8 392,64	4 018,32	4 301,40	10 995,20	4 017,85	×	PTE1340
1 073,57	27 990,95	3 895,94	1 397,81	1 431,43	1 909,83	1 192,18	×	PTE1350
6,37	6,79	1,28	3,29	5,04	7,20	0,81	×	PTE1360
16 324,85	17 155,84	15 511,07	14 763,07	17 015,39	17 853,66	16 567,17	×	PTE1370
240,10	2 258,52	250,65	176,84	211,76	231,75	205,64	×	PTE1380
2,06	52,78	8,02	3,28	3,23	4,55	2,16	×	PTE1390
12,45	36,23	40,69	4,24	6,72	9,32	7,42	×	PTE1400
41,40	22,81	29,13	43,86	41,92	24,01	33,06	×	PTE1410
70,25	31,93	36,58	71,32	71,38	68,07	68,52	×	PTE1420
2,83	3,45	-9,19	-7,12	-2,55	5,74	-12,57	×	PTE1430
2,48	6,28	-12,07	-5,50	-2,08	4,92	-9,49	×	PTE1440

Gospodarstwa według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	1 088,00	2 462,00	3 510,00	3 809,00	1 235,00	194,00
PTE0010	\bar{x}	8,49	12,20	18,63	30,16	49,77	93,34
PTE0020	\bar{x}	1,20	2,64	6,09	13,22	30,79	76,79
PTE0030	\bar{x}	0,02	0,04	0,06	0,23	0,30	0,32
PTE0040	\bar{x}	8,53	13,55	23,24	41,65	78,09	164,58
PTE0050	\bar{x}	79,41	79,42	81,10	86,22	90,43	92,96
PTE0060	\bar{x}	2,45	2,87	2,44	1,15	0,96	0,17
PTE0070	\bar{x}	18,14	17,71	16,46	12,63	8,61	6,87
PTE0080	\bar{x}	17,06	23,50	52,54	166,13	731,94	3 725,92
PTE0090	\bar{x}	0,83	0,87	0,97	1,14	1,35	2,55
PTE0100	\bar{x}	0,88	0,86	0,90	0,88	0,90	0,86
PTE0110	\bar{x}	1,35	1,64	1,91	2,19	2,92	7,28
PTE0120	\bar{x}	0,08	0,13	0,20	0,35	0,96	5,38
PTE0130	\bar{x}	2,18	2,32	2,35	2,49	2,53	2,43
PTE0140	\bar{x}	168,46	250,25	410,75	711,90	1 348,84	3 203,38
PTE0150	\bar{x}	44,72	38,87	34,93	32,01	33,30	39,87
PTE0160	\bar{x}	18,29	21,54	24,58	27,37	27,42	23,56
PTE0170	\bar{x}	2,01	2,66	3,95	4,38	3,61	2,54
PTE0180	\bar{x}	2,15	2,54	3,03	3,51	4,04	5,31
PTE0190	\bar{x}	1,90	3,54	6,69	10,70	14,86	21,82
PTE0200	\bar{x}	1,06	1,82	2,65	3,61	4,61	5,89
PTE0210	\bar{x}	8,72	15,06	23,69	37,78	72,01	161,93
PTE0220	\bar{x}	0,01	0,04	0,12	0,28	3,32	6,33
PTE0230	\bar{x}	0,63	1,52	2,88	5,69	12,35	34,78
PTE0240	\bar{x}	0,02	0,06	0,20	0,42	0,64	0,81
PTE0250	\bar{x}	0,02	0,06	0,20	0,42	0,64	0,80
PTE0260	\bar{x}	19,42	100,24	674,06	1 108,57	1 554,12	1 434,64
PTE0270	\bar{x}	0,05	0,14	1,76	440,67	645,59	2 783,97
PTE0280	\bar{x}	6,58	10,52	18,64	35,58	69,65	150,33
PTE0290	\bar{x}	78,65	75,52	71,68	68,56	66,22	63,91
PTE0300	\bar{x}	4,20	5,38	7,81	10,84	13,68	15,53
PTE0310	\bar{x}	1,86	1,77	1,09	0,93	0,90	0,55
PTE0320	\bar{x}	4,10	4,32	3,37	2,34	1,87	1,25
PTE0330	\bar{x}	0,31	1,18	2,15	2,70	3,03	2,16
PTE0340	\bar{x}	2,73	2,67	1,97	1,31	0,81	0,77
PTE0350	\bar{x}	0,07	0,23	0,18	0,07	0,01	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,04	0,02	0,04	0,01	0,00	0,03
PTE0370	\bar{x}	1,30	0,70	0,42	0,22	0,10	0,05
PTE0380	\bar{x}	1,05	1,99	2,19	3,61	6,01	10,82
PTE0390	\bar{x}	5,35	5,94	8,90	9,25	7,17	4,56
PTE0400	\bar{x}	1,73	1,50	0,69	0,71	0,91	1,08
PTE0410	\bar{x}	109,34	85,94	65,52	56,81	60,22	73,10
PTE0420	\bar{x}	41,44	51,13	62,05	72,76	88,82	137,76
PTE0430	\bar{x}	19,22	25,50	35,61	35,98	24,79	15,05
PTE0440	\bar{x}	12,69	17,39	20,14	31,52	56,63	97,80
PTE0450	\bar{x}	6,32	6,15	5,30	4,77	7,15	24,65
PTE0460	\bar{x}	0,85	1,87	4,80	8,70	10,97	12,91
PTE0470	\bar{x}	0,47	1,03	1,89	4,96	15,47	57,36
PTE0480	\bar{x}	4,56	4,78	15,41	20,05	135,17	1 589,08
PTE0490	\bar{x}	36,15	38,35	40,23	43,33	45,94	46,00
PTE0500	\bar{x}	27,64	28,16	29,91	31,47	32,82	30,46
PTE0510	\bar{x}	181,98	202,89	210,52	233,08	274,20	376,30
PTE0520	\bar{x}	459,94	492,01	491,58	497,12	522,27	509,64
PTE0530	\bar{x}	26,15	25,26	24,05	30,01	40,00	-
PTE0540	\bar{x}	16,59	17,11	16,90	9,21	-	12,09
PTE0550	\bar{x}	3 190,65	3 746,00	4 366,62	5 209,55	6 173,73	6 683,96
PTE0560	\bar{x}	16,98	16,57	16,59	16,71	17,67	19,02
PTE0570	\bar{x}	416,50	754,18	1 470,33	2 369,81	2 836,45	4 122,61
PTE0580	\bar{x}	894,39	1 833,07	3 650,69	9 840,39	32 649,82	114 163,95
PTE0610	\bar{x}	1 983,75	3 509,17	3 447,64	4 318,39	5 253,44	18 799,20
PTE0620	\bar{x}	57,35	58,68	58,61	59,34	59,45	59,88
PTE0630	\bar{x}	118,50	117,75	118,55	119,14	122,68	125,87
PTE0640	\bar{x}	45,34	42,54	39,83	35,65	31,08	36,63
PTE0650	\bar{x}	9,35	10,06	10,12	10,40	10,30	10,53
PTE0660	\bar{x}	260,99	333,98	376,59	315,40	418,90	-
PTE0670	\bar{x}	1 525,49	1 322,43	2 852,59	1 182,11	-	2 079,18
PTE0680	\bar{x}	93,66	89,38	98,03	105,05	112,97	111,08
PTE0690	\bar{x}	4,50	4,46	4,42	4,31	4,19	3,93
PTE0700	\bar{x}	3,87	3,83	3,84	3,98	4,20	4,31
PTE0710	\bar{x}	3,07	3,24	3,23	3,55	4,06	3,12

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)		
11,69	19,76	34,05	62,17	128,17	368,42	×	PTE0720
6,57	10,87	17,56	35,22	84,96	285,12	×	PTE0730
5,12	8,89	16,49	26,95	43,21	83,30	×	PTE0740
11,27	17,20	27,21	53,70	130,61	435,54	×	PTE0750
7,34	11,36	18,12	36,45	90,12	324,40	×	PTE0760
3,93	5,84	9,08	17,25	40,49	111,15	×	PTE0770
11,43	18,80	32,34	66,46	158,39	517,43	×	PTE0780
8,10	12,85	20,56	41,38	101,21	349,39	×	PTE0790
3,32	5,95	11,78	25,08	57,18	168,05	×	PTE0800
9,85	17,36	30,24	62,00	142,20	407,63	×	PTE0810
4,34	8,05	13,79	29,85	78,29	282,41	×	PTE0820
5,51	9,31	16,45	32,14	63,90	125,22	×	PTE0830
17,89	29,99	53,80	101,42	204,78	487,71	×	PTE0840
-1,58	-6,40	-17,54	-42,89	-95,18	-197,62	×	PTE0850
-0,77	-0,34	1,37	5,56	10,96	-38,47	×	PTE0860
15,54	23,25	37,64	64,10	120,56	251,62	×	PTE0870
35,76	62,96	109,22	219,19	502,48	1 559,60	×	PTE0880
88,53	87,91	86,72	87,00	89,47	93,12	×	PTE0890
4,66	3,14	1,78	0,92	0,45	0,15	×	PTE0900
-1,78	-0,25	0,98	1,46	0,31	-0,73	×	PTE0910
-1,05	-0,31	0,17	0,90	1,92	2,61	×	PTE0920
0,03	0,08	0,08	0,29	0,48	1,65	×	PTE0930
271,74	226,14	206,42	178,02	142,97	87,36	×	PTE0940
2,60	7,97	11,04	11,28	8,33	3,39	×	PTE0950
967,98	910,18	866,99	836,78	836,85	858,72	×	PTE0960
169,38	170,87	186,13	197,77	201,98	196,72	×	PTE0970
44,83	42,58	41,83	42,47	45,28	40,09	×	PTE0980
77,21	80,10	93,73	100,48	95,69	81,39	×	PTE0990
34,76	37,30	40,16	42,57	41,97	31,95	×	PTE1000
256,15	276,46	258,00	266,51	292,32	313,37	×	PTE1010
243,23	261,99	241,64	247,21	272,73	290,59	×	PTE1020
6,55	6,82	8,39	10,92	11,22	10,67	×	PTE1030
4,32	1,25	0,55	0,20	0,04	0,00	×	PTE1040
242,50	204,59	186,62	166,55	153,88	156,66	×	PTE1050
32,99	28,82	25,37	27,18	37,59	66,38	×	PTE1060
73,46	69,06	69,06	63,45	54,65	39,27	×	PTE1070
14,93	11,48	9,16	7,26	5,80	5,27	×	PTE1080
40,71	35,20	37,32	37,17	33,40	28,35	×	PTE1090
235,55	195,80	175,27	144,21	116,05	86,77	×	PTE1100
17,24	14,32	12,82	10,90	8,61	6,37	×	PTE1110
31,19	32,02	26,46	24,48	32,48	67,34	×	PTE1120
6,61	7,08	10,30	12,42	15,90	16,08	×	PTE1130
5,04	7,79	10,83	13,73	15,59	15,41	×	PTE1140
51,90	46,58	33,22	30,81	35,44	31,11	×	PTE1150
20,39	34,72	60,65	117,38	254,08	764,06	×	PTE1160
20,48	34,88	61,18	118,46	248,84	673,95	×	PTE1170
12,06	22,56	42,04	86,85	190,53	538,62	×	PTE1180
10,86	20,13	38,31	79,66	167,63	411,29	×	PTE1190
30,10	35,86	40,49	43,78	46,47	45,06	×	PTE1200
1,65	2,37	3,61	5,85	9,65	18,11	×	PTE1210
8,83	12,58	19,58	31,39	56,18	122,84	×	PTE1220
-29,72	-30,68	-25,37	-1,37	55,33	225,29	×	PTE1230
1,66	7,37	18,82	48,02	109,39	334,14	×	PTE1240
-0,18	3,11	9,27	25,79	58,27	177,25	×	PTE1250
3,46	7,56	18,31	43,19	90,95	182,09	×	PTE1260
1,36	3,08	7,14	17,11	38,62	124,42	×	PTE1270
52,31	36,00	21,33	12,15	6,27	2,93	×	PTE1280
22,89	32,78	52,98	88,80	126,62	103,64	×	PTE1290
4 193,71	4 645,47	4 699,53	5 262,47	6 434,99	9 476,21	×	PTE1300
26,57	38,28	57,30	99,90	172,03	214,17	×	PTE1310
88,65	68,24	55,70	45,88	40,36	31,84	×	PTE1320
89,51	70,74	58,85	48,98	42,85	33,13	×	PTE1330
4 059,45	4 228,22	4 074,43	4 403,52	5 385,10	8 137,43	×	PTE1340
1 545,28	1 445,68	1 364,70	1 367,14	1 535,93	2 170,30	×	PTE1350
-11,32	-6,09	-0,24	5,46	9,56	12,18	×	PTE1360
14 669,33	15 266,98	14 559,89	15 443,10	16 986,03	19 513,35	×	PTE1370
192,33	166,76	182,88	202,29	257,07	325,28	×	PTE1380
2,39	2,56	2,61	2,82	3,25	4,64	×	PTE1390
10,74	11,11	9,69	9,64	12,68	23,96	×	PTE1400
30,36	31,97	35,07	36,34	33,36	26,37	×	PTE1410
53,25	57,98	63,16	67,86	65,98	53,83	×	PTE1420
-22,09	-18,66	-13,31	-0,62	18,94	30,94	×	PTE1430
-13,63	-13,23	-10,79	-0,55	21,84	92,60	×	PTE1440

Gospodarstwa według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	598,00	1 621,00	3 616,00	2 282,00	2 183,00	1 998,00
PTE0010	\bar{x}	3,05	7,97	13,79	20,84	29,14	61,74
PTE0020	\bar{x}	0,21	0,81	2,39	5,48	11,16	42,79
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,02	0,04	0,08	0,19	0,44
PTE0040	\bar{x}	2,58	7,83	14,88	24,61	38,44	101,67
PTE0050	\bar{x}	72,62	74,74	78,69	81,78	83,18	91,09
PTE0060	\bar{x}	15,83	10,81	4,05	1,31	0,98	0,31
PTE0070	\bar{x}	11,55	14,45	17,26	16,91	15,84	8,60
PTE0080	\bar{x}	1 880,05	476,99	105,05	78,74	7,36	23,67
PTE0090	\bar{x}	0,30	0,61	0,89	1,20	1,25	1,57
PTE0100	\bar{x}	0,85	0,87	0,89	0,87	0,90	0,89
PTE0110	\bar{x}	2,92	1,77	1,87	1,98	2,09	2,56
PTE0120	\bar{x}	1,46	0,35	0,21	0,20	0,26	0,71
PTE0130	\bar{x}	2,21	2,29	2,36	2,43	2,49	2,45
PTE0140	\bar{x}	555,45	287,01	343,48	502,74	704,52	1 258,96
PTE0150	\bar{x}	63,35	49,32	40,14	36,65	33,01	25,01
PTE0160	\bar{x}	17,30	18,12	21,27	24,41	26,85	30,49
PTE0170	\bar{x}	0,21	1,63	4,08	5,00	4,92	3,17
PTE0180	\bar{x}	3,60	2,14	3,61	4,41	4,29	2,99
PTE0190	\bar{x}	19,33	10,96	5,60	7,86	9,60	14,80
PTE0200	\bar{x}	6,20	2,45	2,05	2,71	3,34	4,88
PTE0210	\bar{x}	5,08	13,72	17,29	24,11	36,38	85,96
PTE0220	\bar{x}	2,17	1,51	0,16	0,02	0,34	0,91
PTE0230	\bar{x}	5,18	1,03	1,63	3,39	4,77	14,73
PTE0240	\bar{x}	0,01	0,04	0,17	0,33	0,46	0,51
PTE0250	\bar{x}	0,01	0,04	0,17	0,32	0,46	0,51
PTE0260	\bar{x}	3,85	31,21	177,89	965,69	645,52	2 374,90
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,45	0,54	4,74	349,18	1 124,50
PTE0280	\bar{x}	1,70	5,67	11,54	19,96	31,70	91,35
PTE0290	\bar{x}	56,02	74,23	72,98	71,49	69,97	66,72
PTE0300	\bar{x}	2,55	2,41	3,14	5,00	8,09	15,54
PTE0310	\bar{x}	0,65	1,53	1,21	1,02	1,02	0,92
PTE0320	\bar{x}	5,21	5,55	4,57	3,43	2,67	1,58
PTE0330	\bar{x}	0,21	0,71	2,09	2,73	2,88	2,44
PTE0340	\bar{x}	6,93	3,76	2,60	1,76	1,51	0,84
PTE0350	\bar{x}	0,60	0,61	0,21	0,20	0,03	0,01
PTE0360	\bar{x}	0,22	0,16	0,02	0,03	0,02	0,00
PTE0370	\bar{x}	2,63	2,18	0,62	0,23	0,27	0,09
PTE0380	\bar{x}	15,06	2,02	1,62	1,87	2,41	6,42
PTE0390	\bar{x}	6,53	6,47	10,67	12,08	11,01	5,23
PTE0400	\bar{x}	7,13	1,14	0,64	0,55	0,49	1,10
PTE0410	\bar{x}	85,52	63,56	54,78	54,18	59,63	79,00
PTE0420	\bar{x}	949,02	90,96	102,51	108,51	95,00	46,57
PTE0430	\bar{x}	18,21	29,53	46,35	49,03	41,48	16,66
PTE0440	\bar{x}	57,61	43,21	47,70	54,65	48,89	27,33
PTE0450	\bar{x}	871,80	16,50	7,20	3,97	3,75	2,21
PTE0460	\bar{x}	0,31	1,34	4,13	7,05	9,14	9,12
PTE0470	\bar{x}	0,63	1,50	2,74	4,82	6,93	9,98
PTE0480	\bar{x}	594,38	37,69	5,80	12,05	23,04	53,59
PTE0490	\bar{x}	35,26	37,30	38,65	41,09	43,25	44,50
PTE0500	\bar{x}	29,60	27,30	29,55	30,33	31,67	31,58
PTE0510	\bar{x}	187,30	191,30	211,27	217,82	229,11	273,48
PTE0520	\bar{x}	456,43	482,50	482,21	491,60	485,74	521,16
PTE0530	\bar{x}	25,19	26,36	25,94	25,97	34,30	25,64
PTE0540	\bar{x}	17,71	14,48	18,12	15,48	12,90	3,19
PTE0550	\bar{x}	3 234,41	3 601,81	4 382,75	4 929,35	5 345,88	5 864,16
PTE0560	\bar{x}	18,30	17,32	16,99	16,94	17,39	17,98
PTE0570	\bar{x}	79,98	491,79	1 249,16	1 986,17	2 561,52	2 659,66
PTE0580	\bar{x}	1 313,08	2 632,86	5 464,97	9 704,19	13 500,66	20 931,50
PTE0610	\bar{x}	44 233,68	1 469,86	1 842,77	2 251,31	1 512,50	2 775,65
PTE0620	\bar{x}	55,48	58,24	59,00	59,61	59,78	59,09
PTE0630	\bar{x}	104,50	121,65	118,15	117,85	118,94	121,66
PTE0640	\bar{x}	47,44	45,15	40,31	37,67	35,96	33,67
PTE0650	\bar{x}	8,88	9,81	10,22	10,25	10,38	10,33
PTE0660	\bar{x}	311,37	319,58	365,01	313,63	412,17	375,01
PTE0670	\bar{x}	1 605,26	3 698,75	1 612,97	1 760,01	2 214,25	1 200,00
PTE0680	\bar{x}	105,88	93,06	97,76	102,33	106,39	110,81
PTE0690	\bar{x}	4,71	4,47	4,37	4,32	4,31	4,26
PTE0700	\bar{x}	4,11	3,98	4,00	4,08	4,09	4,16
PTE0710	\bar{x}	3,22	4,10	3,47	3,43	4,28	3,63

UAA6							SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)			
74,69	18,64	26,20	42,43	59,35	125,85	×	PTE0720	
80,57	13,97	14,99	23,48	32,23	70,56	×	PTE0730	
-5,88	4,66	11,21	18,96	27,12	55,28	×	PTE0740	
130,43	29,65	24,09	37,90	51,23	94,58	×	PTE0750	
81,37	16,33	15,92	24,60	33,68	75,21	×	PTE0760	
49,06	13,32	8,16	13,30	17,55	19,38	×	PTE0770	
106,87	27,06	25,84	39,90	59,12	150,17	×	PTE0780	
78,02	17,41	16,21	26,04	37,95	93,71	×	PTE0790	
28,84	9,65	9,63	13,87	21,16	56,46	×	PTE0800	
92,54	20,76	25,14	41,82	59,50	122,74	×	PTE0810	
69,26	12,23	12,14	19,42	27,93	63,93	×	PTE0820	
23,28	8,53	13,00	22,40	31,57	58,82	×	PTE0830	
95,31	36,16	42,01	68,52	97,40	189,94	×	PTE0840	
-22,38	-9,92	-11,34	-22,14	-38,06	-97,22	×	PTE0850	
-7,60	-1,29	0,75	0,94	2,16	13,74	×	PTE0860	
65,32	24,96	31,42	47,33	61,50	106,46	×	PTE0870	
351,63	87,28	93,46	149,51	212,53	420,64	×	PTE0880	
105,73	92,16	86,92	86,01	84,41	87,44	×	PTE0890	
0,37	2,06	2,08	1,45	1,04	0,48	×	PTE0900	
-0,20	0,29	0,35	0,05	0,74	1,16	×	PTE0910	
0,23	-0,16	0,51	1,74	1,90	1,23	×	PTE0920	
0,01	0,07	0,14	0,22	0,28	0,42	×	PTE0930	
10,55	100,94	161,36	165,79	173,06	214,94	×	PTE0940	
1,79	4,68	10,28	12,40	11,15	8,65	×	PTE0950	
830,85	845,35	862,64	833,23	833,72	870,89	×	PTE0960	
150,20	186,25	148,32	149,09	164,93	260,53	×	PTE0970	
45,14	41,03	34,10	35,06	36,10	53,00	×	PTE0980	
27,52	61,89	67,92	73,31	86,22	138,90	×	PTE0990	
11,56	31,27	31,70	28,83	33,71	60,37	×	PTE1000	
346,21	175,55	299,70	322,46	317,40	231,14	×	PTE1010	
327,48	164,94	281,65	300,60	293,69	214,25	×	PTE1020	
6,58	4,37	9,65	12,27	13,59	9,61	×	PTE1030	
0,06	0,50	0,85	0,24	0,36	0,18	×	PTE1040	
165,32	220,65	181,59	164,40	155,66	165,36	×	PTE1050	
109,64	104,38	32,09	27,80	18,04	17,92	×	PTE1060	
15,75	40,87	56,76	56,05	61,20	74,98	×	PTE1070	
6,48	10,23	9,65	8,01	6,92	6,09	×	PTE1080	
13,31	24,75	34,71	34,12	36,97	41,48	×	PTE1090	
84,99	176,41	174,07	148,33	142,97	127,05	×	PTE1100	
1,08	7,01	10,04	9,29	9,28	14,38	×	PTE1110	
70,69	65,96	34,03	20,53	19,24	30,54	×	PTE1120	
1,49	3,01	5,59	8,29	11,53	23,32	×	PTE1130	
10,82	10,01	8,45	10,61	12,36	18,39	×	PTE1140	
72,17	22,47	39,43	39,15	30,93	23,46	×	PTE1150	
177,06	55,66	51,51	78,97	109,94	213,75	×	PTE1160	
125,84	45,42	48,41	78,07	112,52	232,48	×	PTE1170	
95,96	30,02	32,14	55,89	82,13	179,04	×	PTE1180	
69,78	24,30	28,44	51,66	76,24	159,06	×	PTE1190	
34,64	33,84	39,33	42,13	43,37	43,77	×	PTE1200	
0,59	1,55	2,67	4,04	5,65	11,98	×	PTE1210	
25,63	14,22	17,28	23,96	32,11	48,28	×	PTE1220	
8,91	-25,30	-30,85	-18,47	-4,89	55,03	×	PTE1230	
33,25	13,55	12,95	25,20	45,69	111,58	×	PTE1240	
7,22	7,28	6,09	11,52	25,19	62,65	×	PTE1250	
20,67	9,96	12,42	22,39	39,22	94,43	×	PTE1260	
20,47	5,08	4,92	9,23	15,59	38,93	×	PTE1270	
177,91	60,38	32,63	20,21	13,26	4,96	×	PTE1280	
32,95	29,33	39,08	62,00	90,42	149,90	×	PTE1290	
136 087,18	11 153,15	6 281,78	6 076,37	5 529,27	4 137,16	×	PTE1300	
120,58	49,21	49,99	75,52	101,61	164,24	×	PTE1310	
4,41	34,57	49,65	44,40	45,13	54,56	×	PTE1320	
5,32	36,25	53,03	47,99	48,24	56,84	×	PTE1330	
113 067,96	9 428,30	5 418,93	5 063,04	4 609,88	3 602,99	×	PTE1340	
31 721,45	3 854,02	1 781,00	1 543,53	1 356,63	1 053,37	×	PTE1350	
7,01	-3,02	-2,94	2,21	5,04	9,77	×	PTE1360	
17 082,28	16 621,08	15 074,01	15 121,03	15 584,91	17 967,65	×	PTE1370	
2 435,80	316,35	215,07	222,77	215,79	226,94	×	PTE1380	
68,52	7,11	3,46	3,21	2,86	2,10	×	PTE1390	
29,87	22,09	12,35	8,33	8,18	11,49	×	PTE1400	
19,84	27,84	30,43	34,55	35,87	37,81	×	PTE1410	
39,41	43,66	55,21	65,41	69,35	74,41	×	PTE1420	
3,06	-14,27	-16,50	-9,33	-2,34	21,49	×	PTE1430	
4,03	-11,07	-13,04	-7,62	-1,97	22,47	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	436,00	780,00	906,00	780,00	213,00	33,00
PTE0010	\bar{x}	9,40	14,52	25,18	49,94	100,45	215,54
PTE0020	\bar{x}	1,58	3,80	10,58	27,61	86,76	194,73
PTE0030	\bar{x}	0,02	0,04	0,03	0,37	0,42	0,00
PTE0040	\bar{x}	9,92	17,06	34,41	75,99	183,53	397,46
PTE0050	\bar{x}	90,55	90,96	93,80	96,35	97,62	97,16
PTE0060	\bar{x}	1,79	1,64	1,10	0,34	0,27	0,24
PTE0070	\bar{x}	7,66	7,40	5,09	3,31	2,11	2,60
PTE0080	\bar{x}	8,47	20,93	32,00	54,26	82,49	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,66	0,83	0,68	0,92	1,37	4,14
PTE0100	\bar{x}	0,85	0,86	0,91	0,90	0,88	0,84
PTE0110	\bar{x}	1,39	1,69	1,94	2,33	2,99	7,39
PTE0120	\bar{x}	0,14	0,21	0,32	0,59	1,21	5,67
PTE0130	\bar{x}	2,18	2,28	2,28	2,43	2,35	2,15
PTE0140	\bar{x}	179,46	279,32	476,20	912,16	1 769,67	4 002,59
PTE0150	\bar{x}	41,03	33,54	27,55	20,41	16,39	17,13
PTE0160	\bar{x}	20,89	24,94	30,03	34,55	35,50	29,03
PTE0170	\bar{x}	0,70	0,71	0,65	0,46	0,21	0,82
PTE0180	\bar{x}	1,35	0,97	1,16	0,86	0,46	0,83
PTE0190	\bar{x}	2,23	4,19	8,39	12,66	14,90	20,10
PTE0200	\bar{x}	1,07	2,13	3,16	4,81	5,88	7,93
PTE0210	\bar{x}	11,34	20,90	38,54	68,69	162,47	447,54
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,05	0,22	0,16	0,29	36,97
PTE0230	\bar{x}	0,65	2,20	4,93	12,78	30,87	98,96
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,22
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,22
PTE0260	\bar{x}	34,19	241,48	2 142,91	3 971,73	4 742,65	3 942,84
PTE0270	\bar{x}	0,12	0,31	4,94	1 176,00	3 643,07	16 366,36
PTE0280	\bar{x}	8,79	15,28	32,01	72,42	176,90	383,50
PTE0290	\bar{x}	76,58	70,26	68,56	65,08	61,54	52,92
PTE0300	\bar{x}	6,35	9,78	13,80	18,20	20,14	21,55
PTE0310	\bar{x}	2,22	2,06	1,18	0,89	0,80	0,24
PTE0320	\bar{x}	3,60	4,60	3,60	2,55	2,38	2,21
PTE0330	\bar{x}	0,50	1,91	3,00	3,05	3,37	2,28
PTE0340	\bar{x}	4,61	4,75	3,48	2,47	1,36	1,71
PTE0350	\bar{x}	0,10	0,43	0,30	0,14	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,07	0,04	0,08	0,03	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	2,10	0,88	0,60	0,32	0,02	0,03
PTE0380	\bar{x}	1,69	3,43	3,54	6,62	9,76	17,56
PTE0390	\bar{x}	2,06	1,51	1,63	0,46	0,41	1,08
PTE0400	\bar{x}	1,46	1,26	0,88	1,03	1,16	0,84
PTE0410	\bar{x}	148,22	130,93	100,12	103,66	211,11	98,19
PTE0420	\bar{x}	13,53	14,23	12,84	8,98	4,54	5,87
PTE0430	\bar{x}	5,69	6,36	6,27	3,43	1,10	3,71
PTE0440	\bar{x}	4,76	5,69	5,61	4,11	3,01	1,94
PTE0450	\bar{x}	1,37	1,17	0,38	1,03	0,31	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,28	0,45	0,60	0,73	0,51	3,67
PTE0470	\bar{x}	0,16	0,37	0,82	1,14	1,99	1,69
PTE0480	\bar{x}	3,36	3,72	5,45	2,34	0,01	0,00
PTE0490	\bar{x}	38,73	42,34	43,34	46,52	48,26	52,68
PTE0500	\bar{x}	27,70	28,76	30,04	31,46	32,73	30,67
PTE0510	\bar{x}	182,26	213,45	217,16	240,40	284,38	392,56
PTE0520	\bar{x}	462,80	495,48	500,14	515,46	538,23	486,74
PTE0530	\bar{x}	25,45	25,14	25,48	30,89	-	-
PTE0540	\bar{x}	16,59	17,11	17,10	9,21	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 003,48	2 934,49	3 116,57	3 796,05	4 418,28	5 323,33
PTE0560	\bar{x}	14,01	15,43	16,09	15,73	14,98	16,20
PTE0570	\bar{x}	167,00	364,42	779,48	930,93	655,56	2 902,45
PTE0580	\bar{x}	442,34	801,38	1 559,55	2 641,01	4 765,68	7 566,30
PTE0610	\bar{x}	192,77	451,43	317,91	2 107,67	1 259,56	0,00
PTE0620	\bar{x}	57,79	59,06	59,02	59,58	59,60	59,80
PTE0630	\bar{x}	117,77	117,95	118,89	119,48	124,58	128,42
PTE0640	\bar{x}	47,02	42,32	39,83	37,15	33,06	38,47
PTE0650	\bar{x}	9,28	10,14	10,02	10,45	10,28	10,94
PTE0660	\bar{x}	268,28	331,74	376,32	306,19	-	-
PTE0670	\bar{x}	1 525,49	1 322,43	1 926,15	1 182,11	-	-
PTE0680	\bar{x}	83,02	84,27	99,89	96,54	97,25	95,52
PTE0690	\bar{x}	4,47	4,33	4,54	4,44	4,71	4,43
PTE0700	\bar{x}	3,71	3,72	3,77	3,79	4,00	3,75
PTE0710	\bar{x}	3,47	3,60	2,90	3,19	4,55	-

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
12,03	21,65	38,97	79,77	182,65	561,00	×	PTE0720	
6,98	10,99	19,61	43,37	103,15	302,06	×	PTE0730	
5,06	10,66	19,36	36,40	79,50	258,93	×	PTE0740	
13,52	17,64	27,99	52,86	120,69	231,59	×	PTE0750	
7,75	11,59	19,38	44,83	113,27	313,41	×	PTE0760	
5,78	6,05	8,61	8,03	7,42	-81,82	×	PTE0770	
13,85	23,63	46,84	110,70	277,70	614,78	×	PTE0780	
8,66	14,16	26,91	65,92	157,51	419,22	×	PTE0790	
5,19	9,47	19,93	44,77	120,19	195,56	×	PTE0800	
9,55	18,50	35,69	86,36	195,87	489,50	×	PTE0810	
4,00	7,75	14,98	39,13	100,84	261,54	×	PTE0820	
5,55	10,75	20,71	47,23	95,03	227,96	×	PTE0830	
21,58	36,94	68,61	136,43	302,14	600,63	×	PTE0840	
-1,25	-9,49	-27,34	-72,00	-162,28	-196,48	×	PTE0850	
-1,10	-0,28	3,99	13,88	16,95	-55,06	×	PTE0860	
19,23	27,17	45,25	78,31	156,81	349,09	×	PTE0870	
39,16	65,50	120,33	264,86	603,19	1 450,28	×	PTE0880	
91,35	89,79	88,75	88,81	92,37	98,11	×	PTE0890	
3,39	2,91	1,62	0,60	0,23	0,21	×	PTE0900	
-2,17	-0,38	2,00	4,45	2,62	-3,99	×	PTE0910	
-0,16	-0,91	-0,39	-0,29	-0,27	0,23	×	PTE0920	
0,04	0,02	0,11	-0,03	0,00	0,71	×	PTE0930	
266,21	270,25	276,22	261,44	267,93	211,75	×	PTE0940	
0,99	5,52	6,81	9,77	7,77	2,96	×	PTE0950	
910,63	892,50	866,55	859,13	883,73	960,56	×	PTE0960	
233,19	267,69	309,00	356,69	407,85	441,09	×	PTE0970	
59,32	66,30	70,87	73,84	86,20	90,78	×	PTE0980	
106,17	127,35	156,85	185,21	209,07	231,10	×	PTE0990	
48,80	58,14	69,15	86,08	100,93	106,02	×	PTE1000	
92,02	80,51	68,62	60,81	33,57	23,97	×	PTE1010	
88,70	76,76	65,93	57,97	32,45	21,68	×	PTE1020	
1,99	2,26	1,79	1,56	0,81	1,49	×	PTE1030	
2,15	1,64	0,61	0,42	0,01	0,00	×	PTE1040	
253,69	236,20	209,34	191,05	187,52	206,81	×	PTE1050	
26,14	24,59	19,19	17,92	17,17	24,79	×	PTE1060	
85,71	89,15	93,08	89,27	92,78	89,28	×	PTE1070	
14,52	12,02	9,52	7,36	6,62	5,91	×	PTE1080	
45,48	44,03	44,00	44,19	45,84	54,38	×	PTE1090	
242,45	215,53	189,68	154,77	136,21	111,91	×	PTE1100	
20,59	20,89	20,17	20,11	22,40	25,40	×	PTE1110	
51,23	47,96	37,58	34,58	34,70	86,33	×	PTE1120	
9,50	11,93	17,52	21,53	40,72	43,35	×	PTE1130	
5,81	10,14	14,02	19,16	20,73	21,69	×	PTE1140	
24,10	12,81	9,87	10,71	4,68	2,86	×	PTE1150	
26,34	42,58	74,82	154,17	336,92	775,81	×	PTE1160	
25,75	43,28	80,88	169,75	374,22	758,43	×	PTE1170	
16,25	29,17	58,06	128,76	292,06	596,13	×	PTE1180	
14,11	25,71	53,03	116,58	251,09	401,03	×	PTE1190	
29,75	35,22	38,34	41,21	42,30	40,72	×	PTE1200	
1,82	2,82	4,88	9,69	19,48	41,81	×	PTE1210	
9,05	13,06	20,25	33,62	61,10	120,39	×	PTE1220	
-26,52	-25,38	-10,44	32,06	128,20	198,11	×	PTE1230	
2,86	11,23	27,95	81,98	177,96	254,55	×	PTE1240	
0,51	6,30	16,33	48,08	101,82	34,26	×	PTE1250	
4,72	10,69	28,41	74,40	149,76	167,01	×	PTE1260	
1,74	4,16	10,15	29,01	60,37	168,66	×	PTE1270	
46,13	27,96	14,67	6,95	2,45	1,33	×	PTE1280	
26,92	41,13	73,81	135,29	210,05	157,19	×	PTE1290	
3 946,04	3 839,93	3 496,65	3 485,52	3 286,67	3 648,89	×	PTE1300	
28,12	38,67	62,10	113,71	201,70	196,22	×	PTE1310	
73,60	67,44	61,13	57,18	62,50	75,51	×	PTE1320	
73,87	68,85	62,68	59,40	64,37	76,58	×	PTE1330	
3 593,38	3 427,14	3 030,01	2 994,51	2 904,52	3 504,97	×	PTE1340	
1 497,68	1 345,35	1 133,54	1 018,30	967,42	1 081,60	×	PTE1350	
-8,59	-3,17	3,44	8,82	12,50	9,79	×	PTE1360	
14 569,10	15 070,32	14 102,70	15 494,38	17 347,15	22 067,41	×	PTE1370	
232,47	203,79	198,57	203,80	281,76	322,85	×	PTE1380	
2,65	2,50	2,17	2,03	1,84	1,95	×	PTE1390	
13,74	13,05	10,70	11,06	11,45	26,28	×	PTE1400	
36,04	39,25	44,07	44,01	41,63	27,65	×	PTE1410	
53,57	60,37	70,88	75,62	74,52	51,69	×	PTE1420	
-19,04	-14,98	-5,39	13,76	42,87	26,80	×	PTE1430	
-12,14	-11,15	-4,58	13,22	54,51	92,08	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach polowych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	51,00	347,00	780,00	481,00	538,00	951,00
PTE0010	\bar{x}	4,07	7,82	12,90	20,36	29,80	70,34
PTE0020	\bar{x}	0,39	1,02	2,81	5,87	10,60	51,09
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,00	0,04	0,05	0,08	0,36
PTE0040	\bar{x}	3,81	7,86	14,68	24,80	39,11	118,76
PTE0050	\bar{x}	75,79	85,59	89,71	92,43	94,53	97,05
PTE0060	\bar{x}	17,17	6,27	2,68	1,16	0,57	0,18
PTE0070	\bar{x}	7,04	8,13	7,61	6,42	4,90	2,77
PTE0080	\bar{x}	176,51	61,18	72,66	34,07	7,33	1,76
PTE0090	\bar{x}	0,44	0,58	0,64	0,94	0,64	1,23
PTE0100	\bar{x}	0,87	0,89	0,83	0,90	0,91	0,91
PTE0110	\bar{x}	1,63	1,68	1,80	1,96	2,04	2,39
PTE0120	\bar{x}	0,29	0,26	0,29	0,38	0,40	0,73
PTE0130	\bar{x}	2,04	2,34	2,34	2,30	2,34	2,26
PTE0140	\bar{x}	139,64	191,49	275,92	407,84	569,63	1 216,24
PTE0150	\bar{x}	40,82	40,91	35,83	30,99	26,00	17,81
PTE0160	\bar{x}	18,28	21,24	24,34	27,00	30,73	34,87
PTE0170	\bar{x}	0,51	0,70	0,82	0,82	0,63	0,37
PTE0180	\bar{x}	1,02	1,27	1,26	1,64	1,20	0,57
PTE0190	\bar{x}	2,07	2,11	3,88	5,53	8,59	14,94
PTE0200	\bar{x}	0,81	1,17	1,87	2,58	3,30	5,70
PTE0210	\bar{x}	7,95	12,68	21,36	30,94	43,73	104,35
PTE0220	\bar{x}	1,49	0,00	0,00	0,02	0,46	1,38
PTE0230	\bar{x}	0,78	1,40	2,61	4,97	6,66	18,64
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
PTE0260	\bar{x}	11,37	48,46	271,83	3 566,66	1 013,21	4 093,47
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,15	0,37	4,38	9,68	2 345,39
PTE0280	\bar{x}	2,69	6,52	13,04	22,68	36,65	113,96
PTE0290	\bar{x}	37,77	61,55	65,58	65,84	64,41	64,45
PTE0300	\bar{x}	0,87	4,84	6,91	11,31	15,45	19,30
PTE0310	\bar{x}	0,57	2,10	1,88	1,27	1,18	0,83
PTE0320	\bar{x}	5,52	8,42	7,67	5,06	3,95	1,88
PTE0330	\bar{x}	0,87	1,41	2,74	4,18	3,96	2,63
PTE0340	\bar{x}	28,35	10,09	7,74	5,49	4,09	1,31
PTE0350	\bar{x}	4,43	2,26	0,61	0,62	0,10	0,01
PTE0360	\bar{x}	1,60	0,47	0,10	0,14	0,02	0,01
PTE0370	\bar{x}	10,33	4,47	1,19	0,57	0,67	0,11
PTE0380	\bar{x}	4,11	1,98	3,32	3,77	4,67	8,69
PTE0390	\bar{x}	3,83	2,55	1,80	1,62	1,26	0,57
PTE0400	\bar{x}	1,84	1,36	0,63	0,96	0,64	1,16
PTE0410	\bar{x}	86,99	102,59	91,46	83,90	85,48	166,14
PTE0420	\bar{x}	15,51	22,69	21,47	19,70	14,14	5,24
PTE0430	\bar{x}	11,11	9,47	9,86	8,94	6,63	1,89
PTE0440	\bar{x}	3,95	10,29	9,88	8,13	6,15	2,56
PTE0450	\bar{x}	0,36	1,63	0,98	1,53	0,55	0,54
PTE0460	\bar{x}	0,32	0,39	0,61	0,62	0,71	0,53
PTE0470	\bar{x}	0,04	0,33	0,60	0,87	0,87	1,06
PTE0480	\bar{x}	0,81	5,40	3,10	3,29	7,17	1,43
PTE0490	\bar{x}	37,11	41,03	42,90	44,08	48,18	46,49
PTE0500	\bar{x}	-	26,37	28,98	29,17	31,24	31,64
PTE0510	\bar{x}	203,59	188,72	218,69	217,81	231,16	280,47
PTE0520	\bar{x}	450,00	486,18	496,97	521,99	478,48	527,33
PTE0530	\bar{x}	25,19	26,22	27,53	26,83	34,30	23,63
PTE0540	\bar{x}	17,71	14,11	18,12	15,48	15,03	3,19
PTE0550	\bar{x}	2 558,47	2 975,23	3 020,29	3 471,77	3 618,48	4 099,61
PTE0560	\bar{x}	12,11	15,81	15,56	16,77	14,88	15,54
PTE0570	\bar{x}	69,71	207,15	467,11	826,97	1 022,27	670,11
PTE0580	\bar{x}	144,35	643,91	1 197,45	1 560,64	1 937,98	2 731,39
PTE0610	\bar{x}	0,14	2,12	351,80	822,70	561,96	1 748,96
PTE0620	\bar{x}	56,86	59,96	59,52	60,13	60,23	59,23
PTE0630	\bar{x}	-	122,71	118,83	117,75	118,98	122,40
PTE0640	\bar{x}	50,29	48,06	39,58	41,10	38,38	35,50
PTE0650	\bar{x}	8,14	9,49	9,99	10,07	10,36	10,40
PTE0660	\bar{x}	311,37	321,45	355,39	301,07	412,17	354,20
PTE0670	\bar{x}	1 605,26	1 661,20	1 612,97	1 760,01	2 500,00	1 200,00
PTE0680	\bar{x}	106,31	80,94	87,74	91,56	100,07	99,16
PTE0690	\bar{x}	5,09	4,41	4,39	4,38	4,50	4,57
PTE0700	\bar{x}	3,91	3,77	3,73	3,80	3,78	3,86
PTE0710	\bar{x}	10,23	6,58	3,60	3,28	3,16	3,37

UAA6							SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5≤10 ha)	Średnio - małe (10≤20 ha)	Średnio - duże (20≤30 ha)	Duże (30≤50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)			
9,55	13,78	21,10	32,87	45,33	121,08	×	PTE0720	
6,30	7,06	11,50	17,22	22,75	66,12	×	PTE0730	
3,25	6,72	9,60	15,65	22,59	54,96	×	PTE0740	
15,47	16,09	18,52	26,85	33,23	71,49	×	PTE0750	
8,82	8,91	12,01	17,50	24,15	68,44	×	PTE0760	
6,65	7,18	6,51	9,35	9,08	3,05	×	PTE0770	
18,15	15,25	24,22	35,07	58,49	167,44	×	PTE0780	
8,76	8,56	13,92	21,87	33,98	99,83	×	PTE0790	
9,39	6,69	10,30	13,21	24,52	67,62	×	PTE0800	
13,95	11,49	20,84	33,37	47,69	119,35	×	PTE0810	
4,88	5,08	8,11	13,21	20,04	59,44	×	PTE0820	
9,07	6,41	12,73	20,17	27,65	59,91	×	PTE0830	
28,36	27,00	39,14	58,37	83,83	185,54	×	PTE0840	
-4,52	-4,58	-6,70	-18,65	-28,06	-103,91	×	PTE0850	
-0,48	-0,47	-0,67	-0,59	1,51	16,53	×	PTE0860	
23,36	21,94	31,77	39,13	57,28	98,16	×	PTE0870	
48,59	47,38	71,76	103,44	151,72	372,07	×	PTE0880	
97,77	91,60	90,34	90,42	89,34	90,82	×	PTE0890	
2,96	3,16	2,41	2,10	1,28	0,41	×	PTE0900	
-5,28	-1,89	-0,39	-0,51	2,02	3,26	×	PTE0910	
-0,21	-0,60	-0,58	0,02	-0,71	-0,21	×	PTE0920	
-0,01	0,03	0,07	0,02	0,06	0,03	×	PTE0930	
129,99	217,68	207,55	249,92	248,03	279,33	×	PTE0940	
0,00	2,68	4,06	8,57	7,93	8,07	×	PTE0950	
713,93	851,88	842,23	864,83	837,60	899,56	×	PTE0960	
186,52	209,34	243,14	269,22	308,30	402,64	×	PTE0970	
47,66	51,89	63,66	67,27	72,28	82,01	×	PTE0980	
56,24	85,93	106,82	129,07	152,39	212,56	×	PTE0990	
44,00	47,30	52,38	59,52	69,21	98,18	×	PTE1000	
24,82	73,15	88,40	102,90	70,87	39,77	×	PTE1010	
20,00	69,09	84,99	97,97	67,94	37,99	×	PTE1020	
0,68	2,09	2,14	2,99	1,83	1,10	×	PTE1030	
3,09	1,01	1,12	0,44	1,11	0,22	×	PTE1040	
214,68	230,68	217,93	211,20	194,98	197,08	×	PTE1050	
36,50	37,97	29,35	23,84	16,76	16,89	×	PTE1060	
61,19	73,93	77,72	82,26	86,80	95,82	×	PTE1070	
13,87	13,26	11,47	10,00	8,07	7,07	×	PTE1080	
56,97	40,14	39,76	42,24	43,22	47,44	×	PTE1090	
185,02	234,33	199,22	188,65	172,05	146,30	×	PTE1100	
9,18	15,21	16,37	18,59	18,98	23,19	×	PTE1110	
84,66	78,84	59,46	48,76	40,62	35,55	×	PTE1120	
3,47	4,75	8,71	13,47	17,09	33,34	×	PTE1130	
2,48	4,57	7,88	11,60	13,61	21,47	×	PTE1140	
3,97	9,93	13,82	18,31	11,34	6,53	×	PTE1150	
38,17	33,95	47,89	64,91	94,02	207,38	×	PTE1160	
33,33	32,50	45,89	67,38	99,69	231,96	×	PTE1170	
24,34	21,39	31,60	47,86	73,59	177,52	×	PTE1180	
20,29	17,77	27,14	42,16	65,97	155,37	×	PTE1190	
31,66	33,75	35,83	37,56	38,82	39,38	×	PTE1200	
0,79	1,52	2,50	3,95	5,78	13,64	×	PTE1210	
7,75	10,03	13,38	18,58	23,62	41,78	×	PTE1220	
-19,91	-27,53	-24,57	-17,93	-2,25	60,57	×	PTE1230	
2,31	5,73	9,35	18,59	34,32	114,38	×	PTE1240	
1,36	3,63	4,77	9,00	19,08	63,74	×	PTE1250	
4,91	5,46	9,50	18,42	32,17	100,80	×	PTE1260	
1,02	2,04	3,68	7,59	12,60	42,26	×	PTE1270	
119,35	60,37	33,66	19,30	12,20	4,37	×	PTE1280	
15,67	24,18	37,34	56,16	85,97	177,37	×	PTE1290	
12 760,21	6 026,94	4 886,46	4 170,89	3 879,45	3 132,94	×	PTE1300	
29,83	28,17	39,90	52,76	74,52	155,62	×	PTE1310	
31,13	57,34	53,81	59,22	55,22	64,96	×	PTE1320	
31,13	58,06	54,88	61,32	57,04	66,89	×	PTE1330	
9 109,86	5 134,24	4 115,54	3 607,11	3 249,45	2 818,26	×	PTE1340	
4 084,78	2 199,71	1 580,42	1 329,23	1 159,14	946,85	×	PTE1350	
-8,05	-8,23	-2,94	1,42	5,13	10,19	×	PTE1360	
14 014,27	14 456,08	14 844,61	13 397,18	15 459,25	18 125,66	×	PTE1370	
422,36	219,66	219,57	235,37	242,73	241,07	×	PTE1380	
10,02	4,32	3,26	2,62	2,40	1,75	×	PTE1390	
17,40	18,47	15,29	13,05	11,18	11,95	×	PTE1400	
41,76	37,50	37,82	40,76	43,48	41,76	×	PTE1410	
53,16	52,33	56,67	64,96	70,16	74,92	×	PTE1420	
-12,22	-16,37	-13,66	-9,14	-1,10	25,33	×	PTE1430	
-9,76	-11,75	-10,50	-7,81	-0,96	26,79	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, oleistych i strączkowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	142,00	241,00	345,00	392,00	117,00	15,00
PTE0010	\bar{x}	11,80	19,26	32,59	61,25	120,85	280,83
PTE0020	\bar{x}	2,58	6,07	17,67	38,01	116,88	305,29
PTE0030	\bar{x}	0,04	0,02	0,03	0,45	0,13	0,00
PTE0040	\bar{x}	13,27	23,96	48,68	97,58	232,63	566,20
PTE0050	\bar{x}	95,70	95,97	96,43	97,78	98,25	99,27
PTE0060	\bar{x}	0,21	0,09	0,03	0,06	0,00	0,00
PTE0070	\bar{x}	4,10	3,93	3,55	2,16	1,75	0,73
PTE0080	\bar{x}	0,85	0,00	0,29	0,00	10,77	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,61	0,80	0,64	1,00	1,52	5,53
PTE0100	\bar{x}	0,87	0,86	0,94	0,92	0,88	0,78
PTE0110	\bar{x}	1,13	1,31	1,53	1,84	2,67	6,40
PTE0120	\bar{x}	0,05	0,02	0,10	0,22	0,88	4,72
PTE0130	\bar{x}	1,99	2,04	2,05	2,25	2,38	2,00
PTE0140	\bar{x}	209,96	302,14	530,71	989,71	1 972,89	4 985,46
PTE0150	\bar{x}	39,84	27,83	23,55	17,14	14,92	19,04
PTE0160	\bar{x}	21,66	25,79	32,12	36,51	35,37	27,20
PTE0170	\bar{x}	0,32	0,32	0,35	0,22	0,07	0,00
PTE0180	\bar{x}	1,79	0,31	0,48	0,35	0,19	0,39
PTE0190	\bar{x}	2,68	5,44	11,53	15,47	15,36	19,69
PTE0200	\bar{x}	1,02	2,81	3,89	5,45	6,27	6,45
PTE0210	\bar{x}	12,03	20,98	39,60	72,22	191,92	531,91
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,88	2,00	4,39	11,50	31,04	180,11
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0260	\bar{x}	12,45	93,18	264,59	722,97	1 813,04	333,67
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	4,20	3,09	30,68	0,00
PTE0280	\bar{x}	12,55	22,67	46,65	94,40	225,41	559,75
PTE0290	\bar{x}	83,78	76,38	74,91	68,52	63,59	55,40
PTE0300	\bar{x}	9,56	15,26	17,73	20,92	22,64	23,35
PTE0310	\bar{x}	2,51	2,28	0,93	0,87	0,73	0,23
PTE0320	\bar{x}	0,68	0,66	0,52	0,51	0,37	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,32	0,79	0,96	1,29	0,10
PTE0340	\bar{x}	0,20	0,25	0,30	0,13	0,13	0,20
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,87	0,04	0,22	0,11	0,02	0,01
PTE0380	\bar{x}	1,59	4,14	3,86	7,48	10,89	20,71
PTE0390	\bar{x}	0,79	0,47	0,55	0,24	0,29	0,00
PTE0400	\bar{x}	1,06	1,53	0,80	1,17	1,04	0,41
PTE0410	\bar{x}	223,64	259,75	177,54	200,85	627,64	-
PTE0420	\bar{x}	4,41	4,50	4,23	3,41	1,87	0,48
PTE0430	\bar{x}	1,53	1,22	2,15	1,05	0,27	0,00
PTE0440	\bar{x}	0,98	1,58	1,57	1,38	1,25	0,48
PTE0450	\bar{x}	0,94	0,86	0,24	0,72	0,29	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,05	0,14	0,19	0,20	0,02	0,00
PTE0470	\bar{x}	0,02	0,11	0,23	0,57	1,14	0,00
PTE0480	\bar{x}	1,15	3,40	3,86	2,22	0,02	0,00
PTE0490	\bar{x}	40,81	43,47	42,84	45,75	47,16	53,80
PTE0500	\bar{x}	29,60	29,21	29,85	31,41	32,38	28,07
PTE0510	\bar{x}	188,60	181,92	191,52	231,26	271,31	-
PTE0520	\bar{x}	-	532,58	493,94	508,82	535,12	572,90
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	20,80	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	3,19	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 434,14	2 788,27	3 365,51	3 710,40	3 512,55	-
PTE0560	\bar{x}	8,76	15,88	16,43	13,84	14,26	-
PTE0570	\bar{x}	82,77	142,16	367,26	320,28	333,29	0,00
PTE0580	\bar{x}	201,41	386,71	703,26	1 213,26	2 919,57	3 298,13
PTE0610	\bar{x}	496,76	635,03	812,16	1 813,99	1 973,53	0,00
PTE0620	\bar{x}	57,10	58,35	57,56	58,29	59,56	60,43
PTE0630	\bar{x}	116,36	118,07	119,37	119,81	125,23	129,18
PTE0640	\bar{x}	47,45	54,82	41,27	43,43	24,98	-
PTE0650	\bar{x}	-	9,94	10,11	10,12	10,39	9,13
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	384,80	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	1 200,00	-	-
PTE0680	\bar{x}	73,18	100,88	133,33	92,22	139,92	-
PTE0690	\bar{x}	4,01	4,15	4,87	4,52	4,32	-
PTE0700	\bar{x}	3,45	3,61	3,71	3,76	4,08	3,97
PTE0710	\bar{x}	2,46	3,26	2,89	3,06	3,83	-

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
14,57	23,48	44,02	83,67	219,01	799,60	×	PTE0720	
9,42	12,22	22,33	46,22	117,22	443,47	×	PTE0730	
5,15	11,26	21,69	37,45	101,79	356,13	×	PTE0740	
11,33	15,20	24,52	46,73	123,50	252,05	×	PTE0750	
8,03	11,07	21,17	46,13	118,75	364,64	×	PTE0760	
3,30	4,13	3,35	0,60	4,75	-112,59	×	PTE0770	
16,53	27,71	61,18	136,59	340,02	869,13	×	PTE0780	
10,99	17,66	34,83	79,85	194,23	531,39	×	PTE0790	
5,55	10,05	26,35	56,75	145,80	337,74	×	PTE0800	
10,76	17,85	33,26	81,31	193,40	577,37	×	PTE0810	
4,44	7,83	16,24	38,79	112,49	315,46	×	PTE0820	
6,32	10,02	17,02	42,53	80,91	261,92	×	PTE0830	
20,32	35,46	68,41	137,32	333,25	843,19	×	PTE0840	
4,42	-12,18	-38,65	-77,69	-190,69	-284,09	×	PTE0850	
-3,16	-0,49	10,29	9,53	7,63	-99,60	×	PTE0860	
21,58	22,79	40,04	69,16	150,20	459,51	×	PTE0870	
38,99	60,92	123,02	270,21	671,47	1 768,82	×	PTE0880	
94,88	88,93	87,72	88,05	91,36	106,29	×	PTE0890	
2,07	3,04	1,50	0,47	0,15	0,12	×	PTE0900	
-1,35	0,99	4,70	6,13	4,12	-8,98	×	PTE0910	
0,70	-0,91	-0,84	-0,32	-0,39	0,30	×	PTE0920	
0,00	0,00	0,01	0,00	-0,04	0,00	×	PTE0930	
328,31	399,53	365,15	310,03	287,60	219,44	×	PTE0940	
1,51	10,31	7,23	10,51	7,47	1,36	×	PTE0950	
1 008,39	983,18	938,72	894,04	890,13	977,31	×	PTE0960	
279,15	349,44	387,60	411,49	426,27	489,01	×	PTE0970	
65,29	73,43	75,56	74,51	80,36	79,90	×	PTE0980	
145,51	188,83	218,85	227,00	234,72	291,21	×	PTE0990	
58,35	81,15	87,18	101,94	102,58	108,44	×	PTE1000	
117,86	54,07	39,23	29,79	21,42	4,37	×	PTE1010	
115,70	51,43	37,78	28,74	20,75	4,34	×	PTE1020	
1,34	1,72	1,11	0,69	0,42	0,00	×	PTE1030	
0,57	3,94	0,98	0,66	0,00	0,00	×	PTE1040	
279,16	277,57	226,23	202,35	193,13	199,67	×	PTE1050	
24,69	19,78	13,24	17,01	19,14	30,93	×	PTE1060	
94,67	110,59	113,58	101,68	100,30	91,46	×	PTE1070	
14,76	12,05	9,39	7,42	6,30	5,46	×	PTE1080	
48,83	51,93	48,86	45,51	45,99	46,19	×	PTE1090	
258,01	221,87	196,94	162,09	133,54	113,42	×	PTE1100	
27,39	33,73	28,08	25,51	25,24	32,60	×	PTE1110	
22,93	6,26	13,06	13,84	24,14	64,26	×	PTE1120	
16,98	20,75	25,89	24,35	45,24	56,52	×	PTE1130	
6,34	15,55	20,72	23,97	21,15	17,45	×	PTE1140	
42,77	8,13	6,38	6,54	3,05	1,47	×	PTE1150	
23,49	36,10	70,39	150,80	370,86	896,12	×	PTE1160	
23,82	41,09	84,37	175,44	417,85	895,21	×	PTE1170	
13,77	27,58	60,14	131,65	328,19	694,59	×	PTE1180	
12,34	26,16	57,89	123,55	287,65	483,85	×	PTE1190	
25,60	30,43	33,76	38,31	42,40	39,96	×	PTE1200	
2,29	3,74	6,32	11,88	23,44	54,47	×	PTE1210	
10,14	12,38	19,90	32,83	65,91	150,06	×	PTE1220	
-25,69	-20,40	-2,09	40,53	155,89	239,34	×	PTE1230	
-1,03	11,78	39,03	98,22	234,45	267,13	×	PTE1240	
-4,77	4,57	23,46	54,41	146,25	73,06	×	PTE1250	
4,10	12,10	40,87	82,78	173,84	224,51	×	PTE1260	
2,07	5,80	13,68	37,96	70,15	171,74	×	PTE1270	
31,90	19,22	9,98	5,45	1,82	1,20	×	PTE1280	
40,22	59,63	111,70	196,27	261,48	211,75	×	PTE1290	
2 938,81	2 542,34	2 527,28	2 769,23	2 886,43	3 124,02	×	PTE1300	
34,48	46,62	80,61	146,79	251,64	276,21	×	PTE1310	
103,26	90,65	76,06	65,51	65,39	79,73	×	PTE1320	
103,74	93,05	77,60	67,81	67,14	80,22	×	PTE1330	
2 963,47	2 499,58	2 372,40	2 475,80	2 569,31	3 053,14	×	PTE1340	
1 207,95	982,47	891,75	866,05	868,81	965,62	×	PTE1350	
-6,20	-1,10	5,03	9,27	13,15	9,52	×	PTE1360	
17 414,81	16 372,19	15 666,87	16 620,36	18 418,48	24 092,55	×	PTE1370	
252,86	207,39	180,01	171,12	259,63	327,47	×	PTE1380	
1,77	1,51	1,45	1,55	1,59	1,58	×	PTE1390	
8,29	4,82	6,91	7,76	9,27	20,81	×	PTE1400	
31,65	42,94	47,06	45,72	42,84	27,35	×	PTE1410	
52,54	72,46	82,24	81,93	77,56	53,99	×	PTE1420	
-22,72	-15,61	-1,37	22,02	58,42	37,37	×	PTE1430	
-12,89	-10,01	-1,02	18,01	65,61	119,67	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawie zbóż, oleistych i strączkowych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6				
		Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	28,00	173,00	168,00	239,00	644,00
PTE0010	\bar{x}	9,09	12,98	20,16	30,20	72,70
PTE0020	\bar{x}	1,00	2,80	5,94	11,53	57,16
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,03	0,06	0,00	0,30
PTE0040	\bar{x}	8,58	15,01	24,89	40,21	126,99
PTE0050	\bar{x}	96,18	96,35	96,17	96,43	97,93
PTE0060	\bar{x}	0,21	0,17	0,10	0,01	0,03
PTE0070	\bar{x}	3,61	3,48	3,73	3,55	2,04
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,69	0,00	0,42	1,96
PTE0090	\bar{x}	0,24	0,43	0,78	0,72	1,19
PTE0100	\bar{x}	0,89	0,84	0,91	0,91	0,92
PTE0110	\bar{x}	1,10	1,15	1,33	1,51	2,05
PTE0120	\bar{x}	0,13	0,02	0,03	0,06	0,44
PTE0130	\bar{x}	1,89	2,02	2,00	2,15	2,20
PTE0140	\bar{x}	164,03	212,99	341,69	502,89	1 180,54
PTE0150	\bar{x}	41,13	33,13	29,72	25,58	16,91
PTE0160	\bar{x}	15,34	23,16	25,36	29,44	35,31
PTE0170	\bar{x}	0,21	0,26	0,35	0,32	0,17
PTE0180	\bar{x}	4,11	0,35	0,78	0,50	0,31
PTE0190	\bar{x}	0,48	3,92	5,56	10,44	15,63
PTE0200	\bar{x}	0,79	1,53	2,58	3,40	5,75
PTE0210	\bar{x}	6,16	14,58	20,99	36,66	99,67
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,89	1,25	2,28	4,31	17,56
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0260	\bar{x}	0,00	54,84	139,49	330,17	782,94
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	6,06	7,45
PTE0280	\bar{x}	8,24	14,38	23,63	38,41	123,05
PTE0290	\bar{x}	71,22	80,67	74,21	71,21	66,69
PTE0300	\bar{x}	15,13	12,84	18,42	19,45	21,02
PTE0310	\bar{x}	5,63	1,67	1,80	1,07	0,79
PTE0320	\bar{x}	1,30	0,85	0,69	0,72	0,38
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,34	0,63	1,34	0,87
PTE0340	\bar{x}	0,26	0,31	0,24	0,28	0,16
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
PTE0370	\bar{x}	5,22	0,09	0,13	0,29	0,06
PTE0380	\bar{x}	0,55	2,93	3,13	5,18	9,56
PTE0390	\bar{x}	0,63	0,29	0,70	0,34	0,28
PTE0400	\bar{x}	0,15	0,55	1,20	0,79	1,06
PTE0410	\bar{x}	106,30	239,58	288,08	135,13	279,37
PTE0420	\bar{x}	5,85	4,96	4,75	5,43	2,50
PTE0430	\bar{x}	2,09	1,45	1,13	2,48	0,74
PTE0440	\bar{x}	1,89	2,12	1,80	2,02	1,17
PTE0450	\bar{x}	0,00	1,02	0,98	0,35	0,44
PTE0460	\bar{x}	0,02	0,08	0,12	0,20	0,17
PTE0470	\bar{x}	0,04	0,09	0,17	0,22	0,57
PTE0480	\bar{x}	0,00	4,32	1,41	4,66	1,69
PTE0490	\bar{x}	47,66	45,01	45,27	49,30	45,66
PTE0500	\bar{x}	28,89	30,12	28,39	31,63	31,14
PTE0510	\bar{x}	186,00	204,92	177,35	184,88	242,75
PTE0520	\bar{x}	-	526,67	513,86	501,01	521,39
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	20,80
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	3,19
PTE0550	\bar{x}	2 489,13	3 287,83	2 658,63	3 160,33	3 623,21
PTE0560	\bar{x}	11,29	13,48	17,89	15,71	14,09
PTE0570	\bar{x}	156,32	83,71	148,74	353,25	324,52
PTE0580	\bar{x}	240,93	399,34	385,95	739,22	1 418,85
PTE0610	\bar{x}	0,00	415,71	902,77	1 172,36	1 462,71
PTE0620	\bar{x}	56,81	58,42	58,02	58,21	58,85
PTE0630	\bar{x}	123,57	119,20	117,18	119,82	122,69
PTE0640	\bar{x}	48,32	45,29	58,62	42,89	36,57
PTE0650	\bar{x}	-	8,63	10,42	10,13	10,24
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	384,80
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	1 200,00
PTE0680	\bar{x}	139,06	110,07	78,06	104,68	110,91
PTE0690	\bar{x}	3,78	4,05	4,21	4,50	4,70
PTE0700	\bar{x}	3,54	3,49	3,88	3,74	3,87
PTE0710	\bar{x}	-	2,51	3,24	2,89	3,25

UAA6					SO	Symbol
Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)		
9,55	15,19	24,54	36,16	120,61	̄	PTE0720
5,92	9,25	13,48	19,46	64,89	̄	PTE0730
3,63	5,94	11,06	16,69	55,72	̄	PTE0740
7,62	10,38	17,12	22,83	62,02	̄	PTE0750
6,94	7,26	13,36	19,16	62,55	̄	PTE0760
0,68	3,11	3,76	3,67	-0,53	̄	PTE0770
15,35	18,62	33,53	56,80	176,46	̄	PTE0780
8,97	11,59	20,89	32,21	103,05	̄	PTE0790
6,38	7,03	12,64	24,59	73,41	̄	PTE0800
7,37	11,16	21,66	32,74	103,83	̄	PTE0810
3,79	4,36	9,11	15,55	54,52	̄	PTE0820
3,58	6,80	12,56	17,19	49,31	̄	PTE0830
14,27	22,88	40,02	62,15	177,90	̄	PTE0840
-1,89	3,13	-16,28	-19,35	-102,17	̄	PTE0850
-1,05	-2,59	1,33	-3,70	11,26	̄	PTE0860
11,33	23,42	25,07	39,10	86,99	̄	PTE0870
30,89	40,13	72,75	116,75	350,53	̄	PTE0880
95,20	93,02	90,24	87,46	91,28	̄	PTE0890
1,29	1,97	3,18	1,63	0,38	̄	PTE0900
-0,02	-1,42	1,33	4,72	3,56	̄	PTE0910
-2,14	-0,97	-0,23	-0,93	-0,28	̄	PTE0920
-0,01	0,00	0,04	-0,05	0,01	̄	PTE0930
254,58	372,68	336,16	316,40	304,29	̄	PTE0940
0,97	2,66	10,05	8,95	8,02	̄	PTE0950
967,37	998,59	939,31	902,05	912,53	̄	PTE0960
248,62	350,45	320,79	361,08	427,61	̄	PTE0970
55,32	74,74	66,40	69,75	78,17	̄	PTE0980
131,05	185,29	176,26	197,93	239,21	̄	PTE0990
57,43	79,62	73,60	86,86	101,99	̄	PTE1000
64,97	49,96	87,31	49,21	23,13	̄	PTE1010
62,13	48,09	84,61	47,43	22,34	̄	PTE1020
1,50	0,93	2,10	1,22	0,53	̄	PTE1030
0,00	0,41	1,45	2,93	0,31	̄	PTE1040
295,56	290,45	245,95	224,78	201,89	̄	PTE1050
29,99	20,69	19,93	15,11	18,96	̄	PTE1060
88,28	100,19	101,34	104,87	102,36	̄	PTE1070
19,72	14,31	11,01	8,99	7,00	̄	PTE1080
48,57	46,30	45,87	47,79	46,55	̄	PTE1090
243,82	240,66	210,89	191,32	150,24	̄	PTE1100
33,22	33,05	31,22	27,26	26,53	̄	PTE1110
74,46	7,70	7,94	7,74	23,96	̄	PTE1120
4,74	16,59	17,45	20,66	36,42	̄	PTE1130
1,97	9,33	16,32	17,08	22,43	̄	PTE1140
30,38	8,79	21,78	8,81	4,42	̄	PTE1150
21,20	24,05	42,95	68,51	192,42	̄	PTE1160
18,44	25,32	47,30	76,20	221,16	̄	PTE1170
10,91	15,66	31,96	53,86	168,50	̄	PTE1180
8,64	14,71	30,38	51,11	151,03	̄	PTE1190
23,10	26,76	30,69	34,46	38,08	̄	PTE1200
1,76	2,52	3,91	5,86	14,10	̄	PTE1210
7,96	9,38	14,25	19,11	39,31	̄	PTE1220
-24,17	-23,95	-18,46	-8,31	59,54	̄	PTE1230
4,32	-0,59	15,25	31,17	118,12	̄	PTE1240
2,97	-4,82	7,32	14,76	68,40	̄	PTE1250
1,95	3,42	15,60	25,79	99,89	̄	PTE1260
1,20	2,58	5,79	12,91	42,76	̄	PTE1270
45,80	30,31	18,21	12,02	3,98	̄	PTE1280
22,83	42,88	65,23	98,04	203,72	̄	PTE1290
3 600,20	2 673,04	2 923,16	2 903,80	2 760,22	̄	PTE1300
28,02	34,89	54,75	77,31	171,30	̄	PTE1310
90,63	100,95	78,08	70,23	68,76	̄	PTE1320
90,98	101,68	80,49	72,28	70,62	̄	PTE1330
3 482,71	2 669,28	2 745,76	2 619,38	2 518,78	̄	PTE1340
1 442,09	1 052,96	1 061,11	982,18	867,44	̄	PTE1350
-8,77	-5,48	0,26	3,71	10,23	̄	PTE1360
17 841,83	14 178,83	16 750,82	15 953,85	19 081,57	̄	PTE1370
146,67	235,08	211,33	209,11	222,18	̄	PTE1380
2,47	1,60	1,73	1,70	1,52	̄	PTE1390
21,65	4,36	5,52	5,38	9,65	̄	PTE1400
27,98	36,65	41,76	43,78	43,09	̄	PTE1410
40,77	61,17	70,73	74,61	78,49	̄	PTE1420
-21,93	-20,82	-13,90	-5,50	29,09	̄	PTE1430
-12,77	-11,87	-9,23	-3,86	27,06	̄	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według klasy wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	.	45,00	87,00	171,00	102,00	33,00
PTE0010	̄	.	4,17	4,31	6,42	6,87	10,62
PTE0020	̄	.	0,18	0,35	0,68	0,76	0,00
PTE0030	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	̄	.	3,63	4,10	6,25	6,67	9,06
PTE0050	̄	.	81,11	84,32	83,74	84,76	90,42
PTE0060	̄	.	4,23	5,05	5,98	9,04	6,77
PTE0070	̄	.	14,65	10,62	10,27	6,21	2,81
PTE0080	̄	.	868,38	1 711,94	3 393,80	8 561,47	21 903,91
PTE0090	̄	.	0,43	0,22	0,44	0,38	0,48
PTE0100	̄	.	0,85	0,91	0,87	0,89	1,02
PTE0110	̄	.	1,63	2,05	3,12	6,04	17,09
PTE0120	̄	.	0,15	0,48	1,30	4,10	15,14
PTE0130	̄	.	2,29	2,26	2,53	2,47	2,58
PTE0140	̄	.	155,10	222,23	490,22	1 398,72	4 777,77
PTE0150	̄	.	52,73	59,51	65,41	66,66	71,56
PTE0160	̄	.	19,40	19,73	15,61	19,05	17,52
PTE0170	̄	.	0,33	0,06	0,24	0,01	0,01
PTE0180	̄	.	0,07	0,15	0,12	0,02	0,00
PTE0190	̄	.	3,12	7,69	16,95	26,42	33,31
PTE0200	̄	.	1,07	2,40	4,42	5,73	6,67
PTE0210	̄	.	6,03	5,41	7,46	10,23	5,80
PTE0220	̄	.	0,01	0,00	0,04	11,04	0,00
PTE0230	̄	.	0,22	0,13	0,36	4,36	2,51
PTE0240	̄	.	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0250	̄	.	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0260	̄	.	0,00	10,92	31,14	8,64	0,00
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	.	2,66	3,26	5,13	5,28	6,60
PTE0290	̄	.	66,94	66,46	61,36	52,38	58,87
PTE0300	̄	.	1,04	1,23	4,70	5,23	0,49
PTE0310	̄	.	2,73	1,19	0,83	1,47	0,00
PTE0320	̄	.	2,13	2,19	1,95	3,05	0,05
PTE0330	̄	.	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00
PTE0340	̄	.	3,74	9,78	4,30	5,51	2,39
PTE0350	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	.	2,11	0,44	2,44	0,23	0,00
PTE0380	̄	.	14,60	14,61	21,20	27,43	30,20
PTE0390	̄	.	4,92	2,28	1,43	1,46	0,63
PTE0400	̄	.	4,94	5,24	2,79	7,86	22,31
PTE0410	̄	.	1 014,97	404,66	123,12	779,47	1 029,47
PTE0420	̄	.	6,31	5,94	13,74	4,42	2,07
PTE0430	̄	.	1,80	3,05	9,30	0,94	0,32
PTE0440	̄	.	2,97	2,26	4,08	3,47	0,00
PTE0450	̄	.	0,00	0,27	0,28	0,00	0,00
PTE0460	̄	.	0,04	0,02	0,42	0,02	0,03
PTE0470	̄	.	0,01	0,07	0,12	0,14	0,00
PTE0480	̄	.	0,00	0,78	1,23	0,00	0,00
PTE0490	̄	.	32,93	31,05	36,85	38,10	33,59
PTE0500	̄	.	-	30,07	29,82	27,65	-
PTE0510	̄	.	162,35	184,16	164,38	257,44	220,00
PTE0520	̄	.	-	-	468,77	-	-
PTE0530	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	.	3 041,98	3 181,48	2 938,59	2 754,80	2 358,70
PTE0560	̄	.	0,00	20,55	13,76	13,28	-
PTE0570	̄	.	23,11	42,28	81,22	12,65	0,00
PTE0580	̄	.	119,36	55,89	154,96	145,26	0,00
PTE0610	̄	.	0,00	2,26	0,36	0,00	0,00
PTE0620	̄	.	53,24	53,54	53,96	60,00	57,43
PTE0630	̄	.	-	118,79	115,99	109,86	-
PTE0640	̄	.	46,96	51,14	42,94	44,18	38,10
PTE0650	̄	.	-	-	9,35	-	-
PTE0660	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	.	54,20	138,04	76,07	-	64,65
PTE0690	̄	.	3,00	3,82	5,56	5,38	-
PTE0700	̄	.	3,55	4,97	4,17	4,27	-
PTE0710	̄	.	-	3,87	1,63	-	-

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)		
.	9,72	14,13	27,73	88,29	192,31	×	PTE0720
.	11,54	20,47	43,56	127,35	339,95	×	PTE0730
.	-1,82	-6,34	-15,82	-39,06	-147,65	×	PTE0740
.	27,03	38,90	101,31	294,97	973,39	×	PTE0750
.	11,71	18,53	47,17	137,34	519,18	×	PTE0760
.	15,32	20,37	54,14	157,63	454,21	×	PTE0770
.	20,77	27,46	64,59	220,94	834,46	×	PTE0780
.	11,04	15,16	42,57	120,99	515,64	×	PTE0790
.	9,73	12,30	22,01	99,95	318,82	×	PTE0800
.	14,08	20,96	56,53	134,37	401,57	×	PTE0810
.	7,15	13,50	37,48	112,07	393,15	×	PTE0820
.	6,93	7,46	19,04	22,31	8,42	×	PTE0830
.	30,16	33,79	79,37	240,82	633,80	×	PTE0840
.	-3,57	-6,31	-24,28	-75,90	-174,94	×	PTE0850
.	-1,42	-1,31	-0,90	-0,24	-192,06	×	PTE0860
.	25,16	26,17	54,19	164,68	266,79	×	PTE0870
.	66,93	91,68	232,27	674,04	2 143,71	×	PTE0880
.	95,36	99,60	98,32	99,25	99,69	×	PTE0890
.	1,85	1,05	0,55	0,21	0,06	×	PTE0900
.	0,85	-1,44	0,23	0,30	0,13	×	PTE0910
.	0,07	0,08	-0,02	-0,01	0,04	×	PTE0920
.	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	×	PTE0930
.	70,33	40,89	20,21	9,09	3,29	×	PTE0940
.	23,66	0,05	1,87	3,18	1,64	×	PTE0950
.	710,04	810,33	764,83	776,53	865,84	×	PTE0960
.	224,05	251,41	259,75	273,70	312,55	×	PTE0970
.	71,17	80,01	88,72	88,17	63,41	×	PTE0980
.	66,32	69,31	66,43	56,92	64,96	×	PTE0990
.	30,72	23,58	26,68	18,32	15,45	×	PTE1000
.	8,38	4,59	6,79	1,01	0,08	×	PTE1010
.	7,66	4,18	6,36	0,97	0,06	×	PTE1020
.	0,45	0,16	0,16	0,01	0,00	×	PTE1030
.	1,51	0,00	0,02	0,01	0,00	×	PTE1040
.	262,57	295,91	275,68	263,98	271,00	×	PTE1050
.	131,12	158,51	188,99	198,22	221,21	×	PTE1060
.	43,46	52,42	29,80	17,17	11,84	×	PTE1070
.	12,54	14,61	10,00	8,05	6,92	×	PTE1080
.	40,22	29,56	20,89	17,98	12,74	×	PTE1090
.	169,34	167,15	123,18	111,33	129,03	×	PTE1100
.	5,84	4,53	2,79	0,99	0,53	×	PTE1110
.	34,94	75,43	82,26	103,50	131,37	×	PTE1120
.	0,59	3,15	0,74	2,78	3,95	×	PTE1130
.	2,82	8,15	13,62	19,23	17,32	×	PTE1140
.	4,43	1,61	0,26	0,00	0,00	×	PTE1150
.	51,27	68,21	170,36	488,87	1 473,53	×	PTE1160
.	35,79	43,23	108,72	323,40	954,71	×	PTE1170
.	24,46	27,91	80,11	248,35	678,10	×	PTE1180
.	20,88	20,63	60,97	173,40	379,86	×	PTE1190
.	35,15	37,18	43,26	45,96	46,36	×	PTE1200
.	0,81	0,84	1,25	1,33	2,06	×	PTE1210
.	8,69	11,91	23,23	58,52	181,61	×	PTE1220
.	-23,76	-29,30	-6,77	67,60	149,83	×	PTE1230
.	3,98	8,78	34,95	83,44	465,05	×	PTE1240
.	-0,33	2,76	11,75	13,23	107,26	×	PTE1250
.	3,13	5,94	21,87	69,43	157,29	×	PTE1260
.	1,79	4,78	16,65	55,19	264,81	×	PTE1270
.	147,44	124,02	66,38	84,56	39,92	×	PTE1280
.	18,41	21,42	24,51	44,12	48,97	×	PTE1290
.	18 418,81	22 387,21	37 172,15	100 997,90	236 556,93	×	PTE1300
.	40,95	44,80	74,38	111,62	125,43	×	PTE1310
.	14,95	18,15	6,98	2,29	0,93	×	PTE1320
.	22,54	18,17	7,70	3,53	1,86	×	PTE1330
.	13 078,12	18 140,97	28 430,42	78 428,30	204 820,15	×	PTE1340
.	6 875,73	8 922,98	13 693,01	36 840,86	93 735,26	×	PTE1350
.	-9,07	-7,11	4,26	10,04	7,76	×	PTE1360
.	15 431,15	14 462,92	14 718,58	17 013,86	18 606,40	×	PTE1370
.	215,91	831,29	252,32	2 452,58	-	×	PTE1380
.	14,11	16,66	27,26	73,25	162,60	×	PTE1390
.	10,33	27,46	27,80	33,31	47,01	×	PTE1400
.	31,21	22,50	26,25	25,73	17,72	×	PTE1410
.	40,74	30,25	35,79	35,47	25,78	×	PTE1420
.	-14,54	-14,32	-2,17	11,19	8,77	×	PTE1430
.	-10,38	-12,94	-2,68	27,36	58,17	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	274,00	102,00	49,00	15,00	.	.
PTE0010	\bar{x}	2,28	7,98	13,80	23,62	.	.
PTE0020	\bar{x}	0,11	0,39	1,32	3,06	.	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0040	\bar{x}	1,83	7,36	13,44	24,38	.	.
PTE0050	\bar{x}	84,36	81,81	83,92	84,61	.	.
PTE0060	\bar{x}	5,76	8,65	4,67	10,45	.	.
PTE0070	\bar{x}	9,88	9,54	11,40	4,94	.	.
PTE0080	\bar{x}	4 068,93	7 278,56	6 367,00	10 303,80	.	.
PTE0090	\bar{x}	0,15	0,51	1,09	1,42	.	.
PTE0100	\bar{x}	0,87	0,93	0,87	1,08	.	.
PTE0110	\bar{x}	4,29	4,60	3,94	6,17	.	.
PTE0120	\bar{x}	2,60	2,78	2,06	4,00	.	.
PTE0130	\bar{x}	2,32	2,59	2,47	3,00	.	.
PTE0140	\bar{x}	747,70	1 219,47	918,85	1 523,71	.	.
PTE0150	\bar{x}	69,42	68,01	63,86	61,07	.	.
PTE0160	\bar{x}	17,48	17,46	19,41	20,41	.	.
PTE0170	\bar{x}	0,01	0,05	0,27	0,30	.	.
PTE0180	\bar{x}	0,01	0,02	0,21	0,13	.	.
PTE0190	\bar{x}	25,01	31,48	21,26	16,72	.	.
PTE0200	\bar{x}	5,73	4,84	6,59	4,00	.	.
PTE0210	\bar{x}	2,66	8,62	14,84	22,60	.	.
PTE0220	\bar{x}	4,11	0,00	0,13	0,00	.	.
PTE0230	\bar{x}	1,52	0,55	1,52	4,32	.	.
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,02	0,04	.	.
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,02	0,04	.	.
PTE0260	\bar{x}	3,47	0,00	85,85	133,33	.	.
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0280	\bar{x}	1,43	5,44	10,39	20,45	.	.
PTE0290	\bar{x}	39,17	61,04	65,29	77,15	.	.
PTE0300	\bar{x}	2,77	2,38	3,80	0,12	.	.
PTE0310	\bar{x}	0,49	0,70	1,87	2,12	.	.
PTE0320	\bar{x}	1,85	2,26	2,59	3,05	.	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,56	0,64	.	.
PTE0340	\bar{x}	6,59	7,33	4,94	2,02	.	.
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}	1,27	1,75	1,20	0,23	.	.
PTE0380	\bar{x}	36,57	19,54	17,63	13,31	.	.
PTE0390	\bar{x}	4,45	1,84	1,21	0,45	.	.
PTE0400	\bar{x}	14,19	7,62	6,73	1,58	.	.
PTE0410	\bar{x}	1 521,59	316,38	120,30	84,89	.	.
PTE0420	\bar{x}	3,23	4,66	20,15	8,60	.	.
PTE0430	\bar{x}	0,83	3,45	10,26	6,26	.	.
PTE0440	\bar{x}	1,82	0,77	9,50	0,91	.	.
PTE0450	\bar{x}	0,29	0,00	0,38	0,00	.	.
PTE0460	\bar{x}	0,01	0,16	0,88	1,10	.	.
PTE0470	\bar{x}	0,02	0,03	0,66	0,14	.	.
PTE0480	\bar{x}	0,37	0,00	3,67	0,00	.	.
PTE0490	\bar{x}	32,89	33,51	32,69	37,28	.	.
PTE0500	\bar{x}	33,85	40,78	25,42	20,00	.	.
PTE0510	\bar{x}	162,84	186,25	182,93	286,54	.	.
PTE0520	\bar{x}	-	-	373,02	608,00	.	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0550	\bar{x}	2 409,96	2 620,35	3 096,37	2 900,91	.	.
PTE0560	\bar{x}	16,04	17,10	13,56	15,38	.	.
PTE0570	\bar{x}	3,91	50,33	243,33	118,00	.	.
PTE0580	\bar{x}	26,14	51,07	762,33	160,80	.	.
PTE0610	\bar{x}	1,01	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0620	\bar{x}	52,77	53,95	54,23	57,45	.	.
PTE0630	\bar{x}	96,21	119,39	114,26	117,80	.	.
PTE0640	\bar{x}	49,12	46,77	40,61	47,43	.	.
PTE0650	\bar{x}	-	-	8,74	9,90	.	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	.	.
PTE0680	\bar{x}	-	68,14	77,81	77,90	.	.
PTE0690	\bar{x}	4,83	4,10	5,13	7,87	.	.
PTE0700	\bar{x}	4,37	4,15	4,19	4,25	.	.
PTE0710	\bar{x}	3,39	-	-	-	.	.

UAA6						SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)		
55,08	35,70	25,05	87,94	.	.	×	PTE0720
74,75	77,87	52,47	142,08	.	.	×	PTE0730
-19,67	-42,17	-27,43	-54,14	.	.	×	PTE0740
167,15	236,86	129,04	335,79	.	.	×	PTE0750
80,77	108,74	71,67	198,00	.	.	×	PTE0760
86,38	128,13	57,36	137,79	.	.	×	PTE0770
110,06	197,39	173,99	262,70	.	.	×	PTE0780
69,55	120,28	63,92	188,84	.	.	×	PTE0790
40,50	77,11	110,07	73,86	.	.	×	PTE0800
82,06	104,69	46,21	164,55	.	.	×	PTE0810
65,66	88,54	61,40	122,02	.	.	×	PTE0820
16,40	16,14	-15,19	42,53	.	.	×	PTE0830
123,61	179,21	124,81	200,04	.	.	×	PTE0840
-31,44	-60,22	-46,55	-32,01	.	.	×	PTE0850
-12,85	-26,26	16,22	-59,20	.	.	×	PTE0860
79,32	92,73	94,48	108,83	.	.	×	PTE0870
381,27	513,80	332,33	765,97	.	.	×	PTE0880
99,51	98,85	98,61	99,18	.	.	×	PTE0890
0,29	0,30	0,48	0,07	.	.	×	PTE0900
-0,05	0,63	-0,60	0,08	.	.	×	PTE0910
0,00	0,00	-0,13	0,27	.	.	×	PTE0920
0,00	0,01	0,01	0,14	.	.	×	PTE0930
5,77	12,02	33,27	21,68	.	.	×	PTE0940
2,90	2,38	1,99	0,00	.	.	×	PTE0950
796,82	812,55	862,64	811,11	.	.	×	PTE0960
288,70	268,83	263,06	325,58	.	.	×	PTE0970
87,78	60,85	56,41	98,99	.	.	×	PTE0980
50,92	72,45	72,82	90,19	.	.	×	PTE0990
19,27	17,29	20,55	26,48	.	.	×	PTE1000
0,45	1,05	15,92	4,20	.	.	×	PTE1010
0,37	0,95	15,28	3,92	.	.	×	PTE1020
0,01	0,04	0,29	0,12	.	.	×	PTE1030
0,05	0,01	0,00	0,02	.	.	×	PTE1040
260,53	291,83	274,54	273,52	.	.	×	PTE1050
188,77	234,26	187,69	216,22	.	.	×	PTE1060
20,15	16,06	25,57	17,58	.	.	×	PTE1070
8,00	7,77	11,38	10,24	.	.	×	PTE1080
17,95	14,44	26,37	15,82	.	.	×	PTE1090
113,49	133,94	178,97	93,90	.	.	×	PTE1100
0,98	1,36	3,31	2,69	.	.	×	PTE1110
114,27	96,68	106,92	89,47	.	.	×	PTE1120
2,25	2,14	3,94	8,66	.	.	×	PTE1130
16,11	16,72	15,99	13,08	.	.	×	PTE1140
0,11	0,30	0,33	0,41	.	.	×	PTE1150
271,01	375,13	239,61	513,35	.	.	×	PTE1160
174,41	243,20	164,32	325,62	.	.	×	PTE1170
131,14	174,39	104,84	253,69	.	.	×	PTE1180
84,91	122,88	69,52	174,28	.	.	×	PTE1190
40,12	43,33	44,69	51,43	.	.	×	PTE1200
0,44	1,55	2,68	4,58	.	.	×	PTE1210
32,38	48,08	39,75	73,37	.	.	×	PTE1220
11,97	29,93	-17,60	44,90	.	.	×	PTE1230
48,57	113,82	63,19	106,67	.	.	×	PTE1240
7,33	55,98	5,87	-26,31	.	.	×	PTE1250
29,06	53,25	39,57	27,02	.	.	×	PTE1260
33,66	46,90	35,48	60,31	.	.	×	PTE1270
241,06	66,63	42,89	28,09	.	.	×	PTE1280
30,43	46,24	45,25	50,41	.	.	×	PTE1290
208 266,50	69 781,54	24 729,41	31 423,79	.	.	×	PTE1300
88,79	111,61	84,32	124,13	.	.	×	PTE1310
1,29	4,03	14,95	9,53	.	.	×	PTE1320
2,59	5,03	15,90	9,53	.	.	×	PTE1330
165 950,46	56 701,15	21 332,60	25 488,21	.	.	×	PTE1340
73 729,40	29 184,14	10 701,94	11 422,26	.	.	×	PTE1350
6,81	7,23	3,28	8,72	.	.	×	PTE1360
16 742,18	17 896,45	17 276,25	17 126,48	.	.	×	PTE1370
7 871,83	2 848,43	992,45	2 165,47	.	.	×	PTE1380
148,04	50,95	17,83	21,06	.	.	×	PTE1390
37,90	33,41	38,96	30,96	.	.	×	PTE1400
22,27	23,92	20,92	22,75	.	.	×	PTE1410
31,33	32,76	29,01	33,95	.	.	×	PTE1420
2,79	6,50	-4,47	7,28	.	.	×	PTE1430
5,15	11,56	-7,13	14,97	.	.	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według klas wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	43,00	134,00	187,00	95,00	34,00	.
PTE0010	\bar{x}	4,85	7,53	11,97	21,30	29,87	.
PTE0020	\bar{x}	0,27	0,37	0,93	2,27	16,65	.
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,01	1,56	.
PTE0040	\bar{x}	4,16	6,98	11,70	22,05	44,83	.
PTE0050	\bar{x}	30,80	24,50	26,70	28,49	48,02	.
PTE0060	\bar{x}	66,52	71,05	70,86	69,93	46,85	.
PTE0070	\bar{x}	2,68	4,45	2,44	1,58	5,13	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,60	4,87	2,94	117,94	.
PTE0090	\bar{x}	0,76	0,52	0,79	0,88	2,16	.
PTE0100	\bar{x}	0,76	0,88	0,89	0,95	0,89	.
PTE0110	\bar{x}	1,34	2,07	2,94	4,83	6,04	.
PTE0120	\bar{x}	0,26	0,64	1,32	3,05	4,36	.
PTE0130	\bar{x}	2,44	2,37	2,39	2,51	2,18	.
PTE0140	\bar{x}	195,27	348,20	584,06	1 083,51	1 362,64	.
PTE0150	\bar{x}	32,56	32,00	30,01	28,73	23,81	.
PTE0160	\bar{x}	21,94	20,51	21,32	22,13	21,13	.
PTE0170	\bar{x}	0,04	0,07	0,03	0,01	0,24	.
PTE0180	\bar{x}	0,00	0,11	0,05	0,03	0,22	.
PTE0190	\bar{x}	2,20	5,44	8,46	9,81	12,44	.
PTE0200	\bar{x}	1,34	1,82	2,56	2,76	4,21	.
PTE0210	\bar{x}	14,31	30,31	49,96	110,45	146,60	.
PTE0220	\bar{x}	0,08	0,28	1,19	9,95	85,62	.
PTE0230	\bar{x}	0,59	1,35	1,15	2,06	3,94	.
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	4,18	73,47	0,00	.
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0280	\bar{x}	0,79	1,18	1,98	4,05	11,94	.
PTE0290	\bar{x}	73,04	62,93	58,01	52,70	59,69	.
PTE0300	\bar{x}	10,40	1,89	6,94	20,86	6,48	.
PTE0310	\bar{x}	1,67	0,00	0,45	0,21	0,27	.
PTE0320	\bar{x}	1,29	4,66	1,96	0,63	0,00	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,49	2,77	0,00	.
PTE0340	\bar{x}	1,82	7,30	11,06	5,50	2,77	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	4,78	10,22	10,36	8,67	15,64	.
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,26	3,65	0,81	8,74	.
PTE0390	\bar{x}	1,91	4,29	2,60	1,73	1,42	.
PTE0400	\bar{x}	2,96	0,94	2,01	1,64	0,32	.
PTE0410	\bar{x}	465,81	277,24	509,06	1 229,72	286,35	.
PTE0420	\bar{x}	3,81	2,44	1,48	1,37	5,32	.
PTE0430	\bar{x}	0,65	1,87	0,56	0,15	1,92	.
PTE0440	\bar{x}	0,21	0,52	0,66	1,21	0,00	.
PTE0450	\bar{x}	2,95	0,00	0,06	0,00	2,48	.
PTE0460	\bar{x}	0,03	0,09	0,05	0,02	0,03	.
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,01	0,04	0,04	0,00	.
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,00	0,41	0,00	49,89	.
PTE0490	\bar{x}	30,74	37,02	38,81	45,57	31,16	.
PTE0500	\bar{x}	-	-	28,80	24,10	45,94	.
PTE0510	\bar{x}	190,91	202,79	177,33	209,09	-	.
PTE0520	\bar{x}	-	-	504,11	512,15	-	.
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	15,58	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	2 377,78	2 307,92	2 994,22	3 563,21	3 138,26	.
PTE0560	\bar{x}	-	13,02	16,29	13,78	-	.
PTE0570	\bar{x}	13,49	27,14	13,48	11,74	0,00	.
PTE0580	\bar{x}	8,02	33,51	57,52	310,41	0,00	.
PTE0610	\bar{x}	280,33	0,00	1,14	0,00	217,06	.
PTE0620	\bar{x}	58,35	52,62	56,82	68,10	57,73	.
PTE0630	\bar{x}	-	-	119,74	98,16	123,34	.
PTE0640	\bar{x}	48,98	51,62	38,62	35,31	-	.
PTE0650	\bar{x}	-	-	11,92	8,52	-	.
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	8 268,14	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	74,96	101,71	83,50	-	-	.
PTE0690	\bar{x}	2,43	3,90	5,05	3,91	-	.
PTE0700	\bar{x}	4,27	4,30	3,71	3,61	-	.
PTE0710	\bar{x}	2,03	-	3,07	-	1,68	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)		
16,22	27,26	43,04	79,06	115,08	.	̄	PTE0720
6,58	11,05	16,55	33,37	55,75	.	̄	PTE0730
9,64	16,21	26,49	45,69	59,33	.	̄	PTE0740
7,44	17,70	22,46	57,38	94,43	.	̄	PTE0750
8,43	13,20	21,67	47,36	65,16	.	̄	PTE0760
-1,00	4,49	0,80	10,03	29,27	.	̄	PTE0770
10,79	24,22	40,22	84,47	99,80	.	̄	PTE0780
6,63	12,21	18,89	43,28	61,90	.	̄	PTE0790
4,16	12,01	21,33	41,18	37,90	.	̄	PTE0800
13,08	20,63	29,91	51,16	108,37	.	̄	PTE0810
4,84	8,72	15,50	32,28	55,81	.	̄	PTE0820
8,24	11,91	14,40	18,88	52,56	.	̄	PTE0830
21,05	44,62	63,02	115,78	179,07	.	̄	PTE0840
-1,91	-16,98	-34,39	-78,00	-89,91	.	̄	PTE0850
-1,36	5,42	9,90	28,27	17,91	.	̄	PTE0860
17,78	33,06	38,53	66,05	107,06	.	̄	PTE0870
36,46	79,99	130,67	259,80	337,19	.	̄	PTE0880
109,26	99,99	92,61	93,24	103,46	.	̄	PTE0890
1,98	1,58	0,89	0,63	0,45	.	̄	PTE0900
-12,99	-3,11	5,11	5,01	-8,49	.	̄	PTE0910
-0,11	-0,10	-0,08	-0,23	0,18	.	̄	PTE0920
0,00	0,00	0,00	0,00	-0,88	.	̄	PTE0930
144,63	70,11	56,77	47,84	124,72	.	̄	PTE0940
12,44	10,57	9,44	5,56	4,55	.	̄	PTE0950
1 087,04	824,15	812,97	812,97	880,13	.	̄	PTE0960
214,91	184,63	183,99	205,13	219,85	.	̄	PTE0970
22,79	14,63	10,64	13,18	32,11	.	̄	PTE0980
67,26	51,29	55,97	53,78	60,50	.	̄	PTE0990
91,34	97,35	101,41	103,96	68,53	.	̄	PTE1000
11,61	5,55	2,40	1,78	22,01	.	̄	PTE1010
10,55	4,60	2,21	1,76	17,96	.	̄	PTE1020
0,10	0,23	0,06	0,02	2,64	.	̄	PTE1030
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.	̄	PTE1040
255,16	172,11	154,12	128,16	172,51	.	̄	PTE1050
25,53	24,17	22,72	22,52	25,45	.	̄	PTE1060
68,75	61,99	56,20	47,55	56,74	.	̄	PTE1070
21,27	12,93	9,85	9,96	8,48	.	̄	PTE1080
55,54	36,32	30,24	25,94	47,26	.	̄	PTE1090
472,76	316,14	302,09	267,60	220,19	.	̄	PTE1100
13,93	8,91	8,21	7,44	6,70	.	̄	PTE1110
107,16	124,39	146,73	188,44	206,15	.	̄	PTE1120
6,34	1,99	2,76	2,78	15,13	.	̄	PTE1130
5,17	10,42	12,67	11,64	17,58	.	̄	PTE1140
4,17	0,91	0,44	0,00	3,46	.	̄	PTE1150
28,20	64,78	106,32	206,04	255,63	.	̄	PTE1160
23,05	56,56	93,59	188,99	245,49	.	̄	PTE1170
5,82	31,27	54,11	119,47	171,24	.	̄	PTE1180
1,63	22,41	37,34	78,16	103,16	.	̄	PTE1190
25,51	34,02	38,50	42,12	39,71	.	̄	PTE1200
0,94	1,46	2,32	4,13	5,79	.	̄	PTE1210
10,75	18,49	30,09	55,05	65,86	.	̄	PTE1220
-35,57	-31,56	-33,58	-23,15	-8,21	.	̄	PTE1230
-0,81	12,45	38,99	78,41	66,87	.	̄	PTE1240
-4,08	8,47	28,09	64,10	27,11	.	̄	PTE1250
3,73	17,80	33,70	77,91	91,09	.	̄	PTE1260
2,54	4,06	9,08	20,85	25,58	.	̄	PTE1270
105,95	76,62	48,25	19,36	12,99	.	̄	PTE1280
32,03	34,50	42,36	49,67	47,69	.	̄	PTE1290
8 756,56	11 455,36	11 171,91	11 779,45	7 522,15	.	̄	PTE1300
27,25	38,65	44,46	53,82	55,84	.	̄	PTE1310
296,10	21,25	16,56	14,05	39,28	.	̄	PTE1320
323,98	25,03	19,87	15,90	40,77	.	̄	PTE1330
9 518,74	9 440,95	9 082,48	9 576,29	6 620,51	.	̄	PTE1340
5 592,58	4 863,12	4 467,07	4 177,16	2 651,46	.	̄	PTE1350
-12,14	-3,09	0,08	3,60	5,09	.	̄	PTE1360
14 931,64	15 667,30	14 570,12	16 047,52	15 932,29	.	̄	PTE1370
870,74	417,28	386,97	316,14	280,17	.	̄	PTE1380
6,77	9,28	9,09	9,34	5,70	.	̄	PTE1390
70,41	34,48	38,49	43,51	44,06	.	̄	PTE1400
4,46	28,01	28,58	30,08	30,59	.	̄	PTE1410
5,77	34,59	35,12	37,93	40,35	.	̄	PTE1420
-26,59	-15,25	-11,42	-4,80	-1,36	.	̄	PTE1430
-14,57	-13,34	-14,08	-9,24	-3,77	.	̄	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	60,00	191,00	169,00	36,00	26,00	12,00
PTE0010	\bar{x}	4,26	8,13	14,31	22,73	35,59	48,30
PTE0020	\bar{x}	0,24	0,45	1,10	2,54	9,20	58,62
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	4,43
PTE0040	\bar{x}	3,82	7,64	14,07	23,71	40,72	107,40
PTE0050	\bar{x}	24,79	23,44	24,11	37,57	34,03	69,19
PTE0060	\bar{x}	73,68	74,10	72,95	59,18	61,87	28,46
PTE0070	\bar{x}	1,53	2,47	2,95	3,24	4,10	2,35
PTE0080	\bar{x}	3,00	23,55	3,55	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,50	0,55	0,84	0,88	2,90	2,50
PTE0100	\bar{x}	0,84	0,86	0,93	0,98	0,80	0,92
PTE0110	\bar{x}	1,49	2,28	3,59	4,57	6,73	6,79
PTE0120	\bar{x}	0,45	0,76	1,86	2,78	5,17	5,21
PTE0130	\bar{x}	2,23	2,37	2,50	2,39	2,31	2,25
PTE0140	\bar{x}	218,49	437,55	721,96	986,39	1 499,64	1 814,10
PTE0150	\bar{x}	33,04	29,59	30,63	28,51	25,05	22,27
PTE0160	\bar{x}	22,68	20,37	20,45	24,80	25,87	20,41
PTE0170	\bar{x}	0,02	0,03	0,04	0,14	0,17	0,01
PTE0180	\bar{x}	0,01	0,08	0,04	0,10	0,18	0,03
PTE0190	\bar{x}	3,90	6,92	7,46	12,65	10,02	19,56
PTE0200	\bar{x}	1,52	2,11	2,60	2,54	4,62	3,90
PTE0210	\bar{x}	15,92	48,19	65,43	92,00	129,91	144,09
PTE0220	\bar{x}	1,61	12,78	3,23	0,90	19,09	42,21
PTE0230	\bar{x}	0,90	0,94	1,57	4,03	3,59	1,18
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0260	\bar{x}	0,00	1,74	16,93	45,28	113,00	0,00
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	0,48	1,20	1,98	6,70	8,68	45,68
PTE0290	\bar{x}	34,38	49,83	55,68	62,44	57,02	82,05
PTE0300	\bar{x}	14,14	3,43	3,43	9,55	17,57	9,59
PTE0310	\bar{x}	1,99	0,72	0,00	0,00	0,48	0,15
PTE0320	\bar{x}	3,66	2,60	2,92	0,27	0,00	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,39	1,01	1,32	2,22	0,00
PTE0340	\bar{x}	8,27	6,31	11,42	3,52	2,40	2,99
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	20,35	25,04	14,58	4,16	8,22	2,20
PTE0380	\bar{x}	1,47	0,28	3,74	3,23	7,35	2,65
PTE0390	\bar{x}	2,76	3,16	1,76	4,16	1,55	0,36
PTE0400	\bar{x}	2,04	0,95	1,87	0,72	1,56	0,89
PTE0410	\bar{x}	394,50	468,00	355,59	130,53	-	1 093,56
PTE0420	\bar{x}	2,78	0,99	2,28	5,10	4,73	0,23
PTE0430	\bar{x}	0,48	0,63	0,90	3,38	0,00	0,23
PTE0440	\bar{x}	0,00	0,32	1,14	1,53	0,00	0,00
PTE0450	\bar{x}	2,30	0,00	0,06	0,00	3,57	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,02	0,04	0,09	0,03	0,00	0,10
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,00	0,06	0,03	0,00	0,00
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,00	0,45	0,00	65,24	0,00
PTE0490	\bar{x}	32,97	43,83	38,30	41,34	39,22	22,59
PTE0500	\bar{x}	-	-	35,66	29,63	20,60	43,02
PTE0510	\bar{x}	176,76	203,34	188,86	181,82	-	-
PTE0520	\bar{x}	-	508,22	463,35	323,51	663,20	-
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	15,58	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 568,00	2 216,76	2 884,39	3 021,00	-	3 138,26
PTE0560	\bar{x}	-	22,08	12,91	28,46	-	-
PTE0570	\bar{x}	0,00	9,04	27,84	39,44	0,00	0,00
PTE0580	\bar{x}	0,00	26,83	155,12	381,69	0,00	0,00
PTE0610	\bar{x}	200,90	0,00	1,27	0,00	283,85	0,00
PTE0620	\bar{x}	57,08	57,33	56,87	61,06	66,87	65,77
PTE0630	\bar{x}	-	133,33	91,28	119,11	93,54	128,51
PTE0640	\bar{x}	48,98	46,52	39,74	36,18	-	-
PTE0650	\bar{x}	-	11,64	10,30	10,94	7,43	-
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	8 268,14	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	74,96	101,71	82,37	137,63	-	-
PTE0690	\bar{x}	-	3,83	4,20	4,44	-	-
PTE0700	\bar{x}	-	3,91	3,67	3,70	-	-
PTE0710	\bar{x}	2,03	-	3,07	-	1,68	-

UAA6							SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)			
15,74	33,70	52,41	77,51	110,67	203,69	×	PTE0720	
7,62	14,44	20,89	28,65	52,07	73,23	×	PTE0730	
8,11	19,27	31,52	48,86	58,60	130,46	×	PTE0740	
9,35	22,16	31,74	37,35	94,43	135,01	×	PTE0750	
9,98	16,13	29,39	39,96	74,13	82,52	×	PTE0760	
-0,62	6,02	2,35	-2,61	20,29	52,49	×	PTE0770	
15,96	29,16	49,08	85,24	136,42	113,02	×	PTE0780	
8,77	13,65	24,18	44,99	76,30	81,32	×	PTE0790	
7,19	15,51	24,90	40,25	60,12	31,69	×	PTE0800	
19,35	25,87	34,26	59,04	76,10	123,07	×	PTE0810	
6,12	10,80	20,46	26,22	60,85	72,54	×	PTE0820	
13,24	15,07	13,81	32,82	15,24	50,53	×	PTE0830	
27,92	55,87	72,58	119,31	154,26	265,17	×	PTE0840	
-5,84	-18,06	-50,56	-55,98	-151,37	-89,20	×	PTE0850	
-0,04	7,50	12,07	21,62	54,62	8,07	×	PTE0860	
22,04	45,30	34,08	84,95	57,52	184,04	×	PTE0870	
52,08	106,31	160,68	238,85	382,01	344,33	×	PTE0880	
100,69	93,96	93,23	95,34	94,63	120,48	×	PTE0890	
1,40	0,94	0,88	0,96	0,60	0,21	×	PTE0900	
-5,91	2,48	5,18	2,35	3,53	-29,16	×	PTE0910	
0,06	-0,04	-0,21	-0,19	0,07	0,07	×	PTE0920	
0,00	0,00	0,00	-0,34	-0,69	0,00	×	PTE0930	
89,06	46,64	51,76	73,08	72,52	349,74	×	PTE0940	
8,08	7,71	6,32	11,44	9,35	3,95	×	PTE0950	
882,63	752,57	837,06	795,64	884,44	1 116,32	×	PTE0960	
182,95	189,39	191,73	173,87	221,57	281,95	×	PTE0970	
28,38	19,37	13,25	10,96	12,48	33,61	×	PTE0980	
44,77	51,41	56,70	46,66	60,95	81,50	×	PTE0990	
74,26	91,98	102,99	93,54	95,30	89,54	×	PTE1000	
5,77	2,46	2,79	5,00	22,72	4,86	×	PTE1010	
5,24	2,04	2,55	4,40	18,71	4,48	×	PTE1020	
0,05	0,09	0,08	0,08	2,97	0,04	×	PTE1030	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040	
200,47	144,82	150,47	138,36	143,75	256,22	×	PTE1050	
20,35	22,29	25,08	20,65	23,87	22,57	×	PTE1060	
69,65	51,03	53,38	51,27	50,88	98,76	×	PTE1070	
15,36	10,88	9,90	11,48	8,38	10,66	×	PTE1080	
42,41	29,77	29,26	25,02	36,72	82,75	×	PTE1090	
334,23	281,30	295,88	262,31	254,55	281,30	×	PTE1100	
8,32	7,51	7,70	7,56	8,22	13,68	×	PTE1110	
140,32	112,30	174,49	195,04	208,09	231,78	×	PTE1120	
2,67	4,32	2,71	2,42	7,64	19,03	×	PTE1130	
7,91	10,46	11,28	11,09	17,91	27,51	×	PTE1140	
2,20	0,46	0,39	0,00	3,99	0,00	×	PTE1150	
42,25	85,91	129,42	196,13	288,69	245,57	×	PTE1160	
35,96	75,89	114,56	180,55	270,63	279,35	×	PTE1170	
18,55	45,98	67,02	117,90	173,39	182,49	×	PTE1180	
11,50	34,54	44,28	73,58	106,43	95,92	×	PTE1190	
24,65	36,08	41,00	42,46	37,11	37,44	×	PTE1200	
0,83	1,58	2,78	4,41	6,90	9,37	×	PTE1210	
12,00	23,18	38,04	47,42	72,25	78,25	×	PTE1220	
-25,97	-26,29	-37,54	-20,70	-9,84	-29,13	×	PTE1230	
7,65	19,13	54,20	54,92	136,25	16,51	×	PTE1240	
4,37	12,91	43,01	35,88	105,63	-60,43	×	PTE1250	
7,07	18,76	50,07	59,56	134,84	113,58	×	PTE1260	
3,27	5,81	11,45	16,61	32,72	59,19	×	PTE1270	
135,29	71,26	35,80	19,89	14,52	3,16	×	PTE1280	
33,22	39,01	41,15	53,49	57,64	54,54	×	PTE1290	
13 623,32	13 906,66	11 416,15	10 074,23	9 381,13	3 206,02	×	PTE1300	
34,92	46,54	44,79	52,22	56,76	50,71	×	PTE1310	
36,66	11,98	16,49	20,01	22,67	124,14	×	PTE1320	
40,32	14,35	18,78	23,72	26,03	125,55	×	PTE1330	
12 024,29	10 465,68	9 556,00	8 015,48	8 297,09	3 578,95	×	PTE1340	
6 216,32	5 253,65	4 490,49	3 475,27	3 432,51	1 506,83	×	PTE1350	
-5,83	-0,10	0,70	3,42	5,08	3,75	×	PTE1360	
16 185,08	15 651,75	15 087,35	16 737,59	15 389,26	15 315,67	×	PTE1370	
585,12	1 002,93	393,15	227,16	317,05	103,95	×	PTE1380	
11,05	11,24	9,20	8,27	7,09	2,29	×	PTE1390	
41,61	28,38	44,54	41,76	49,79	48,92	×	PTE1400	
22,09	32,49	27,56	30,81	27,86	27,86	×	PTE1410	
27,23	40,21	34,21	37,52	36,87	39,06	×	PTE1420	
-17,42	-11,51	-10,46	-4,53	-1,46	-4,29	×	PTE1430	
-11,63	-11,09	-15,00	-8,67	-4,26	-12,95	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6				
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)
SYS03	Σ	30,00	155,00	415,00	269,00	21,00
PTE0010	\bar{x}	6,69	11,83	17,82	26,95	53,60
PTE0020	\bar{x}	1,43	2,41	5,46	10,49	26,73
PTE0030	\bar{x}	0,05	0,07	0,17	0,59	0,89
PTE0040	\bar{x}	6,95	12,67	21,44	35,63	79,36
PTE0050	\bar{x}	51,50	57,40	60,06	67,81	69,82
PTE0060	\bar{x}	0,23	0,06	0,03	0,03	0,09
PTE0070	\bar{x}	48,27	42,53	39,91	32,15	30,09
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,97	1,23	1,42	1,43	0,81
PTE0100	\bar{x}	0,90	0,87	0,91	0,87	1,00
PTE0110	\bar{x}	1,50	1,66	1,84	2,10	3,07
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,02	0,02	0,12	0,69
PTE0130	\bar{x}	2,03	2,27	2,43	2,65	2,95
PTE0140	\bar{x}	137,85	248,76	412,38	741,79	1 714,25
PTE0150	\bar{x}	43,57	38,69	35,70	32,70	27,32
PTE0160	\bar{x}	13,98	22,60	23,78	27,17	30,98
PTE0170	\bar{x}	10,06	9,29	10,98	11,10	11,41
PTE0180	\bar{x}	2,04	2,21	3,00	3,10	3,41
PTE0190	\bar{x}	0,00	3,10	6,51	10,64	13,82
PTE0200	\bar{x}	0,11	1,54	2,30	2,87	3,34
PTE0210	\bar{x}	3,58	6,84	10,69	17,86	36,35
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,26	0,79	0,88	2,79	3,47
PTE0240	\bar{x}	0,17	0,36	0,71	1,41	3,69
PTE0250	\bar{x}	0,17	0,36	0,71	1,41	3,63
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	22,34	188,06	890,21
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,69	19,05
PTE0280	\bar{x}	3,43	7,26	12,81	24,10	54,89
PTE0290	\bar{x}	76,05	66,64	61,92	55,04	48,20
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,57	0,19	1,02	5,29
PTE0310	\bar{x}	0,21	0,27	0,40	0,47	0,17
PTE0320	\bar{x}	6,17	3,63	2,29	1,41	0,31
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,23	1,32	2,71
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,37	0,20	0,08	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,14	0,08	0,06	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,39	0,00	0,37	0,44	0,00
PTE0390	\bar{x}	16,72	28,34	34,25	40,09	43,31
PTE0400	\bar{x}	2,15	0,13	0,32	0,18	0,66
PTE0410	\bar{x}	60,58	66,30	60,63	55,32	53,38
PTE0420	\bar{x}	95,71	90,81	101,62	109,43	114,44
PTE0430	\bar{x}	93,31	88,63	99,57	107,14	112,50
PTE0440	\bar{x}	0,49	1,03	1,60	2,11	1,66
PTE0450	\bar{x}	0,58	0,07	0,01	0,03	0,00
PTE0460	\bar{x}	5,33	8,82	15,99	27,95	62,86
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,05	0,13	0,30	0,43
PTE0480	\bar{x}	1,53	0,61	0,13	0,53	0,00
PTE0490	\bar{x}	28,72	29,57	33,27	37,32	44,54
PTE0500	\bar{x}	-	29,00	30,77	31,15	35,29
PTE0510	\bar{x}	167,95	183,00	194,93	225,88	177,15
PTE0520	\bar{x}	-	-	493,46	470,77	503,03
PTE0530	\bar{x}	-	-	22,92	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 665,52	4 232,10	4 552,41	5 384,15	5 995,45
PTE0560	\bar{x}	-	14,88	13,50	15,70	18,00
PTE0570	\bar{x}	593,43	1 307,84	2 416,56	4 005,48	10 589,36
PTE0580	\bar{x}	58,60	91,77	226,93	494,90	1 557,00
PTE0610	\bar{x}	5,10	0,40	0,00	0,88	0,00
PTE0620	\bar{x}	49,21	51,40	55,86	56,58	47,59
PTE0630	\bar{x}	-	125,07	111,40	114,70	117,25
PTE0640	\bar{x}	56,78	45,04	39,46	34,49	61,00
PTE0650	\bar{x}	-	-	11,41	10,56	10,78
PTE0660	\bar{x}	-	-	367,94	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	93,83	92,19	99,00	106,56	120,01
PTE0690	\bar{x}	5,88	4,57	4,52	4,42	4,25
PTE0700	\bar{x}	4,12	3,69	3,67	3,68	3,63
PTE0710	\bar{x}	4,01	4,07	-	6,71	-

ES6					SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)		
10,63	18,02	33,32	65,94	160,18	×	PTE0720
3,61	7,52	14,24	29,92	94,79	×	PTE0730
7,02	10,49	19,08	36,02	65,39	×	PTE0740
8,18	13,76	27,03	56,02	181,32	×	PTE0750
4,80	7,94	14,35	29,88	85,61	×	PTE0760
3,38	5,83	12,68	26,14	95,71	×	PTE0770
6,83	13,13	24,07	51,79	150,61	×	PTE0780
4,82	7,79	14,05	28,55	93,53	×	PTE0790
2,01	5,34	10,02	23,23	57,08	×	PTE0800
7,62	12,73	25,86	53,02	150,96	×	PTE0810
2,77	5,03	10,00	23,57	69,38	×	PTE0820
4,85	7,70	15,86	29,44	81,58	×	PTE0830
17,25	29,37	57,63	114,83	299,76	×	PTE0840
-3,56	-8,95	-19,28	-50,87	-182,88	×	PTE0850
-0,27	1,01	0,89	2,76	67,80	×	PTE0860
13,42	21,42	39,24	66,73	184,67	×	PTE0870
27,89	51,35	100,19	210,52	574,89	×	PTE0880
78,61	83,82	85,67	87,55	90,49	×	PTE0890
5,43	3,04	1,47	0,79	0,23	×	PTE0900
2,29	2,13	0,84	1,58	1,71	×	PTE0910
-0,15	0,81	0,78	1,76	3,19	×	PTE0920
-0,08	0,54	-0,05	0,22	11,21	×	PTE0930
338,71	258,54	201,75	152,96	144,02	×	PTE0940
2,75	28,47	16,52	14,50	8,45	×	PTE0950
823,57	846,85	778,95	727,36	720,25	×	PTE0960
85,53	116,15	121,26	114,00	104,23	×	PTE0970
25,07	27,96	25,32	22,29	18,61	×	PTE0980
41,80	62,55	71,08	65,78	57,46	×	PTE0990
11,74	14,59	14,64	16,06	20,20	×	PTE1000
241,46	250,36	261,07	268,10	318,00	×	PTE1010
210,57	216,00	223,17	225,60	275,32	×	PTE1020
18,63	18,94	20,40	24,40	20,57	×	PTE1030
5,65	0,30	0,26	0,00	0,00	×	PTE1040
275,23	239,35	196,95	167,99	146,34	×	PTE1050
32,70	29,73	23,86	20,74	17,29	×	PTE1060
71,38	70,41	62,29	58,79	59,03	×	PTE1070
15,88	11,44	8,49	6,36	4,75	×	PTE1080
66,64	40,16	41,75	45,32	38,50	×	PTE1090
192,09	209,33	166,87	142,60	99,20	×	PTE1100
12,30	11,53	8,02	5,64	6,06	×	PTE1110
2,00	3,86	2,96	8,38	20,31	×	PTE1120
9,24	8,34	9,66	9,28	9,74	×	PTE1130
0,07	7,61	11,90	11,35	16,38	×	PTE1140
34,37	30,90	16,68	14,33	5,97	×	PTE1150
18,62	32,51	61,86	130,08	332,16	×	PTE1160
19,62	31,50	60,95	125,30	338,67	×	PTE1170
14,26	20,76	44,23	95,28	281,65	×	PTE1180
14,27	19,60	42,82	93,50	278,26	×	PTE1190
35,38	38,89	43,21	46,97	56,39	×	PTE1200
1,30	2,29	3,46	5,23	10,40	×	PTE1210
7,97	13,04	20,89	35,15	77,61	×	PTE1220
-30,38	-34,63	-24,74	6,15	133,87	×	PTE1230
0,69	6,94	18,89	58,23	152,97	×	PTE1240
0,61	2,62	8,55	38,41	115,14	×	PTE1250
3,40	9,76	18,43	47,60	178,67	×	PTE1260
0,17	2,96	7,21	16,94	32,60	×	PTE1270
46,42	36,69	21,58	15,09	5,53	×	PTE1280
12,89	33,94	53,14	95,85	172,83	×	PTE1290
4 012,37	4 051,58	4 672,34	5 908,14	7 244,30	×	PTE1300
18,65	31,00	54,31	100,11	187,12	×	PTE1310
65,68	60,27	43,34	31,18	28,01	×	PTE1320
66,22	67,73	47,21	34,44	29,76	×	PTE1330
3 304,47	3 431,06	3 639,54	4 297,36	5 217,68	×	PTE1340
1 387,26	1 348,83	1 310,49	1 474,53	1 481,92	×	PTE1350
-15,31	-7,60	0,19	6,59	13,49	×	PTE1360
18 633,33	12 348,97	13 091,65	14 495,74	16 829,81	×	PTE1370
174,58	172,80	172,06	176,12	202,68	×	PTE1380
2,68	2,57	2,88	3,65	4,19	×	PTE1390
0,41	2,84	3,37	4,36	7,49	×	PTE1400
51,15	38,17	42,74	44,41	48,40	×	PTE1410
76,64	60,29	69,22	71,88	83,78	×	PTE1420
-20,31	-20,90	-13,41	2,92	43,57	×	PTE1430
-14,94	-15,25	-10,17	2,32	45,34	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	.	65,00	340,00	248,00	175,00	53,00
PTE0010	\bar{x}	.	8,54	14,30	20,51	28,42	43,34
PTE0020	\bar{x}	.	0,90	2,47	6,09	12,05	29,00
PTE0030	\bar{x}	.	0,02	0,08	0,24	0,26	2,40
PTE0040	\bar{x}	.	8,17	15,27	24,78	37,64	72,30
PTE0050	\bar{x}	.	62,00	63,17	65,00	62,74	64,90
PTE0060	\bar{x}	.	0,21	0,07	0,05	0,00	0,04
PTE0070	\bar{x}	.	37,79	36,75	34,95	37,26	35,06
PTE0080	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	.	0,94	1,13	1,42	1,98	1,27
PTE0100	\bar{x}	.	0,84	0,91	0,90	0,86	0,91
PTE0110	\bar{x}	.	1,47	1,81	1,94	2,05	2,53
PTE0120	\bar{x}	.	0,02	0,02	0,05	0,11	0,36
PTE0130	\bar{x}	.	2,15	2,39	2,54	2,56	2,75
PTE0140	\bar{x}	.	194,45	352,93	512,20	727,51	1 154,64
PTE0150	\bar{x}	.	41,58	37,02	33,93	31,88	30,85
PTE0160	\bar{x}	.	16,08	23,83	24,63	28,34	28,08
PTE0170	\bar{x}	.	10,21	10,83	11,42	10,44	11,20
PTE0180	\bar{x}	.	2,37	2,85	3,12	2,95	3,32
PTE0190	\bar{x}	.	1,57	4,95	8,19	9,67	15,81
PTE0200	\bar{x}	.	0,72	1,78	2,51	3,01	3,60
PTE0210	\bar{x}	.	4,91	8,31	13,55	18,56	26,33
PTE0220	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	.	0,16	0,93	1,56	2,10	4,53
PTE0240	\bar{x}	.	0,31	0,59	0,98	1,28	2,35
PTE0250	\bar{x}	.	0,31	0,59	0,98	1,28	2,32
PTE0260	\bar{x}	.	0,00	36,04	88,49	146,46	353,32
PTE0270	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	1,05	7,55
PTE0280	\bar{x}	.	5,04	9,61	16,06	23,51	46,58
PTE0290	\bar{x}	.	63,71	60,10	57,64	59,28	53,68
PTE0300	\bar{x}	.	0,37	0,33	0,28	1,07	3,09
PTE0310	\bar{x}	.	0,34	0,29	0,43	0,29	0,71
PTE0320	\bar{x}	.	4,28	2,85	2,02	1,54	0,46
PTE0330	\bar{x}	.	0,00	0,72	0,91	0,99	1,15
PTE0340	\bar{x}	.	0,54	0,24	0,13	0,13	0,00
PTE0350	\bar{x}	.	0,00	0,07	0,02	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	.	0,11	0,15	0,06	0,03	0,00
PTE0380	\bar{x}	.	0,00	0,22	0,45	0,33	0,38
PTE0390	\bar{x}	.	30,49	34,99	37,93	36,33	40,53
PTE0400	\bar{x}	.	0,36	0,16	0,26	0,29	0,47
PTE0410	\bar{x}	.	47,95	49,96	55,09	62,87	72,56
PTE0420	\bar{x}	.	121,21	120,53	110,41	97,22	85,49
PTE0430	\bar{x}	.	117,99	117,63	108,05	95,35	84,31
PTE0440	\bar{x}	.	0,90	2,40	1,84	1,70	0,99
PTE0450	\bar{x}	.	0,23	0,06	0,00	0,02	0,00
PTE0460	\bar{x}	.	7,60	13,63	19,99	26,07	43,60
PTE0470	\bar{x}	.	0,03	0,14	0,19	0,23	0,26
PTE0480	\bar{x}	.	0,73	0,60	0,00	0,33	0,00
PTE0490	\bar{x}	.	32,00	33,08	36,18	36,05	37,47
PTE0500	\bar{x}	.	-	28,51	35,62	29,96	34,87
PTE0510	\bar{x}	.	174,91	190,02	217,29	211,07	198,23
PTE0520	\bar{x}	.	-	452,69	473,76	493,05	494,97
PTE0530	\bar{x}	.	-	24,17	20,00	-	-
PTE0540	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	.	4 143,58	4 488,88	5 172,23	5 246,06	5 359,94
PTE0560	\bar{x}	.	12,43	14,89	14,70	16,40	12,64
PTE0570	\bar{x}	.	1 133,65	2 109,73	2 793,51	3 936,38	6 507,29
PTE0580	\bar{x}	.	46,35	251,35	278,89	560,27	337,40
PTE0610	\bar{x}	.	2,35	0,76	0,00	0,22	0,00
PTE0620	\bar{x}	.	54,78	56,56	57,57	56,36	50,16
PTE0630	\bar{x}	.	-	118,31	105,17	119,44	115,76
PTE0640	\bar{x}	.	35,50	42,11	33,38	34,93	53,05
PTE0650	\bar{x}	.	-	10,44	11,25	10,60	10,43
PTE0660	\bar{x}	.	-	349,91	470,04	-	-
PTE0670	\bar{x}	.	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	.	92,68	98,20	103,53	107,44	110,23
PTE0690	\bar{x}	.	4,57	4,50	4,47	4,42	4,45
PTE0700	\bar{x}	.	3,41	3,68	3,73	3,67	3,50
PTE0710	\bar{x}	.	4,01	6,81	-	1,92	-

UAA6						SO	Symbol
Bardzo małe (<=5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)		
.	14,06	27,75	45,75	61,84	102,94	×	PTE0720
.	6,36	11,94	20,03	27,23	56,48	×	PTE0730
.	7,70	15,80	25,73	34,61	46,46	×	PTE0740
.	10,86	21,93	38,32	52,72	103,65	×	PTE0750
.	6,92	11,72	20,05	28,06	52,89	×	PTE0760
.	3,94	10,21	18,27	24,67	50,76	×	PTE0770
.	10,80	20,05	33,93	48,32	91,85	×	PTE0780
.	7,13	11,51	19,22	27,41	53,72	×	PTE0790
.	3,67	8,54	14,72	20,91	38,13	×	PTE0800
.	10,36	21,39	35,33	50,59	89,56	×	PTE0810
.	4,57	8,78	15,23	20,81	39,30	×	PTE0820
.	5,78	12,61	20,10	29,78	50,26	×	PTE0830
.	21,10	47,15	78,81	109,96	185,61	×	PTE0840
.	-6,73	-14,61	-31,62	-50,27	-93,55	×	PTE0850
.	0,25	0,68	2,65	1,56	28,44	×	PTE0860
.	14,61	33,23	49,85	61,25	120,50	×	PTE0870
.	41,51	83,68	142,33	194,58	345,83	×	PTE0880
.	85,55	85,87	86,91	86,53	89,22	×	PTE0890
.	3,10	1,83	1,09	0,85	0,44	×	PTE0900
.	1,80	1,27	1,23	1,24	2,06	×	PTE0910
.	-0,62	1,92	0,56	1,43	3,06	×	PTE0920
.	0,01	0,50	-0,61	-0,30	7,36	×	PTE0930
.	206,92	189,59	164,37	180,24	174,08	×	PTE0940
.	11,03	18,18	15,87	16,04	10,07	×	PTE0950
.	837,78	776,90	741,15	744,71	743,44	×	PTE0960
.	112,38	113,93	113,35	115,85	122,41	×	PTE0970
.	26,39	23,52	22,76	23,33	24,06	×	PTE0980
.	61,91	65,05	65,48	67,87	68,63	×	PTE0990
.	16,53	14,22	15,61	14,79	20,75	×	PTE1000
.	255,28	264,24	270,16	268,29	279,64	×	PTE1010
.	216,52	226,76	229,93	226,20	237,84	×	PTE1020
.	19,20	19,87	22,34	23,81	23,04	×	PTE1030
.	1,75	0,17	0,11	0,13	0,00	×	PTE1040
.	255,68	197,88	179,12	173,06	164,24	×	PTE1050
.	33,19	24,58	21,50	20,31	21,28	×	PTE1060
.	67,11	58,58	56,55	63,72	66,71	×	PTE1070
.	13,09	9,11	6,94	6,60	5,76	×	PTE1080
.	51,59	40,30	44,62	44,87	40,56	×	PTE1090
.	185,10	174,68	146,52	151,55	119,66	×	PTE1100
.	11,04	7,90	6,86	5,91	6,98	×	PTE1110
.	6,00	2,98	4,73	8,13	18,02	×	PTE1120
.	6,20	6,41	9,83	9,31	13,85	×	PTE1130
.	4,36	8,72	10,47	12,49	18,63	×	PTE1140
.	32,44	20,38	13,72	14,49	10,84	×	PTE1150
.	26,18	52,02	87,73	119,81	206,79	×	PTE1160
.	23,05	49,92	84,34	119,80	209,00	×	PTE1170
.	15,37	35,30	63,49	90,32	167,62	×	PTE1180
.	14,89	34,24	62,38	89,00	159,76	×	PTE1190
.	34,24	42,38	44,92	45,98	51,33	×	PTE1200
.	1,66	2,77	3,98	5,51	8,41	×	PTE1210
.	10,71	18,39	25,10	35,05	49,79	×	PTE1220
.	-31,72	-29,30	-11,62	2,46	50,24	×	PTE1230
.	5,22	14,37	34,04	55,34	84,67	×	PTE1240
.	3,09	7,27	21,31	34,46	52,00	×	PTE1250
.	6,24	14,45	30,05	48,14	86,72	×	PTE1260
.	1,32	5,48	9,18	17,22	27,57	×	PTE1270
.	54,52	30,36	19,20	15,09	5,56	×	PTE1280
.	21,28	46,56	64,88	100,47	128,33	×	PTE1290
.	5 077,78	5 478,83	5 743,42	5 169,55	4 783,18	×	PTE1300
.	28,25	46,33	73,20	94,81	136,90	×	PTE1310
.	54,62	41,89	33,88	35,90	35,50	×	PTE1320
.	57,70	46,33	37,50	39,41	37,68	×	PTE1330
.	4 254,08	4 256,52	4 256,75	3 849,83	3 555,99	×	PTE1340
.	1 622,51	1 547,26	1 472,84	1 340,20	1 135,73	×	PTE1350
.	-9,86	-2,10	3,70	6,25	9,95	×	PTE1360
.	9 988,27	13 271,17	13 506,18	14 002,92	17 266,53	×	PTE1370
.	280,32	210,14	220,84	147,13	152,54	×	PTE1380
.	3,20	3,41	3,54	3,18	2,86	×	PTE1390
.	2,80	2,77	3,41	4,44	7,56	×	PTE1400
.	35,86	40,92	43,83	45,74	46,20	×	PTE1410
.	56,87	65,83	71,10	74,28	77,26	×	PTE1420
.	-21,59	-16,22	-5,98	1,20	19,89	×	PTE1430
.	-14,73	-12,28	-4,58	0,96	18,24	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia krów mlecznych

Symbol	SO	Krowy mleczne						
		<5 szt. fiz.	5=<10 szt. fiz.	10=<15 szt. fiz.	15=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	>=40 szt. fiz.
SYS03	Σ	15,00	144,00	190,00	212,00	217,00	70,00	42,00
PTE0010	\bar{x}	6,86	11,33	16,30	18,50	22,93	31,79	44,04
PTE0020	\bar{x}	0,90	2,52	3,66	6,07	8,76	12,28	22,51
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,07	0,05	0,33	0,30	0,24	2,11
PTE0040	\bar{x}	7,00	12,30	18,03	23,10	29,77	41,31	66,08
PTE0050	\bar{x}	52,62	63,78	59,80	62,76	62,88	67,96	68,84
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,10	0,04	0,03	0,01	0,00	0,14
PTE0070	\bar{x}	47,38	36,12	40,16	37,21	37,11	32,04	31,02
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,52	1,20	1,32	1,28	1,38	2,13	1,47
PTE0100	\bar{x}	0,90	0,86	0,90	0,91	0,89	0,86	0,87
PTE0110	\bar{x}	1,45	1,62	1,78	1,91	1,98	2,21	2,72
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,20	0,45
PTE0130	\bar{x}	1,93	2,27	2,41	2,49	2,56	2,57	2,86
PTE0140	\bar{x}	119,73	226,03	331,50	448,61	618,51	912,46	1 401,16
PTE0150	\bar{x}	47,10	40,33	38,72	35,03	32,49	32,30	28,87
PTE0160	\bar{x}	14,60	19,17	20,72	24,31	27,10	28,94	30,27
PTE0170	\bar{x}	9,17	8,73	10,10	11,00	11,44	10,68	11,97
PTE0180	\bar{x}	2,92	2,45	2,97	3,17	2,97	2,95	3,18
PTE0190	\bar{x}	0,00	1,92	4,85	6,83	8,86	11,81	15,15
PTE0200	\bar{x}	0,08	1,44	2,03	2,43	2,63	2,72	3,64
PTE0210	\bar{x}	3,95	7,30	9,64	12,17	14,51	18,71	28,33
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,17	0,46	1,34	1,08	1,61	2,78	5,35
PTE0240	\bar{x}	0,12	0,29	0,51	0,79	1,18	1,76	3,03
PTE0250	\bar{x}	0,11	0,29	0,51	0,79	1,17	1,76	3,01
PTE0260	\bar{x}	0,00	11,84	10,16	54,03	99,66	330,64	445,11
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	9,52
PTE0280	\bar{x}	3,68	7,70	10,73	14,48	18,69	27,96	45,09
PTE0290	\bar{x}	78,27	69,24	66,61	60,92	55,43	52,47	49,06
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,58	0,44	0,46	0,80	1,04	3,22
PTE0310	\bar{x}	0,00	0,41	0,63	0,16	0,71	0,20	0,11
PTE0320	\bar{x}	6,52	3,52	3,10	2,05	1,75	0,82	0,42
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,28	0,22	0,51	1,03	1,67	1,65
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,28	0,30	0,05	0,22	0,01	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,14	0,02	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}	0,00	0,15	0,08	0,15	0,03	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,04	0,46	0,25	0,31	0,46	0,50
PTE0390	\bar{x}	15,21	25,42	28,02	35,27	39,69	43,31	45,05
PTE0400	\bar{x}	0,00	1,16	0,26	0,17	0,08	0,13	0,60
PTE0410	\bar{x}	66,93	64,44	61,58	58,67	57,38	55,51	54,70
PTE0420	\bar{x}	83,84	83,28	95,29	103,62	110,13	111,94	114,28
PTE0430	\bar{x}	82,76	80,74	92,30	101,10	108,10	110,52	112,91
PTE0440	\bar{x}	0,93	1,54	2,46	2,01	1,79	1,26	1,11
PTE0450	\bar{x}	0,15	0,14	0,00	0,02	0,04	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	4,35	7,53	12,33	17,25	24,15	33,50	54,04
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,07	0,17	0,20	0,17	0,25	0,26
PTE0480	\bar{x}	0,56	0,92	0,00	0,25	0,66	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	30,59	29,63	32,43	35,64	36,06	38,89	39,45
PTE0500	\bar{x}	-	29,00	30,77	30,00	28,64	35,25	35,29
PTE0510	\bar{x}	169,53	183,79	196,33	187,79	233,26	211,72	194,69
PTE0520	\bar{x}	-	446,34	430,73	499,40	466,86	478,14	503,03
PTE0530	\bar{x}	-	-	21,29	32,00	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 543,15	4 097,21	4 236,73	4 648,75	5 201,21	5 523,73	5 807,20
PTE0560	\bar{x}	-	12,32	14,48	15,21	15,53	13,92	18,34
PTE0570	\bar{x}	780,53	1 252,76	2 119,09	2 611,33	3 281,08	4 434,91	8 392,09
PTE0580	\bar{x}	110,53	114,42	324,31	296,38	327,89	368,48	867,88
PTE0610	\bar{x}	0,00	1,49	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	42,10	51,83	55,17	55,77	57,24	58,07	48,52
PTE0630	\bar{x}	-	125,07	111,40	130,48	101,50	120,35	117,25
PTE0640	\bar{x}	52,10	42,81	36,87	46,38	34,74	27,72	49,85
PTE0650	\bar{x}	-	10,28	10,32	11,82	10,52	10,35	10,78
PTE0660	\bar{x}	-	-	380,39	331,59	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	93,03	90,30	94,37	101,03	104,51	105,98	117,11
PTE0690	\bar{x}	4,99	4,53	4,42	4,46	4,55	4,38	4,38
PTE0700	\bar{x}	4,16	3,68	3,64	3,76	3,60	3,73	3,65
PTE0710	\bar{x}	-	4,03	-	-	6,71	-	-

Krowy mleczne								SO	Symbol
<5 szt. fiz.	5=<10 szt. fiz.	10=<15 szt. fiz.	15=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	>=40 szt. fiz.			
9,71	15,94	25,33	36,31	55,17	78,68	133,63	×	PTE0720	
3,42	6,96	10,67	15,72	24,10	37,08	71,11	×	PTE0730	
6,29	8,98	14,66	20,60	31,07	41,60	62,52	×	PTE0740	
6,41	12,13	20,01	29,36	46,83	66,65	137,48	×	PTE0750	
4,46	6,98	10,94	15,96	23,80	37,25	68,03	×	PTE0760	
1,94	5,14	9,07	13,40	23,03	29,40	69,45	×	PTE0770	
6,66	11,26	18,03	26,91	41,73	62,74	119,59	×	PTE0780	
4,34	7,25	11,10	15,71	22,63	34,37	70,53	×	PTE0790	
2,32	4,01	6,93	11,20	19,10	28,37	49,05	×	PTE0800	
5,64	11,85	20,18	28,25	43,37	64,06	115,62	×	PTE0810	
2,35	4,49	7,51	12,00	17,85	29,07	53,58	×	PTE0820	
3,29	7,37	12,67	16,24	25,52	34,99	62,04	×	PTE0830	
13,84	25,50	43,33	61,44	98,72	134,35	243,06	×	PTE0840	
-2,12	-8,78	-13,93	-18,60	-46,19	-54,28	-126,52	×	PTE0850	
-0,20	1,98	0,83	-0,69	5,28	0,37	29,00	×	PTE0860	
11,51	18,71	30,23	42,16	57,81	80,44	145,55	×	PTE0870	
24,81	45,05	74,90	111,71	171,53	254,63	458,55	×	PTE0880	
77,44	81,12	83,75	85,02	87,81	88,34	90,43	×	PTE0890	
5,87	3,26	2,10	1,48	0,89	0,62	0,25	×	PTE0900	
3,69	1,24	1,16	0,53	1,71	2,32	1,07	×	PTE0910	
-1,27	0,45	0,70	0,97	1,39	1,76	3,02	×	PTE0920	
-0,02	0,14	0,43	0,07	-0,40	0,10	7,64	×	PTE0930	
328,10	294,46	235,15	194,43	160,32	138,83	140,47	×	PTE0940	
0,00	28,95	15,26	19,96	13,09	14,38	11,30	×	PTE0950	
872,79	892,28	817,81	779,27	717,97	726,94	717,37	×	PTE0960	
110,26	121,82	124,10	125,25	112,52	115,83	100,53	×	PTE0970	
31,07	32,09	28,01	26,10	21,56	21,27	18,98	×	PTE0980	
56,19	64,71	70,16	73,42	65,32	68,62	55,82	×	PTE0990	
16,84	16,17	16,03	15,72	15,15	15,47	17,50	×	PTE1000	
246,00	269,62	267,49	265,31	251,41	266,49	313,26	×	PTE1010	
223,10	236,20	232,42	226,67	209,92	221,91	270,77	×	PTE1020	
10,08	17,25	20,19	21,54	22,18	25,99	22,99	×	PTE1030	
0,00	1,09	0,24	0,31	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040	
300,36	245,78	219,71	191,74	175,10	160,82	147,82	×	PTE1050	
36,41	30,26	26,97	22,45	21,69	18,97	19,15	×	PTE1060	
87,17	70,25	66,08	64,52	56,21	60,92	57,99	×	PTE1070	
20,58	12,65	9,25	8,44	6,51	6,42	5,01	×	PTE1080	
73,10	43,29	41,96	38,05	48,21	43,30	39,97	×	PTE1090	
195,94	219,36	175,40	161,32	148,54	145,10	109,60	×	PTE1100	
15,40	13,27	10,11	8,41	5,75	4,72	4,95	×	PTE1110	
0,06	3,10	3,55	3,72	5,10	12,39	15,87	×	PTE1120	
4,73	10,65	6,88	10,74	9,45	9,63	8,93	×	PTE1130	
0,04	7,60	10,32	12,46	10,10	11,95	16,41	×	PTE1140	
25,20	36,12	13,99	18,61	15,46	12,44	8,88	×	PTE1150	
15,97	27,37	45,55	68,05	109,11	157,28	268,81	×	PTE1160	
15,94	27,67	45,65	65,83	106,00	148,96	269,07	×	PTE1170	
11,08	17,79	32,52	47,81	80,52	112,01	218,82	×	PTE1180	
11,28	16,75	32,09	44,96	81,16	105,78	214,36	×	PTE1190	
34,27	38,17	41,60	44,58	45,52	47,73	53,80	×	PTE1200	
1,33	2,20	3,16	3,59	4,45	6,17	8,54	×	PTE1210	
6,64	11,96	17,03	22,31	30,32	43,39	62,22	×	PTE1220	
-30,96	-35,57	-29,70	-25,52	0,88	8,50	89,79	×	PTE1230	
0,66	5,82	13,21	19,34	49,66	64,26	121,06	×	PTE1240	
0,77	2,15	6,20	6,54	36,17	37,73	79,69	×	PTE1250	
2,27	9,28	14,08	17,94	42,61	51,11	122,41	×	PTE1260	
0,20	1,70	5,43	8,62	12,45	21,63	32,75	×	PTE1270	
60,40	35,23	25,90	19,59	19,50	10,08	6,92	×	PTE1280	
12,08	26,76	38,65	57,06	84,48	119,29	156,03	×	PTE1290	
3 545,11	3 662,67	4 155,10	4 836,78	5 762,81	6 163,79	6 939,02	×	PTE1300	
17,15	27,82	42,15	58,44	86,44	115,01	168,70	×	PTE1310	
72,16	71,40	51,32	43,35	31,12	29,96	27,63	×	PTE1320	
72,17	79,18	54,88	48,31	33,89	33,42	30,05	×	PTE1330	
3 094,13	3 268,14	3 398,07	3 769,13	4 137,54	4 480,71	4 977,81	×	PTE1340	
1 282,73	1 288,73	1 216,66	1 312,50	1 495,23	1 524,80	1 486,81	×	PTE1350	
-19,20	-9,32	-2,63	0,40	6,04	6,70	12,00	×	PTE1360	
-	14 776,77	11 723,23	13 173,69	13 529,64	15 720,13	16 226,22	×	PTE1370	
130,68	185,07	138,99	187,63	178,88	195,77	166,20	×	PTE1380	
2,28	2,22	2,53	2,95	3,67	3,81	4,07	×	PTE1390	
0,02	2,71	3,19	3,78	3,24	5,53	6,76	×	PTE1400	
45,46	37,19	42,85	40,24	47,31	41,55	46,75	×	PTE1410	
70,61	61,22	70,46	66,07	74,38	67,26	79,74	×	PTE1420	
-21,40	-21,96	-16,71	-13,35	0,44	3,84	33,04	×	PTE1430	
-16,01	-15,67	-12,35	-10,25	0,34	3,31	31,43	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według pogłowia bydła ogółem

Symbol	SO	Bydło ogółem						
		<10 LU	10=<20 LU	20=<30 LU	30=<50 LU	50=<60 LU	60=<80 LU	>=80 LU
SYS03	Σ	92,00	262,00	273,00	204,00	27,00	22,00	.
PTE0010	\bar{x}	10,00	14,80	19,56	25,55	34,94	43,42	.
PTE0020	\bar{x}	1,43	3,76	6,35	10,05	15,79	13,28	.
PTE0030	\bar{x}	0,09	0,05	0,27	0,36	0,10	3,80	.
PTE0040	\bar{x}	9,98	16,76	24,14	33,64	48,17	58,55	.
PTE0050	\bar{x}	60,49	60,61	62,77	64,37	66,75	72,37	.
PTE0060	\bar{x}	0,15	0,07	0,02	0,00	0,18	0,00	.
PTE0070	\bar{x}	39,37	39,32	37,21	35,62	33,06	27,63	.
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	\bar{x}	1,20	1,29	1,33	1,60	1,39	0,86	.
PTE0100	\bar{x}	0,85	0,90	0,90	0,89	0,88	0,83	.
PTE0110	\bar{x}	1,54	1,75	1,93	2,04	2,34	2,48	.
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,02	0,03	0,09	0,30	0,32	.
PTE0130	\bar{x}	2,18	2,34	2,53	2,57	2,67	2,86	.
PTE0140	\bar{x}	190,81	306,31	478,16	707,84	1 037,26	1 327,61	.
PTE0150	\bar{x}	43,25	38,14	34,36	32,59	30,40	29,27	.
PTE0160	\bar{x}	17,65	21,42	25,23	27,23	29,72	28,99	.
PTE0170	\bar{x}	8,38	10,18	11,25	11,01	11,51	10,89	.
PTE0180	\bar{x}	1,95	2,69	2,87	3,22	3,14	3,22	.
PTE0190	\bar{x}	0,43	4,00	7,15	10,51	15,03	13,01	.
PTE0200	\bar{x}	0,55	2,00	2,58	2,64	3,61	3,09	.
PTE0210	\bar{x}	5,69	9,40	12,18	16,41	17,18	31,81	.
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	\bar{x}	0,41	1,08	1,57	1,61	5,55	4,34	.
PTE0240	\bar{x}	0,22	0,48	0,85	1,33	2,15	2,68	.
PTE0250	\bar{x}	0,22	0,48	0,85	1,33	2,15	2,68	.
PTE0260	\bar{x}	0,00	10,44	58,37	162,92	294,71	404,30	.
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	6,83	0,00	.
PTE0280	\bar{x}	5,97	10,07	15,12	21,61	32,15	41,77	.
PTE0290	\bar{x}	73,42	67,44	59,70	54,49	49,34	54,14	.
PTE0300	\bar{x}	0,22	0,53	0,56	0,80	0,00	1,86	.
PTE0310	\bar{x}	0,59	0,48	0,27	0,64	0,00	0,22	.
PTE0320	\bar{x}	4,50	3,16	1,81	1,54	0,99	0,33	.
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,23	0,57	1,19	1,79	2,15	.
PTE0340	\bar{x}	0,05	0,39	0,18	0,05	0,00	0,00	.
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,11	0,01	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	\bar{x}	0,21	0,08	0,12	0,02	0,00	0,00	.
PTE0380	\bar{x}	0,07	0,43	0,12	0,50	0,00	1,03	.
PTE0390	\bar{x}	20,76	27,13	36,51	40,76	47,89	40,27	.
PTE0400	\bar{x}	0,63	0,54	0,19	0,07	0,01	1,02	.
PTE0410	\bar{x}	66,82	61,24	59,53	56,35	58,62	47,83	.
PTE0420	\bar{x}	80,86	93,44	103,36	111,68	111,42	120,10	.
PTE0430	\bar{x}	77,50	90,81	100,94	109,68	110,93	117,84	.
PTE0440	\bar{x}	1,48	2,21	1,96	1,78	0,26	2,15	.
PTE0450	\bar{x}	0,29	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	.
PTE0460	\bar{x}	6,18	11,61	18,40	26,90	38,78	48,93	.
PTE0470	\bar{x}	0,05	0,15	0,18	0,23	0,07	0,41	.
PTE0480	\bar{x}	1,50	0,01	0,70	0,02	0,00	0,00	.
PTE0490	\bar{x}	28,33	31,70	35,38	37,56	37,81	39,62	.
PTE0500	\bar{x}	-	30,08	28,37	33,49	-	33,28	.
PTE0510	\bar{x}	184,72	192,61	201,69	214,35	286,07	190,83	.
PTE0520	\bar{x}	-	416,24	522,96	467,93	440,00	463,81	.
PTE0530	\bar{x}	-	21,29	32,00	-	-	-	.
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	.
PTE0550	\bar{x}	3 949,32	4 199,63	4 802,61	5 279,02	5 594,68	5 894,10	.
PTE0560	\bar{x}	11,11	14,24	15,87	14,37	20,00	18,00	.
PTE0570	\bar{x}	920,89	1 827,33	2 617,58	3 808,26	5 546,73	8 871,43	.
PTE0580	\bar{x}	101,74	248,78	308,49	394,87	147,22	1 486,23	.
PTE0610	\bar{x}	1,66	0,23	0,72	0,19	0,00	0,00	.
PTE0620	\bar{x}	49,35	56,31	53,50	60,13	52,01	47,91	.
PTE0630	\bar{x}	-	116,53	131,75	104,48	-	118,27	.
PTE0640	\bar{x}	45,61	38,15	41,03	36,68	20,24	44,02	.
PTE0650	\bar{x}	-	10,07	11,11	10,68	10,07	10,66	.
PTE0660	\bar{x}	-	380,39	331,59	-	-	-	.
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	.
PTE0680	\bar{x}	90,47	94,57	101,49	104,35	111,39	121,39	.
PTE0690	\bar{x}	4,73	4,53	4,47	4,46	4,48	4,38	.
PTE0700	\bar{x}	3,57	3,70	3,69	3,66	3,77	3,63	.
PTE0710	\bar{x}	4,01	4,07	7,67	1,92	-	-	.

Bydło ogółem							SO	Symbol
<10 LU	10=<20 LU	20=<30 LU	30=<50 LU	50=<60 LU	60=<80 LU	>=80 LU		
13,36	23,69	39,28	62,22	97,22	116,01	.	̄	PTE0720
5,35	9,93	17,24	27,86	44,09	62,09	.	̄	PTE0730
8,01	13,76	22,05	34,36	53,12	53,92	.	̄	PTE0740
9,60	18,41	32,99	51,77	81,49	129,03	.	̄	PTE0750
6,01	9,95	17,01	27,89	46,67	62,97	.	̄	PTE0760
3,59	8,47	15,99	23,88	34,81	66,05	.	̄	PTE0770
8,55	17,20	29,48	47,53	72,03	117,30	.	̄	PTE0780
5,85	10,33	17,07	25,50	43,20	66,44	.	̄	PTE0790
2,70	6,87	12,41	22,03	28,83	50,86	.	̄	PTE0800
8,95	18,42	30,98	49,17	72,85	111,71	.	̄	PTE0810
3,38	6,89	12,82	21,45	34,08	49,83	.	̄	PTE0820
5,58	11,53	18,16	27,72	38,77	61,88	.	̄	PTE0830
19,88	40,63	68,60	108,00	155,54	232,72	.	̄	PTE0840
-4,15	-13,44	-27,72	-46,82	-62,05	-117,43	.	̄	PTE0850
-0,36	2,33	1,21	3,49	-4,60	3,38	.	̄	PTE0860
15,37	29,52	42,08	64,67	88,89	118,67	.	̄	PTE0870
35,65	69,43	121,84	195,22	300,71	426,99	.	̄	PTE0880
79,54	84,19	85,71	87,54	90,37	90,35	.	̄	PTE0890
4,03	2,19	1,37	0,78	0,46	0,26	.	̄	PTE0900
1,73	0,71	1,43	2,12	0,02	-0,20	.	̄	PTE0910
-1,14	0,56	1,18	1,71	0,38	2,58	.	̄	PTE0920
-0,14	0,39	0,32	-0,72	0,75	4,17	.	̄	PTE0930
309,08	238,21	190,28	153,62	130,91	131,09	.	̄	PTE0940
26,52	17,00	19,84	12,03	17,51	10,57	.	̄	PTE0950
911,47	815,82	763,61	726,64	728,66	718,84	.	̄	PTE0960
120,10	125,10	121,84	114,43	104,51	98,28	.	̄	PTE0970
33,50	28,40	24,80	22,07	17,28	19,38	.	̄	PTE0980
61,94	70,81	71,68	66,36	63,50	52,25	.	̄	PTE0990
15,40	16,46	14,99	15,60	14,32	17,43	.	̄	PTE1000
260,57	262,58	264,06	255,52	282,86	323,20	.	̄	PTE1010
231,38	228,06	224,20	212,97	242,94	276,45	.	̄	PTE1020
16,98	19,56	21,61	23,02	26,52	25,63	.	̄	PTE1030
1,52	0,26	0,25	0,00	0,00	0,00	.	̄	PTE1040
263,14	217,36	187,35	172,10	160,01	154,20	.	̄	PTE1050
32,85	26,77	21,91	21,40	21,35	18,93	.	̄	PTE1060
78,47	64,94	63,12	56,30	63,57	54,63	.	̄	PTE1070
15,65	9,57	7,56	6,59	6,52	5,77	.	̄	PTE1080
46,19	40,71	39,84	48,74	40,92	44,95	.	̄	PTE1090
235,95	178,47	158,38	149,71	137,49	110,44	.	̄	PTE1100
14,66	10,12	7,31	5,80	4,34	4,99	.	̄	PTE1110
0,90	4,30	3,46	7,04	15,50	10,67	.	̄	PTE1120
11,53	7,64	9,17	10,67	7,60	6,17	.	̄	PTE1130
3,12	10,00	11,77	11,36	16,35	10,89	.	̄	PTE1140
34,90	19,95	18,18	14,79	6,31	13,32	.	̄	PTE1150
22,02	42,49	74,79	123,00	184,23	247,03	.	̄	PTE1160
21,99	42,64	73,35	118,09	171,80	245,28	.	̄	PTE1170
13,58	30,25	54,06	88,87	130,45	198,13	.	̄	PTE1180
12,45	29,66	52,85	87,13	122,99	198,22	.	̄	PTE1190
36,35	40,93	44,92	46,20	48,44	51,29	.	̄	PTE1200
1,94	2,87	3,79	4,96	6,78	8,42	.	̄	PTE1210
10,46	15,91	23,70	34,09	45,70	60,73	.	̄	PTE1220
-36,30	-30,04	-19,56	1,88	22,07	77,77	.	̄	PTE1230
2,55	10,73	29,26	52,59	71,15	124,61	.	̄	PTE1240
0,71	4,52	16,01	36,23	28,95	84,85	.	̄	PTE1250
4,90	13,11	26,59	43,59	57,14	125,64	.	̄	PTE1260
0,78	4,48	9,86	14,47	30,16	29,98	.	̄	PTE1270
38,37	27,68	19,54	17,13	7,62	8,35	.	̄	PTE1280
21,93	37,49	62,57	94,35	131,51	155,27	.	̄	PTE1290
3 571,10	4 141,71	5 047,11	5 803,60	6 242,85	7 293,04	.	̄	PTE1300
23,22	39,67	63,20	95,56	128,27	172,27	.	̄	PTE1310
80,89	51,78	39,29	31,73	27,73	25,96	.	̄	PTE1320
88,48	55,76	43,87	34,42	32,01	28,24	.	̄	PTE1330
3 254,96	3 378,91	3 854,03	4 217,14	4 548,92	5 242,50	.	̄	PTE1340
1 339,60	1 224,19	1 338,95	1 527,85	1 507,33	1 570,25	.	̄	PTE1350
-12,47	-3,45	1,96	6,10	7,66	11,42	.	̄	PTE1360
17 299,59	12 522,33	12 550,22	14 610,91	15 495,01	14 460,17	.	̄	PTE1370
269,46	138,99	168,80	199,99	143,74	154,26	.	̄	PTE1380
2,21	2,53	3,10	3,66	3,82	4,22	.	̄	PTE1390
1,05	3,28	3,43	4,04	7,34	4,65	.	̄	PTE1400
34,93	42,72	43,38	44,63	40,90	46,42	.	̄	PTE1410
56,54	69,80	70,67	70,84	66,76	80,24	.	̄	PTE1420
-23,64	-17,17	-10,15	0,92	9,41	31,38	.	̄	PTE1430
-16,62	-12,84	-7,74	0,73	8,28	27,16	.	̄	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów

Symbol	SO	Wydajność mleczna na krowę					
		<3 000 kg	3 000=<4 000 kg	4 000=<5 000 kg	5 000=<6 000 kg	6 000=<7 000 kg	>=7 000 kg
SYS03	Σ	76,00	216,00	262,00	188,00	92,00	56,00
PTE0010	\bar{x}	16,78	16,96	19,49	21,98	23,27	26,47
PTE0020	\bar{x}	5,28	5,92	6,99	6,55	10,01	7,13
PTE0030	\bar{x}	0,11	0,41	0,42	0,18	0,10	0,19
PTE0040	\bar{x}	20,01	21,36	24,58	26,95	31,33	32,12
PTE0050	\bar{x}	54,52	55,78	64,64	66,12	68,22	75,63
PTE0060	\bar{x}	0,04	0,09	0,01	0,03	0,04	0,08
PTE0070	\bar{x}	45,44	44,12	35,35	33,85	31,75	24,29
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,36	1,40	1,67	1,11	1,25	0,84
PTE0100	\bar{x}	0,93	0,88	0,88	0,92	0,90	0,84
PTE0110	\bar{x}	1,68	1,82	1,89	1,97	2,07	2,18
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,05	0,04	0,08	0,14	0,16
PTE0130	\bar{x}	2,30	2,37	2,44	2,55	2,54	2,82
PTE0140	\bar{x}	314,35	360,84	478,86	570,70	706,99	888,27
PTE0150	\bar{x}	37,28	35,74	34,99	32,98	30,93	33,64
PTE0160	\bar{x}	21,01	21,84	25,35	26,00	29,42	29,10
PTE0170	\bar{x}	10,80	11,81	10,76	10,82	10,94	10,14
PTE0180	\bar{x}	3,53	3,17	2,74	2,99	3,03	3,13
PTE0190	\bar{x}	5,87	8,44	8,54	8,98	9,93	7,54
PTE0200	\bar{x}	2,12	2,45	2,26	2,44	3,38	2,82
PTE0210	\bar{x}	9,48	9,74	13,02	13,45	16,35	16,13
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,54	0,85	0,91	2,11	3,47	2,53
PTE0240	\bar{x}	0,36	0,56	0,80	1,08	1,56	1,98
PTE0250	\bar{x}	0,36	0,55	0,80	1,08	1,55	1,98
PTE0260	\bar{x}	13,54	33,44	20,22	164,52	186,24	302,53
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,98	4,35	0,00
PTE0280	\bar{x}	10,70	11,82	15,85	17,77	21,36	24,21
PTE0290	\bar{x}	69,78	61,72	61,34	56,65	52,61	46,24
PTE0300	\bar{x}	0,18	0,33	0,38	1,10	1,34	4,03
PTE0310	\bar{x}	0,44	0,46	0,26	0,29	1,09	0,00
PTE0320	\bar{x}	2,65	2,56	2,38	1,45	0,94	0,81
PTE0330	\bar{x}	0,37	0,54	0,25	1,52	1,19	2,03
PTE0340	\bar{x}	0,16	0,17	0,20	0,19	0,00	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,12	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,04	0,03	0,07	0,12	0,04	0,04
PTE0380	\bar{x}	0,71	0,41	0,19	0,48	0,10	0,44
PTE0390	\bar{x}	25,44	33,56	34,86	38,19	42,68	46,41
PTE0400	\bar{x}	1,02	0,44	0,17	0,20	0,05	0,25
PTE0410	\bar{x}	66,23	64,57	59,44	55,77	54,54	47,16
PTE0420	\bar{x}	92,74	100,43	99,40	107,88	112,24	126,47
PTE0430	\bar{x}	89,15	97,09	97,29	105,83	111,56	125,68
PTE0440	\bar{x}	2,93	2,41	1,82	1,84	0,55	0,65
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,09	0,01	0,02	0,01	0,00
PTE0460	\bar{x}	12,99	15,47	18,08	21,19	25,57	28,63
PTE0470	\bar{x}	0,20	0,21	0,20	0,16	0,05	0,06
PTE0480	\bar{x}	0,00	1,00	0,19	0,34	0,05	0,00
PTE0490	\bar{x}	29,29	32,20	34,31	38,37	41,57	38,17
PTE0500	\bar{x}	-	28,62	34,47	31,05	32,93	34,23
PTE0510	\bar{x}	186,86	192,06	194,39	218,30	219,33	280,34
PTE0520	\bar{x}	385,33	452,61	411,54	480,76	494,40	520,12
PTE0530	\bar{x}	20,00	32,00	22,00	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 614,88	3 567,59	4 493,53	5 462,22	6 383,20	7 752,66
PTE0560	\bar{x}	10,87	14,86	15,18	16,55	17,91	15,51
PTE0570	\bar{x}	2 087,12	2 225,90	2 502,84	3 310,56	3 901,67	4 406,16
PTE0580	\bar{x}	395,41	291,39	300,49	453,72	91,85	187,73
PTE0610	\bar{x}	0,00	1,62	0,23	0,00	0,43	0,00
PTE0620	\bar{x}	54,59	52,97	52,25	56,94	57,58	61,62
PTE0630	\bar{x}	-	111,55	111,87	109,84	134,09	114,66
PTE0640	\bar{x}	41,30	45,15	36,49	28,72	54,72	41,28
PTE0650	\bar{x}	9,82	9,55	12,57	10,95	10,39	10,53
PTE0660	\bar{x}	470,04	331,59	357,77	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	90,35	95,59	101,66	104,73	108,15	112,81
PTE0690	\bar{x}	4,42	4,66	4,54	4,43	4,25	4,31
PTE0700	\bar{x}	3,51	3,72	3,82	3,54	3,70	3,85
PTE0710	\bar{x}	-	6,07	4,07	-	1,92	-

Wydajność mleczna na krowę							SO	Symbol
<3 000 kg	3 000=<4 000 kg	4 000=<5 000 kg	5 000=<6 000 kg	6 000=<7 000 kg	>=7 000 kg			
23,43	26,52	37,74	49,16	68,95	90,37	×	PTE0720	
8,96	11,44	17,24	22,77	31,56	42,34	×	PTE0730	
14,47	15,07	20,50	26,39	37,39	48,04	×	PTE0740	
15,07	23,10	30,57	44,79	59,92	78,45	×	PTE0750	
9,12	12,72	16,30	22,78	30,25	42,61	×	PTE0760	
5,96	10,38	14,27	22,00	29,66	35,84	×	PTE0770	
12,90	19,66	27,69	40,34	55,66	73,83	×	PTE0780	
8,71	11,63	16,38	22,23	30,86	41,86	×	PTE0790	
4,19	8,03	11,32	18,11	24,80	31,97	×	PTE0800	
15,25	21,45	29,27	40,04	52,97	80,43	×	PTE0810	
5,67	8,71	11,55	16,56	24,55	37,54	×	PTE0820	
9,59	12,74	17,72	23,48	28,41	42,90	×	PTE0830	
34,20	46,22	63,81	89,98	120,27	158,75	×	PTE0840	
-9,49	-18,31	-23,32	-36,97	-63,33	-61,75	×	PTE0850	
-1,76	2,32	3,77	2,96	7,96	0,74	×	PTE0860	
22,95	30,23	44,26	55,97	64,90	97,75	×	PTE0870	
55,53	79,64	115,63	160,55	220,67	301,34	×	PTE0880	
78,58	82,94	84,87	89,12	88,27	90,87	×	PTE0890	
3,26	1,99	1,30	0,99	0,63	0,42	×	PTE0900	
1,86	2,23	1,10	1,42	1,61	0,54	×	PTE0910	
-2,01	1,11	2,09	0,88	2,56	1,43	×	PTE0920	
-0,53	0,44	0,26	0,79	2,01	-1,73	×	PTE0930	
380,13	266,84	190,80	149,80	138,91	107,51	×	PTE0940	
22,67	17,87	15,76	13,99	13,71	15,28	×	PTE0950	
954,70	825,72	785,47	716,39	714,05	684,73	×	PTE0960	
131,07	120,52	124,99	117,68	105,31	97,76	×	PTE0970	
31,85	27,03	26,42	21,94	21,54	16,84	×	PTE0980	
71,68	67,48	72,81	68,35	58,92	58,01	×	PTE0990	
17,66	15,09	16,18	17,24	15,27	13,83	×	PTE1000	
281,08	262,38	261,09	255,37	283,87	295,78	×	PTE1010	
249,30	225,52	224,84	211,47	243,61	249,07	×	PTE1020	
18,72	19,72	20,00	23,87	21,42	27,56	×	PTE1030	
1,07	0,45	0,10	0,00	0,01	0,15	×	PTE1040	
264,04	218,22	192,28	172,22	157,08	149,56	×	PTE1050	
31,71	26,21	24,80	21,30	18,32	17,10	×	PTE1060	
87,40	72,49	65,08	57,33	57,03	45,98	×	PTE1070	
13,14	9,63	7,89	6,68	6,13	5,23	×	PTE1080	
54,37	46,19	43,73	42,10	36,98	45,75	×	PTE1090	
237,79	177,49	170,08	139,09	132,55	114,97	×	PTE1100	
11,96	10,58	7,45	6,63	4,96	4,10	×	PTE1110	
2,10	9,01	5,06	7,35	9,18	8,87	×	PTE1120	
9,77	10,96	11,47	7,70	10,00	6,28	×	PTE1130	
15,82	16,11	12,95	10,35	11,09	7,26	×	PTE1140	
22,65	20,63	17,69	13,60	11,57	13,03	×	PTE1150	
32,58	49,11	70,98	100,66	134,78	182,71	×	PTE1160	
36,83	50,97	69,33	95,94	131,25	169,63	×	PTE1170	
23,62	36,83	49,66	73,61	102,00	134,99	×	PTE1180	
22,15	35,13	47,32	72,56	102,91	133,04	×	PTE1190	
39,70	42,04	43,74	44,67	45,69	47,89	×	PTE1200	
3,25	3,29	3,78	4,26	4,51	5,14	×	PTE1210	
16,00	17,76	23,78	27,50	33,74	43,95	×	PTE1220	
-36,80	-27,95	-23,98	-3,88	18,96	36,07	×	PTE1230	
9,50	17,44	21,75	37,63	71,46	71,04	×	PTE1240	
1,81	8,60	10,03	23,28	54,55	48,29	×	PTE1250	
8,52	17,40	21,85	36,22	59,45	60,84	×	PTE1260	
4,90	6,97	8,85	11,74	15,77	15,11	×	PTE1270	
23,89	20,17	19,26	20,02	16,51	14,00	×	PTE1280	
39,25	43,28	64,37	75,38	100,63	118,66	×	PTE1290	
2 775,00	3 728,22	4 703,98	5 956,54	7 042,74	9 382,88	×	PTE1300	
33,00	43,73	61,32	81,57	106,76	138,34	×	PTE1310	
89,61	56,44	42,77	30,05	26,85	20,89	×	PTE1320	
95,29	60,49	46,62	33,14	29,79	24,35	×	PTE1330	
2 649,30	3 078,46	3 694,82	4 267,19	5 028,90	6 424,72	×	PTE1340	
1 076,00	1 151,80	1 356,01	1 448,09	1 622,98	1 948,24	×	PTE1350	
-5,30	-1,56	1,06	5,18	8,44	9,83	×	PTE1360	
13 874,59	14 966,67	14 227,81	14 071,69	14 507,24	16 835,07	×	PTE1370	
100,59	137,86	178,97	183,61	218,14	258,29	×	PTE1380	
1,63	2,30	2,89	3,73	4,30	5,69	×	PTE1390	
4,21	5,43	4,19	3,86	4,39	3,60	×	PTE1400	
39,89	44,11	40,92	45,20	46,63	44,15	×	PTE1410	
67,98	71,53	66,67	72,09	76,35	72,82	×	PTE1420	
-21,87	-15,35	-12,71	-1,97	9,17	16,56	×	PTE1430	
-15,98	-11,82	-9,83	-1,52	7,45	12,78	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zw. żywionych w syst. wyp. (bez krów mlecznych) według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	51,00	163,00	470,00	748,00	199,00	16,00
PTE0010	\bar{x}	11,38	12,58	17,45	26,13	43,77	97,24
PTE0020	\bar{x}	1,68	2,68	4,96	11,10	25,66	84,63
PTE0030	\bar{x}	0,03	0,04	0,12	0,29	0,14	2,31
PTE0040	\bar{x}	9,96	13,70	20,45	34,96	66,17	178,45
PTE0050	\bar{x}	42,87	50,84	60,69	65,93	67,30	75,60
PTE0060	\bar{x}	0,16	0,07	0,06	0,04	0,01	0,00
PTE0070	\bar{x}	56,97	49,09	39,25	34,03	32,69	24,40
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	2,83	1,22	1,52	1,66	2,11	3,77
PTE0100	\bar{x}	0,99	0,88	0,91	0,88	0,85	0,81
PTE0110	\bar{x}	1,37	1,61	1,84	2,08	2,69	5,14
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,02	0,02	0,10	0,54	3,16
PTE0130	\bar{x}	2,25	2,32	2,46	2,55	2,67	2,38
PTE0140	\bar{x}	170,28	230,39	389,73	719,69	1 491,57	3 137,12
PTE0150	\bar{x}	42,43	40,00	37,25	32,71	31,88	31,15
PTE0160	\bar{x}	13,28	18,88	22,42	27,11	27,81	23,73
PTE0170	\bar{x}	7,09	8,14	9,77	10,74	11,80	12,03
PTE0180	\bar{x}	3,94	4,52	4,06	4,08	3,62	4,99
PTE0190	\bar{x}	1,43	3,47	5,84	12,25	15,48	16,01
PTE0200	\bar{x}	0,70	1,09	2,07	3,05	3,95	3,94
PTE0210	\bar{x}	4,03	7,16	11,00	17,60	27,26	73,51
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,32	0,64	1,20	2,90	6,92	22,83
PTE0240	\bar{x}	0,06	0,21	0,52	1,18	2,93	6,93
PTE0250	\bar{x}	0,06	0,21	0,52	1,18	2,93	6,84
PTE0260	\bar{x}	0,00	4,27	40,38	244,49	465,30	1 690,39
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,09	0,16	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	4,06	6,95	12,38	22,96	44,44	134,88
PTE0290	\bar{x}	60,08	70,03	62,58	55,49	44,30	55,79
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,35	0,61	1,50	2,09	6,04
PTE0310	\bar{x}	1,45	0,95	0,91	0,37	0,95	0,00
PTE0320	\bar{x}	4,42	4,00	2,44	1,42	0,33	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,47	1,29	1,88	2,41
PTE0340	\bar{x}	0,23	0,24	0,14	0,13	0,03	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,04	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	0,24	0,05	0,11	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,09	0,07	0,54	1,31	0,45
PTE0390	\bar{x}	33,00	24,04	32,64	39,13	49,02	35,31
PTE0400	\bar{x}	2,10	0,13	0,18	0,28	0,20	0,02
PTE0410	\bar{x}	108,35	82,29	62,36	55,51	55,49	47,46
PTE0420	\bar{x}	72,99	80,72	98,22	111,48	121,01	113,17
PTE0430	\bar{x}	58,16	72,02	93,99	107,30	118,24	107,63
PTE0440	\bar{x}	1,99	2,05	2,88	3,19	2,66	5,09
PTE0450	\bar{x}	0,95	0,19	0,04	0,27	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	2,56	5,49	11,44	22,96	47,84	110,41
PTE0470	\bar{x}	0,03	0,10	0,23	0,39	0,59	2,99
PTE0480	\bar{x}	4,84	1,45	0,47	0,24	0,19	0,00
PTE0490	\bar{x}	28,41	31,57	33,61	37,56	41,16	34,39
PTE0500	\bar{x}	-	16,40	31,67	30,57	33,34	26,40
PTE0510	\bar{x}	168,84	175,45	194,70	200,33	192,73	-
PTE0520	\bar{x}	-	-	457,53	475,27	479,54	520,45
PTE0530	\bar{x}	-	-	17,24	23,39	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 065,35	3 989,08	4 647,54	5 429,45	6 497,70	6 846,16
PTE0560	\bar{x}	17,51	15,25	14,36	14,86	17,00	11,08
PTE0570	\bar{x}	1 251,59	1 545,32	2 650,08	4 681,70	8 754,08	27 055,06
PTE0580	\bar{x}	127,63	192,23	461,03	851,04	1 406,84	5 088,06
PTE0610	\bar{x}	7,53	0,88	0,55	502,22	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	48,19	56,42	54,84	58,11	57,19	54,23
PTE0630	\bar{x}	-	108,92	117,35	115,10	114,24	116,48
PTE0640	\bar{x}	47,53	46,74	37,99	37,76	39,17	-
PTE0650	\bar{x}	-	-	9,93	10,40	10,28	10,91
PTE0660	\bar{x}	-	-	399,88	385,08	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	89,78	90,23	100,19	106,82	114,33	112,01
PTE0690	\bar{x}	4,65	4,51	4,40	4,21	4,05	3,85
PTE0700	\bar{x}	4,16	3,85	3,74	3,73	3,91	3,75
PTE0710	\bar{x}	6,55	5,65	4,39	3,16	-	-

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
10,83	16,48	29,24	61,01	146,47	344,71	×	PTE0720	
4,01	6,40	12,35	29,01	72,78	187,06	×	PTE0730	
6,82	10,08	16,89	32,00	73,69	157,65	×	PTE0740	
6,53	12,04	22,84	52,30	124,29	329,03	×	PTE0750	
4,39	7,22	12,90	28,99	74,71	201,53	×	PTE0760	
2,14	4,81	9,93	23,31	49,58	127,50	×	PTE0770	
5,95	10,13	19,58	47,16	112,35	303,90	×	PTE0780	
4,32	6,94	12,58	28,08	70,43	204,13	×	PTE0790	
1,63	3,19	6,99	19,08	41,91	99,77	×	PTE0800	
6,40	9,79	22,15	49,98	116,07	283,28	×	PTE0810	
2,53	4,38	8,95	22,04	59,29	176,47	×	PTE0820	
3,87	5,40	13,20	27,94	56,78	106,80	×	PTE0830	
14,46	23,48	47,01	102,33	221,96	491,71	×	PTE0840	
-4,02	-4,44	-12,08	-49,83	-114,59	-224,40	×	PTE0850	
1,52	-0,50	-1,22	6,06	2,48	-3,32	×	PTE0860	
11,97	18,55	33,72	58,56	109,85	263,99	×	PTE0870	
22,82	41,61	85,44	191,51	449,29	1 170,44	×	PTE0880	
68,32	75,00	81,20	86,26	91,06	88,98	×	PTE0890	
8,97	3,96	1,97	1,00	0,49	0,25	×	PTE0900	
0,43	0,70	2,66	2,11	1,17	-1,66	×	PTE0910	
-2,81	2,22	2,48	2,64	1,02	1,58	×	PTE0920	
0,20	0,18	0,21	0,29	-1,30	-1,58	×	PTE0930	
472,79	355,15	248,24	172,56	131,82	114,73	×	PTE0940	
1,06	14,21	22,04	15,26	10,39	3,05	×	PTE0950	
1 057,47	949,75	832,54	772,07	760,44	792,77	×	PTE0960	
104,35	128,56	127,76	124,95	114,70	126,28	×	PTE0970	
32,98	33,88	27,69	24,56	23,34	24,48	×	PTE0980	
49,31	68,28	72,90	71,50	64,66	75,01	×	PTE0990	
11,09	15,53	15,93	17,82	16,94	22,86	×	PTE1000	
263,26	276,95	272,94	285,18	298,41	329,60	×	PTE1010	
235,32	245,53	237,71	244,66	253,46	277,89	×	PTE1020	
15,80	17,34	18,46	22,51	27,89	31,18	×	PTE1030	
21,99	5,14	1,35	0,04	0,00	0,00	×	PTE1040	
320,60	267,80	209,68	169,03	159,67	154,60	×	PTE1050	
41,52	32,76	24,49	20,71	17,06	20,24	×	PTE1060	
86,67	84,13	68,14	61,61	62,46	68,14	×	PTE1070	
20,85	15,30	9,72	6,81	5,40	4,06	×	PTE1080	
55,87	48,38	42,61	41,03	44,27	43,00	×	PTE1090	
299,46	233,91	185,52	150,46	130,62	91,23	×	PTE1100	
24,14	15,00	10,09	6,47	4,67	4,42	×	PTE1110	
8,63	6,71	4,36	7,84	21,25	52,82	×	PTE1120	
6,71	7,14	9,50	12,54	14,58	14,27	×	PTE1130	
8,33	8,53	11,34	15,59	16,54	19,56	×	PTE1140	
62,80	39,02	20,71	22,23	15,02	2,86	×	PTE1150	
13,93	24,52	51,09	112,96	263,68	636,86	×	PTE1160	
16,53	26,48	52,06	114,42	256,00	610,36	×	PTE1170	
9,69	16,75	36,21	85,60	197,32	503,58	×	PTE1180	
9,88	15,85	33,93	83,44	186,50	436,50	×	PTE1190	
32,18	37,67	43,11	46,84	51,06	47,05	×	PTE1200	
2,21	2,44	3,39	5,07	8,49	18,86	×	PTE1210	
9,35	12,10	19,70	33,46	66,99	136,79	×	PTE1220	
-33,85	-36,36	-32,26	-1,93	59,96	233,81	×	PTE1230	
2,64	5,77	15,39	53,72	136,78	279,56	×	PTE1240	
1,91	2,01	5,79	33,40	83,86	187,46	×	PTE1250	
3,82	5,73	12,57	47,15	107,12	210,34	×	PTE1260	
0,85	1,66	6,40	15,40	44,45	88,86	×	PTE1270	
44,00	33,45	23,48	14,27	6,83	2,71	×	PTE1280	
16,49	26,98	47,43	93,93	154,22	144,76	×	PTE1290	
2 291,02	3 036,25	4 176,79	5 478,48	6 790,10	6 558,83	×	PTE1300	
16,64	25,80	46,38	92,19	167,03	227,60	×	PTE1310	
108,94	89,48	56,96	36,10	29,25	29,95	×	PTE1320	
109,17	93,21	62,51	39,61	31,76	30,76	×	PTE1330	
2 422,68	2 883,70	3 477,36	4 229,79	5 163,43	5 199,65	×	PTE1340	
1 087,79	1 148,04	1 270,04	1 430,57	1 635,64	1 323,78	×	PTE1350	
-12,98	-9,32	-2,11	5,50	9,58	13,14	×	PTE1360	
14 138,08	11 855,19	15 612,33	14 724,18	17 792,60	19 574,86	×	PTE1370	
89,57	109,12	159,84	210,81	253,76	192,03	×	PTE1380	
1,40	1,79	2,50	3,23	3,99	3,57	×	PTE1390	
3,99	3,79	3,70	5,24	8,60	16,82	×	PTE1400	
43,31	38,10	39,71	43,57	41,51	37,29	×	PTE1410	
70,95	64,65	66,41	73,86	70,73	68,54	×	PTE1420	
-24,69	-22,55	-17,52	-0,93	22,29	45,47	×	PTE1430	
-15,01	-15,68	-13,14	-0,76	22,43	98,45	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zw. żywionych w syst. wyp. (bez krów mlecznych) według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	.	96,00	468,00	406,00	412,00	258,00
PTE0010	̄	.	8,13	14,92	21,30	28,18	48,83
PTE0020	̄	.	0,98	2,37	5,66	12,32	35,04
PTE0030	̄	.	0,02	0,06	0,07	0,45	0,37
PTE0040	̄	.	8,00	15,37	24,78	38,45	79,98
PTE0050	̄	.	60,41	65,95	67,56	63,57	64,70
PTE0060	̄	.	0,29	0,10	0,05	0,02	0,02
PTE0070	̄	.	39,31	33,95	32,40	36,41	35,28
PTE0080	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	.	0,90	1,49	1,66	1,65	2,48
PTE0100	̄	.	0,88	0,94	0,84	0,92	0,84
PTE0110	̄	.	1,42	1,81	1,94	2,12	2,78
PTE0120	̄	.	0,01	0,02	0,05	0,12	0,65
PTE0130	̄	.	2,28	2,41	2,48	2,60	2,66
PTE0140	̄	.	189,67	365,62	544,26	813,60	1 428,21
PTE0150	̄	.	43,19	38,08	33,93	32,93	31,06
PTE0160	̄	.	17,48	21,38	25,60	27,82	27,15
PTE0170	̄	.	8,82	10,18	10,82	10,94	11,07
PTE0180	̄	.	4,16	4,07	4,11	4,08	3,84
PTE0190	̄	.	1,34	5,56	8,96	12,12	16,80
PTE0200	̄	.	0,83	1,89	2,61	3,15	3,99
PTE0210	̄	.	5,22	8,63	13,85	18,73	32,59
PTE0220	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	.	0,31	1,09	2,01	2,77	8,12
PTE0240	̄	.	0,20	0,54	0,86	1,40	2,56
PTE0250	̄	.	0,20	0,54	0,86	1,39	2,56
PTE0260	̄	.	7,25	66,24	145,19	206,02	568,49
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,29	0,10	0,00
PTE0280	̄	.	4,82	10,10	16,70	24,41	51,48
PTE0290	̄	.	65,82	57,98	57,52	54,44	50,99
PTE0300	̄	.	0,00	0,92	0,67	1,02	3,17
PTE0310	̄	.	0,91	0,63	0,51	0,41	0,78
PTE0320	̄	.	5,16	2,50	2,07	1,42	0,32
PTE0330	̄	.	0,00	1,09	1,46	1,26	1,43
PTE0340	̄	.	0,00	0,17	0,09	0,19	0,02
PTE0350	̄	.	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	.	0,78	0,03	0,01	0,02	0,12
PTE0380	̄	.	0,00	0,18	0,37	0,21	1,26
PTE0390	̄	.	27,26	36,40	37,21	41,03	41,83
PTE0400	̄	.	0,07	0,23	0,17	0,09	0,40
PTE0410	̄	.	46,85	47,43	49,27	56,90	67,49
PTE0420	̄	.	128,53	128,84	121,74	112,92	94,50
PTE0430	̄	.	115,46	121,57	116,33	109,25	91,90
PTE0440	̄	.	6,53	5,55	3,97	2,64	1,89
PTE0450	̄	.	0,49	0,05	0,73	0,01	0,00
PTE0460	̄	.	5,63	11,76	17,61	25,48	43,22
PTE0470	̄	.	0,18	0,34	0,35	0,31	0,51
PTE0480	̄	.	1,99	0,50	0,86	0,19	0,00
PTE0490	̄	.	32,82	34,09	36,36	38,21	37,71
PTE0500	̄	.	-	28,66	30,87	31,98	30,25
PTE0510	̄	.	179,54	197,41	200,54	199,08	167,98
PTE0520	̄	.	-	460,49	482,97	463,74	496,48
PTE0530	̄	.	-	17,54	21,87	-	-
PTE0540	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	.	4 055,33	4 776,75	5 192,36	5 756,27	6 282,55
PTE0560	̄	.	13,96	14,81	15,44	14,97	14,52
PTE0570	̄	.	1 329,79	2 464,24	3 667,03	5 158,01	9 063,51
PTE0580	̄	.	461,80	657,40	752,31	779,30	1 052,15
PTE0610	̄	.	3,49	0,70	925,31	0,27	0,00
PTE0620	̄	.	57,35	57,43	56,54	58,82	56,08
PTE0630	̄	.	-	112,56	119,61	121,13	113,41
PTE0640	̄	.	37,92	39,32	33,53	41,03	50,53
PTE0650	̄	.	-	10,38	10,60	10,14	10,45
PTE0660	̄	.	-	405,23	417,12	-	150,09
PTE0670	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	.	97,03	100,48	104,91	108,50	113,40
PTE0690	̄	.	4,51	4,29	4,18	4,19	4,15
PTE0700	̄	.	3,76	3,79	3,75	3,76	3,83
PTE0710	̄	.	6,37	5,22	3,16	10,23	-

UAA6						SO	Symbol
Bardzo małe (<=5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)		
.	13,49	26,98	43,66	71,14	140,64	×	PTE0720
.	5,89	12,50	20,97	34,22	66,59	×	PTE0730
.	7,60	14,48	22,69	36,92	74,05	×	PTE0740
.	11,00	22,64	38,19	60,03	117,16	×	PTE0750
.	6,31	13,13	21,70	33,35	69,43	×	PTE0760
.	4,69	9,52	16,48	26,68	47,73	×	PTE0770
.	9,32	19,62	34,40	53,27	107,10	×	PTE0780
.	6,29	12,23	20,95	32,74	66,71	×	PTE0790
.	3,03	7,39	13,45	20,53	40,39	×	PTE0800
.	9,29	20,99	37,66	58,07	106,09	×	PTE0810
.	4,26	9,32	15,44	26,41	55,08	×	PTE0820
.	5,03	11,66	22,21	31,66	51,01	×	PTE0830
.	20,35	43,06	74,84	115,80	213,18	×	PTE0840
.	-3,32	-10,74	-30,70	-56,19	-113,53	×	PTE0850
.	-0,11	-0,94	3,26	2,04	10,38	×	PTE0860
.	16,91	31,37	47,41	61,65	110,03	×	PTE0870
.	40,20	84,68	140,88	220,06	418,53	×	PTE0880
.	78,67	84,15	85,75	87,49	88,22	×	PTE0890
.	4,20	1,96	1,21	0,85	0,61	×	PTE0900
.	1,83	1,98	1,98	2,62	0,47	×	PTE0910
.	1,44	2,27	2,36	2,35	1,55	×	PTE0920
.	0,01	0,22	0,44	0,35	-1,39	×	PTE0930
.	231,96	190,33	176,22	162,67	169,38	×	PTE0940
.	8,85	21,05	15,68	13,25	10,97	×	PTE0950
.	854,79	808,25	784,20	769,43	781,98	×	PTE0960
.	100,57	113,30	120,11	124,50	125,82	×	PTE0970
.	25,24	24,64	24,19	23,94	26,01	×	PTE0980
.	54,34	63,72	67,51	72,03	71,67	×	PTE0990
.	11,91	15,31	16,49	17,75	18,94	×	PTE1000
.	285,36	295,54	296,63	286,61	287,39	×	PTE1010
.	249,74	256,44	258,59	243,77	243,85	×	PTE1020
.	20,09	20,24	20,85	24,97	26,32	×	PTE1030
.	0,59	2,17	0,13	0,28	0,00	×	PTE1040
.	235,91	195,70	177,16	169,48	164,77	×	PTE1050
.	31,70	24,97	22,10	20,05	17,84	×	PTE1060
.	63,50	61,73	58,87	62,34	68,30	×	PTE1070
.	14,60	9,61	7,68	6,58	5,34	×	PTE1080
.	43,05	41,79	40,74	42,99	43,46	×	PTE1090
.	208,48	173,97	157,10	146,24	132,78	×	PTE1100
.	11,12	8,67	7,02	5,31	6,40	×	PTE1110
.	3,67	2,83	5,55	8,44	28,05	×	PTE1120
.	3,63	6,27	8,46	13,43	17,04	×	PTE1130
.	5,46	9,80	12,03	15,14	19,73	×	PTE1140
.	30,76	22,24	22,87	18,17	16,52	×	PTE1150
.	24,66	49,88	82,15	129,53	245,58	×	PTE1160
.	23,48	47,32	81,96	128,94	252,15	×	PTE1170
.	15,10	32,59	59,83	96,76	196,57	×	PTE1180
.	14,66	30,74	58,88	94,28	182,08	×	PTE1190
.	33,47	42,41	44,82	47,26	50,54	×	PTE1200
.	1,58	2,89	4,13	5,47	9,47	×	PTE1210
.	10,60	18,74	26,52	38,35	61,45	×	PTE1220
.	-30,99	-33,31	-16,60	3,21	60,62	×	PTE1230
.	4,33	12,92	32,52	65,02	130,59	×	PTE1240
.	2,44	4,42	18,48	41,62	80,73	×	PTE1250
.	3,02	11,15	30,24	53,59	105,07	×	PTE1260
.	1,05	5,26	10,17	18,67	41,57	×	PTE1270
.	63,93	27,21	21,97	12,53	6,14	×	PTE1280
.	23,32	43,27	71,78	106,86	139,37	×	PTE1290
.	5 027,66	5 507,99	5 685,47	5 723,88	5 232,83	×	PTE1300
.	28,28	46,87	72,59	103,90	150,43	×	PTE1310
.	61,18	46,63	38,41	34,87	36,41	×	PTE1320
.	63,61	52,43	42,17	37,97	38,93	×	PTE1330
.	4 297,60	4 451,82	4 458,52	4 404,11	4 091,98	×	PTE1340
.	1 661,63	1 569,77	1 499,92	1 475,43	1 306,61	×	PTE1350
.	-9,80	-2,97	2,89	6,19	9,79	×	PTE1360
.	14 180,00	13 326,70	15 626,78	14 862,35	18 045,62	×	PTE1370
.	147,33	218,00	207,93	231,40	201,38	×	PTE1380
.	3,08	3,24	3,32	3,37	3,07	×	PTE1390
.	2,43	3,28	4,14	5,36	10,17	×	PTE1400
.	36,47	36,30	41,79	42,84	43,51	×	PTE1410
.	59,44	61,63	71,67	72,79	74,14	×	PTE1420
.	-21,80	-18,43	-8,55	1,52	21,79	×	PTE1430
.	-13,58	-13,79	-6,70	1,23	22,76	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	40,00	149,00	459,00	740,00	196,00	16,00
PTE0010	\bar{x}	11,72	12,32	17,42	26,07	42,95	97,24
PTE0020	\bar{x}	1,53	2,52	4,72	10,50	24,33	84,63
PTE0030	\bar{x}	0,04	0,04	0,11	0,29	0,14	2,31
PTE0040	\bar{x}	9,78	13,27	20,17	34,39	64,11	178,45
PTE0050	\bar{x}	45,14	52,65	61,80	67,17	69,90	75,60
PTE0060	\bar{x}	0,21	0,08	0,07	0,04	0,01	0,00
PTE0070	\bar{x}	54,65	47,28	38,14	32,79	30,09	24,40
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	3,22	1,22	1,53	1,65	2,14	3,77
PTE0100	\bar{x}	0,99	0,88	0,92	0,88	0,85	0,81
PTE0110	\bar{x}	1,35	1,61	1,84	2,08	2,69	5,14
PTE0120	\bar{x}	0,02	0,02	0,02	0,10	0,53	3,16
PTE0130	\bar{x}	2,20	2,36	2,46	2,55	2,68	2,38
PTE0140	\bar{x}	175,29	226,80	390,51	722,86	1 497,66	3 137,12
PTE0150	\bar{x}	42,61	40,11	37,15	32,67	31,69	31,15
PTE0160	\bar{x}	12,22	18,73	22,47	27,16	27,95	23,73
PTE0170	\bar{x}	5,87	7,77	9,79	10,78	11,86	12,03
PTE0180	\bar{x}	3,86	4,21	4,07	4,09	3,64	4,99
PTE0190	\bar{x}	1,54	3,29	5,90	12,28	15,57	16,01
PTE0200	\bar{x}	0,72	1,00	2,10	3,05	3,97	3,94
PTE0210	\bar{x}	4,31	7,34	11,00	17,66	27,45	73,51
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,07	0,58	1,23	2,93	7,03	22,83
PTE0240	\bar{x}	0,07	0,22	0,52	1,19	2,98	6,93
PTE0250	\bar{x}	0,07	0,22	0,52	1,19	2,98	6,84
PTE0260	\bar{x}	0,00	4,67	41,34	247,13	472,42	1 690,39
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,09	0,16	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	4,15	6,97	12,42	23,01	44,72	134,88
PTE0290	\bar{x}	61,65	70,59	62,25	55,37	43,87	55,79
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,00	0,62	1,42	2,10	6,04
PTE0310	\bar{x}	1,81	0,83	0,83	0,30	0,96	0,00
PTE0320	\bar{x}	4,08	3,96	2,32	1,43	0,32	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,48	1,30	1,90	2,41
PTE0340	\bar{x}	0,29	0,26	0,14	0,14	0,03	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,04	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	0,21	0,05	0,02	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,00	0,07	0,54	1,27	0,45
PTE0390	\bar{x}	31,15	24,08	33,15	39,46	49,46	35,31
PTE0400	\bar{x}	2,73	0,12	0,19	0,28	0,21	0,02
PTE0410	\bar{x}	102,49	77,23	60,85	53,74	52,63	47,46
PTE0420	\bar{x}	70,31	81,22	99,73	114,11	125,60	113,17
PTE0430	\bar{x}	66,21	77,55	96,17	110,12	122,71	107,63
PTE0440	\bar{x}	2,02	2,23	2,86	3,28	2,78	5,09
PTE0450	\bar{x}	0,65	0,20	0,04	0,28	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	2,70	5,74	11,55	23,19	48,57	110,41
PTE0470	\bar{x}	0,01	0,11	0,23	0,39	0,60	2,99
PTE0480	\bar{x}	2,85	1,44	0,48	0,24	0,20	0,00
PTE0490	\bar{x}	28,39	31,14	33,84	37,84	41,72	34,39
PTE0500	\bar{x}	-	-	31,67	30,66	33,34	26,40
PTE0510	\bar{x}	173,50	174,68	195,10	200,33	190,38	-
PTE0520	\bar{x}	-	-	457,53	475,27	479,54	520,45
PTE0530	\bar{x}	-	-	17,24	23,39	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 206,03	4 019,80	4 663,56	5 430,74	6 497,70	6 846,16
PTE0560	\bar{x}	33,33	15,25	14,33	14,86	17,00	11,08
PTE0570	\bar{x}	1 348,35	1 643,71	2 678,44	4 724,62	8 786,70	27 055,06
PTE0580	\bar{x}	141,05	207,17	450,53	860,24	1 422,76	5 088,06
PTE0610	\bar{x}	8,37	0,96	0,56	507,65	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	47,81	56,70	54,84	58,12	58,01	54,23
PTE0630	\bar{x}	-	-	117,35	115,03	114,24	116,48
PTE0640	\bar{x}	48,86	48,45	38,73	37,76	31,97	-
PTE0650	\bar{x}	-	-	9,93	10,40	10,28	10,91
PTE0660	\bar{x}	-	-	399,88	385,08	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	87,67	90,39	100,29	106,82	114,33	112,01
PTE0690	\bar{x}	4,69	4,51	4,40	4,21	4,03	3,85
PTE0700	\bar{x}	4,11	3,83	3,73	3,73	3,91	3,75
PTE0710	\bar{x}	6,37	5,65	4,39	3,16	-	-

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
10,33	16,76	29,40	61,25	145,89	344,71	×	PTE0720	
4,22	6,51	12,46	29,18	73,45	187,06	×	PTE0730	
6,11	10,25	16,94	32,07	72,44	157,65	×	PTE0740	
6,83	11,61	22,85	52,36	124,87	329,03	×	PTE0750	
4,35	7,20	12,94	29,15	75,13	201,53	×	PTE0760	
2,48	4,42	9,90	23,21	49,74	127,50	×	PTE0770	
6,04	10,12	19,65	47,38	113,39	303,90	×	PTE0780	
4,48	6,86	12,66	28,20	70,80	204,13	×	PTE0790	
1,57	3,26	6,99	19,17	42,59	99,77	×	PTE0800	
6,84	9,83	22,28	50,16	117,67	283,28	×	PTE0810	
2,56	4,36	9,04	22,13	59,95	176,47	×	PTE0820	
4,28	5,47	13,23	28,03	57,72	106,80	×	PTE0830	
14,43	23,40	47,07	102,49	222,49	491,71	×	PTE0840	
-4,66	-3,76	-12,24	-50,34	-115,87	-224,40	×	PTE0850	
1,98	-0,35	-1,24	6,26	2,55	-3,32	×	PTE0860	
11,75	19,29	33,59	58,41	109,18	263,99	×	PTE0870	
23,01	41,95	85,92	192,70	455,04	1 170,44	×	PTE0880	
70,20	75,66	81,49	86,38	91,00	88,98	×	PTE0890	
7,52	3,91	1,92	0,90	0,49	0,25	×	PTE0900	
0,07	0,57	2,55	2,17	1,20	-1,66	×	PTE0910	
-0,92	2,89	2,47	2,65	1,12	1,58	×	PTE0920	
0,26	0,27	0,23	0,25	-1,32	-1,58	×	PTE0930	
455,77	344,64	244,31	168,68	124,56	114,73	×	PTE0940	
1,35	13,29	22,36	15,29	10,42	3,05	×	PTE0950	
1 042,72	935,75	830,01	770,99	756,31	792,77	×	PTE0960	
104,96	128,87	128,06	125,00	114,12	126,28	×	PTE0970	
32,01	33,95	27,62	24,57	23,20	24,48	×	PTE0980	
51,14	70,29	73,36	71,59	64,17	75,01	×	PTE0990	
12,19	15,57	16,02	17,85	16,97	22,86	×	PTE1000	
247,69	276,13	272,87	286,01	298,53	329,60	×	PTE1010	
221,57	244,90	237,43	245,34	253,58	277,89	×	PTE1020	
13,50	17,81	18,63	22,60	27,93	31,18	×	PTE1030	
20,20	1,61	0,28	0,04	0,01	0,00	×	PTE1040	
326,05	264,06	209,30	168,42	158,13	154,60	×	PTE1050	
42,05	32,95	24,48	20,73	17,05	20,24	×	PTE1060	
84,32	82,27	67,66	61,11	61,76	68,14	×	PTE1070	
21,37	14,66	9,58	6,79	5,39	4,06	×	PTE1080	
55,54	48,59	42,49	40,98	43,97	43,00	×	PTE1090	
293,30	230,70	184,52	149,70	129,54	91,23	×	PTE1100	
25,44	15,35	10,05	6,36	4,56	4,42	×	PTE1110	
10,91	5,29	4,34	7,68	20,60	52,82	×	PTE1120	
5,23	7,42	9,25	12,21	14,46	14,27	×	PTE1130	
8,94	6,33	11,34	15,56	16,37	19,56	×	PTE1140	
76,54	41,48	20,56	22,28	15,05	2,86	×	PTE1150	
14,43	24,89	51,45	113,49	267,27	636,86	×	PTE1160	
16,57	26,58	52,14	114,39	257,06	610,36	×	PTE1170	
9,82	16,90	36,29	85,54	198,12	503,58	×	PTE1180	
10,05	16,09	33,99	83,49	187,61	436,50	×	PTE1190	
31,64	37,84	43,11	46,89	51,21	47,05	×	PTE1200	
2,27	2,39	3,38	5,06	8,33	18,86	×	PTE1210	
9,64	11,98	19,70	33,61	67,29	136,79	×	PTE1220	
-33,51	-36,11	-32,20	-2,07	60,77	233,81	×	PTE1230	
3,26	5,23	15,59	54,21	138,84	279,56	×	PTE1240	
2,42	2,46	5,82	33,89	85,63	187,46	×	PTE1250	
4,25	4,27	12,68	47,49	108,25	210,34	×	PTE1260	
0,91	1,63	6,52	15,43	44,88	88,86	×	PTE1270	
40,90	33,89	23,81	14,51	7,03	2,71	×	PTE1280	
15,84	26,37	47,64	94,44	155,75	144,76	×	PTE1290	
2 353,46	3 160,81	4 260,77	5 603,73	7 097,45	6 558,83	×	PTE1300	
17,02	26,04	46,65	92,71	169,29	227,60	×	PTE1310	
104,08	86,36	56,11	35,40	27,68	29,95	×	PTE1320	
104,38	89,82	61,76	38,93	30,21	30,76	×	PTE1330	
2 454,00	2 957,73	3 536,50	4 320,42	5 367,85	5 199,65	×	PTE1340	
1 106,85	1 174,95	1 288,79	1 455,92	1 696,69	1 323,78	×	PTE1350	
-12,20	-9,47	-2,09	5,48	9,61	13,14	×	PTE1360	
14 138,08	14 681,75	15 567,64	14 707,13	17 751,20	19 574,86	×	PTE1370	
76,63	121,46	164,47	217,94	268,86	192,03	×	PTE1380	
1,48	1,88	2,55	3,30	4,17	3,57	×	PTE1390	
4,65	2,88	3,71	5,24	8,49	16,82	×	PTE1400	
43,67	38,37	39,56	43,33	41,23	37,29	×	PTE1410	
69,62	64,66	66,06	73,57	70,20	68,54	×	PTE1420	
-24,79	-22,42	-17,48	-1,00	22,61	45,47	×	PTE1430	
-15,23	-15,29	-13,10	-0,81	22,65	98,45	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	.	88,00	456,00	399,00	403,00	248,00
PTE0010	̄	.	8,25	14,97	21,28	28,30	48,74
PTE0020	̄	.	0,84	2,37	5,69	12,17	32,95
PTE0030	̄	.	0,02	0,06	0,07	0,45	0,39
PTE0040	̄	.	8,01	15,42	24,79	38,40	78,09
PTE0050	̄	.	61,97	66,53	67,86	64,61	67,78
PTE0060	̄	.	0,29	0,10	0,05	0,02	0,02
PTE0070	̄	.	37,74	33,36	32,09	35,37	32,20
PTE0080	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	.	0,88	1,49	1,66	1,66	2,49
PTE0100	̄	.	0,88	0,94	0,84	0,93	0,84
PTE0110	̄	.	1,43	1,81	1,95	2,11	2,81
PTE0120	̄	.	0,01	0,02	0,05	0,12	0,66
PTE0130	̄	.	2,28	2,42	2,49	2,61	2,69
PTE0140	̄	.	191,60	369,92	548,98	821,26	1 461,62
PTE0150	̄	.	42,99	38,19	33,94	32,69	30,91
PTE0160	̄	.	17,56	21,39	25,61	27,96	27,29
PTE0170	̄	.	8,65	10,16	10,82	10,97	11,16
PTE0180	̄	.	4,21	4,00	4,10	4,09	3,87
PTE0190	̄	.	1,45	5,61	9,00	12,21	16,93
PTE0200	̄	.	0,90	1,89	2,62	3,18	4,00
PTE0210	̄	.	5,17	8,74	13,96	18,98	33,33
PTE0220	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	.	0,33	1,05	2,05	2,83	8,45
PTE0240	̄	.	0,21	0,55	0,87	1,42	2,66
PTE0250	̄	.	0,21	0,55	0,87	1,42	2,66
PTE0260	̄	.	7,91	67,98	147,74	210,62	591,42
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,30	0,10	0,00
PTE0280	̄	.	4,96	10,22	16,78	24,78	52,65
PTE0290	̄	.	64,63	58,02	57,40	54,27	50,53
PTE0300	̄	.	0,00	0,85	0,68	1,02	3,10
PTE0310	̄	.	0,96	0,52	0,49	0,41	0,70
PTE0320	̄	.	4,94	2,49	2,00	1,38	0,32
PTE0330	̄	.	0,00	1,10	1,48	1,27	1,46
PTE0340	̄	.	0,00	0,17	0,09	0,19	0,02
PTE0350	̄	.	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	.	0,72	0,03	0,01	0,02	0,02
PTE0380	̄	.	0,00	0,16	0,37	0,22	1,25
PTE0390	̄	.	28,68	36,55	37,39	41,22	42,53
PTE0400	̄	.	0,07	0,24	0,17	0,09	0,42
PTE0410	̄	.	45,67	46,49	48,82	55,72	62,77
PTE0420	̄	.	129,72	130,06	122,66	114,24	99,45
PTE0430	̄	.	120,85	123,88	117,55	111,22	96,96
PTE0440	̄	.	6,90	5,63	3,99	2,67	2,02
PTE0450	̄	.	0,32	0,05	0,74	0,01	0,00
PTE0460	̄	.	5,83	12,03	17,85	25,89	44,91
PTE0470	̄	.	0,20	0,35	0,35	0,32	0,53
PTE0480	̄	.	1,19	0,47	0,88	0,20	0,00
PTE0490	̄	.	32,56	34,00	36,54	38,39	38,26
PTE0500	̄	.	-	30,03	30,87	31,98	30,30
PTE0510	̄	.	175,00	197,68	201,86	199,83	165,57
PTE0520	̄	.	-	460,49	482,97	463,74	496,48
PTE0530	̄	.	-	17,54	21,87	-	-
PTE0540	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	.	4 099,01	4 783,48	5 196,49	5 771,69	6 285,47
PTE0560	̄	.	14,15	14,81	15,43	14,98	14,52
PTE0570	̄	.	1 422,83	2 509,73	3 702,83	5 250,16	9 325,89
PTE0580	̄	.	496,17	669,60	756,67	786,40	1 090,14
PTE0610	̄	.	3,80	0,61	941,54	0,27	0,00
PTE0620	̄	.	57,04	57,61	56,59	58,80	56,43
PTE0630	̄	.	-	112,78	119,61	121,13	113,35
PTE0640	̄	.	40,22	39,25	33,73	41,04	45,02
PTE0650	̄	.	-	10,38	10,60	10,14	10,45
PTE0660	̄	.	-	405,23	417,12	-	150,09
PTE0670	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	.	97,28	100,49	104,96	108,55	113,41
PTE0690	̄	.	4,48	4,29	4,18	4,18	4,13
PTE0700	̄	.	3,76	3,79	3,75	3,75	3,83
PTE0710	̄	.	6,37	4,77	3,16	10,23	-

UAA6						SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)		
.	13,83	27,29	43,94	72,40	142,89	×	PTE0720
.	6,11	12,70	21,21	34,82	68,53	×	PTE0730
.	7,72	14,60	22,73	37,58	74,36	×	PTE0740
.	11,22	23,00	38,67	60,58	119,49	×	PTE0750
.	6,46	13,32	21,92	33,81	71,24	×	PTE0760
.	4,76	9,68	16,74	26,76	48,25	×	PTE0770
.	9,51	19,93	34,81	54,04	110,06	×	PTE0780
.	6,32	12,39	21,20	33,22	68,34	×	PTE0790
.	3,18	7,54	13,61	20,82	41,72	×	PTE0800
.	9,49	21,35	38,18	58,93	109,22	×	PTE0810
.	4,39	9,48	15,67	26,84	56,70	×	PTE0820
.	5,10	11,87	22,51	32,09	52,52	×	PTE0830
.	20,76	43,68	75,59	117,25	216,86	×	PTE0840
.	-3,47	-10,80	-31,13	-57,27	-117,65	×	PTE0850
.	-0,12	-0,96	3,31	2,18	11,21	×	PTE0860
.	17,16	31,92	47,77	62,17	110,41	×	PTE0870
.	40,87	86,10	142,56	223,53	432,13	×	PTE0880
.	79,40	84,33	85,85	87,66	88,31	×	PTE0890
.	4,16	1,88	1,20	0,82	0,49	×	PTE0900
.	1,66	1,93	1,99	2,59	0,57	×	PTE0910
.	1,50	2,43	2,37	2,36	1,63	×	PTE0920
.	0,00	0,25	0,47	0,37	-1,56	×	PTE0930
.	230,56	187,38	174,16	160,04	158,52	×	PTE0940
.	9,10	20,99	15,75	13,30	11,01	×	PTE0950
.	848,66	804,72	782,79	767,74	777,50	×	PTE0960
.	100,45	113,46	119,79	124,76	125,37	×	PTE0970
.	24,76	24,63	24,07	23,93	25,91	×	PTE0980
.	55,76	63,86	67,44	72,34	71,37	×	PTE0990
.	12,03	15,37	16,43	17,83	19,01	×	PTE1000
.	281,08	295,09	296,60	286,88	288,80	×	PTE1010
.	245,32	255,90	258,47	243,94	245,06	×	PTE1020
.	20,67	20,22	20,93	25,07	26,48	×	PTE1030
.	0,64	0,91	0,13	0,01	0,00	×	PTE1040
.	236,26	194,79	176,63	168,83	162,69	×	PTE1050
.	31,72	24,91	22,04	20,03	17,83	×	PTE1060
.	63,02	61,21	58,62	62,11	67,12	×	PTE1070
.	14,16	9,57	7,60	6,50	5,29	×	PTE1080
.	43,99	41,85	40,64	42,88	43,14	×	PTE1090
.	206,10	173,52	156,46	145,26	130,84	×	PTE1100
.	11,35	8,54	7,01	5,21	6,22	×	PTE1110
.	3,39	2,65	5,59	8,37	27,47	×	PTE1120
.	3,52	6,24	8,50	13,33	16,53	×	PTE1130
.	5,86	9,51	12,08	15,10	19,58	×	PTE1140
.	32,35	22,38	22,93	18,07	16,58	×	PTE1150
.	25,25	50,84	83,18	131,51	253,15	×	PTE1160
.	23,98	48,10	82,79	130,53	256,47	×	PTE1170
.	15,56	33,16	60,49	98,06	199,93	×	PTE1180
.	15,11	31,31	59,52	95,60	185,61	×	PTE1190
.	33,67	42,56	45,05	47,16	50,98	×	PTE1200
.	1,60	2,90	4,13	5,49	9,45	×	PTE1210
.	10,65	18,97	26,74	38,64	62,89	×	PTE1220
.	-30,82	-33,13	-16,39	4,31	62,28	×	PTE1230
.	4,58	13,19	32,97	66,16	135,54	×	PTE1240
.	2,51	4,89	18,68	42,34	84,72	×	PTE1250
.	3,11	10,86	30,66	54,59	108,39	×	PTE1260
.	1,15	5,35	10,34	19,02	42,64	×	PTE1270
.	62,95	27,27	21,84	12,51	6,29	×	PTE1280
.	23,56	43,67	72,06	108,64	141,99	×	PTE1290
.	5 102,73	5 584,84	5 750,27	5 820,94	5 533,45	×	PTE1300
.	28,61	47,53	73,07	105,74	153,85	×	PTE1310
.	59,91	45,75	37,94	34,31	34,34	×	PTE1320
.	62,37	51,52	41,71	37,42	36,91	×	PTE1330
.	4 330,46	4 494,22	4 501,25	4 468,95	4 302,26	×	PTE1340
.	1 678,23	1 585,87	1 512,10	1 491,37	1 363,95	×	PTE1350
.	-9,56	-2,82	2,95	6,31	9,79	×	PTE1360
.	14 853,66	13 821,48	15 626,78	14 990,72	18 032,85	×	PTE1370
.	168,35	221,11	210,19	236,08	214,27	×	PTE1380
.	3,15	3,30	3,36	3,42	3,24	×	PTE1390
.	2,43	3,16	4,16	5,35	10,17	×	PTE1400
.	36,97	36,37	41,75	42,77	42,95	×	PTE1410
.	59,84	61,58	71,55	72,70	73,32	×	PTE1420
.	-21,57	-18,29	-8,40	2,04	22,18	×	PTE1430
.	-13,49	-13,70	-6,59	1,65	23,19	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według pogłowia krów mlecznych

Symbol	SO	Krowy mleczne						
		<5 szt. fiz.	5=<10 szt. fiz.	10=<15 szt. fiz.	15=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	>=40 szt. fiz.
SYS03	Σ	139,00	211,00	306,00	269,00	333,00	165,00	177,00
PTE0010	\bar{x}	17,59	14,58	17,77	22,45	26,76	31,52	47,74
PTE0020	\bar{x}	6,66	2,82	4,63	7,91	9,91	16,72	30,36
PTE0030	\bar{x}	0,05	0,06	0,26	0,23	0,25	0,19	0,36
PTE0040	\bar{x}	22,05	15,69	20,76	28,10	34,46	45,67	74,56
PTE0050	\bar{x}	51,51	61,19	66,72	65,66	68,78	67,47	69,65
PTE0060	\bar{x}	0,08	0,12	0,09	0,03	0,02	0,04	0,01
PTE0070	\bar{x}	48,41	38,70	33,19	34,31	31,20	32,49	30,34
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,67	1,32	1,35	1,79	1,69	1,70	2,61
PTE0100	\bar{x}	0,91	0,93	0,90	0,87	0,89	0,89	0,80
PTE0110	\bar{x}	1,53	1,71	1,88	2,02	2,10	2,27	2,95
PTE0120	\bar{x}	0,05	0,01	0,02	0,07	0,09	0,24	0,79
PTE0130	\bar{x}	2,16	2,45	2,47	2,52	2,62	2,57	2,69
PTE0140	\bar{x}	327,26	278,05	388,58	550,71	740,86	1 029,14	1 756,94
PTE0150	\bar{x}	36,84	40,86	35,52	33,37	32,35	32,20	32,04
PTE0160	\bar{x}	20,90	17,98	21,98	25,20	27,28	28,87	27,92
PTE0170	\bar{x}	7,17	8,42	9,98	10,16	10,65	11,87	12,07
PTE0180	\bar{x}	8,73	4,03	4,30	3,83	3,96	3,49	3,61
PTE0190	\bar{x}	11,50	2,54	4,80	9,40	11,70	14,80	16,36
PTE0200	\bar{x}	2,05	1,25	2,22	2,49	2,82	3,33	4,33
PTE0210	\bar{x}	9,30	9,75	12,51	14,94	19,54	19,86	28,02
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,71	0,73	1,91	2,72	3,24	3,99	7,12
PTE0240	\bar{x}	0,07	0,32	0,54	0,86	1,25	1,93	3,63
PTE0250	\bar{x}	0,07	0,32	0,54	0,86	1,25	1,93	3,62
PTE0260	\bar{x}	0,00	45,49	91,83	124,41	295,33	480,27	414,89
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,13	0,44	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	11,00	9,57	13,80	18,41	23,67	30,72	51,88
PTE0290	\bar{x}	61,35	70,99	64,41	59,79	56,00	49,08	42,55
PTE0300	\bar{x}	1,31	0,61	1,27	1,68	1,28	1,59	2,62
PTE0310	\bar{x}	1,05	0,64	0,67	0,42	0,34	0,30	0,81
PTE0320	\bar{x}	2,14	3,37	2,45	1,92	1,39	0,51	0,19
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,73	0,77	1,25	2,08	1,20	1,46
PTE0340	\bar{x}	0,18	0,20	0,08	0,31	0,11	0,04	0,01
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,09	0,01	0,04	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	0,18	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01
PTE0380	\bar{x}	0,54	0,03	0,26	0,57	0,47	0,90	0,94
PTE0390	\bar{x}	33,22	23,01	30,03	33,97	38,32	46,37	51,32
PTE0400	\bar{x}	1,64	0,18	0,23	0,12	0,15	0,20	0,13
PTE0410	\bar{x}	87,32	62,95	54,08	56,82	50,64	54,09	52,87
PTE0420	\bar{x}	78,39	88,63	105,21	103,64	116,35	120,69	127,78
PTE0430	\bar{x}	74,31	83,64	98,28	99,54	113,60	117,74	124,94
PTE0440	\bar{x}	2,56	4,08	5,29	3,71	2,46	2,38	2,67
PTE0450	\bar{x}	0,10	0,12	1,09	0,04	0,01	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	2,08	7,73	12,56	17,40	24,60	34,37	58,80
PTE0470	\bar{x}	0,24	0,27	0,40	0,40	0,25	0,33	0,67
PTE0480	\bar{x}	1,08	1,16	0,19	0,75	0,22	0,00	0,22
PTE0490	\bar{x}	36,05	31,53	34,92	35,54	39,59	40,01	38,44
PTE0500	\bar{x}	36,00	31,11	32,69	26,26	31,80	37,13	28,63
PTE0510	\bar{x}	172,33	189,22	207,03	196,23	196,29	190,11	192,56
PTE0520	\bar{x}	-	478,17	465,77	509,24	460,65	499,73	487,57
PTE0530	\bar{x}	-	14,54	25,00	23,39	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 439,30	4 081,50	4 430,15	5 043,07	5 484,42	6 046,16	6 549,99
PTE0560	\bar{x}	13,86	13,03	16,21	14,63	15,07	16,13	14,34
PTE0570	\bar{x}	4 432,78	2 081,19	2 763,56	3 581,59	4 668,84	5 779,68	10 207,85
PTE0580	\bar{x}	424,92	498,94	860,05	750,02	673,33	840,18	1 401,32
PTE0610	\bar{x}	2,41	1,32	1 227,30	0,46	0,33	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	50,23	56,19	53,67	57,40	61,69	55,34	56,96
PTE0630	\bar{x}	124,04	125,33	116,25	111,23	115,82	117,65	113,42
PTE0640	\bar{x}	43,80	43,40	36,73	36,93	39,87	30,74	35,03
PTE0650	\bar{x}	-	10,28	9,98	10,31	10,26	10,43	10,70
PTE0660	\bar{x}	-	381,44	443,60	385,08	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	88,02	95,14	97,72	102,63	106,07	111,30	114,53
PTE0690	\bar{x}	4,78	4,18	4,23	4,17	4,18	4,22	3,98
PTE0700	\bar{x}	3,84	3,69	3,74	3,80	3,69	3,79	3,89
PTE0710	\bar{x}	6,37	4,77	3,16	4,99	10,23	-	-

Krowy mleczne								SO	Symbol
<5 szt. fiz.	5=<10 szt. fiz.	10=<15 szt. fiz.	15=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	>=40 szt. fiz.			
25,31	19,41	29,94	42,89	64,44	90,37	176,01	×	PTE0720	
9,65	8,08	13,97	20,97	29,33	45,21	88,43	×	PTE0730	
15,66	11,33	15,97	21,92	35,12	45,16	87,59	×	PTE0740	
14,44	14,89	24,22	36,22	54,94	83,09	150,67	×	PTE0750	
10,92	8,33	14,05	21,66	29,28	46,02	90,20	×	PTE0760	
3,53	6,57	10,17	14,56	25,66	37,07	60,46	×	PTE0770	
13,00	12,24	22,10	33,64	49,18	73,17	137,09	×	PTE0780	
9,88	8,77	14,36	20,71	28,11	44,70	85,31	×	PTE0790	
3,12	3,47	7,74	12,94	21,06	28,47	51,78	×	PTE0800	
15,69	14,86	24,19	35,63	51,32	77,89	138,05	×	PTE0810	
6,97	5,66	10,30	15,59	22,46	37,01	72,08	×	PTE0820	
8,72	9,19	13,89	20,05	28,86	40,88	65,97	×	PTE0830	
31,04	30,56	47,77	69,46	110,71	151,58	265,80	×	PTE0840	
-7,72	-5,51	-11,93	-28,66	-55,81	-76,61	-141,78	×	PTE0850	
-1,30	-0,21	-1,80	4,44	11,81	-0,83	1,82	×	PTE0860	
22,02	24,84	34,03	45,25	66,71	74,14	125,84	×	PTE0870	
51,30	54,69	93,72	134,92	202,99	297,77	546,63	×	PTE0880	
75,25	79,18	81,68	83,60	86,02	88,62	91,52	×	PTE0890	
2,94	3,15	1,86	1,28	0,85	0,54	0,44	×	PTE0900	
-0,55	1,65	2,06	1,10	2,83	2,37	0,71	×	PTE0910	
8,09	0,87	2,25	2,33	2,38	2,38	1,33	×	PTE0920	
0,43	0,24	0,16	0,11	0,56	-0,11	-1,69	×	PTE0930	
475,63	292,38	216,72	211,82	158,89	144,98	113,58	×	PTE0940	
11,02	18,04	17,60	21,78	14,92	14,05	8,81	×	PTE0950	
1 043,20	900,84	830,40	828,70	747,37	749,72	751,46	×	PTE0960	
169,07	142,65	125,63	134,85	124,69	117,14	111,49	×	PTE0970	
40,84	35,56	27,96	28,72	24,09	21,73	21,92	×	PTE0980	
90,11	79,11	70,30	75,50	71,46	68,26	64,29	×	PTE0990	
25,07	20,01	17,59	19,90	18,35	16,24	16,05	×	PTE1000	
272,13	279,69	303,70	289,63	271,67	296,29	299,62	×	PTE1010	
251,37	249,02	270,58	249,60	231,48	251,06	252,57	×	PTE1020	
10,31	16,57	17,99	22,96	21,85	25,21	29,23	×	PTE1030	
3,99	0,96	0,02	0,14	0,00	0,02	0,00	×	PTE1040	
264,30	237,39	198,23	193,45	167,00	159,10	152,81	×	PTE1050	
26,32	29,69	25,32	22,58	20,53	17,98	17,77	×	PTE1060	
92,23	72,64	67,35	66,81	60,58	56,83	62,21	×	PTE1070	
15,89	12,09	8,90	8,13	6,67	5,76	4,93	×	PTE1080	
54,49	43,26	38,61	46,47	40,37	43,89	41,69	×	PTE1090	
259,53	209,33	172,03	166,62	146,01	131,60	124,19	×	PTE1100	
21,49	12,89	9,65	8,73	6,44	4,80	3,56	×	PTE1110	
13,77	4,18	3,07	7,79	6,73	11,61	26,81	×	PTE1120	
18,65	6,71	9,62	13,45	10,55	12,80	14,44	×	PTE1130	
20,25	7,03	8,44	14,04	14,28	16,36	18,55	×	PTE1140	
106,05	30,75	23,66	25,66	13,32	16,71	13,15	×	PTE1150	
28,46	31,54	53,48	77,63	122,53	174,66	321,90	×	PTE1160	
37,91	32,76	53,00	78,05	121,95	173,00	309,63	×	PTE1170	
24,59	21,31	36,88	55,57	92,31	133,82	241,75	×	PTE1180	
22,52	20,15	34,85	52,17	91,46	128,87	226,79	×	PTE1190	
34,99	40,21	44,07	46,12	47,72	48,22	51,38	×	PTE1200	
3,41	2,83	3,45	4,36	5,19	6,11	9,26	×	PTE1210	
15,15	14,73	19,66	26,56	34,50	47,00	78,23	×	PTE1220	
-31,04	-37,62	-32,34	-24,86	4,06	27,54	87,92	×	PTE1230	
14,20	5,00	16,58	28,97	55,63	92,93	170,15	×	PTE1240	
5,89	0,85	8,16	12,82	37,07	60,46	105,85	×	PTE1250	
10,04	5,83	12,12	29,59	51,28	70,61	131,78	×	PTE1260	
5,37	2,34	5,97	10,84	14,69	24,39	56,53	×	PTE1270	
18,63	27,10	24,28	18,66	15,37	10,02	5,68	×	PTE1280	
44,82	29,23	45,47	68,85	96,21	130,90	166,17	×	PTE1290	
2 326,52	3 486,58	4 515,32	4 801,72	5 890,11	6 519,88	7 331,36	×	PTE1300	
33,61	31,97	49,89	66,94	96,64	131,17	185,14	×	PTE1310	
105,85	74,47	53,55	49,15	31,96	30,25	25,25	×	PTE1320	
108,36	79,37	58,29	54,78	35,27	33,50	27,37	×	PTE1330	
2 427,02	3 140,84	3 749,51	3 979,18	4 402,12	4 888,08	5 509,22	×	PTE1340	
998,16	1 167,92	1 270,57	1 391,27	1 484,72	1 567,39	1 702,99	×	PTE1350	
-3,50	-7,08	-2,17	1,44	6,30	8,31	10,56	×	PTE1360	
13 951,85	15 349,31	14 588,55	14 902,94	15 514,29	14 628,89	18 662,24	×	PTE1370	
142,41	127,57	184,35	223,03	210,74	225,30	256,96	×	PTE1380	
1,29	2,01	2,58	2,76	3,56	3,82	4,32	×	PTE1390	
7,10	2,88	2,92	5,30	4,62	6,22	10,25	×	PTE1400	
43,89	36,84	37,18	38,67	45,05	43,28	41,49	×	PTE1410	
79,12	63,88	65,16	67,20	74,64	73,79	70,45	×	PTE1420	
-20,34	-21,99	-17,22	-12,34	1,93	12,13	29,78	×	PTE1430	
-14,38	-15,38	-13,09	-9,86	1,55	10,72	32,69	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według pogłowia bydła ogółem

Symbol	SO	Bydło ogółem						
		<10 LU	10=<20 LU	20=<30 LU	30=<50 LU	50=<60 LU	60=<80 LU	>=80 LU
SYS03	Σ	123,00	355,00	362,00	449,00	106,00	114,00	91,00
PTE0010	̄	11,44	15,29	20,74	27,38	32,83	36,92	57,54
PTE0020	̄	1,06	3,85	5,86	11,11	14,11	25,00	38,99
PTE0030	̄	0,02	0,13	0,23	0,24	0,29	0,13	0,59
PTE0040	̄	10,50	17,39	24,65	36,16	44,40	59,12	92,58
PTE0050	̄	54,57	62,91	66,27	67,56	61,92	67,18	71,94
PTE0060	̄	0,17	0,07	0,04	0,06	0,00	0,01	0,01
PTE0070	̄	45,26	37,02	33,69	32,39	38,08	32,81	28,05
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	1,69	1,37	1,58	1,76	1,56	1,75	3,14
PTE0100	̄	0,93	0,94	0,86	0,87	0,94	0,84	0,79
PTE0110	̄	1,44	1,76	1,98	2,09	2,20	2,53	3,38
PTE0120	̄	0,01	0,01	0,04	0,10	0,20	0,40	1,20
PTE0130	̄	2,26	2,41	2,52	2,60	2,41	2,72	2,66
PTE0140	̄	193,50	314,48	489,53	747,61	1 036,27	1 285,68	2 131,46
PTE0150	̄	44,08	38,85	34,46	31,41	33,07	32,73	31,91
PTE0160	̄	15,41	20,60	24,15	27,69	28,56	27,82	26,87
PTE0170	̄	6,36	9,54	10,23	10,63	11,53	11,80	11,96
PTE0180	̄	3,37	3,89	3,98	4,02	3,81	3,67	4,54
PTE0190	̄	1,06	3,98	7,40	11,88	15,53	16,56	16,60
PTE0200	̄	0,56	1,65	2,43	2,86	3,82	4,11	4,11
PTE0210	̄	6,42	10,21	13,86	19,66	18,59	20,93	36,51
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,48	0,86	2,18	3,64	2,32	6,30	8,97
PTE0240	̄	0,14	0,39	0,72	1,22	1,85	2,47	4,46
PTE0250	̄	0,14	0,39	0,72	1,22	1,85	2,47	4,44
PTE0260	̄	5,66	35,38	116,96	245,54	611,30	373,57	538,07
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,11	0,26	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	5,64	10,89	16,30	24,38	27,23	39,60	66,48
PTE0290	̄	74,78	66,47	61,00	56,16	49,34	42,84	44,11
PTE0300	̄	0,00	0,66	1,07	1,67	1,93	1,44	3,30
PTE0310	̄	1,25	0,81	0,43	0,28	0,59	0,67	0,84
PTE0320	̄	4,75	2,89	1,99	1,31	0,98	0,28	0,10
PTE0330	̄	0,00	0,50	1,04	1,67	1,58	1,35	1,62
PTE0340	̄	0,25	0,15	0,23	0,13	0,06	0,02	0,00
PTE0350	̄	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,29	0,08	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00
PTE0380	̄	0,00	0,14	0,36	0,62	0,64	0,79	1,14
PTE0390	̄	18,36	28,17	33,83	38,15	44,84	52,42	48,89
PTE0400	̄	0,86	0,26	0,15	0,17	0,61	0,32	0,12
PTE0410	̄	81,32	61,30	55,37	54,13	53,22	58,32	49,60
PTE0420	̄	73,42	93,51	107,02	110,41	126,76	118,88	130,44
PTE0430	̄	67,72	89,11	101,20	107,34	123,20	116,47	127,35
PTE0440	̄	4,14	3,69	4,52	2,59	3,01	2,30	2,90
PTE0450	̄	0,43	0,04	0,79	0,02	0,00	0,00	0,01
PTE0460	̄	4,08	9,48	15,42	23,49	33,61	42,66	69,15
PTE0470	̄	0,20	0,26	0,43	0,30	0,40	0,47	0,85
PTE0480	̄	2,24	0,43	0,44	0,32	0,00	0,00	0,42
PTE0490	̄	29,14	32,04	36,39	38,91	40,39	41,94	36,82
PTE0500	̄	-	31,69	29,35	31,65	33,84	33,71	28,07
PTE0510	̄	178,49	193,57	210,13	190,18	173,95	210,97	231,04
PTE0520	̄	-	453,80	506,28	474,74	441,49	516,31	477,54
PTE0530	̄	-	14,54	23,78	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	3 675,00	4 226,95	4 877,75	5 511,36	5 914,14	6 277,43	6 777,10
PTE0560	̄	14,16	14,11	15,76	14,53	16,83	13,41	15,03
PTE0570	̄	1 098,09	2 133,96	3 284,24	4 902,78	6 074,30	7 618,04	15 212,64
PTE0580	̄	318,93	501,06	835,43	731,18	912,12	1 112,81	1 854,71
PTE0610	̄	3,68	0,45	1 037,78	0,25	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	55,05	57,31	53,66	60,34	55,23	53,53	58,84
PTE0630	̄	-	117,56	115,58	115,19	115,11	117,44	113,82
PTE0640	̄	48,33	38,97	35,59	38,05	44,79	25,02	59,35
PTE0650	̄	-	10,17	10,03	10,34	9,81	10,72	10,87
PTE0660	̄	-	381,44	431,69	150,09	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	90,38	95,62	102,14	107,67	108,97	110,28	116,61
PTE0690	̄	4,42	4,37	4,26	4,18	4,25	4,25	3,96
PTE0700	̄	3,95	3,73	3,78	3,71	3,78	3,83	3,86
PTE0710	̄	6,32	3,73	3,16	10,23	-	-	-

Bydło ogółem							SO	Symbol
<10 LU	10=<20 LU	20=<30 LU	30=<50 LU	50=<60 LU	60=<80 LU	>=80 LU		
12,47	22,85	39,34	63,39	90,96	124,88	215,53	×	PTE0720
4,96	9,40	19,03	29,32	44,45	57,56	116,10	×	PTE0730
7,51	13,45	20,31	34,07	46,51	67,32	99,44	×	PTE0740
9,13	17,69	31,43	54,48	80,03	105,84	188,83	×	PTE0750
5,77	9,77	18,61	29,65	45,66	58,66	120,36	×	PTE0760
3,36	7,92	12,82	24,83	34,38	47,17	68,47	×	PTE0770
7,13	14,84	29,36	49,09	69,92	97,65	170,99	×	PTE0780
5,14	9,66	18,69	29,25	40,95	56,52	112,97	×	PTE0790
1,99	5,18	10,67	19,83	28,97	41,13	58,02	×	PTE0800
8,20	16,17	32,15	51,55	76,43	99,31	172,80	×	PTE0810
3,48	6,65	13,62	22,58	33,74	47,91	98,41	×	PTE0820
4,72	9,52	18,53	28,97	42,69	51,40	74,39	×	PTE0830
17,58	36,07	62,33	107,70	152,55	207,02	300,32	×	PTE0840
-1,13	-8,90	-21,09	-53,89	-84,08	-103,32	-154,93	×	PTE0850
-0,30	-0,17	1,33	8,45	2,71	9,04	-10,50	×	PTE0860
16,15	27,00	42,57	62,26	71,18	112,74	134,89	×	PTE0870
30,80	65,89	120,42	199,05	287,10	379,99	694,77	×	PTE0880
72,48	78,94	84,96	85,88	88,57	91,17	90,24	×	PTE0890
5,43	2,66	1,37	0,86	0,61	0,52	0,38	×	PTE0900
0,85	2,48	1,78	1,80	3,06	1,66	0,41	×	PTE0910
1,90	1,63	1,81	2,43	2,62	1,02	2,50	×	PTE0920
0,21	0,12	0,40	0,11	0,66	-0,91	-1,88	×	PTE0930
414,49	260,71	210,30	167,93	155,25	142,81	107,00	×	PTE0940
10,42	18,69	20,64	14,92	13,64	11,47	8,08	×	PTE0950
1 017,64	858,93	823,14	766,85	753,01	732,62	771,32	×	PTE0960
133,61	132,35	127,70	129,22	117,84	108,53	115,70	×	PTE0970
38,60	31,56	27,31	24,87	22,37	20,40	23,73	×	PTE0980
71,97	73,55	72,55	73,68	68,78	62,49	66,05	×	PTE0990
16,38	16,95	17,74	19,45	16,36	15,02	17,53	×	PTE1000
285,62	278,82	300,32	275,13	289,08	284,19	314,83	×	PTE1010
258,60	245,63	262,80	235,24	246,87	241,30	264,66	×	PTE1020
15,85	17,56	20,11	22,39	24,92	25,12	31,03	×	PTE1030
4,40	0,98	0,02	0,06	0,01	0,00	0,00	×	PTE1040
296,52	220,17	192,59	170,28	161,73	155,17	153,23	×	PTE1050
35,11	27,50	23,22	20,22	19,23	18,45	17,18	×	PTE1060
79,56	70,40	66,59	61,05	60,55	59,35	63,86	×	PTE1070
18,57	10,99	7,93	6,91	6,56	4,94	4,90	×	PTE1080
50,85	39,17	41,99	43,08	45,41	41,33	41,73	×	PTE1090
264,92	195,84	165,62	150,27	138,31	130,26	118,81	×	PTE1100
17,91	11,37	8,82	6,72	6,08	4,01	3,70	×	PTE1110
4,62	3,07	5,33	7,67	10,26	17,18	32,78	×	PTE1120
6,01	7,72	11,62	11,83	12,65	15,14	14,31	×	PTE1130
4,02	8,60	11,10	15,68	17,04	18,13	17,96	×	PTE1140
51,48	22,16	27,28	19,55	13,21	13,34	17,15	×	PTE1150
17,75	38,73	68,87	118,55	170,27	230,76	395,65	×	PTE1160
20,02	39,58	68,30	119,42	171,92	233,11	370,32	×	PTE1170
11,86	26,67	48,36	89,51	132,21	183,61	287,78	×	PTE1180
11,38	25,35	45,41	88,04	129,06	176,38	261,35	×	PTE1190
33,82	41,52	46,00	47,16	47,26	50,36	51,71	×	PTE1200
2,22	2,97	4,02	5,31	6,37	7,16	11,16	×	PTE1210
10,56	16,33	24,14	34,76	46,22	57,09	94,62	×	PTE1220
-35,22	-35,47	-28,75	0,81	29,21	61,77	103,87	×	PTE1230
2,54	10,03	22,10	56,57	95,85	117,28	209,57	×	PTE1240
0,98	4,10	10,06	35,78	63,54	68,76	133,39	×	PTE1250
2,02	8,78	21,09	51,42	74,69	97,21	145,73	×	PTE1260
0,86	3,83	8,26	15,99	24,66	40,28	66,67	×	PTE1270
38,21	27,99	19,24	14,03	12,18	7,61	4,59	×	PTE1280
20,78	36,72	59,62	99,19	134,63	141,46	169,58	×	PTE1290
2 934,38	3 789,79	4 885,73	5 504,51	6 466,12	6 427,54	7 504,40	×	PTE1300
21,46	37,34	60,72	95,36	130,61	150,30	205,71	×	PTE1310
109,35	62,89	50,30	34,60	31,50	28,30	26,30	×	PTE1320
112,17	67,75	55,77	37,97	34,54	30,77	28,44	×	PTE1330
2 986,14	3 255,15	4 021,65	4 221,12	4 869,08	4 708,94	5 788,30	×	PTE1340
1 224,83	1 183,89	1 366,48	1 442,90	1 632,83	1 543,72	1 689,94	×	PTE1350
-11,53	-4,96	0,15	5,89	8,37	10,34	10,42	×	PTE1360
15 097,45	15 128,00	14 765,19	15 531,23	14 394,72	16 145,54	19 029,87	×	PTE1370
171,39	127,83	229,98	207,47	252,29	229,04	251,23	×	PTE1380
1,69	2,23	2,79	3,28	3,83	3,90	4,27	×	PTE1390
2,24	2,88	4,09	5,19	5,93	7,31	12,25	×	PTE1400
36,95	38,48	37,71	44,23	44,95	46,42	37,62	×	PTE1410
64,11	65,46	65,93	74,26	75,80	76,43	66,06	×	PTE1420
-24,54	-20,10	-14,50	0,39	13,29	24,43	30,75	×	PTE1430
-15,58	-14,74	-11,39	0,31	12,14	22,72	39,06	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie bydła (bez krów mlecznych) według wydajności mlecznej krów

Symbol	SO	Wydajność mleczna na krowę					
		<3 000 kg	3 000=<4 000 kg	4 000=<5 000 kg	5 000=<6 000 kg	6 000=<7 000 kg	>=7 000 kg
SYS03	Σ	174,00	287,00	399,00	337,00	232,00	171,00
PTE0010	\bar{x}	20,17	19,73	22,74	25,11	31,15	32,90
PTE0020	\bar{x}	8,07	6,50	8,15	10,99	15,08	16,25
PTE0030	\bar{x}	0,13	0,18	0,12	0,36	0,20	0,29
PTE0040	\bar{x}	25,68	24,39	28,51	33,91	43,57	47,43
PTE0050	\bar{x}	52,47	63,25	65,43	65,95	69,20	76,75
PTE0060	\bar{x}	0,04	0,05	0,08	0,02	0,02	0,03
PTE0070	\bar{x}	47,49	36,70	34,50	34,03	30,79	23,22
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,99	1,41	1,74	1,80	1,92	1,25
PTE0100	\bar{x}	0,93	0,93	0,87	0,89	0,86	0,86
PTE0110	\bar{x}	1,66	1,85	2,01	2,07	2,33	2,47
PTE0120	\bar{x}	0,05	0,05	0,07	0,11	0,31	0,48
PTE0130	\bar{x}	2,25	2,40	2,57	2,58	2,66	2,52
PTE0140	\bar{x}	371,34	406,57	543,39	737,52	992,70	1 296,74
PTE0150	\bar{x}	36,15	34,27	34,65	33,62	31,66	32,30
PTE0160	\bar{x}	21,78	21,39	24,15	26,28	28,04	29,50
PTE0170	\bar{x}	9,04	10,77	10,83	10,95	11,40	10,71
PTE0180	\bar{x}	7,58	4,61	3,85	3,69	3,50	3,69
PTE0190	\bar{x}	11,15	6,81	10,97	13,29	14,12	12,06
PTE0200	\bar{x}	2,20	2,38	2,73	3,08	3,72	3,50
PTE0210	\bar{x}	10,09	13,50	15,97	17,34	19,34	21,08
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,88	2,66	2,25	3,08	3,65	5,07
PTE0240	\bar{x}	0,20	0,52	0,82	1,22	1,94	2,82
PTE0250	\bar{x}	0,20	0,52	0,82	1,21	1,93	2,81
PTE0260	\bar{x}	6,90	78,85	139,40	244,73	260,24	584,18
PTE0270	\bar{x}	0,23	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00
PTE0280	\bar{x}	13,31	15,39	18,64	22,24	30,09	36,33
PTE0290	\bar{x}	62,21	67,76	59,93	54,50	47,41	41,48
PTE0300	\bar{x}	1,62	0,17	1,42	1,21	1,57	3,87
PTE0310	\bar{x}	0,60	0,65	0,46	0,79	0,61	0,26
PTE0320	\bar{x}	2,31	2,51	1,73	1,32	0,45	0,46
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,64	1,22	1,10	1,42	2,69
PTE0340	\bar{x}	0,05	0,10	0,23	0,14	0,02	0,05
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,06	0,02	0,05	0,02	0,00	0,02
PTE0380	\bar{x}	0,35	0,61	0,18	0,58	0,86	1,04
PTE0390	\bar{x}	32,60	27,32	34,72	40,33	47,64	50,13
PTE0400	\bar{x}	0,65	0,27	0,09	0,39	0,14	0,15
PTE0410	\bar{x}	78,08	56,19	55,88	54,51	55,07	46,28
PTE0420	\bar{x}	86,80	101,65	106,60	113,73	118,68	136,19
PTE0430	\bar{x}	82,25	95,99	102,35	110,95	115,64	133,15
PTE0440	\bar{x}	3,07	5,32	3,31	2,32	2,54	2,91
PTE0450	\bar{x}	0,09	0,01	0,65	0,01	0,02	0,00
PTE0460	\bar{x}	7,37	14,01	18,42	23,45	32,33	38,91
PTE0470	\bar{x}	0,33	0,49	0,32	0,26	0,41	0,42
PTE0480	\bar{x}	1,10	0,11	0,90	0,26	0,42	0,00
PTE0490	\bar{x}	33,45	29,62	36,01	39,05	41,59	41,96
PTE0500	\bar{x}	27,00	24,01	28,53	32,68	35,06	29,42
PTE0510	\bar{x}	178,62	185,60	213,14	201,63	193,98	165,76
PTE0520	\bar{x}	-	420,29	458,04	467,17	484,23	507,99
PTE0530	\bar{x}	-	16,14	23,78	-	13,89	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 574,36	3 601,45	4 527,70	5 477,20	6 460,00	7 942,68
PTE0560	\bar{x}	13,83	13,38	15,25	14,99	16,20	16,35
PTE0570	\bar{x}	4 219,80	3 050,55	3 533,44	4 453,68	5 622,23	7 922,22
PTE0580	\bar{x}	571,87	774,89	769,70	669,98	861,30	1 085,03
PTE0610	\bar{x}	1,69	0,00	942,34	0,00	0,48	0,00
PTE0620	\bar{x}	49,24	54,56	59,81	59,91	55,10	59,28
PTE0630	\bar{x}	111,29	126,92	107,53	118,46	113,03	118,35
PTE0640	\bar{x}	40,10	42,07	35,07	37,43	37,43	44,58
PTE0650	\bar{x}	-	10,43	10,08	10,54	10,71	10,31
PTE0660	\bar{x}	-	259,16	431,69	-	385,32	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	89,56	94,54	103,88	108,42	109,49	115,17
PTE0690	\bar{x}	4,69	4,13	4,21	4,23	4,07	4,01
PTE0700	\bar{x}	3,66	3,77	3,70	3,73	3,90	3,89
PTE0710	\bar{x}	4,42	-	3,16	-	10,23	-

Wydajność mleczna na krowę							SO	Symbol
<3 000 kg	3 000=<4 000 kg	4 000=<5 000 kg	5 000=<6 000 kg	6 000=<7 000 kg	>=7 000 kg			
27,19	30,31	45,08	61,55	92,39	130,12	×	PTE0720	
10,78	13,42	20,77	28,72	46,16	66,88	×	PTE0730	
16,41	16,89	24,30	32,83	46,23	63,23	×	PTE0740	
16,04	22,99	36,42	52,96	80,25	120,43	×	PTE0750	
12,48	13,78	20,50	28,38	46,47	70,51	×	PTE0760	
3,56	9,21	15,92	24,58	33,78	49,92	×	PTE0770	
15,72	20,52	32,28	45,49	73,54	111,25	×	PTE0780	
10,91	13,39	19,99	27,24	43,90	69,84	×	PTE0790	
4,80	7,13	12,29	18,25	29,64	41,41	×	PTE0800	
19,05	22,93	33,04	48,68	76,31	114,00	×	PTE0810	
7,46	9,46	14,92	21,01	38,30	58,01	×	PTE0820	
11,59	13,48	18,12	27,66	38,01	55,99	×	PTE0830	
36,36	46,70	70,63	103,31	147,66	210,55	×	PTE0840	
-12,34	-19,99	-25,65	-53,02	-75,87	-95,47	×	PTE0850	
0,30	3,89	-0,22	6,68	6,03	-1,15	×	PTE0860	
24,33	30,60	44,75	56,98	77,83	113,93	×	PTE0870	
61,91	85,10	133,35	192,79	295,16	440,19	×	PTE0880	
74,88	80,58	84,35	85,34	90,06	91,34	×	PTE0890	
2,41	2,16	1,38	0,93	0,62	0,38	×	PTE0900	
2,43	0,84	2,06	2,36	2,19	0,41	×	PTE0910	
5,36	0,95	1,60	2,88	1,97	1,79	×	PTE0920	
-0,19	-0,46	0,04	0,22	0,94	-0,51	×	PTE0930	
434,59	268,01	208,91	166,22	127,66	101,45	×	PTE0940	
13,37	16,14	16,83	15,09	14,05	10,05	×	PTE0950	
1 002,41	884,08	816,80	759,05	755,10	729,51	×	PTE0960	
158,58	141,77	132,00	122,75	116,21	108,84	×	PTE0970	
38,66	33,71	26,36	23,93	22,97	21,16	×	PTE0980	
83,90	79,31	76,38	71,25	66,10	61,86	×	PTE0990	
22,65	19,50	18,46	16,95	16,62	17,07	×	PTE1000	
287,06	288,43	284,18	272,75	295,76	306,46	×	PTE1010	
261,17	253,68	249,40	231,47	250,24	258,41	×	PTE1020	
12,79	17,37	19,12	23,55	25,77	30,33	×	PTE1030	
3,62	0,24	0,01	0,00	0,01	0,01	×	PTE1040	
248,72	219,02	192,03	169,53	157,24	148,68	×	PTE1050	
26,64	26,60	23,29	20,08	18,59	17,44	×	PTE1060	
90,81	78,29	65,47	61,99	62,30	54,35	×	PTE1070	
13,38	9,79	7,92	6,64	5,53	5,31	×	PTE1080	
51,91	45,82	45,61	39,85	40,90	41,27	×	PTE1090	
245,81	186,55	164,33	149,12	133,21	117,44	×	PTE1100	
14,20	12,48	7,88	6,54	5,21	3,36	×	PTE1110	
9,57	8,46	8,69	9,11	18,16	20,30	×	PTE1120	
17,37	13,01	13,46	11,35	12,06	12,35	×	PTE1130	
17,48	14,11	14,21	17,90	17,24	12,06	×	PTE1140	
71,36	34,40	17,28	17,83	18,07	10,50	×	PTE1150	
34,09	48,47	77,85	116,54	173,56	257,38	×	PTE1160	
44,22	51,43	78,50	117,61	168,41	239,01	×	PTE1170	
29,00	35,56	56,59	88,86	129,09	187,31	×	PTE1180	
27,18	34,70	53,10	86,90	122,13	178,03	×	PTE1190	
38,38	42,77	46,04	46,50	47,98	47,11	×	PTE1200	
3,91	3,83	4,41	4,87	6,04	6,38	×	PTE1210	
17,53	20,11	25,62	34,21	44,81	61,38	×	PTE1220	
-32,63	-32,01	-22,97	1,32	23,30	63,15	×	PTE1230	
17,86	20,35	29,87	56,27	85,15	118,63	×	PTE1240	
9,46	10,22	14,54	35,18	51,38	80,95	×	PTE1250	
13,75	19,64	24,93	50,40	69,20	89,67	×	PTE1260	
6,24	6,29	11,85	16,53	27,06	31,80	×	PTE1270	
15,98	17,38	18,93	15,25	9,59	11,00	×	PTE1280	
48,61	46,99	65,14	93,50	119,24	154,97	×	PTE1290	
2 410,81	3 488,31	4 677,80	5 684,56	6 774,06	9 280,10	×	PTE1300	
37,21	45,98	66,20	93,00	126,44	178,35	×	PTE1310	
95,94	61,76	48,24	33,53	27,46	22,60	×	PTE1320	
98,98	65,72	52,47	36,88	30,85	25,08	×	PTE1330	
2 416,63	3 083,95	3 820,82	4 314,88	5 115,10	6 769,90	×	PTE1340	
958,06	1 111,02	1 340,95	1 477,10	1 618,10	2 007,59	×	PTE1350	
-2,72	-1,69	1,65	5,95	7,98	10,51	×	PTE1360	
13 067,05	15 432,92	15 864,69	15 718,97	17 261,44	18 560,80	×	PTE1370	
131,13	165,78	217,13	192,82	232,95	328,68	×	PTE1380	
1,33	1,99	2,73	3,44	3,98	5,43	×	PTE1390	
5,78	5,40	5,40	5,86	8,09	7,61	×	PTE1400	
43,91	40,78	39,82	45,08	41,38	40,44	×	PTE1410	
79,72	71,60	68,20	74,57	70,37	69,17	×	PTE1420	
-19,61	-17,30	-11,40	0,64	9,98	25,59	×	PTE1430	
-14,52	-13,31	-8,95	0,51	8,75	25,06	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	37,00	120,00	243,00	557,00	405,00	86,00
PTE0010	\bar{x}	5,24	7,13	12,14	19,73	33,92	63,50
PTE0020	\bar{x}	0,32	0,92	1,88	5,76	11,74	27,36
PTE0030	\bar{x}	0,05	0,00	0,02	0,03	0,12	0,28
PTE0040	\bar{x}	4,49	7,27	12,79	23,84	43,61	87,38
PTE0050	\bar{x}	94,37	92,77	93,17	94,52	96,76	98,58
PTE0060	\bar{x}	0,19	0,14	0,08	0,20	0,03	0,05
PTE0070	\bar{x}	5,43	7,09	6,75	5,28	3,21	1,37
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,69	0,40	0,75	1,07	1,20	2,12
PTE0100	\bar{x}	0,81	0,77	0,91	0,90	0,92	0,84
PTE0110	\bar{x}	1,34	1,50	1,68	1,86	2,18	4,09
PTE0120	\bar{x}	0,12	0,19	0,14	0,13	0,30	2,22
PTE0130	\bar{x}	2,03	2,15	2,19	2,39	2,45	2,41
PTE0140	\bar{x}	266,20	269,26	372,23	576,41	1 074,31	2 412,29
PTE0150	\bar{x}	59,54	53,24	50,19	44,12	42,64	39,57
PTE0160	\bar{x}	12,94	18,87	17,43	22,33	22,64	21,92
PTE0170	\bar{x}	0,52	0,82	1,48	1,90	2,04	3,00
PTE0180	\bar{x}	2,78	5,63	6,96	7,25	8,60	12,21
PTE0190	\bar{x}	7,73	4,27	8,16	9,25	12,55	18,25
PTE0200	\bar{x}	3,78	4,69	4,43	3,72	3,96	5,00
PTE0210	\bar{x}	3,61	7,33	13,79	25,71	48,64	88,21
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
PTE0230	\bar{x}	4,50	6,62	8,18	3,97	7,87	20,26
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
PTE0260	\bar{x}	0,00	34,17	10,15	165,53	499,69	658,36
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	2,80	2,84	13,74	0,00
PTE0280	\bar{x}	3,36	6,52	11,81	22,31	42,10	84,77
PTE0290	\bar{x}	93,54	94,28	93,28	89,18	84,98	81,38
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,39	2,14	3,35	6,78	8,60
PTE0310	\bar{x}	0,00	0,50	0,87	1,33	1,17	1,08
PTE0320	\bar{x}	1,93	2,11	1,56	1,60	0,96	0,63
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,13	0,06	1,25	2,29	1,98
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,51	0,19	0,52	0,40	0,00
PTE0350	\bar{x}	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	0,12
PTE0370	\bar{x}	0,06	0,11	0,12	0,11	0,01	0,15
PTE0380	\bar{x}	0,36	0,23	0,33	1,75	2,49	6,11
PTE0390	\bar{x}	3,72	1,69	1,38	0,85	0,77	0,08
PTE0400	\bar{x}	19,51	3,03	0,60	0,89	0,34	0,73
PTE0410	\bar{x}	352,71	186,21	106,79	97,82	80,07	154,43
PTE0420	\bar{x}	333,86	297,30	249,57	222,70	267,46	467,24
PTE0430	\bar{x}	2,33	4,63	6,99	6,05	4,70	0,76
PTE0440	\bar{x}	84,48	104,44	135,16	175,35	225,47	386,05
PTE0450	\bar{x}	247,05	187,26	106,08	40,52	36,85	80,08
PTE0460	\bar{x}	0,09	0,11	0,26	0,37	0,39	0,29
PTE0470	\bar{x}	1,93	3,38	7,35	16,36	34,92	121,22
PTE0480	\bar{x}	0,85	36,29	154,65	120,32	407,79	2 886,91
PTE0490	\bar{x}	38,66	34,82	37,81	39,98	43,88	43,84
PTE0500	\bar{x}	-	10,00	34,91	35,74	34,37	34,32
PTE0510	\bar{x}	180,60	190,63	213,87	234,68	248,92	297,53
PTE0520	\bar{x}	-	400,00	378,79	509,92	513,92	537,28
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	12,09
PTE0550	\bar{x}	4 446,75	3 343,39	2 690,78	3 585,52	5 093,48	3 513,40
PTE0560	\bar{x}	19,51	17,57	17,08	16,96	18,09	19,19
PTE0570	\bar{x}	19,68	112,37	391,48	609,53	833,82	191,24
PTE0580	\bar{x}	3 380,09	6 044,97	13 519,85	30 503,13	71 875,53	240 323,20
PTE0610	\bar{x}	53 206,28	64 651,18	41 684,56	20 462,12	14 611,72	33 239,71
PTE0620	\bar{x}	56,69	53,20	53,70	57,66	54,30	56,92
PTE0630	\bar{x}	-	79,25	115,08	117,58	120,04	122,13
PTE0640	\bar{x}	33,44	53,85	44,29	37,52	32,20	27,57
PTE0650	\bar{x}	-	10,38	14,75	9,96	11,12	9,79
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	2 079,18
PTE0680	\bar{x}	1 120,03	67,28	105,69	92,51	102,98	106,92
PTE0690	\bar{x}	4,86	4,39	4,49	4,37	4,61	4,37
PTE0700	\bar{x}	3,93	3,93	3,94	4,09	4,24	4,34
PTE0710	\bar{x}	2,98	3,16	3,12	3,50	3,94	3,09

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
41,60	52,91	61,62	67,40	114,30	350,80	×	PTE0720	
36,67	51,73	44,70	47,82	87,47	288,31	×	PTE0730	
4,93	1,18	16,92	19,58	26,84	62,48	×	PTE0740	
48,41	64,85	56,02	57,37	115,81	356,85	×	PTE0750	
43,81	54,65	46,50	46,58	87,63	299,41	×	PTE0760	
4,59	10,20	9,53	10,79	28,18	57,44	×	PTE0770	
57,59	68,39	57,98	64,98	127,45	433,29	×	PTE0780	
45,67	58,72	48,18	46,51	96,85	304,49	×	PTE0790	
11,92	9,66	9,80	18,47	30,60	128,80	×	PTE0800	
52,88	64,08	55,73	69,88	140,84	425,64	×	PTE0810	
33,24	47,34	38,42	39,11	80,58	281,64	×	PTE0820	
19,64	16,74	17,31	30,77	60,25	143,99	×	PTE0830	
41,09	37,78	53,56	79,61	145,86	392,72	×	PTE0840	
1,74	-2,65	-8,96	-23,60	-53,46	-181,66	×	PTE0850	
-3,57	-4,68	-4,12	2,69	8,28	-11,16	×	PTE0860	
39,25	30,45	40,49	58,71	100,68	199,91	×	PTE0870	
153,30	213,11	202,24	248,09	490,73	1 536,44	×	PTE0880	
113,39	109,52	101,85	90,37	87,09	90,74	×	PTE0890	
0,95	0,78	0,93	0,90	0,58	0,14	×	PTE0900	
-0,54	0,07	-0,61	-1,05	-0,96	-0,50	×	PTE0910	
-2,79	0,22	-0,33	0,80	4,37	5,30	×	PTE0920	
-0,02	0,10	0,29	0,58	1,09	3,03	×	PTE0930	
48,45	42,44	61,22	93,64	87,10	51,84	×	PTE0940	
0,00	1,91	4,06	9,34	9,07	4,52	×	PTE0950	
929,03	909,45	896,97	869,81	846,00	813,40	×	PTE0960	
14,52	22,20	44,49	79,28	83,16	54,30	×	PTE0970	
4,08	5,95	10,84	18,49	17,61	11,37	×	PTE0980	
7,39	11,21	24,06	42,71	44,58	29,66	×	PTE0990	
2,66	4,34	8,45	15,96	18,93	11,40	×	PTE1000	
732,00	729,78	655,49	555,13	552,60	579,52	×	PTE1010	
701,89	698,57	630,08	531,44	525,23	541,68	×	PTE1020	
11,44	8,51	8,17	12,45	14,55	16,62	×	PTE1030	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	×	PTE1040	
93,08	78,93	97,52	107,65	92,23	79,01	×	PTE1050	
47,09	33,70	29,52	20,93	17,07	16,63	×	PTE1060	
9,67	13,49	23,98	35,89	32,51	24,80	×	PTE1070	
4,92	5,21	5,80	6,03	4,71	4,33	×	PTE1080	
9,75	9,14	14,79	22,74	22,24	21,85	×	PTE1090	
69,23	56,84	75,03	99,14	89,08	54,29	×	PTE1100	
2,66	2,26	3,85	4,81	3,07	1,54	×	PTE1110	
12,34	14,83	12,24	9,63	10,07	27,15	×	PTE1120	
0,25	0,81	1,93	4,38	5,51	5,54	×	PTE1130	
4,94	3,80	6,40	9,79	10,26	12,05	×	PTE1140	
158,17	159,73	117,31	79,76	77,03	58,21	×	PTE1150	
38,86	52,86	60,67	90,70	178,73	562,62	×	PTE1160	
33,98	48,28	55,20	87,80	177,73	541,50	×	PTE1170	
23,36	36,17	40,03	63,21	134,01	458,09	×	PTE1180	
21,12	32,00	37,01	58,71	123,79	412,49	×	PTE1190	
29,06	31,22	36,53	40,98	44,71	44,17	×	PTE1200	
1,02	1,38	2,35	3,83	6,58	12,32	×	PTE1210	
13,87	14,33	18,38	27,43	48,15	101,05	×	PTE1220	
-22,83	-14,93	-20,25	-13,52	24,35	254,96	×	PTE1230	
-11,55	11,73	14,20	24,53	74,57	321,12	×	PTE1240	
-18,68	1,01	3,88	7,33	37,65	228,03	×	PTE1250	
2,94	2,83	11,23	23,13	53,27	173,76	×	PTE1260	
3,89	6,56	6,26	11,24	24,79	78,10	×	PTE1270	
100,57	67,50	34,82	20,70	11,51	6,28	×	PTE1280	
25,68	33,81	38,65	69,14	111,35	129,38	×	PTE1290	
34 129,24	29 328,96	15 809,26	10 407,43	11 251,90	17 583,31	×	PTE1300	
114,29	141,76	120,47	133,28	224,65	375,99	×	PTE1310	
35,17	26,99	31,23	35,62	30,93	17,63	×	PTE1320	
35,17	28,26	33,45	39,57	34,53	19,31	×	PTE1330	
31 707,04	26 673,18	14 180,47	9 052,47	9 519,14	14 302,32	×	PTE1340	
4 896,22	3 374,25	2 243,58	1 798,78	1 758,92	2 086,71	×	PTE1350	
-2,70	0,59	0,48	3,50	7,83	16,04	×	PTE1360	
16 320,13	16 898,85	17 929,74	17 972,75	16 550,39	18 765,23	×	PTE1370	
102,26	187,52	205,25	187,40	227,75	308,04	×	PTE1380	
8,65	7,27	4,74	3,80	4,10	6,44	×	PTE1390	
11,34	10,97	9,41	7,62	7,45	13,15	×	PTE1400	
13,78	15,02	18,30	23,67	25,23	26,85	×	PTE1410	
54,35	60,55	61,01	64,73	69,26	73,32	×	PTE1420	
-17,02	-9,93	-12,06	-7,27	11,15	62,39	×	PTE1430	
-11,26	-6,94	-9,27	-5,67	9,92	105,93	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	86,00	172,00	386,00	307,00	301,00	196,00
PTE0010	\bar{x}	3,06	7,82	14,02	21,04	30,10	59,41
PTE0020	\bar{x}	0,12	0,75	2,09	5,47	10,25	26,46
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,01	0,04	0,04	0,14	0,15
PTE0040	\bar{x}	1,96	7,82	15,10	24,62	38,15	82,74
PTE0050	\bar{x}	86,64	92,57	93,87	95,37	96,01	97,51
PTE0060	\bar{x}	0,30	0,39	0,15	0,11	0,10	0,03
PTE0070	\bar{x}	13,06	7,04	5,98	4,52	3,88	2,46
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,40	0,38	0,64	1,29	1,50	1,65
PTE0100	\bar{x}	0,77	0,80	0,91	0,90	0,92	0,91
PTE0110	\bar{x}	2,78	1,45	1,76	1,87	2,08	2,78
PTE0120	\bar{x}	1,32	0,13	0,14	0,09	0,20	0,87
PTE0130	\bar{x}	2,03	2,06	2,24	2,40	2,54	2,52
PTE0140	\bar{x}	1 063,88	277,20	439,75	653,21	909,82	1 596,52
PTE0150	\bar{x}	57,73	52,71	48,34	43,14	41,77	37,34
PTE0160	\bar{x}	16,72	16,49	18,67	22,66	22,54	24,54
PTE0170	\bar{x}	0,19	1,69	2,15	2,13	2,12	2,60
PTE0180	\bar{x}	11,70	8,12	8,01	8,57	8,13	8,56
PTE0190	\bar{x}	13,31	6,16	8,50	11,53	11,02	15,60
PTE0200	\bar{x}	9,35	2,98	2,34	3,75	4,04	4,12
PTE0210	\bar{x}	1,52	7,95	15,14	27,66	43,33	87,19
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	29,63	3,20	2,59	4,97	5,41	14,47
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
PTE0260	\bar{x}	0,00	27,15	84,28	252,95	381,13	654,00
PTE0270	\bar{x}	0,00	3,95	0,00	12,09	4,13	11,16
PTE0280	\bar{x}	1,37	7,20	14,01	23,31	36,22	80,22
PTE0290	\bar{x}	89,76	93,12	90,72	89,57	86,57	82,84
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,76	2,62	2,53	5,28	8,63
PTE0310	\bar{x}	0,59	0,57	0,90	1,15	1,21	1,29
PTE0320	\bar{x}	3,98	2,21	1,81	1,81	0,96	0,69
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,17	1,04	1,63	2,08	1,85
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,49	0,52	0,40	0,69	0,03
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,07	0,24	0,08	0,08	0,13	0,02
PTE0380	\bar{x}	2,12	1,00	0,94	1,86	2,44	4,04
PTE0390	\bar{x}	2,85	1,40	1,33	0,94	0,62	0,47
PTE0400	\bar{x}	15,86	0,51	0,91	0,69	0,69	0,57
PTE0410	\bar{x}	193,66	101,18	90,62	79,68	103,45	105,33
PTE0420	\bar{x}	8 374,67	365,43	310,87	283,50	243,56	223,69
PTE0430	\bar{x}	6,06	7,85	7,50	6,75	4,32	2,42
PTE0440	\bar{x}	401,73	214,15	245,65	257,26	220,58	214,08
PTE0450	\bar{x}	7 961,99	142,53	56,32	19,06	18,27	6,71
PTE0460	\bar{x}	0,04	0,21	0,36	0,39	0,29	0,40
PTE0470	\bar{x}	3,29	7,11	13,93	22,01	31,50	65,43
PTE0480	\bar{x}	4 120,56	326,15	16,23	72,39	128,86	227,94
PTE0490	\bar{x}	38,11	39,08	39,91	42,85	42,23	42,77
PTE0500	\bar{x}	-	27,76	35,39	36,55	35,69	33,84
PTE0510	\bar{x}	191,67	220,42	235,19	235,28	241,78	263,90
PTE0520	\bar{x}	-	461,90	515,16	488,74	521,90	526,19
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	12,09	-
PTE0550	\bar{x}	3 264,09	3 111,67	4 301,80	3 853,33	3 984,51	3 961,21
PTE0560	\bar{x}	18,70	17,75	17,48	17,33	17,92	18,83
PTE0570	\bar{x}	20,85	260,74	449,55	755,72	697,30	719,04
PTE0580	\bar{x}	7 149,51	13 023,28	28 637,77	45 096,73	58 498,16	130 314,95
PTE0610	\bar{x}	306 828,89	12 791,63	14 246,53	10 417,63	5 746,84	5 179,93
PTE0620	\bar{x}	56,48	53,07	54,27	59,00	59,51	54,29
PTE0630	\bar{x}	-	124,94	117,78	117,36	120,02	120,59
PTE0640	\bar{x}	35,91	45,62	40,58	34,25	37,52	27,30
PTE0650	\bar{x}	-	9,62	11,14	9,89	10,60	10,70
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	2 079,18	-
PTE0680	\bar{x}	67,71	114,73	94,27	101,93	104,40	102,28
PTE0690	\bar{x}	4,74	4,42	4,53	4,77	4,21	4,39
PTE0700	\bar{x}	4,15	4,10	4,16	4,20	4,22	4,26
PTE0710	\bar{x}	3,22	3,91	3,48	3,30	4,44	3,15

UAA6							SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)			
317,53	38,37	47,95	69,69	88,86	185,25	×	PTE0720	
307,33	28,29	38,28	48,54	61,32	131,90	×	PTE0730	
10,21	10,08	9,67	21,16	27,53	53,34	×	PTE0740	
348,41	35,11	47,55	63,27	84,58	170,88	×	PTE0750	
289,72	26,24	39,11	50,26	65,22	138,13	×	PTE0760	
58,69	8,88	8,44	13,01	19,36	32,75	×	PTE0770	
358,43	33,80	51,03	73,20	95,31	214,30	×	PTE0780	
302,45	28,16	38,59	50,69	67,63	153,54	×	PTE0790	
55,97	5,64	12,44	22,52	27,69	60,76	×	PTE0800	
348,77	36,11	57,28	80,01	104,41	211,48	×	PTE0810	
260,88	22,04	32,98	44,30	56,83	128,71	×	PTE0820	
87,89	14,06	24,30	35,71	47,58	82,77	×	PTE0830	
212,75	38,66	54,86	92,39	122,16	229,63	×	PTE0840	
-45,74	-16,11	-15,04	-28,72	-39,02	-100,90	×	PTE0850	
-11,15	-2,19	2,27	3,20	1,06	6,94	×	PTE0860	
155,87	20,36	42,09	66,87	84,19	135,67	×	PTE0870	
1 124,30	131,62	191,03	279,83	383,95	790,36	×	PTE0880	
113,65	96,61	94,53	88,34	82,37	83,79	×	PTE0890	
0,12	1,42	0,95	0,91	0,77	0,32	×	PTE0900	
-0,03	-0,12	-0,87	-0,66	-1,07	-1,17	×	PTE0910	
0,58	-0,28	1,36	3,88	4,61	4,11	×	PTE0920	
0,00	0,25	0,31	1,00	1,05	1,63	×	PTE0930	
3,71	72,40	78,02	89,41	96,09	96,40	×	PTE0940	
0,43	7,88	7,52	11,62	8,99	7,28	×	PTE0950	
869,51	869,57	879,02	821,47	842,37	851,60	×	PTE0960	
0,91	44,55	62,62	72,92	90,83	96,94	×	PTE0970	
0,26	11,02	15,33	17,36	19,61	20,04	×	PTE0980	
0,45	22,95	32,59	38,51	49,08	53,23	×	PTE0990	
0,18	8,99	12,76	15,02	19,79	21,15	×	PTE1000	
741,12	609,27	592,37	531,84	524,22	534,09	×	PTE1010	
702,04	573,39	569,77	507,83	498,00	504,51	×	PTE1020	
13,94	10,22	9,89	12,81	13,96	15,94	×	PTE1030	
0,00	0,04	0,00	0,00	0,01	0,02	×	PTE1040	
57,95	101,01	106,37	96,51	101,59	98,24	×	PTE1050	
31,74	25,04	21,21	17,17	16,46	16,03	×	PTE1060	
6,49	26,94	30,79	33,43	35,80	37,18	×	PTE1070	
3,94	7,44	5,96	5,66	5,27	4,54	×	PTE1080	
5,58	14,36	22,28	20,06	23,93	28,84	×	PTE1090	
39,62	86,68	93,47	94,16	96,38	78,74	×	PTE1100	
0,36	3,98	4,48	4,21	4,06	2,94	×	PTE1110	
23,29	17,83	9,04	5,93	9,65	19,53	×	PTE1120	
0,52	0,97	2,84	4,85	5,52	7,82	×	PTE1130	
5,75	5,25	7,83	11,06	10,10	13,28	×	PTE1140	
155,21	83,15	101,82	81,97	52,12	47,17	×	PTE1150	
290,04	45,56	65,91	110,60	147,80	291,60	×	PTE1160	
251,36	42,33	60,87	109,83	146,41	294,58	×	PTE1170	
206,82	30,93	43,02	83,48	109,41	232,35	×	PTE1180	
179,54	29,86	39,73	79,02	102,15	209,24	×	PTE1190	
34,57	31,22	38,56	42,06	44,59	45,25	×	PTE1200	
0,59	1,52	2,72	4,08	5,84	11,52	×	PTE1210	
51,72	14,36	21,82	29,96	41,67	66,76	×	PTE1220	
92,65	-17,23	-23,37	2,91	10,05	85,70	×	PTE1230	
67,24	13,81	19,00	40,13	58,73	155,19	×	PTE1240	
21,25	8,22	8,08	17,85	29,84	94,33	×	PTE1250	
40,41	16,65	16,15	29,10	40,69	96,02	×	PTE1260	
31,55	3,74	7,04	13,58	20,39	46,35	×	PTE1270	
241,19	53,73	34,78	19,52	12,22	6,51	×	PTE1280	
64,09	31,59	46,62	79,35	98,47	141,16	×	PTE1290	
573 623,93	16 828,86	12 652,20	11 366,03	10 063,26	9 551,87	×	PTE1300	
405,12	90,99	108,44	150,01	184,37	284,81	×	PTE1310	
2,05	28,44	33,90	27,55	32,74	33,66	×	PTE1320	
2,32	31,92	37,51	31,66	36,12	36,41	×	PTE1330	
498 774,11	14 633,93	11 121,55	9 336,87	8 476,95	8 134,34	×	PTE1340	
51 809,81	2 511,75	2 062,25	1 839,32	1 676,04	1 484,90	×	PTE1350	
14,23	-0,24	0,61	6,13	6,75	10,93	×	PTE1360	
19 880,63	18 032,46	12 765,70	18 118,08	18 362,14	17 817,86	×	PTE1370	
4 716,83	169,79	254,29	246,59	204,23	232,27	×	PTE1380	
147,98	5,83	4,37	4,49	3,87	3,52	×	PTE1390	
15,78	9,82	7,49	5,69	6,93	11,16	×	PTE1400	
15,97	22,69	20,80	28,24	26,60	26,47	×	PTE1410	
61,90	65,54	60,28	71,45	69,11	71,76	×	PTE1420	
33,38	-11,91	-13,27	1,56	4,82	30,88	×	PTE1430	
45,53	-8,35	-10,42	1,21	3,95	34,00	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	28,00	99,00	221,00	535,00	392,00	82,00
PTE0010	\bar{x}	4,57	7,49	12,87	20,16	34,00	66,33
PTE0020	\bar{x}	0,42	1,08	2,05	5,86	12,09	28,58
PTE0030	\bar{x}	0,06	0,00	0,03	0,04	0,13	0,30
PTE0040	\bar{x}	4,63	7,87	13,70	24,36	44,09	91,30
PTE0050	\bar{x}	92,79	93,29	93,32	94,53	96,76	98,67
PTE0060	\bar{x}	0,25	0,16	0,09	0,17	0,03	0,05
PTE0070	\bar{x}	6,97	6,55	6,59	5,30	3,21	1,28
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,19	0,42	0,78	1,10	1,18	2,21
PTE0100	\bar{x}	0,79	0,77	0,92	0,90	0,92	0,85
PTE0110	\bar{x}	1,17	1,28	1,56	1,79	2,10	3,65
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,06	0,21	1,77
PTE0130	\bar{x}	2,04	2,13	2,19	2,40	2,46	2,45
PTE0140	\bar{x}	124,48	167,34	293,43	522,53	1 007,35	2 317,64
PTE0150	\bar{x}	54,12	51,68	47,11	42,78	41,21	38,80
PTE0160	\bar{x}	16,31	16,72	18,59	22,74	23,32	22,37
PTE0170	\bar{x}	1,47	1,59	2,05	2,17	2,25	3,27
PTE0180	\bar{x}	2,87	4,27	5,49	6,81	8,31	11,18
PTE0190	\bar{x}	0,66	2,69	5,26	7,57	12,21	19,49
PTE0200	\bar{x}	0,26	1,55	1,79	2,74	3,52	5,21
PTE0210	\bar{x}	4,74	8,50	14,72	26,48	49,34	92,05
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
PTE0230	\bar{x}	0,14	0,24	1,19	2,51	6,19	21,21
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
PTE0260	\bar{x}	0,00	41,41	11,16	172,34	516,26	690,47
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	3,08	2,95	14,19	0,00
PTE0280	\bar{x}	4,13	7,34	12,68	22,88	42,56	88,75
PTE0290	\bar{x}	95,35	94,09	93,16	89,11	85,29	81,35
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,42	2,19	3,35	6,57	8,61
PTE0310	\bar{x}	0,00	0,53	0,89	1,35	1,19	1,08
PTE0320	\bar{x}	2,07	2,26	1,56	1,59	0,98	0,63
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,14	0,06	1,27	2,34	1,98
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,55	0,19	0,53	0,41	0,00
PTE0350	\bar{x}	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	0,12
PTE0370	\bar{x}	0,07	0,11	0,13	0,12	0,01	0,15
PTE0380	\bar{x}	0,39	0,25	0,34	1,78	2,27	6,12
PTE0390	\bar{x}	1,71	1,62	1,41	0,87	0,79	0,08
PTE0400	\bar{x}	3,47	0,03	0,52	0,62	0,33	0,61
PTE0410	\bar{x}	284,50	155,76	105,71	97,14	78,64	144,28
PTE0420	\bar{x}	111,92	121,62	146,93	185,91	236,31	392,67
PTE0430	\bar{x}	2,99	5,18	7,03	6,12	4,81	0,77
PTE0440	\bar{x}	108,32	115,29	138,27	178,16	230,45	387,52
PTE0450	\bar{x}	0,61	0,06	0,35	0,83	0,62	4,03
PTE0460	\bar{x}	0,12	0,13	0,27	0,38	0,40	0,30
PTE0470	\bar{x}	2,55	4,05	8,04	16,99	36,08	127,13
PTE0480	\bar{x}	1,13	0,30	2,06	0,92	10,85	0,00
PTE0490	\bar{x}	39,78	35,51	37,71	40,06	43,94	43,87
PTE0500	\bar{x}	-	10,00	34,91	35,84	34,66	34,32
PTE0510	\bar{x}	180,60	190,69	212,85	235,84	248,92	297,53
PTE0520	\bar{x}	-	400,00	378,79	509,92	513,92	537,28
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	12,09
PTE0550	\bar{x}	4 446,75	3 343,39	2 674,31	3 592,05	5 093,48	3 513,40
PTE0560	\bar{x}	19,51	17,60	17,07	16,97	18,09	19,19
PTE0570	\bar{x}	26,00	136,20	428,12	632,31	861,47	200,57
PTE0580	\bar{x}	4 466,55	7 212,84	14 818,81	31 678,39	74 259,16	252 046,28
PTE0610	\bar{x}	3,51	0,00	0,33	867,08	622,96	15 649,80
PTE0620	\bar{x}	56,69	52,22	53,56	57,75	56,05	56,92
PTE0630	\bar{x}	-	79,25	115,08	118,63	120,69	122,13
PTE0640	\bar{x}	33,44	53,85	44,19	37,81	32,20	27,57
PTE0650	\bar{x}	-	10,38	14,75	9,96	11,12	9,79
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	2 079,18
PTE0680	\bar{x}	1 120,03	67,28	106,09	92,51	102,98	106,92
PTE0690	\bar{x}	4,86	4,39	4,49	4,37	4,61	4,37
PTE0700	\bar{x}	3,93	3,93	3,94	4,09	4,24	4,34
PTE0710	\bar{x}	6,14	-	8,13	3,07	3,03	3,08

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
8,18	11,13	22,02	45,12	99,60	311,26	×	PTE0720	
4,62	7,31	13,69	30,89	66,85	253,27	×	PTE0730	
3,56	3,82	8,33	14,24	32,75	57,99	×	PTE0740	
6,97	10,33	18,67	40,45	93,85	318,37	×	PTE0750	
4,10	6,40	13,13	30,08	73,19	265,13	×	PTE0760	
2,87	3,93	5,54	10,37	20,66	53,24	×	PTE0770	
6,06	8,81	18,77	45,34	107,85	396,14	×	PTE0780	
5,46	8,10	14,62	32,27	75,89	273,99	×	PTE0790	
0,59	0,72	4,15	13,06	31,95	122,14	×	PTE0800	
8,26	12,34	22,99	49,77	118,94	386,46	×	PTE0810	
2,76	4,70	9,52	23,65	67,64	250,56	×	PTE0820	
5,50	7,64	13,48	26,12	51,29	135,89	×	PTE0830	
12,53	16,11	31,48	63,79	136,66	369,27	×	PTE0840	
-0,51	-2,61	-3,53	-16,35	-49,13	-165,84	×	PTE0850	
-0,31	-0,68	-0,55	0,79	6,84	-5,67	×	PTE0860	
11,71	12,81	27,40	48,23	94,38	197,76	×	PTE0870	
26,21	44,60	85,96	187,32	426,22	1 395,65	×	PTE0880	
77,16	72,97	77,17	79,31	83,22	89,15	×	PTE0890	
4,37	4,02	2,23	1,19	0,69	0,16	×	PTE0900	
-4,50	0,35	-1,75	-1,50	-1,07	-0,58	×	PTE0910	
-3,21	0,58	0,53	2,14	5,05	5,39	×	PTE0920	
-0,03	0,13	0,31	0,60	1,12	3,18	×	PTE0930	
254,04	169,51	150,74	127,04	101,54	59,77	×	PTE0940	
0,00	7,25	9,46	12,05	10,58	5,22	×	PTE0950	
1 015,10	950,93	909,51	886,21	836,55	816,99	×	PTE0960	
109,66	122,82	112,79	107,95	97,06	62,61	×	PTE0970	
30,72	32,32	27,40	25,22	20,54	13,10	×	PTE0980	
55,89	62,47	61,15	58,18	52,12	34,21	×	PTE0990	
19,99	23,96	21,30	21,67	22,06	13,14	×	PTE1000	
425,33	446,34	461,45	504,11	517,71	568,78	×	PTE1010	
410,93	431,30	445,89	485,85	493,16	534,68	×	PTE1020	
6,49	8,81	8,06	9,68	13,29	18,70	×	PTE1030	
0,00	0,00	0,05	0,00	0,02	0,00	×	PTE1040	
235,59	191,96	161,89	127,29	98,70	80,69	×	PTE1050	
44,11	25,54	20,40	16,71	15,16	16,24	×	PTE1060	
57,10	56,52	53,88	46,68	37,24	26,03	×	PTE1070	
14,08	14,22	9,65	7,03	4,95	3,80	×	PTE1080	
34,60	23,75	30,44	28,98	24,16	24,64	×	PTE1090	
225,89	166,77	147,58	120,26	94,61	58,34	×	PTE1100	
15,35	11,54	9,39	6,47	3,51	1,73	×	PTE1110	
0,00	2,09	4,56	4,90	7,68	25,07	×	PTE1120	
1,91	4,22	4,53	5,83	6,54	6,21	×	PTE1130	
1,38	5,19	7,28	9,40	10,74	13,57	×	PTE1140	
46,76	29,24	37,90	43,13	66,87	58,05	×	PTE1150	
12,19	19,22	36,59	72,67	164,19	514,46	×	PTE1160	
12,11	17,64	34,32	71,65	165,81	505,29	×	PTE1170	
6,19	10,20	21,64	49,12	125,48	423,87	×	PTE1180	
6,14	9,67	20,47	45,89	117,24	381,42	×	PTE1190	
27,71	30,29	36,46	41,09	44,73	44,80	×	PTE1200	
0,89	1,45	2,50	3,91	6,59	12,87	×	PTE1210	
6,93	8,78	14,90	25,22	44,99	93,31	×	PTE1220	
-29,39	-30,86	-33,38	-24,33	20,93	230,45	×	PTE1230	
-1,92	2,99	6,13	21,62	70,89	302,48	×	PTE1240	
-2,23	0,41	0,93	6,57	36,79	207,22	×	PTE1250	
0,63	2,67	6,27	16,85	48,68	161,65	×	PTE1260	
0,22	1,84	3,61	9,50	23,45	75,87	×	PTE1270	
101,21	66,67	32,59	20,03	11,36	5,91	×	PTE1280	
17,38	21,79	34,89	66,23	111,93	141,86	×	PTE1290	
5 660,85	5 669,25	6 273,10	7 688,36	9 667,96	15 287,17	×	PTE1300	
22,44	34,74	54,99	104,40	203,13	381,89	×	PTE1310	
108,47	74,88	59,32	46,94	33,07	19,96	×	PTE1320	
108,46	78,22	63,29	51,86	36,91	21,87	×	PTE1330	
5 746,33	5 391,05	5 705,45	6 813,50	8 087,78	12 489,49	×	PTE1340	
1 995,80	1 487,49	1 488,38	1 542,94	1 586,97	1 942,60	×	PTE1350	
-17,30	-12,19	-5,23	1,26	7,65	15,34	×	PTE1360	
-	13 563,24	15 346,12	14 972,70	15 444,59	19 822,92	×	PTE1370	
102,26	174,89	187,74	185,35	228,01	299,98	×	PTE1380	
2,63	2,44	2,67	2,98	3,72	5,64	×	PTE1390	
0,59	3,18	4,70	5,45	6,26	12,72	×	PTE1400	
23,42	21,67	23,82	24,50	27,51	27,33	×	PTE1410	
50,37	50,30	55,95	63,14	71,41	74,14	×	PTE1420	
-25,16	-24,03	-21,35	-13,56	9,98	63,06	×	PTE1430	
-14,44	-14,48	-15,21	-10,15	8,49	94,01	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	26,00	166,00	375,00	301,00	295,00	194,00
PTE0010	\bar{x}	3,31	7,81	14,04	20,99	30,03	58,96
PTE0020	\bar{x}	0,38	0,75	2,10	5,49	10,26	26,74
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,01	0,04	0,04	0,14	0,15
PTE0040	\bar{x}	3,20	7,84	15,13	24,64	38,12	82,58
PTE0050	\bar{x}	94,23	92,40	93,97	95,35	96,07	97,48
PTE0060	\bar{x}	0,60	0,41	0,08	0,11	0,11	0,03
PTE0070	\bar{x}	5,17	7,19	5,95	4,54	3,82	2,49
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,24	0,39	0,65	1,26	1,49	1,63
PTE0100	\bar{x}	0,73	0,80	0,91	0,90	0,92	0,91
PTE0110	\bar{x}	1,41	1,34	1,68	1,86	2,04	2,76
PTE0120	\bar{x}	0,23	0,03	0,06	0,08	0,15	0,86
PTE0130	\bar{x}	1,92	2,07	2,24	2,42	2,55	2,52
PTE0140	\bar{x}	186,76	223,60	412,62	622,31	873,39	1 586,14
PTE0150	\bar{x}	53,40	52,61	48,93	42,33	40,83	37,29
PTE0160	\bar{x}	13,26	17,48	18,20	23,06	23,15	24,51
PTE0170	\bar{x}	3,38	2,17	2,35	2,28	2,25	2,65
PTE0180	\bar{x}	10,79	6,21	7,41	8,56	8,17	8,49
PTE0190	\bar{x}	4,69	6,35	7,97	11,26	10,19	15,61
PTE0200	\bar{x}	3,84	2,28	2,20	3,49	3,58	4,12
PTE0210	\bar{x}	3,74	7,90	15,32	27,68	43,38	87,67
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,15	0,30	1,91	3,34	4,14	14,43
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
PTE0260	\bar{x}	0,00	28,13	86,75	258,00	388,88	660,75
PTE0270	\bar{x}	0,00	4,10	0,00	12,33	4,22	11,27
PTE0280	\bar{x}	3,02	7,20	14,13	23,39	36,31	80,02
PTE0290	\bar{x}	91,26	93,54	90,58	89,61	86,81	82,88
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,79	2,68	2,47	5,19	8,48
PTE0310	\bar{x}	0,89	0,59	0,92	1,16	1,23	1,31
PTE0320	\bar{x}	5,74	2,29	1,83	1,80	0,97	0,69
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,18	1,06	1,66	2,12	1,87
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,50	0,53	0,40	0,70	0,03
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,10	0,25	0,08	0,08	0,14	0,02
PTE0380	\bar{x}	0,51	0,37	0,96	1,81	2,19	4,09
PTE0390	\bar{x}	0,91	1,45	1,33	0,95	0,62	0,48
PTE0400	\bar{x}	0,05	0,53	0,47	0,39	0,43	0,58
PTE0410	\bar{x}	49,17	100,24	88,81	78,71	101,11	105,33
PTE0420	\bar{x}	828,64	231,00	263,10	270,33	229,69	221,65
PTE0430	\bar{x}	12,26	8,12	7,62	6,88	4,37	2,45
PTE0440	\bar{x}	809,00	221,42	251,62	262,20	224,88	216,73
PTE0450	\bar{x}	0,95	0,53	2,41	0,82	0,05	1,99
PTE0460	\bar{x}	0,12	0,22	0,36	0,40	0,29	0,40
PTE0470	\bar{x}	10,82	7,36	14,29	22,45	32,08	66,10
PTE0480	\bar{x}	1,21	1,94	0,50	0,41	1,21	21,85
PTE0490	\bar{x}	40,56	39,14	39,97	42,89	42,38	42,78
PTE0500	\bar{x}	-	27,76	35,39	36,82	35,83	34,03
PTE0510	\bar{x}	190,89	220,33	234,99	236,35	242,71	263,90
PTE0520	\bar{x}	-	461,90	515,16	488,74	521,90	526,19
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	12,09	-
PTE0550	\bar{x}	3 264,09	3 111,67	4 328,18	3 853,33	4 014,31	3 961,21
PTE0560	\bar{x}	18,68	17,75	17,49	17,33	17,92	18,83
PTE0570	\bar{x}	68,96	270,16	461,36	770,79	707,35	726,45
PTE0580	\bar{x}	23 539,94	13 494,00	29 395,21	45 995,67	59 585,56	131 658,40
PTE0610	\bar{x}	3,78	0,44	1 426,06	1 465,74	0,50	5 233,33
PTE0620	\bar{x}	59,47	53,07	54,08	57,31	61,82	55,15
PTE0630	\bar{x}	-	124,94	117,78	119,63	119,85	121,21
PTE0640	\bar{x}	35,40	45,62	40,55	34,60	37,45	27,30
PTE0650	\bar{x}	-	9,62	11,14	9,89	10,60	10,70
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	2 079,18	-
PTE0680	\bar{x}	67,71	114,73	94,26	101,93	104,40	102,28
PTE0690	\bar{x}	4,74	4,42	4,53	4,77	4,20	4,39
PTE0700	\bar{x}	4,15	4,10	4,16	4,20	4,22	4,26
PTE0710	\bar{x}	6,14	8,13	3,05	2,93	2,05	3,15

UAA6							SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)			
26,50	18,24	35,72	59,56	81,81	184,17	×	PTE0720	
24,66	12,65	28,02	42,77	54,81	129,29	×	PTE0730	
1,83	5,59	7,71	16,79	27,00	54,88	×	PTE0740	
21,09	15,81	38,32	57,29	75,66	168,93	×	PTE0750	
18,20	11,61	29,11	44,88	57,35	136,23	×	PTE0760	
2,89	4,20	9,21	12,41	18,31	32,70	×	PTE0770	
30,12	16,94	40,37	64,66	86,71	208,40	×	PTE0780	
23,46	13,12	28,83	45,06	59,52	149,22	×	PTE0790	
6,66	3,83	11,54	19,60	27,19	59,17	×	PTE0800	
35,01	21,21	45,25	71,06	95,89	208,23	×	PTE0810	
16,78	10,39	24,04	38,42	51,11	126,53	×	PTE0820	
18,24	10,82	21,21	32,64	44,79	81,71	×	PTE0830	
29,62	24,43	49,67	81,44	117,28	228,46	×	PTE0840	
-7,50	-0,04	-10,04	-26,61	-37,48	-101,16	×	PTE0850	
-1,79	-1,61	-0,51	3,62	1,37	7,48	×	PTE0860	
20,33	22,78	39,11	58,46	81,17	134,79	×	PTE0870	
105,17	72,19	156,40	254,15	355,44	779,19	×	PTE0880	
95,08	84,19	87,97	84,83	79,76	83,48	×	PTE0890	
1,37	2,60	1,18	1,01	0,82	0,33	×	PTE0900	
-0,66	-0,25	-1,23	-0,72	-1,08	-1,22	×	PTE0910	
6,99	1,45	2,24	4,48	5,15	4,20	×	PTE0920	
-0,05	0,26	0,31	1,02	1,07	1,64	×	PTE0930	
45,78	117,63	94,24	98,84	104,43	97,66	×	PTE0940	
1,73	14,89	7,84	12,96	9,77	7,46	×	PTE0950	
835,54	879,58	866,95	839,79	837,24	850,75	×	PTE0960	
22,61	81,22	77,29	80,66	98,44	98,59	×	PTE0970	
6,41	19,99	18,95	19,10	21,25	20,42	×	PTE0980	
11,10	41,87	40,31	42,70	53,23	54,16	×	PTE0990	
4,33	16,40	15,62	16,62	21,37	21,51	×	PTE1000	
581,10	498,68	541,12	530,22	507,36	529,87	×	PTE1010	
554,41	480,29	519,05	507,36	483,49	500,99	×	PTE1020	
19,22	8,27	10,81	11,74	13,87	15,81	×	PTE1030	
0,00	0,08	0,00	0,00	0,01	0,02	×	PTE1040	
95,08	140,46	117,97	102,22	104,58	98,77	×	PTE1050	
25,31	22,16	17,35	15,92	15,25	16,07	×	PTE1060	
18,51	40,14	36,64	36,98	38,17	37,59	×	PTE1070	
5,21	10,12	6,86	5,95	5,24	4,50	×	PTE1080	
13,13	22,91	25,81	21,94	24,87	28,83	×	PTE1090	
66,01	136,98	108,29	100,79	98,81	79,37	×	PTE1100	
3,34	7,31	5,40	4,62	4,38	2,96	×	PTE1110	
47,15	5,24	5,34	5,23	8,15	19,71	×	PTE1120	
11,81	1,81	3,12	5,38	6,04	8,02	×	PTE1130	
8,44	7,79	8,43	10,68	9,46	13,44	×	PTE1140	
89,08	56,21	79,22	70,45	46,06	47,89	×	PTE1150	
41,68	30,32	59,68	98,89	140,11	289,48	×	PTE1160	
39,27	27,64	55,96	98,41	140,19	293,10	×	PTE1170	
32,33	17,75	39,02	72,79	105,07	231,26	×	PTE1180	
26,74	15,92	37,04	68,50	99,03	208,13	×	PTE1190	
27,98	31,17	38,54	42,31	44,66	45,13	×	PTE1200	
0,64	1,52	2,72	4,07	5,82	11,44	×	PTE1210	
9,95	11,27	20,46	28,46	40,38	66,28	×	PTE1220	
-11,84	-28,04	-24,68	-6,34	8,16	85,29	×	PTE1230	
15,01	1,88	17,72	39,58	56,41	153,89	×	PTE1240	
9,99	-5,73	7,77	19,00	30,81	93,21	×	PTE1250	
7,77	2,72	10,77	26,97	39,04	96,37	×	PTE1260	
2,02	3,20	6,34	13,02	19,25	46,01	×	PTE1270	
177,00	54,14	35,10	19,58	11,70	6,51	×	PTE1280	
17,52	29,17	44,65	77,14	99,18	140,69	×	PTE1290	
32 825,93	9 210,49	10 336,31	10 315,23	9 324,53	9 436,00	×	PTE1300	
74,43	53,87	92,99	136,59	174,37	281,98	×	PTE1310	
17,33	46,59	36,48	31,86	33,98	33,77	×	PTE1320	
18,01	53,34	39,79	36,67	37,48	36,56	×	PTE1330	
27 427,33	8 101,36	8 961,06	8 662,62	7 806,83	8 027,63	×	PTE1340	
4 608,14	2 001,28	1 873,45	1 753,22	1 576,34	1 476,84	×	PTE1350	
-0,19	-6,57	-0,04	4,65	6,61	10,94	×	PTE1360	
21 241,35	14 839,18	14 729,03	17 352,09	18 759,48	17 867,00	×	PTE1370	
3 267,17	171,88	227,10	247,19	206,41	232,27	×	PTE1380	
13,01	3,87	3,94	4,01	3,68	3,51	×	PTE1390	
18,09	5,30	5,52	5,55	5,96	11,17	×	PTE1400	
25,42	22,05	23,68	26,95	27,86	26,71	×	PTE1410	
64,15	52,50	62,06	69,27	70,68	71,90	×	PTE1420	
-8,38	-20,92	-14,67	-3,41	4,00	30,86	×	PTE1430	
-6,15	-13,53	-11,00	-2,63	3,20	33,84	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia macior

Symbol	SO	Maciory						
		<10 szt. fiz.	10=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	40=<50 szt. fiz.	50=<80 szt. fiz.	>=80 szt. fiz.
SYS03	Σ	456,00	322,00	220,00	135,00	73,00	81,00	70,00
PTE0010	̄	14,84	20,15	25,56	29,85	32,51	39,46	68,40
PTE0020	̄	3,43	5,75	8,40	9,33	10,92	18,26	28,36
PTE0030	̄	0,01	0,05	0,07	0,04	0,00	0,40	0,37
PTE0040	̄	17,11	24,35	32,51	37,04	40,63	55,30	92,87
PTE0050	̄	94,95	94,56	95,24	96,52	97,52	96,72	98,75
PTE0060	̄	0,06	0,13	0,17	0,02	0,02	0,06	0,06
PTE0070	̄	5,00	5,32	4,59	3,46	2,45	3,22	1,19
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	0,69	1,06	0,77	1,15	2,05	1,75	2,57
PTE0100	̄	0,85	0,92	0,89	0,88	1,01	0,89	0,92
PTE0110	̄	1,54	1,80	1,98	1,93	2,12	2,47	3,68
PTE0120	̄	0,06	0,05	0,12	0,11	0,18	0,51	1,84
PTE0130	̄	2,18	2,46	2,45	2,39	2,53	2,57	2,34
PTE0140	̄	407,54	495,94	678,74	845,99	956,44	1 285,89	2 376,29
PTE0150	̄	44,28	41,06	41,37	42,96	40,93	40,46	40,67
PTE0160	̄	21,32	23,25	22,48	21,41	24,45	25,80	20,94
PTE0170	̄	0,87	2,03	2,34	2,61	2,70	2,96	3,93
PTE0180	̄	7,98	6,81	7,68	7,89	8,10	8,26	10,24
PTE0190	̄	10,49	6,15	8,50	10,84	11,53	14,03	19,98
PTE0200	̄	3,55	2,67	2,83	3,24	3,72	3,76	4,57
PTE0210	̄	18,06	27,91	35,39	39,43	47,81	58,03	96,67
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
PTE0230	̄	2,30	2,25	4,09	5,36	5,14	6,91	20,98
PTE0240	̄	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00
PTE0250	̄	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00
PTE0260	̄	92,17	117,16	427,17	457,55	308,24	589,51	742,98
PTE0270	̄	6,81	4,90	0,32	14,81	12,67	1,80	0,00
PTE0280	̄	16,13	22,88	30,89	35,57	39,50	53,42	90,25
PTE0290	̄	88,10	87,74	87,02	87,19	86,46	87,13	81,60
PTE0300	̄	4,90	3,99	5,06	4,30	6,47	6,04	8,62
PTE0310	̄	1,14	1,55	1,56	0,67	1,42	0,96	0,85
PTE0320	̄	1,67	1,51	1,08	1,26	1,14	0,49	0,72
PTE0330	̄	0,84	1,05	2,20	2,65	1,43	2,25	2,19
PTE0340	̄	0,56	0,59	0,50	0,22	0,01	0,17	0,09
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	0,20	0,00
PTE0370	̄	0,11	0,12	0,00	0,03	0,00	0,24	0,03
PTE0380	̄	1,74	2,32	1,64	2,73	2,94	1,27	5,88
PTE0390	̄	0,88	1,08	0,91	0,94	0,13	0,95	0,01
PTE0400	̄	0,65	0,57	0,16	0,47	0,28	0,59	0,60
PTE0410	̄	102,19	96,41	82,28	66,17	196,56	94,70	209,99
PTE0420	̄	219,49	173,12	198,70	232,14	253,57	254,51	378,02
PTE0430	̄	5,70	6,12	6,61	6,59	1,31	3,42	0,37
PTE0440	̄	211,83	162,54	191,14	225,43	252,23	248,52	376,29
PTE0450	̄	1,17	3,53	0,57	0,00	0,00	1,15	1,04
PTE0460	̄	0,26	0,36	0,41	0,62	0,05	0,54	0,03
PTE0470	̄	4,15	14,67	24,59	34,52	44,22	60,47	158,49
PTE0480	̄	1,30	0,79	0,71	0,10	0,13	0,00	60,51
PTE0490	̄	41,60	40,57	42,23	42,47	43,07	44,07	42,78
PTE0500	̄	34,92	35,43	35,21	33,71	37,81	33,32	34,05
PTE0510	̄	226,57	249,90	197,29	277,25	244,69	227,46	299,34
PTE0520	̄	523,72	464,38	539,82	535,75	542,44	465,23	532,44
PTE0530	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	12,09	-
PTE0550	̄	3 355,85	3 515,50	3 538,09	5 960,57	3 957,29	4 071,78	2 509,96
PTE0560	̄	17,89	17,09	17,45	17,40	17,85	17,96	19,22
PTE0570	̄	414,57	675,00	940,13	807,15	286,86	608,96	125,73
PTE0580	̄	32 651,35	27 757,10	42 544,23	57 525,13	71 678,16	94 925,44	242 364,63
PTE0610	̄	503,00	3 852,83	1 067,51	0,00	0,00	3 424,26	133,54
PTE0620	̄	54,95	56,51	63,75	57,88	54,36	56,78	55,24
PTE0630	̄	121,09	119,29	120,48	124,00	117,17	117,94	121,92
PTE0640	̄	34,57	38,70	39,20	29,06	42,71	20,19	27,58
PTE0650	̄	10,98	10,84	9,85	11,10	9,80	12,29	9,76
PTE0660	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	2 079,18	-
PTE0680	̄	102,56	89,44	100,16	104,74	-	99,74	-
PTE0690	̄	4,47	4,35	4,41	4,98	3,97	4,59	4,26
PTE0700	̄	4,22	4,02	4,13	4,18	4,24	4,30	4,33
PTE0710	̄	3,02	3,16	3,09	-	-	2,78	1,38

Maciory								SO	Symbol
<10 szt. fiz.	10=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	40=<50 szt. fiz.	50=<80 szt. fiz.	>=80 szt. fiz.			
42,11	43,42	61,58	77,49	92,71	127,24	294,80	×	PTE0720	
29,96	29,57	41,53	51,84	65,70	86,26	232,51	×	PTE0730	
12,15	13,86	20,05	25,65	27,01	40,98	62,29	×	PTE0740	
40,58	38,50	54,69	73,78	90,96	121,75	292,60	×	PTE0750	
36,65	26,92	41,06	52,73	64,83	90,69	236,63	×	PTE0760	
3,93	11,59	13,63	21,05	26,13	31,07	55,97	×	PTE0770	
47,23	44,97	60,62	80,20	98,03	140,67	363,88	×	PTE0780	
34,63	31,35	42,71	54,05	70,30	100,17	254,97	×	PTE0790	
12,60	13,62	17,92	26,15	27,73	40,51	108,91	×	PTE0800	
49,85	46,21	70,57	90,91	112,26	153,72	363,12	×	PTE0810	
32,28	22,51	33,98	45,83	58,85	81,27	226,52	×	PTE0820	
17,57	23,71	36,59	45,08	53,41	72,46	136,61	×	PTE0830	
46,27	62,77	88,19	117,94	134,28	185,01	363,77	×	PTE0840	
-18,62	-13,03	-30,36	-25,55	-38,50	-73,86	-157,89	×	PTE0850	
5,11	-2,38	6,98	-6,94	9,99	3,33	-10,29	×	PTE0860	
32,76	47,36	64,80	85,45	105,77	114,47	195,59	×	PTE0870	
153,10	177,96	262,74	347,00	421,59	580,06	1 376,53	×	PTE0880	
100,28	79,20	77,28	77,84	78,47	79,63	83,96	×	PTE0890	
1,28	1,28	0,86	0,72	1,01	0,57	0,13	×	PTE0900	
-1,65	-1,39	-1,29	-0,56	-1,36	-0,26	-0,83	×	PTE0910	
5,20	1,52	3,21	3,27	3,41	4,05	6,23	×	PTE0920	
0,16	0,52	0,75	1,40	1,34	1,30	4,31	×	PTE0930	
106,43	136,74	123,54	100,33	99,24	93,44	60,03	×	PTE0940	
11,70	12,58	11,12	9,42	9,39	9,44	4,47	×	PTE0950	
874,29	883,46	876,28	836,93	844,39	819,52	812,50	×	PTE0960	
92,51	112,19	111,40	99,14	90,18	83,11	65,52	×	PTE0970	
20,98	26,48	24,42	21,05	19,28	18,08	13,72	×	PTE0980	
49,10	60,47	60,09	53,80	48,11	43,74	36,43	×	PTE0990	
19,60	22,33	23,73	21,98	20,98	19,00	13,49	×	PTE1000	
525,39	492,84	511,86	513,91	541,50	522,30	553,89	×	PTE1010	
508,03	476,91	489,90	489,85	514,59	495,29	516,67	×	PTE1020	
8,83	9,01	11,62	14,07	13,18	15,15	20,20	×	PTE1030	
0,05	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	×	PTE1040	
117,91	131,14	115,08	100,99	93,23	93,09	85,15	×	PTE1050	
15,99	17,79	15,47	16,87	14,85	15,72	16,42	×	PTE1060	
39,50	48,94	45,96	36,40	33,25	35,57	26,73	×	PTE1070	
7,29	6,72	6,33	5,27	4,70	3,98	3,99	×	PTE1080	
23,24	29,03	27,11	24,07	22,66	23,37	27,95	×	PTE1090	
110,02	121,28	109,76	99,06	94,19	84,51	59,74	×	PTE1100	
5,66	7,06	5,45	3,57	2,83	2,79	1,80	×	PTE1110	
5,68	4,77	6,18	4,70	6,04	14,83	27,08	×	PTE1120	
5,53	6,16	7,84	6,00	6,16	7,49	4,97	×	PTE1130	
11,54	8,03	8,71	9,55	10,25	11,41	14,35	×	PTE1140	
242,13	41,22	21,96	10,55	11,36	13,37	10,53	×	PTE1150	
58,49	70,29	98,98	134,27	155,28	228,89	523,89	×	PTE1160	
57,37	69,91	99,31	134,99	159,91	230,23	505,22	×	PTE1170	
40,52	48,33	70,47	100,62	120,20	181,21	422,99	×	PTE1180	
38,36	45,28	65,01	94,01	113,10	168,14	378,55	×	PTE1190	
35,10	41,42	44,16	42,98	45,98	46,29	43,63	×	PTE1200	
2,88	3,91	4,96	5,79	6,31	7,65	13,27	×	PTE1210	
18,61	24,26	32,02	38,83	43,48	56,53	97,14	×	PTE1220	
-18,23	-24,31	-16,13	6,41	17,34	57,67	224,52	×	PTE1230	
24,91	20,62	33,30	49,71	49,26	109,50	303,63	×	PTE1240	
11,15	8,21	14,96	21,32	19,29	61,77	211,46	×	PTE1250	
19,68	14,49	30,00	25,62	37,91	80,00	143,91	×	PTE1260	
8,41	9,06	13,60	17,37	23,50	32,50	72,12	×	PTE1270	
28,04	19,52	15,11	13,53	13,18	8,71	6,10	×	PTE1280	
56,55	64,03	77,12	94,11	110,31	134,48	135,37	×	PTE1290	
8 948,65	7 308,74	8 082,87	9 368,10	10 377,54	10 489,58	14 822,48	×	PTE1300	
99,68	98,83	132,79	180,25	198,84	235,09	374,49	×	PTE1310	
37,81	48,80	45,44	33,56	33,49	28,98	20,20	×	PTE1320	
42,48	53,75	49,93	37,03	36,99	32,24	21,83	×	PTE1330	
7 823,72	6 456,99	7 082,88	7 840,46	8 762,66	8 596,46	12 043,22	×	PTE1340	
1 654,79	1 476,43	1 503,63	1 577,98	1 664,07	1 611,35	1 957,10	×	PTE1350	
1,23	1,07	3,41	6,42	7,47	9,99	14,93	×	PTE1360	
15 590,80	15 696,70	13 987,70	14 530,54	14 071,25	16 708,96	20 306,57	×	PTE1370	
245,51	188,70	243,20	222,11	237,69	232,83	238,07	×	PTE1380	
3,42	2,89	3,05	3,62	3,82	4,14	5,64	×	PTE1390	
6,51	4,71	5,55	4,92	5,71	8,40	13,48	×	PTE1400	
25,05	25,44	24,74	27,09	26,83	28,99	27,50	×	PTE1410	
65,58	64,41	65,67	70,02	72,84	73,46	72,26	×	PTE1420	
-11,87	-13,50	-8,15	3,33	8,18	23,37	61,08	×	PTE1430	
-8,37	-9,89	-6,58	2,68	6,84	22,46	95,83	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem

Symbol	SO	Trzoda chlewna ogółem					
		<20 LU	20=<50 LU	50=<100 LU	100=<200 LU	200=<300 LU	>=300 LU
SYS03	Σ	262,00	458,00	386,00	183,00	38,00	30,00
PTE0010	\bar{x}	9,33	18,54	27,44	38,55	52,87	89,03
PTE0020	\bar{x}	1,49	4,31	9,65	15,33	22,79	34,25
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,04	0,04	0,29	0,00	0,37
PTE0040	\bar{x}	10,01	21,21	35,37	51,64	71,84	119,03
PTE0050	\bar{x}	93,16	94,55	95,81	97,10	97,92	99,32
PTE0060	\bar{x}	0,10	0,10	0,11	0,08	0,00	0,00
PTE0070	\bar{x}	6,74	5,35	4,08	2,82	2,08	0,68
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,49	1,15	1,01	1,32	2,49	2,40
PTE0100	\bar{x}	0,82	0,91	0,92	0,89	0,81	0,92
PTE0110	\bar{x}	1,39	1,73	1,96	2,29	2,76	5,08
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,04	0,12	0,39	0,76	3,34
PTE0130	\bar{x}	2,16	2,32	2,47	2,50	2,61	2,23
PTE0140	\bar{x}	219,38	452,76	763,35	1 224,70	1 958,44	3 044,83
PTE0150	\bar{x}	49,59	43,26	42,10	39,89	40,27	38,82
PTE0160	\bar{x}	18,24	22,04	22,65	23,85	25,84	19,64
PTE0170	\bar{x}	1,80	2,07	2,33	2,25	2,49	4,07
PTE0180	\bar{x}	4,68	6,20	7,58	9,07	9,25	13,56
PTE0190	\bar{x}	4,51	6,03	10,41	13,85	19,73	20,57
PTE0200	\bar{x}	1,54	2,37	3,30	4,04	4,08	5,78
PTE0210	\bar{x}	10,92	23,81	38,39	56,36	75,81	116,92
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,64	1,94	5,05	6,21	18,65	31,56
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00
PTE0260	\bar{x}	18,21	111,18	428,55	520,62	765,18	410,00
PTE0270	\bar{x}	0,00	4,32	5,42	20,50	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	9,26	19,88	33,78	50,07	69,03	116,32
PTE0290	\bar{x}	93,79	89,84	86,52	85,02	85,06	77,46
PTE0300	\bar{x}	1,40	3,15	5,05	7,70	6,91	9,52
PTE0310	\bar{x}	0,63	1,15	1,23	1,30	1,48	0,96
PTE0320	\bar{x}	1,76	1,86	1,01	0,86	0,05	1,25
PTE0330	\bar{x}	0,04	0,93	2,28	2,12	3,54	0,66
PTE0340	\bar{x}	0,37	0,42	0,52	0,31	0,00	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,12	0,14	0,04	0,11	0,01	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,43	1,36	2,61	1,68	2,69	10,13
PTE0390	\bar{x}	1,42	1,09	0,73	0,65	0,27	0,02
PTE0400	\bar{x}	0,60	0,74	0,28	0,37	0,25	1,03
PTE0410	\bar{x}	124,33	97,20	80,57	93,51	106,97	287,47
PTE0420	\bar{x}	130,09	167,19	208,47	264,59	326,08	503,79
PTE0430	\bar{x}	6,48	6,21	5,93	3,23	1,70	0,24
PTE0440	\bar{x}	122,81	158,81	202,16	259,47	321,86	496,53
PTE0450	\bar{x}	0,18	1,17	0,02	1,13	1,89	7,01
PTE0460	\bar{x}	0,20	0,31	0,49	0,28	0,59	0,03
PTE0470	\bar{x}	5,70	13,78	27,67	44,46	82,91	204,60
PTE0480	\bar{x}	1,01	1,28	0,45	23,14	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	36,52	39,39	41,98	45,14	50,23	39,67
PTE0500	\bar{x}	29,69	35,91	34,90	35,40	39,69	29,95
PTE0510	\bar{x}	199,94	234,81	245,42	244,60	190,91	302,15
PTE0520	\bar{x}	400,00	476,69	517,60	522,44	543,35	521,67
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	12,09	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 989,73	3 452,54	4 325,64	5 288,63	3 658,99	1 820,00
PTE0560	\bar{x}	17,42	16,87	17,54	18,19	18,49	20,03
PTE0570	\bar{x}	261,51	596,56	790,31	754,46	387,79	55,00
PTE0580	\bar{x}	9 733,38	24 452,43	52 307,01	98 481,07	161 912,48	424 161,42
PTE0610	\bar{x}	0,66	1 012,86	0,00	1 334,42	7 299,08	33 530,62
PTE0620	\bar{x}	53,65	57,18	59,92	54,32	61,34	55,31
PTE0630	\bar{x}	110,69	118,04	121,66	119,61	123,94	121,27
PTE0640	\bar{x}	46,45	37,65	36,99	29,14	-	27,57
PTE0650	\bar{x}	10,38	10,46	10,44	11,20	9,90	10,00
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	2 079,18	-	-
PTE0680	\bar{x}	104,07	95,30	101,49	97,85	106,92	-
PTE0690	\bar{x}	4,48	4,38	4,42	4,84	4,32	4,63
PTE0700	\bar{x}	3,93	4,04	4,16	4,31	4,52	4,24
PTE0710	\bar{x}	6,99	3,07	-	3,03	2,78	3,16

Trzoda chlewna ogółem							SO	Symbol
<20 LU	20=<50 LU	50=<100 LU	100=<200 LU	200=<300 LU	>=300 LU			
15,46	36,20	72,56	127,10	218,47	490,20	×	PTE0720	
9,50	24,20	47,44	90,97	153,21	433,98	×	PTE0730	
5,96	12,00	25,11	36,13	65,25	56,22	×	PTE0740	
12,94	32,21	66,06	122,69	209,20	527,78	×	PTE0750	
8,47	22,92	49,86	99,85	176,01	441,68	×	PTE0760	
4,48	9,29	16,20	22,83	33,19	86,10	×	PTE0770	
12,11	35,71	73,40	146,77	281,31	626,40	×	PTE0780	
9,99	25,76	51,51	103,35	172,69	463,09	×	PTE0790	
2,12	9,95	21,89	43,41	108,61	163,31	×	PTE0800	
15,84	39,41	83,86	156,69	250,06	624,19	×	PTE0810	
6,30	17,90	43,73	92,59	164,83	414,26	×	PTE0820	
9,54	21,52	40,14	64,10	85,24	209,94	×	PTE0830	
22,10	52,76	103,34	166,48	292,29	515,56	×	PTE0840	
-2,72	-9,76	-35,17	-77,46	-98,39	-199,57	×	PTE0850	
0,34	-2,51	6,03	8,09	-17,47	11,85	×	PTE0860	
19,72	40,50	74,20	97,11	176,43	327,84	×	PTE0870	
58,52	148,91	307,35	551,12	963,68	2 207,99	×	PTE0880	
74,79	78,38	79,66	86,00	84,94	93,19	×	PTE0890	
2,89	1,42	0,93	0,48	0,32	0,06	×	PTE0900	
-2,11	-1,88	-1,06	-0,85	-0,40	-0,63	×	PTE0910	
0,22	1,38	3,74	5,86	7,06	4,45	×	PTE0920	
0,17	0,51	1,07	0,96	4,20	2,49	×	PTE0930	
164,88	137,81	115,81	89,86	76,12	42,57	×	PTE0940	
7,68	12,25	11,44	9,83	9,13	2,25	×	PTE0950	
944,21	896,34	855,68	823,59	803,05	825,93	×	PTE0960	
116,65	112,63	105,60	87,94	74,99	50,59	×	PTE0970	
29,87	26,77	23,10	18,30	15,80	10,51	×	PTE0980	
60,66	60,60	56,89	47,04	38,23	29,82	×	PTE0990	
22,56	22,07	23,10	20,18	17,83	9,18	×	PTE1000	
456,99	487,23	508,53	530,50	541,01	592,96	×	PTE1010	
441,47	470,79	485,30	505,32	516,99	552,64	×	PTE1020	
8,49	8,47	12,70	13,43	15,50	21,00	×	PTE1030	
0,06	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	×	PTE1040	
178,73	138,82	110,65	89,91	82,64	77,70	×	PTE1050	
24,50	17,51	15,77	14,99	15,46	16,29	×	PTE1060	
55,75	49,75	41,35	34,40	29,37	22,58	×	PTE1070	
11,78	8,01	5,72	4,11	4,70	3,49	×	PTE1080	
27,60	30,08	27,34	21,88	20,56	27,04	×	PTE1090	
167,36	131,40	103,86	84,08	72,33	49,26	×	PTE1100	
10,61	7,64	4,60	2,63	2,41	1,36	×	PTE1110	
2,56	4,15	5,50	11,39	12,81	32,40	×	PTE1120	
4,48	5,71	6,97	6,01	4,40	6,65	×	PTE1130	
6,77	8,76	9,96	11,10	12,45	15,01	×	PTE1140	
31,80	39,00	42,87	86,36	77,22	49,07	×	PTE1150	
24,95	59,59	118,59	210,27	370,05	787,03	×	PTE1160	
23,21	57,95	120,05	213,37	371,51	743,55	×	PTE1170	
13,42	38,38	88,13	167,03	301,81	634,79	×	PTE1180	
12,90	35,59	82,68	158,68	281,74	536,65	×	PTE1190	
32,70	39,95	43,64	45,16	47,40	41,43	×	PTE1200	
1,81	3,60	5,32	7,48	10,25	17,27	×	PTE1210	
11,31	22,35	35,04	53,22	79,40	121,92	×	PTE1220	
-32,92	-30,31	-1,32	52,82	144,69	356,03	×	PTE1230	
2,21	15,42	45,07	118,93	187,21	394,75	×	PTE1240	
-0,99	3,53	20,55	75,25	117,73	252,57	×	PTE1250	
4,81	10,66	34,83	77,17	98,77	185,38	×	PTE1260	
2,26	7,81	16,24	30,63	56,72	109,59	×	PTE1270	
44,63	23,84	13,26	10,45	8,32	3,96	×	PTE1280	
28,80	57,78	88,40	127,30	183,10	117,64	×	PTE1290	
5 848,31	7 021,40	8 689,23	10 671,81	13 414,75	18 550,46	×	PTE1300	
42,12	86,22	157,12	240,24	348,70	434,25	×	PTE1310	
71,33	52,53	38,80	27,80	22,91	16,59	×	PTE1320	
74,81	57,65	43,05	31,21	26,04	17,52	×	PTE1330	
5 522,06	6 293,57	7 435,24	8 789,19	10 772,71	15 321,37	×	PTE1340	
1 535,49	1 518,51	1 553,51	1 589,70	1 823,71	2 245,16	×	PTE1350	
-8,84	-0,68	5,51	9,77	12,58	17,35	×	PTE1360	
14 308,39	14 724,92	14 663,20	16 117,74	16 145,32	21 434,69	×	PTE1370	
174,10	195,38	221,22	212,04	185,85	424,41	×	PTE1380	
2,49	2,81	3,35	4,07	5,15	6,61	×	PTE1390	
4,07	5,01	5,39	7,42	8,07	16,49	×	PTE1400	
22,04	23,90	26,90	28,79	29,24	24,30	×	PTE1410	
51,70	59,73	69,71	75,46	76,14	68,19	×	PTE1420	
-23,69	-17,55	-0,68	23,03	52,35	70,02	×	PTE1430	
-15,26	-13,08	-0,54	21,15	55,54	159,42	×	PTE1440	

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

Symbol	SO	Żywiec wieprzowy - tuczniki (ilość sprzedanych szt.)						
		<80 szt. fiz.	80=<120 szt. fiz.	120=<200 szt. fiz.	200=<400 szt. fiz.	400=<700 szt. fiz.	700=<1 000 szt. fiz.	>=1 000 szt. fiz.
SYS03	Σ	169,00	109,00	230,00	346,00	273,00	92,00	138,00
PTE0010	\bar{x}	10,49	12,16	16,69	22,06	29,32	35,93	53,50
PTE0020	\bar{x}	2,30	2,08	3,80	6,44	10,43	14,26	21,10
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,01	0,03	0,11	0,03	0,00	0,32
PTE0040	\bar{x}	11,39	13,13	19,06	27,03	37,90	47,76	71,79
PTE0050	\bar{x}	94,37	93,48	94,57	94,44	96,67	96,63	98,14
PTE0060	\bar{x}	0,13	0,02	0,09	0,16	0,06	0,14	0,01
PTE0070	\bar{x}	5,50	6,50	5,34	5,40	3,27	3,24	1,84
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,06	0,72	0,92	0,92	1,03	1,59	1,72
PTE0100	\bar{x}	0,83	0,88	0,91	0,90	0,92	0,89	0,89
PTE0110	\bar{x}	1,39	1,59	1,63	1,83	2,02	2,22	3,02
PTE0120	\bar{x}	0,02	0,02	0,03	0,07	0,14	0,35	1,16
PTE0130	\bar{x}	2,18	2,23	2,25	2,40	2,49	2,47	2,43
PTE0140	\bar{x}	267,55	298,16	402,84	560,80	834,81	1 121,07	1 840,12
PTE0150	\bar{x}	48,21	46,50	44,64	40,87	41,63	39,70	40,82
PTE0160	\bar{x}	19,77	20,73	20,25	22,90	23,21	23,37	22,71
PTE0170	\bar{x}	3,10	2,23	2,06	2,16	2,21	2,35	2,81
PTE0180	\bar{x}	3,77	5,76	6,18	7,23	7,87	8,40	10,86
PTE0190	\bar{x}	9,58	6,96	6,79	7,46	10,43	14,75	17,30
PTE0200	\bar{x}	2,40	2,01	2,12	2,86	3,44	3,32	4,87
PTE0210	\bar{x}	12,89	14,38	21,53	30,27	42,02	50,44	72,50
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
PTE0230	\bar{x}	0,64	1,36	2,10	3,10	4,93	8,24	13,64
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00
PTE0260	\bar{x}	2,96	78,07	110,06	259,68	354,19	558,09	619,95
PTE0270	\bar{x}	4,02	0,00	0,00	4,56	6,01	35,67	4,65
PTE0280	\bar{x}	10,71	12,22	17,89	25,46	36,38	46,03	69,66
PTE0290	\bar{x}	92,80	90,79	88,07	88,14	86,56	84,04	83,51
PTE0300	\bar{x}	2,43	2,07	3,98	3,73	5,74	8,33	7,39
PTE0310	\bar{x}	0,52	0,99	1,60	1,20	1,06	1,78	1,02
PTE0320	\bar{x}	2,05	2,19	1,65	1,40	1,11	0,52	0,81
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,83	1,89	1,88	1,68	2,52	1,71
PTE0340	\bar{x}	0,43	0,47	0,46	0,48	0,35	0,22	0,23
PTE0350	\bar{x}	0,00	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	0,09
PTE0370	\bar{x}	0,18	0,03	0,19	0,05	0,05	0,05	0,09
PTE0380	\bar{x}	0,60	0,59	1,06	2,08	2,61	1,59	5,00
PTE0390	\bar{x}	0,95	2,02	1,03	0,98	0,62	0,94	0,24
PTE0400	\bar{x}	0,29	0,27	0,55	0,28	0,83	0,26	0,48
PTE0410	\bar{x}	126,77	96,11	100,70	89,02	82,88	78,02	130,19
PTE0420	\bar{x}	155,54	170,84	158,83	187,35	215,09	251,25	371,36
PTE0430	\bar{x}	5,04	7,79	6,20	6,91	4,66	4,66	1,31
PTE0440	\bar{x}	149,85	159,04	151,82	178,87	210,29	244,79	365,65
PTE0450	\bar{x}	0,06	1,51	0,28	0,88	0,02	0,88	3,73
PTE0460	\bar{x}	0,14	0,42	0,28	0,45	0,25	0,75	0,22
PTE0470	\bar{x}	13,41	9,42	12,57	17,78	30,05	40,16	84,60
PTE0480	\bar{x}	0,32	2,53	1,10	0,80	0,58	0,06	30,69
PTE0490	\bar{x}	40,09	39,04	40,29	41,02	42,15	46,04	43,05
PTE0500	\bar{x}	31,00	33,63	39,43	35,00	35,43	34,11	33,62
PTE0510	\bar{x}	234,28	238,22	221,49	225,51	252,82	256,23	274,28
PTE0520	\bar{x}	-	432,86	556,19	522,10	520,85	500,22	507,55
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	12,09
PTE0550	\bar{x}	3 417,56	2 805,72	3 348,13	4 125,73	3 743,54	5 334,81	4 231,23
PTE0560	\bar{x}	18,68	16,77	17,59	16,46	17,50	18,07	19,43
PTE0570	\bar{x}	220,89	411,88	540,31	723,50	781,21	902,27	348,90
PTE0580	\bar{x}	8 089,37	12 710,89	18 786,68	31 741,25	58 050,39	90 493,15	207 320,96
PTE0610	\bar{x}	1,02	648,85	712,27	662,84	0,00	2 552,73	9 366,90
PTE0620	\bar{x}	60,65	54,15	55,51	55,64	63,71	49,86	54,65
PTE0630	\bar{x}	127,49	116,39	122,29	118,68	122,19	121,20	119,03
PTE0640	\bar{x}	35,01	61,03	36,35	35,31	36,66	29,39	27,84
PTE0650	\bar{x}	-	10,80	10,22	10,18	11,15	11,02	10,27
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	2 079,18
PTE0680	\bar{x}	172,83	94,08	84,56	96,46	125,55	99,40	94,56
PTE0690	\bar{x}	4,30	4,47	4,42	4,39	4,45	5,10	4,36
PTE0700	\bar{x}	4,85	4,08	4,07	4,03	4,18	4,18	4,31
PTE0710	\bar{x}	6,99	2,98	3,20	3,02	-	3,09	3,07

Żywiec wieprzowy - tuczniki (ilość sprzedanych szt.)								SO	Symbol
<80 szt. fiz.	80=<120 szt. fiz.	120=<200 szt. fiz.	200=<400 szt. fiz.	400=<700 szt. fiz.	700=<1 000 szt. fiz.	>=1 000 szt. fiz.			
17,61	19,36	30,23	46,19	78,80	112,29	253,91	×	PTE0720	
11,19	12,43	18,91	31,15	51,79	82,42	197,68	×	PTE0730	
6,42	6,93	11,32	15,04	27,00	29,87	56,23	×	PTE0740	
15,96	17,51	26,75	41,17	73,08	120,07	245,49	×	PTE0750	
10,41	12,76	17,88	30,22	53,90	87,33	215,25	×	PTE0760	
5,54	4,74	8,87	10,96	19,18	32,74	30,24	×	PTE0770	
15,83	18,56	30,57	45,57	82,22	131,68	305,40	×	PTE0780	
12,04	14,67	21,22	32,72	57,65	93,41	213,76	×	PTE0790	
3,79	3,88	9,35	12,85	24,57	38,27	91,63	×	PTE0800	
17,41	23,50	32,54	52,48	89,85	142,29	309,50	×	PTE0810	
7,89	10,22	15,00	24,85	45,94	81,24	201,80	×	PTE0820	
9,52	13,28	17,53	27,63	43,91	61,05	107,70	×	PTE0830	
25,27	28,85	47,08	66,48	114,66	161,94	285,80	×	PTE0840	
-8,57	-5,61	-6,67	-18,88	-34,09	-84,20	-112,16	×	PTE0850	
0,74	0,49	-1,62	0,46	1,56	19,10	2,12	×	PTE0860	
17,44	23,73	38,78	48,06	82,13	96,84	175,75	×	PTE0870	
70,47	84,38	130,28	197,61	337,96	507,19	1 068,95	×	PTE0880	
70,92	74,63	73,67	75,66	80,54	84,15	92,40	×	PTE0890	
3,69	2,48	1,55	1,25	0,66	0,47	0,24	×	PTE0900	
-1,44	-3,11	-2,02	-1,55	-1,18	0,04	-0,74	×	PTE0910	
4,24	2,43	4,37	3,71	2,93	4,26	5,14	×	PTE0920	
0,33	0,33	0,78	0,72	1,07	0,69	1,63	×	PTE0930	
166,52	148,67	140,78	135,24	105,47	99,57	61,97	×	PTE0940	
7,77	10,18	14,44	11,71	9,61	12,21	6,17	×	PTE0950	
904,31	940,18	867,31	889,29	853,62	824,20	819,43	×	PTE0960	
112,01	115,65	117,50	112,45	104,11	94,43	63,35	×	PTE0970	
28,24	27,77	28,23	25,37	22,97	19,20	13,26	×	PTE0980	
58,14	59,70	63,42	60,74	56,05	51,04	34,47	×	PTE0990	
22,81	23,40	22,19	23,47	22,42	22,11	13,76	×	PTE1000	
443,00	479,08	451,75	496,05	513,95	519,85	571,79	×	PTE1010	
419,69	459,45	436,25	478,19	491,15	492,18	540,16	×	PTE1020	
14,83	12,18	8,46	9,55	12,89	12,62	17,31	×	PTE1030	
0,00	0,11	0,03	0,00	0,01	0,00	0,02	×	PTE1040	
160,30	159,03	140,78	129,04	108,32	94,36	79,77	×	PTE1050	
24,89	21,35	18,90	15,62	16,08	15,65	15,30	×	PTE1060	
49,68	53,63	49,45	50,41	39,83	34,62	26,38	×	PTE1070	
10,16	10,07	8,16	6,90	5,56	4,47	3,87	×	PTE1080	
27,02	28,54	29,42	30,15	26,36	22,32	23,52	×	PTE1090	
154,20	158,34	132,24	124,17	100,76	85,11	62,55	×	PTE1100	
9,40	8,79	8,29	6,84	4,12	2,95	1,68	×	PTE1110	
3,20	3,33	3,86	4,87	6,39	10,16	21,40	×	PTE1120	
9,96	4,54	5,68	6,56	6,24	6,81	5,56	×	PTE1130	
12,24	11,32	7,18	9,32	9,72	10,53	13,30	×	PTE1140	
29,14	27,39	22,62	31,27	35,96	63,85	90,23	×	PTE1150	
31,36	34,19	56,11	77,37	129,08	195,63	389,99	×	PTE1160	
31,79	31,98	54,22	77,12	128,10	203,77	381,88	×	PTE1170	
20,93	18,62	37,00	52,58	94,05	160,61	315,01	×	PTE1180	
19,81	17,28	34,28	49,12	87,85	155,46	282,91	×	PTE1190	
32,46	37,22	37,89	41,88	44,41	44,18	44,07	×	PTE1200	
2,03	2,36	3,24	4,28	5,69	6,97	10,38	×	PTE1210	
12,97	14,79	19,52	26,86	38,47	47,81	77,17	×	PTE1220	
-27,66	-37,09	-26,36	-23,89	-0,73	56,49	151,30	×	PTE1230	
12,29	6,76	13,57	26,42	45,65	114,02	200,93	×	PTE1240	
6,25	0,53	4,20	11,20	19,98	84,14	115,66	×	PTE1250	
11,68	6,16	7,77	19,18	33,40	80,67	111,67	×	PTE1260	
4,57	3,86	5,81	10,61	18,09	26,90	57,03	×	PTE1270	
42,98	37,51	24,53	17,94	11,52	14,68	7,06	×	PTE1280	
38,19	38,88	49,98	70,11	96,17	118,28	138,33	×	PTE1290	
6 188,89	6 425,04	6 836,38	7 310,71	8 917,21	10 618,71	14 889,77	×	PTE1300	
50,88	53,09	79,83	107,86	167,70	228,96	353,91	×	PTE1310	
56,48	67,64	48,02	49,70	36,88	28,50	21,09	×	PTE1320	
59,24	72,61	53,50	54,40	40,58	32,49	23,42	×	PTE1330	
5 596,68	6 040,71	5 929,26	6 501,32	7 611,92	8 751,92	12 201,16	×	PTE1340	
1 591,22	1 619,34	1 485,16	1 498,77	1 548,17	1 617,98	1 914,73	×	PTE1350	
-4,41	-6,37	-0,66	1,62	5,60	10,40	13,75	×	PTE1360	
13 708,54	14 452,36	14 688,44	14 640,84	15 237,32	14 653,41	19 692,97	×	PTE1370	
303,17	183,26	193,17	197,77	201,73	242,03	277,67	×	PTE1380	
2,75	2,60	2,94	2,86	3,41	4,10	5,43	×	PTE1390	
5,20	6,64	3,89	5,33	5,79	6,53	11,78	×	PTE1400	
28,11	20,47	26,31	24,86	25,99	30,65	26,47	×	PTE1410	
63,16	50,53	61,09	63,50	68,06	79,46	72,54	×	PTE1420	
-19,97	-23,34	-16,15	-13,04	-0,36	25,50	50,09	×	PTE1430	
-12,67	-16,64	-11,71	-9,97	-0,29	22,90	62,14	×	PTE1440	

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

Symbol	SO	Żywiec wieprzowy - prosięta (ilość sprzedanych szt.)					
		<10 szt. fiz.	10=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	40=<50 szt. fiz.	>=50 szt. fiz.
SYS03	Σ	1 127,00	20,00	26,00	19,00	13,00	152,00
PTE0010	\bar{x}	25,52	16,01	12,39	15,79	18,11	21,86
PTE0020	\bar{x}	8,26	2,86	3,40	3,65	9,85	7,49
PTE0030	\bar{x}	0,06	0,14	0,02	0,24	0,00	0,18
PTE0040	\bar{x}	32,07	17,71	14,73	18,47	26,94	27,39
PTE0050	\bar{x}	96,19	93,92	94,46	93,30	95,69	95,74
PTE0060	\bar{x}	0,09	0,05	0,37	0,05	0,00	0,04
PTE0070	\bar{x}	3,73	6,03	5,17	6,65	4,31	4,22
PTE0080	\bar{x}	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,03	0,87	0,65	0,75	0,69	1,51
PTE0100	\bar{x}	0,90	0,89	0,85	0,68	0,77	0,85
PTE0110	\bar{x}	1,92	1,61	1,70	1,78	1,90	1,87
PTE0120	\bar{x}	0,21	0,06	0,01	0,02	0,23	0,15
PTE0130	\bar{x}	2,35	2,25	2,46	2,26	2,38	2,41
PTE0140	\bar{x}	725,48	361,94	288,32	469,69	490,06	669,35
PTE0150	\bar{x}	41,51	37,50	44,20	44,54	41,33	44,27
PTE0160	\bar{x}	22,74	26,23	19,13	21,33	16,31	20,96
PTE0170	\bar{x}	2,26	2,29	2,30	2,93	3,00	3,46
PTE0180	\bar{x}	8,42	7,36	7,23	6,49	7,77	6,35
PTE0190	\bar{x}	11,31	7,47	2,37	10,46	13,52	15,06
PTE0200	\bar{x}	3,39	1,70	3,77	2,66	2,25	4,29
PTE0210	\bar{x}	35,11	19,02	14,31	19,62	26,00	28,01
PTE0220	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	4,41	2,01	0,61	0,39	2,62	4,81
PTE0240	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
PTE0260	\bar{x}	273,18	100,74	19,23	63,95	414,58	268,19
PTE0270	\bar{x}	6,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	30,64	16,42	13,81	16,95	25,78	26,09
PTE0290	\bar{x}	86,45	96,24	88,89	88,38	88,85	85,44
PTE0300	\bar{x}	5,57	0,00	1,77	0,81	4,66	6,25
PTE0310	\bar{x}	1,24	0,13	1,82	1,07	0,00	0,86
PTE0320	\bar{x}	1,19	2,00	1,67	0,92	0,81	1,00
PTE0330	\bar{x}	1,67	1,01	0,00	0,67	1,79	2,65
PTE0340	\bar{x}	0,32	0,00	2,15	3,20	0,00	0,39
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,07	0,14	0,35	0,19	0,00	0,11
PTE0380	\bar{x}	2,74	0,00	0,84	0,31	1,29	2,46
PTE0390	\bar{x}	0,67	0,49	2,38	4,41	2,60	0,80
PTE0400	\bar{x}	0,49	1,25	0,73	0,24	0,00	0,47
PTE0410	\bar{x}	93,18	97,25	69,37	100,75	61,82	103,43
PTE0420	\bar{x}	243,93	199,59	176,08	226,15	171,87	218,15
PTE0430	\bar{x}	4,48	6,67	10,67	9,81	11,01	4,48
PTE0440	\bar{x}	237,58	188,05	165,41	214,14	158,14	211,92
PTE0450	\bar{x}	1,31	4,38	0,00	0,04	0,00	0,98
PTE0460	\bar{x}	0,34	0,31	0,38	0,84	0,38	0,23
PTE0470	\bar{x}	25,56	13,26	10,50	17,49	19,99	39,32
PTE0480	\bar{x}	4,55	0,00	0,00	0,46	0,00	0,82
PTE0490	\bar{x}	42,15	33,02	39,19	38,06	45,04	44,05
PTE0500	\bar{x}	34,36	-	18,47	34,81	31,60	38,28
PTE0510	\bar{x}	241,52	255,84	194,50	200,84	132,94	267,71
PTE0520	\bar{x}	506,28	582,76	-	615,94	600,00	569,54
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	12,09	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	4 069,92	3 386,84	3 032,72	4 817,75	3 810,34	2 958,23
PTE0560	\bar{x}	17,95	15,20	18,11	18,37	14,34	18,94
PTE0570	\bar{x}	591,36	740,15	611,23	757,16	1 460,31	465,29
PTE0580	\bar{x}	56 344,32	20 069,32	17 648,49	27 719,05	28 088,68	36 758,62
PTE0610	\bar{x}	1 495,98	3 536,25	0,00	0,00	0,00	1 545,07
PTE0620	\bar{x}	55,87	51,15	52,15	69,48	-	60,59
PTE0630	\bar{x}	119,93	-	134,43	111,30	133,18	124,45
PTE0640	\bar{x}	34,63	23,68	49,58	68,52	56,60	32,61
PTE0650	\bar{x}	10,74	11,63	-	9,87	5,56	10,02
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	2 079,18	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	100,91	71,24	-	90,99	-	123,01
PTE0690	\bar{x}	4,52	4,03	4,41	4,60	4,36	4,29
PTE0700	\bar{x}	4,18	3,89	4,03	4,09	4,07	4,62
PTE0710	\bar{x}	3,07	2,98	-	-	-	3,09

Żywiec wieprzowy - prosięta (ilość sprzedanych szt.)							SO	Symbol
<10 szt. fiz.	10=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	40=<50 szt. fiz.	>=50 szt. fiz.			
74,12	31,47	26,51	39,78	35,91	58,07	×	PTE0720	
53,04	22,31	17,30	28,40	31,60	37,87	×	PTE0730	
21,09	9,17	9,20	11,38	4,31	20,20	×	PTE0740	
70,44	27,95	21,64	31,72	43,12	53,98	×	PTE0750	
55,64	22,54	13,31	21,30	24,94	39,05	×	PTE0760	
14,80	5,41	8,33	10,43	18,18	14,93	×	PTE0770	
81,69	28,48	22,35	37,84	34,81	64,55	×	PTE0780	
58,10	24,55	15,61	26,91	23,45	42,62	×	PTE0790	
23,60	3,93	6,74	10,93	11,37	21,93	×	PTE0800	
87,11	33,52	28,78	48,83	41,09	68,55	×	PTE0810	
49,14	19,08	13,99	18,91	19,57	36,98	×	PTE0820	
37,97	14,43	14,79	29,92	21,52	31,57	×	PTE0830	
97,45	32,94	39,07	62,67	55,38	88,64	×	PTE0840	
-33,52	-13,68	0,28	-15,65	-2,23	-28,24	×	PTE0850	
3,49	7,16	-2,02	-0,35	-1,87	-10,20	×	PTE0860	
67,42	26,42	37,33	46,66	51,28	50,19	×	PTE0870	
315,81	130,22	108,48	166,01	178,03	257,10	×	PTE0880	
84,17	76,09	73,91	79,05	70,20	79,98	×	PTE0890	
0,71	1,16	2,11	1,13	0,92	1,26	×	PTE0900	
-1,08	-6,45	0,04	-1,91	1,55	-0,70	×	PTE0910	
4,36	3,80	0,70	5,40	0,56	2,62	×	PTE0920	
0,68	-0,10	0,24	0,28	1,03	2,02	×	PTE0930	
97,71	128,33	136,94	138,15	138,03	104,52	×	PTE0940	
9,04	9,13	11,04	38,86	5,00	9,72	×	PTE0950	
850,06	955,84	850,10	847,77	863,73	823,91	×	PTE0960	
90,28	117,16	101,27	103,01	118,34	93,23	×	PTE0970	
19,77	28,56	26,88	26,07	27,65	20,73	×	PTE0980	
48,90	61,79	55,47	49,97	62,78	48,85	×	PTE0990	
19,23	20,78	16,02	20,94	26,21	20,91	×	PTE1000	
530,41	545,71	473,00	447,12	498,01	487,81	×	PTE1010	
505,63	522,25	455,25	433,59	485,82	457,00	×	PTE1020	
12,96	13,72	12,40	8,38	7,96	20,46	×	PTE1030	
0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	×	PTE1040	
103,53	142,37	131,50	130,50	105,75	110,87	×	PTE1050	
15,84	17,29	15,67	15,07	16,45	20,08	×	PTE1060	
37,01	46,60	43,73	49,41	45,07	38,79	×	PTE1070	
5,34	7,77	7,53	7,08	6,35	6,20	×	PTE1080	
25,82	38,35	27,16	30,06	19,64	24,66	×	PTE1090	
92,92	124,27	119,74	147,01	97,65	97,72	×	PTE1100	
4,01	5,69	7,68	5,22	6,94	4,51	×	PTE1110	
12,09	8,26	2,18	2,12	16,58	9,30	×	PTE1120	
6,02	4,20	6,05	2,74	7,65	7,61	×	PTE1130	
10,80	8,17	8,67	10,04	12,82	12,82	×	PTE1140	
61,80	34,46	19,87	19,64	10,08	20,38	×	PTE1150	
119,79	43,90	46,18	74,68	68,30	107,71	×	PTE1160	
118,82	39,99	45,24	72,11	72,84	106,74	×	PTE1170	
89,48	23,81	32,25	47,70	55,46	81,61	×	PTE1180	
82,67	23,07	29,81	42,42	48,68	76,30	×	PTE1190	
40,60	36,72	40,04	41,64	39,53	40,65	×	PTE1200	
4,95	3,10	2,40	3,06	3,51	4,24	×	PTE1210	
33,06	17,52	14,54	21,68	22,34	29,24	×	PTE1220	
4,05	-34,27	-27,17	-23,96	-16,71	2,17	×	PTE1230	
49,53	13,40	7,98	27,60	19,44	57,13	×	PTE1240	
26,32	9,27	0,75	10,72	3,58	32,87	×	PTE1250	
33,48	15,08	4,20	19,67	3,81	29,34	×	PTE1260	
16,29	4,75	5,87	7,96	11,13	17,00	×	PTE1270	
14,97	32,13	32,23	25,35	14,15	20,83	×	PTE1280	
85,75	58,92	32,43	56,26	42,12	75,08	×	PTE1290	
9 848,68	7 351,42	7 362,86	8 985,64	6 608,37	9 387,54	×	PTE1300	
164,14	80,83	63,77	93,21	93,82	137,57	×	PTE1310	
33,87	67,28	45,82	38,86	48,65	31,94	×	PTE1320	
37,33	72,43	49,84	54,06	50,48	35,22	×	PTE1330	
8 371,96	7 026,76	6 259,13	7 617,72	5 707,86	7 734,47	×	PTE1340	
1 627,21	1 569,53	1 471,74	2 002,80	1 139,28	1 676,42	×	PTE1350	
6,27	-3,48	-3,22	0,52	2,33	5,82	×	PTE1360	
18 047,94	17 200,00	18 117,65	14 255,32	12 834,45	15 486,35	×	PTE1370	
228,47	182,50	191,68	116,88	138,18	254,97	×	PTE1380	
3,74	2,48	3,13	4,04	2,54	3,93	×	PTE1390	
8,08	8,99	3,65	4,23	9,44	6,97	×	PTE1400	
26,18	17,72	27,48	25,55	27,34	29,68	×	PTE1410	
69,01	52,56	64,54	56,80	71,27	70,84	×	PTE1420	
2,10	-21,27	-15,97	-13,45	-8,80	1,16	×	PTE1430	
1,72	-15,23	-11,04	-10,59	-7,01	0,90	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	.	19,00	20,00	18,00	13,00	.
PTE0010	̄	.	5,15	4,27	8,11	31,42	.
PTE0020	̄	.	0,10	0,09	0,94	1,23	.
PTE0030	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0040	̄	.	4,09	2,90	7,70	29,35	.
PTE0050	̄	.	86,05	91,72	96,08	96,84	.
PTE0060	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0070	̄	.	13,95	8,28	3,92	3,16	.
PTE0080	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0090	̄	.	0,25	0,39	0,10	1,68	.
PTE0100	̄	.	0,71	0,80	0,86	0,95	.
PTE0110	̄	.	2,67	2,87	3,57	4,78	.
PTE0120	̄	.	1,12	1,39	2,07	2,92	.
PTE0130	̄	.	2,21	1,95	1,89	2,15	.
PTE0140	̄	.	802,50	1 246,04	1 876,17	3 093,41	.
PTE0150	̄	.	54,96	58,28	53,06	56,69	.
PTE0160	̄	.	21,08	14,35	19,03	16,01	.
PTE0170	̄	.	0,00	0,02	0,00	0,00	.
PTE0180	̄	.	7,08	10,75	10,76	11,39	.
PTE0190	̄	.	6,14	15,93	19,25	15,91	.
PTE0200	̄	.	8,10	11,41	11,18	8,23	.
PTE0210	̄	.	1,44	3,17	4,21	27,51	.
PTE0220	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0230	̄	.	40,58	85,93	47,99	58,32	.
PTE0240	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0250	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0260	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0280	̄	.	2,22	2,55	5,31	28,21	.
PTE0290	̄	.	100,00	99,69	89,53	70,93	.
PTE0300	̄	.	0,00	0,00	7,33	16,16	.
PTE0310	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0320	̄	.	0,00	0,31	3,14	0,00	.
PTE0330	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0340	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0350	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0370	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0380	̄	.	0,00	0,00	0,00	12,79	.
PTE0390	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,12	.
PTE0400	̄	.	31,63	3,78	27,19	0,74	.
PTE0410	̄	.	-	166,09	-	-	.
PTE0420	̄	.	2 058,26	5 504,95	3 473,42	1 677,96	.
PTE0430	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0440	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0450	̄	.	2 058,26	5 499,97	3 473,42	1 677,96	.
PTE0460	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0470	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0480	̄	.	222,64	1 557,12	3 696,14	12 377,01	.
PTE0490	̄	.	24,37	41,69	41,19	41,70	.
PTE0500	̄	.	-	-	30,00	28,96	.
PTE0510	̄	.	-	250,00	190,00	-	.
PTE0520	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0530	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0540	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0550	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0560	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0570	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0580	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0610	̄	.	399 343,97	506 346,91	533 317,24	436 426,81	.
PTE0620	̄	.	58,53	59,80	77,61	39,84	.
PTE0630	̄	.	-	-	50,31	106,39	.
PTE0640	̄	.	-	50,79	27,37	-	.
PTE0650	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0660	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0670	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0680	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0690	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0700	̄	.	-	-	-	-	.
PTE0710	̄	.	3,16	3,12	3,52	3,98	.

ES6						SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)		
.	265,66	496,89	681,61	557,75	.	̄	PTE0720
.	278,99	386,37	488,84	709,27	.	̄	PTE0730
.	-13,33	110,52	192,77	-151,52	.	̄	PTE0740
.	350,55	467,52	460,89	777,72	.	̄	PTE0750
.	307,43	414,71	459,83	522,99	.	̄	PTE0760
.	43,12	52,81	1,06	254,73	.	̄	PTE0770
.	378,04	492,00	560,20	718,59	.	̄	PTE0780
.	322,71	419,22	383,33	728,88	.	̄	PTE0790
.	55,32	72,78	176,87	-10,29	.	̄	PTE0800
.	332,45	418,59	592,57	801,15	.	̄	PTE0810
.	269,58	357,88	444,42	470,80	.	̄	PTE0820
.	62,87	60,71	148,15	330,35	.	̄	PTE0830
.	147,99	296,83	518,86	423,27	.	̄	PTE0840
.	-3,79	-67,65	-131,14	-184,10	.	̄	PTE0850
.	-26,27	-44,35	-24,10	51,50	.	̄	PTE0860
.	117,92	184,82	363,61	290,67	.	̄	PTE0870
.	1 089,12	1 481,60	1 776,95	2 435,90	.	̄	PTE0880
.	117,07	117,93	122,58	107,50	.	̄	PTE0890
.	0,08	0,09	0,07	0,04	.	̄	PTE0900
.	-0,02	0,05	0,03	-0,38	.	̄	PTE0910
.	0,37	-1,11	-4,26	0,78	.	̄	PTE0920
.	0,00	0,04	0,00	0,00	.	̄	PTE0930
.	15,89	3,91	2,73	10,94	.	̄	PTE0940
.	0,81	0,67	0,23	1,09	.	̄	PTE0950
.	901,79	891,07	820,03	895,85	.	̄	PTE0960
.	0,89	0,94	1,83	9,82	.	̄	PTE0970
.	0,34	0,31	0,47	2,14	.	̄	PTE0980
.	0,36	0,43	0,97	4,79	.	̄	PTE0990
.	0,19	0,19	0,35	2,41	.	̄	PTE1000
.	791,02	780,90	686,28	736,73	.	̄	PTE1010
.	756,50	749,02	646,80	694,40	.	̄	PTE1020
.	8,53	8,33	21,94	21,18	.	̄	PTE1030
.	0,00	0,00	0,00	0,00	.	̄	PTE1040
.	55,21	56,32	55,42	58,08	.	̄	PTE1050
.	35,63	35,41	33,92	27,17	.	̄	PTE1060
.	4,41	4,76	6,04	7,56	.	̄	PTE1070
.	3,33	3,39	3,70	3,46	.	̄	PTE1080
.	5,99	4,71	5,42	12,10	.	̄	PTE1090
.	33,31	29,02	42,26	59,88	.	̄	PTE1100
.	0,23	0,31	0,42	0,79	.	̄	PTE1110
.	17,51	17,37	23,67	22,72	.	̄	PTE1120
.	0,08	0,28	0,42	0,08	.	̄	PTE1130
.	3,55	5,94	9,72	7,75	.	̄	PTE1140
.	187,69	169,87	187,34	130,62	.	̄	PTE1150
.	226,64	323,21	554,21	617,38	.	̄	PTE1160
.	206,48	282,86	501,73	537,12	.	̄	PTE1170
.	170,20	239,87	426,63	391,26	.	̄	PTE1180
.	147,14	215,58	389,75	321,28	.	̄	PTE1190
.	36,62	34,98	35,64	44,18	.	̄	PTE1200
.	1,00	0,83	1,57	6,09	.	̄	PTE1210
.	43,30	56,72	82,07	143,52	.	̄	PTE1220
.	66,23	123,06	270,47	127,48	.	̄	PTE1230
.	60,55	100,58	53,87	185,61	.	̄	PTE1240
.	6,55	32,08	-12,92	63,60	.	̄	PTE1250
.	3,86	62,89	108,53	191,66	.	̄	PTE1260
.	31,83	36,12	48,45	65,25	.	̄	PTE1270
.	82,66	146,99	91,82	18,69	.	̄	PTE1280
.	63,37	62,33	99,91	103,59	.	̄	PTE1290
.	266 598,04	511 073,30	230 723,22	82 988,42	.	̄	PTE1300
.	407,99	516,33	497,28	509,52	.	̄	PTE1310
.	11,16	2,22	1,14	7,47	.	̄	PTE1320
.	11,76	2,69	1,25	8,29	.	̄	PTE1330
.	240 416,01	455 404,32	189 199,16	74 345,55	.	̄	PTE1340
.	22 316,14	41 649,30	22 701,56	9 546,56	.	̄	PTE1350
.	14,25	15,20	19,79	9,57	.	̄	PTE1360
.	16 958,64	18 453,14	20 321,42	18 972,25	.	̄	PTE1370
.	873,96	4 769,63	806,18	149,47	.	̄	PTE1380
.	55,48	111,49	71,96	21,03	.	̄	PTE1390
.	13,48	14,40	13,91	18,97	.	̄	PTE1400
.	13,51	14,55	21,93	13,19	.	̄	PTE1410
.	64,92	66,70	70,33	52,04	.	̄	PTE1420
.	24,81	42,88	75,69	26,66	.	̄	PTE1430
.	29,96	63,11	143,19	59,19	.	̄	PTE1440

Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	483,00	1 065,00	1 202,00	1 189,00	261,00	25,00
PTE0010	\bar{x}	8,15	11,99	17,83	29,47	56,65	142,99
PTE0020	\bar{x}	0,97	2,39	5,43	11,92	32,47	178,43
PTE0030	\bar{x}	0,02	0,04	0,05	0,18	0,48	0,00
PTE0040	\bar{x}	8,03	13,04	21,82	39,70	86,75	311,82
PTE0050	\bar{x}	74,81	78,91	83,69	88,75	91,05	86,62
PTE0060	\bar{x}	0,76	0,46	0,24	0,12	0,17	0,00
PTE0070	\bar{x}	24,43	20,63	16,07	11,14	8,78	13,38
PTE0080	\bar{x}	0,82	2,23	4,64	8,20	34,83	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,79	0,91	0,95	1,06	1,31	3,64
PTE0100	\bar{x}	0,89	0,87	0,88	0,86	0,94	0,82
PTE0110	\bar{x}	1,29	1,57	1,80	2,01	2,55	6,65
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,04	0,05	0,14	0,46	4,49
PTE0130	\bar{x}	2,17	2,37	2,37	2,51	2,74	2,72
PTE0140	\bar{x}	150,97	221,78	363,55	634,51	1 271,88	2 905,14
PTE0150	\bar{x}	48,06	42,60	37,93	33,85	29,15	19,94
PTE0160	\bar{x}	16,69	19,28	22,94	25,01	28,25	30,38
PTE0170	\bar{x}	2,80	3,34	3,68	3,86	3,39	3,38
PTE0180	\bar{x}	3,00	3,86	4,51	4,96	4,85	5,59
PTE0190	\bar{x}	0,92	2,55	4,64	7,79	12,77	14,31
PTE0200	\bar{x}	0,75	1,33	2,19	3,05	4,30	4,33
PTE0210	\bar{x}	7,19	12,53	21,19	38,90	85,86	302,14
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,38	0,77	2,09	5,31	13,27	51,64
PTE0240	\bar{x}	0,02	0,05	0,12	0,28	0,45	1,51
PTE0250	\bar{x}	0,02	0,05	0,12	0,28	0,45	1,51
PTE0260	\bar{x}	12,89	50,37	326,14	661,58	2 278,17	2 581,65
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,10	0,81	638,66	58,87	0,00
PTE0280	\bar{x}	5,90	10,01	18,12	35,06	77,98	263,47
PTE0290	\bar{x}	82,37	81,82	78,09	74,92	70,20	67,10
PTE0300	\bar{x}	1,90	1,97	4,47	8,52	13,38	15,84
PTE0310	\bar{x}	1,56	1,80	1,24	1,16	0,88	0,77
PTE0320	\bar{x}	4,81	4,29	3,87	2,82	2,46	0,62
PTE0330	\bar{x}	0,11	0,72	2,27	3,48	3,69	2,22
PTE0340	\bar{x}	0,62	0,93	0,87	0,55	0,38	0,05
PTE0350	\bar{x}	0,05	0,07	0,12	0,03	0,02	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,38	0,49	0,22	0,06	0,04	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,25	0,82	1,47	1,51	3,79	6,27
PTE0390	\bar{x}	7,45	6,95	7,24	6,80	5,07	6,45
PTE0400	\bar{x}	1,11	2,05	0,62	0,51	1,17	1,45
PTE0410	\bar{x}	107,12	83,64	63,54	50,98	57,85	123,52
PTE0420	\bar{x}	54,81	64,47	77,44	86,28	82,53	62,42
PTE0430	\bar{x}	26,87	30,61	34,15	33,51	22,82	15,25
PTE0440	\bar{x}	21,10	29,22	38,26	49,13	58,31	23,31
PTE0450	\bar{x}	2,72	1,87	3,43	3,19	0,99	23,77
PTE0460	\bar{x}	1,05	1,86	3,51	6,38	9,34	23,63
PTE0470	\bar{x}	0,76	1,70	3,26	7,15	16,85	23,94
PTE0480	\bar{x}	6,55	3,93	9,27	5,88	0,15	2 400,31
PTE0490	\bar{x}	32,78	34,30	37,44	40,94	44,28	41,12
PTE0500	\bar{x}	27,32	25,05	29,02	31,20	32,27	28,11
PTE0510	\bar{x}	183,22	195,40	207,51	232,24	270,33	353,79
PTE0520	\bar{x}	442,84	482,87	478,69	478,82	509,93	523,70
PTE0530	\bar{x}	28,22	25,99	20,24	25,23	40,00	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 111,82	3 454,60	3 905,11	4 710,28	5 156,37	6 617,28
PTE0560	\bar{x}	17,06	16,56	16,55	16,63	16,63	16,94
PTE0570	\bar{x}	615,74	1 032,65	1 751,19	2 831,44	4 061,13	10 187,10
PTE0580	\bar{x}	1 337,41	2 917,49	6 480,18	14 807,50	37 817,53	45 956,58
PTE0610	\bar{x}	192,61	496,82	1 400,30	2 549,54	1 128,66	31 537,21
PTE0620	\bar{x}	56,21	58,31	58,06	58,98	60,48	61,45
PTE0630	\bar{x}	122,42	116,54	117,50	118,93	119,26	123,30
PTE0640	\bar{x}	42,28	42,11	39,70	32,57	26,21	26,64
PTE0650	\bar{x}	9,80	9,82	10,26	10,38	9,89	10,43
PTE0660	\bar{x}	241,23	348,90	376,12	377,83	418,90	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	95,62	86,22	92,28	99,15	102,75	110,83
PTE0690	\bar{x}	4,40	4,46	4,35	4,34	4,21	3,84
PTE0700	\bar{x}	3,90	3,84	3,81	3,91	4,10	4,03
PTE0710	\bar{x}	4,88	4,22	3,97	3,96	6,16	3,21

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
9,02	14,88	26,94	51,65	106,01	416,07	×	PTE0720	
4,34	7,29	13,66	28,04	61,97	250,16	×	PTE0730	
4,68	7,58	13,28	23,62	44,03	165,91	×	PTE0740	
7,41	12,32	22,45	45,74	102,89	350,19	×	PTE0750	
4,59	7,20	14,20	29,96	72,02	255,11	×	PTE0760	
2,82	5,11	8,25	15,78	30,88	95,07	×	PTE0770	
6,53	11,07	23,19	52,42	127,94	411,43	×	PTE0780	
5,52	8,52	16,19	33,82	83,48	293,98	×	PTE0790	
1,01	2,54	7,00	18,60	44,46	117,44	×	PTE0800	
7,12	12,82	26,39	53,57	127,19	341,15	×	PTE0810	
2,70	4,79	10,88	24,47	61,29	243,77	×	PTE0820	
4,42	8,03	15,51	29,10	65,90	97,37	×	PTE0830	
12,94	23,27	44,04	87,09	185,27	475,79	×	PTE0840	
-1,74	-3,26	-11,62	-26,53	-91,53	-270,33	×	PTE0850	
-0,49	-0,76	0,56	0,89	15,60	70,21	×	PTE0860	
10,71	19,25	32,99	61,45	109,33	275,67	×	PTE0870	
25,51	46,83	92,38	189,95	427,74	1 308,72	×	PTE0880	
72,91	74,25	78,19	80,95	81,52	84,10	×	PTE0890	
8,08	4,89	2,61	1,31	0,62	0,25	×	PTE0900	
-0,89	-0,24	-0,60	-0,36	-0,01	1,44	×	PTE0910	
-1,52	-0,57	-0,06	1,01	2,04	1,44	×	PTE0920	
0,02	0,06	0,04	0,45	0,80	2,44	×	PTE0930	
380,67	295,40	233,60	205,05	191,74	202,28	×	PTE0940	
4,98	7,98	13,40	12,80	9,56	3,26	×	PTE0950	
1 056,27	963,98	915,53	879,85	873,10	911,40	×	PTE0960	
157,86	156,23	169,36	180,40	211,08	203,85	×	PTE0970	
48,77	44,85	42,47	39,95	42,83	39,26	×	PTE0980	
75,87	78,47	88,66	96,50	112,68	110,75	×	PTE0990	
26,65	26,91	31,75	37,46	49,39	47,79	×	PTE1000	
301,37	323,25	335,92	340,45	326,24	333,60	×	PTE1010	
283,90	308,13	320,32	322,61	308,40	308,78	×	PTE1020	
9,88	9,05	9,27	10,88	10,67	11,52	×	PTE1030	
8,22	1,38	0,69	0,33	0,15	0,00	×	PTE1040	
283,60	225,99	190,84	163,25	151,36	147,21	×	PTE1050	
34,12	24,78	21,51	17,23	18,56	20,47	×	PTE1060	
85,41	77,79	72,31	66,70	66,32	65,03	×	PTE1070	
18,68	13,25	9,81	7,65	5,55	5,07	×	PTE1080	
43,55	36,38	39,29	39,18	37,78	40,51	×	PTE1090	
268,93	215,24	177,61	148,78	123,22	85,32	×	PTE1100	
19,61	15,81	13,96	12,13	10,89	11,54	×	PTE1110	
7,08	12,40	8,64	10,86	18,56	70,71	×	PTE1120	
5,49	6,59	9,64	12,84	15,73	46,10	×	PTE1130	
4,10	7,10	8,86	10,82	15,86	13,07	×	PTE1140	
48,86	39,06	39,14	37,54	41,46	46,79	×	PTE1150	
13,58	24,31	45,64	90,95	197,84	605,36	×	PTE1160	
15,00	26,23	47,44	95,94	215,48	693,89	×	PTE1170	
8,14	16,16	31,03	67,68	162,77	582,23	×	PTE1180	
7,89	15,11	29,05	62,55	150,42	448,50	×	PTE1190	
30,35	36,40	41,49	44,35	49,40	51,24	×	PTE1200	
1,58	2,32	3,46	5,72	10,99	27,74	×	PTE1210	
8,08	11,46	17,73	28,92	52,47	116,90	×	PTE1220	
-32,12	-35,08	-33,62	-16,44	37,55	252,62	×	PTE1230	
1,73	3,88	11,77	30,31	98,75	345,78	×	PTE1240	
0,63	0,72	4,20	11,13	52,29	280,79	×	PTE1250	
2,35	4,67	12,83	28,91	90,42	247,20	×	PTE1260	
0,85	2,08	5,20	12,93	33,59	59,86	×	PTE1270	
55,50	37,99	23,14	12,95	5,72	1,17	×	PTE1280	
19,48	27,17	46,24	78,87	141,09	132,63	×	PTE1290	
3 176,19	3 589,66	4 233,48	4 784,25	4 930,52	4 197,07	×	PTE1300	
19,73	29,75	51,22	94,42	167,98	196,68	×	PTE1310	
121,50	89,06	70,01	58,38	51,81	58,07	×	PTE1320	
123,11	91,53	74,27	62,27	54,53	59,03	×	PTE1330	
3 354,90	3 460,35	3 875,88	4 209,43	4 304,83	3 825,19	×	PTE1340	
1 308,87	1 188,21	1 227,03	1 223,08	1 152,98	950,64	×	PTE1350	
-14,81	-9,45	-3,20	3,19	8,48	14,26	×	PTE1360	
14 019,54	14 801,07	14 922,36	14 611,90	17 157,74	20 591,10	×	PTE1370	
140,55	126,95	162,24	201,62	204,26	338,10	×	PTE1380	
1,69	1,86	2,09	2,29	2,28	1,94	×	PTE1390	
3,50	5,65	5,21	6,08	9,05	18,83	×	PTE1400	
30,92	32,27	31,45	32,93	35,17	34,27	×	PTE1410	
58,06	62,17	63,67	68,78	76,03	74,09	×	PTE1420	
-24,85	-22,28	-18,64	-8,17	14,75	37,97	×	PTE1430	
-14,79	-14,79	-14,16	-6,56	13,73	92,88	×	PTE1440	

Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	111,00	648,00	1 424,00	789,00	728,00	525,00
PTE0010	\bar{x}	3,78	7,96	13,66	20,78	28,69	55,66
PTE0020	\bar{x}	0,35	0,86	2,41	5,16	11,21	38,85
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,04	0,03	0,07	0,15	0,42
PTE0040	\bar{x}	3,50	7,87	14,81	24,38	38,15	91,53
PTE0050	\bar{x}	79,48	81,36	82,66	84,55	87,12	88,91
PTE0060	\bar{x}	3,27	0,88	0,41	0,20	0,11	0,08
PTE0070	\bar{x}	17,25	17,75	16,93	15,25	12,77	11,01
PTE0080	\bar{x}	1,80	7,79	7,46	11,07	3,54	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,44	0,64	0,85	1,01	1,12	1,72
PTE0100	\bar{x}	0,89	0,88	0,89	0,83	0,89	0,88
PTE0110	\bar{x}	1,21	1,40	1,70	1,87	1,96	2,54
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,03	0,04	0,08	0,12	0,56
PTE0130	\bar{x}	2,14	2,25	2,37	2,44	2,49	2,63
PTE0140	\bar{x}	122,27	173,32	280,12	436,24	621,83	1 111,35
PTE0150	\bar{x}	52,04	48,72	41,03	38,04	33,39	27,51
PTE0160	\bar{x}	13,21	16,38	20,37	23,35	25,82	28,06
PTE0170	\bar{x}	2,30	2,96	3,68	3,76	3,96	3,37
PTE0180	\bar{x}	8,07	3,63	4,52	4,97	4,98	4,41
PTE0190	\bar{x}	0,81	1,12	3,18	5,15	7,40	12,56
PTE0200	\bar{x}	0,43	1,05	1,50	2,26	3,03	4,28
PTE0210	\bar{x}	6,96	8,58	14,99	24,11	38,82	82,94
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,39	0,54	1,18	3,04	4,95	12,41
PTE0240	\bar{x}	0,01	0,03	0,10	0,18	0,26	0,40
PTE0250	\bar{x}	0,01	0,03	0,10	0,18	0,26	0,40
PTE0260	\bar{x}	6,94	43,33	244,65	413,14	873,48	1 063,95
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	1,16	6,19	1 037,88	26,09
PTE0280	\bar{x}	2,72	6,35	12,16	20,50	33,04	79,92
PTE0290	\bar{x}	73,98	80,44	78,88	76,59	75,63	72,09
PTE0300	\bar{x}	3,27	1,95	2,20	4,84	7,39	13,16
PTE0310	\bar{x}	0,87	1,82	1,25	1,15	1,18	1,09
PTE0320	\bar{x}	9,76	5,73	4,58	4,02	3,15	1,64
PTE0330	\bar{x}	0,30	0,75	2,64	3,30	3,37	2,60
PTE0340	\bar{x}	0,99	1,32	1,11	0,91	0,56	0,19
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,13	0,13	0,11	0,00	0,02
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,58	0,60	0,41	0,13	0,07	0,03
PTE0380	\bar{x}	0,42	0,46	0,98	1,34	1,53	3,47
PTE0390	\bar{x}	9,56	6,70	7,63	7,52	6,97	5,49
PTE0400	\bar{x}	1,03	0,53	0,51	0,50	0,54	1,51
PTE0410	\bar{x}	60,62	63,54	57,64	54,45	55,55	82,03
PTE0420	\bar{x}	102,89	84,75	89,41	93,78	87,97	61,65
PTE0430	\bar{x}	40,29	35,96	39,94	39,28	33,59	19,00
PTE0440	\bar{x}	49,34	44,19	45,52	50,64	49,94	36,35
PTE0450	\bar{x}	10,54	2,47	2,23	2,78	3,21	5,79
PTE0460	\bar{x}	0,84	1,45	2,91	4,49	6,07	7,98
PTE0470	\bar{x}	0,78	1,64	2,67	4,62	6,89	11,38
PTE0480	\bar{x}	7,51	4,45	8,14	4,25	8,00	116,27
PTE0490	\bar{x}	35,83	35,58	36,99	39,74	40,73	41,30
PTE0500	\bar{x}	26,89	27,27	28,57	30,59	31,31	30,82
PTE0510	\bar{x}	190,08	192,13	206,32	217,19	232,41	262,13
PTE0520	\bar{x}	465,00	479,34	473,95	469,64	484,58	508,65
PTE0530	\bar{x}	-	27,82	22,35	23,54	-	28,67
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 945,16	3 193,87	3 917,21	4 226,95	4 650,94	5 276,18
PTE0560	\bar{x}	17,39	17,07	16,62	16,32	16,70	16,65
PTE0570	\bar{x}	277,67	728,79	1 469,03	2 177,26	2 771,93	3 528,62
PTE0580	\bar{x}	1 359,52	2 695,58	5 137,95	9 073,31	14 288,79	25 509,56
PTE0610	\bar{x}	469,53	279,73	624,37	1 480,20	1 733,70	5 461,38
PTE0620	\bar{x}	58,47	57,55	59,16	59,47	59,02	59,33
PTE0630	\bar{x}	111,16	119,86	118,53	118,20	118,77	119,78
PTE0640	\bar{x}	45,87	41,40	41,50	35,00	31,95	27,62
PTE0650	\bar{x}	10,70	10,14	10,22	10,39	10,39	10,02
PTE0660	\bar{x}	-	300,08	394,81	357,52	-	406,46
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	100,30	90,09	92,71	93,86	98,98	103,87
PTE0690	\bar{x}	4,52	4,46	4,35	4,31	4,36	4,24
PTE0700	\bar{x}	3,93	3,87	3,81	3,89	3,93	4,04
PTE0710	\bar{x}	3,08	6,35	3,41	3,92	4,35	3,95

UAA6							SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5≤10 ha)	Średnio - małe (10≤20 ha)	Średnio - duże (20≤30 ha)	Duże (30≤50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)			
6,56	10,09	19,41	33,51	48,51	105,56	×	PTE0720	
3,97	5,64	10,15	17,42	26,43	58,13	×	PTE0730	
2,59	4,45	9,26	16,09	22,08	47,43	×	PTE0740	
6,93	9,69	17,25	28,84	43,49	90,77	×	PTE0750	
4,41	5,60	10,19	17,87	27,57	66,59	×	PTE0760	
2,51	4,09	7,06	10,98	15,92	24,18	×	PTE0770	
8,54	8,41	15,47	28,30	47,57	120,83	×	PTE0780	
4,99	6,88	11,24	19,79	32,58	76,57	×	PTE0790	
3,55	1,53	4,23	8,51	14,99	44,26	×	PTE0800	
7,95	9,69	19,24	33,16	51,85	106,21	×	PTE0810	
2,95	3,82	7,74	14,62	23,11	54,26	×	PTE0820	
4,99	5,86	11,50	18,54	28,74	51,95	×	PTE0830	
13,64	15,93	32,04	54,12	81,73	167,82	×	PTE0840	
-1,90	-2,11	-6,42	-12,59	-27,47	-75,85	×	PTE0850	
-0,41	-0,47	-0,19	-0,53	1,22	12,69	×	PTE0860	
11,33	13,35	25,43	41,01	55,48	104,66	×	PTE0870	
27,98	35,69	67,93	117,78	179,97	374,32	×	PTE0880	
83,18	74,49	76,86	78,80	79,63	82,66	×	PTE0890	
7,18	6,41	3,47	2,10	1,33	0,66	×	PTE0900	
-0,65	-0,90	-0,42	-0,84	-0,15	0,17	×	PTE0910	
-2,18	-0,44	-0,33	1,11	1,10	1,28	×	PTE0920	
0,03	0,08	0,04	0,21	0,26	0,87	×	PTE0930	
187,51	260,82	230,33	211,88	208,27	222,99	×	PTE0940	
1,00	4,05	11,75	13,45	12,58	9,56	×	PTE0950	
809,11	972,09	916,65	898,56	887,12	892,29	×	PTE0960	
84,87	141,57	151,76	162,49	176,38	219,27	×	PTE0970	
25,08	41,11	40,38	39,86	41,12	43,83	×	PTE0980	
40,55	69,43	77,21	82,55	94,17	119,48	×	PTE0990	
16,30	25,03	27,89	32,09	35,01	50,06	×	PTE1000	
287,85	343,60	342,13	350,93	347,61	311,77	×	PTE1010	
246,82	327,71	325,48	334,30	329,50	293,91	×	PTE1020	
8,09	9,47	10,73	10,25	10,98	9,94	×	PTE1030	
0,01	1,95	1,38	0,51	0,35	0,35	×	PTE1040	
221,95	229,27	200,41	177,59	164,74	158,12	×	PTE1050	
30,57	27,46	22,87	22,99	16,77	17,31	×	PTE1060	
60,10	71,47	68,06	66,20	67,13	72,19	×	PTE1070	
17,49	14,75	11,21	9,12	7,82	5,81	×	PTE1080	
31,44	36,78	39,65	37,80	38,48	39,53	×	PTE1090	
191,17	220,88	185,80	168,29	152,69	125,17	×	PTE1100	
12,00	15,34	13,60	12,29	11,55	12,97	×	PTE1110	
7,05	11,03	8,58	9,45	9,67	26,71	×	PTE1120	
2,66	4,13	6,44	8,51	13,01	22,43	×	PTE1130	
1,55	4,32	6,55	8,51	11,12	15,50	×	PTE1140	
38,64	39,01	36,87	38,81	39,84	41,31	×	PTE1150	
17,55	18,30	34,29	57,25	85,60	175,41	×	PTE1160	
15,95	18,53	34,56	58,88	91,04	198,37	×	PTE1170	
10,60	10,65	21,94	39,06	63,56	151,51	×	PTE1180	
10,50	10,16	20,66	36,38	58,84	135,19	×	PTE1190	
28,27	32,44	39,33	42,49	43,62	47,17	×	PTE1200	
0,73	1,54	2,65	4,03	5,57	10,80	×	PTE1210	
6,98	9,34	14,21	21,20	28,72	45,19	×	PTE1220	
-25,48	-33,17	-35,54	-31,34	-19,07	32,03	×	PTE1230	
1,79	2,43	6,33	13,97	32,14	84,51	×	PTE1240	
1,21	0,80	2,17	3,53	13,50	45,06	×	PTE1250	
1,89	2,60	7,53	13,98	29,82	76,83	×	PTE1260	
0,49	1,24	2,96	6,76	12,89	28,02	×	PTE1270	
139,29	58,19	33,19	20,31	14,44	5,34	×	PTE1280	
13,39	20,33	33,59	54,49	82,11	122,56	×	PTE1290	
8 003,25	4 532,89	4 586,11	4 831,21	4 717,73	4 089,47	×	PTE1300	
23,19	25,57	39,99	63,01	92,04	147,10	×	PTE1310	
49,72	90,22	71,88	64,24	59,85	59,10	×	PTE1320	
49,98	91,65	75,75	68,60	63,70	61,74	×	PTE1330	
6 475,48	4 406,38	4 203,86	4 341,15	4 185,19	3 648,99	×	PTE1340	
2 433,52	1 525,28	1 357,78	1 332,10	1 221,59	1 001,10	×	PTE1350	
-14,50	-12,77	-6,51	-1,17	2,77	8,44	×	PTE1360	
14 400,74	14 170,40	14 584,03	14 387,06	15 057,69	18 006,41	×	PTE1370	
207,17	164,63	179,12	191,67	206,15	213,86	×	PTE1380	
5,02	2,32	2,31	2,35	2,24	1,92	×	PTE1390	
2,27	5,14	4,69	5,42	5,89	10,43	×	PTE1400	
37,52	28,46	30,41	30,89	32,69	36,12	×	PTE1410	
59,81	55,49	60,24	63,55	68,73	77,07	×	PTE1420	
-21,13	-23,76	-20,92	-16,77	-9,75	12,59	×	PTE1430	
-11,88	-14,72	-14,99	-12,83	-7,66	12,20	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	48,00	144,00	225,00	455,00	301,00	62,00
PTE0010	\bar{x}	6,34	9,78	14,73	21,91	35,14	68,99
PTE0020	\bar{x}	0,79	1,63	3,06	7,59	12,74	25,56
PTE0030	\bar{x}	0,10	0,01	0,00	0,05	0,08	0,00
PTE0040	\bar{x}	6,43	10,36	16,29	27,95	45,44	90,35
PTE0050	\bar{x}	92,37	89,09	91,82	93,83	96,81	98,79
PTE0060	\bar{x}	0,29	0,11	0,15	0,13	0,03	0,07
PTE0070	\bar{x}	7,34	10,80	8,03	6,03	3,16	1,14
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,56	0,72	1,07	0,97	1,51	2,54
PTE0100	\bar{x}	0,82	0,88	0,90	0,88	0,93	0,78
PTE0110	\bar{x}	1,12	1,32	1,58	1,75	2,11	3,35
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,00	0,02	0,05	0,21	1,44
PTE0130	\bar{x}	2,13	2,10	2,18	2,33	2,46	2,48
PTE0140	\bar{x}	134,28	187,30	303,62	523,90	997,72	2 301,77
PTE0150	\bar{x}	50,62	49,83	45,31	41,97	40,62	40,18
PTE0160	\bar{x}	18,29	17,51	19,59	23,15	23,82	23,19
PTE0170	\bar{x}	0,82	1,40	1,71	2,04	2,13	2,99
PTE0180	\bar{x}	2,65	3,88	5,36	6,78	8,42	11,04
PTE0190	\bar{x}	0,40	1,57	4,79	7,45	11,94	17,60
PTE0200	\bar{x}	0,87	1,24	1,96	2,64	3,55	4,51
PTE0210	\bar{x}	6,19	10,85	16,41	28,76	49,66	91,95
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,14	0,41	1,17	2,49	5,76	18,20
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0260	\bar{x}	0,00	6,12	19,30	121,50	418,01	481,82
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	1,13	3,25	11,67	0,00
PTE0280	\bar{x}	5,75	9,14	14,80	26,07	43,85	87,64
PTE0290	\bar{x}	94,01	94,65	94,70	92,17	88,62	84,07
PTE0300	\bar{x}	0,05	0,16	0,39	1,76	4,17	7,14
PTE0310	\bar{x}	1,88	0,88	1,18	1,91	1,49	1,18
PTE0320	\bar{x}	2,15	2,71	1,91	1,13	0,87	0,14
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,16	0,76	1,77	1,00
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,05	0,05	0,06	0,33	0,00
PTE0350	\bar{x}	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
PTE0370	\bar{x}	0,03	0,03	0,03	0,04	0,00	0,04
PTE0380	\bar{x}	0,16	0,10	0,15	1,37	2,04	6,42
PTE0390	\bar{x}	1,68	1,40	1,37	0,75	0,69	0,01
PTE0400	\bar{x}	2,84	0,88	0,77	0,57	0,31	0,66
PTE0410	\bar{x}	134,28	169,35	107,29	109,23	91,86	506,51
PTE0420	\bar{x}	68,05	85,49	118,97	158,80	232,59	391,77
PTE0430	\bar{x}	6,45	6,82	8,61	6,09	3,85	0,23
PTE0440	\bar{x}	61,04	77,67	109,67	152,12	228,26	391,36
PTE0450	\bar{x}	0,40	0,19	0,14	0,06	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,20	0,29	0,49	0,38	0,35	0,09
PTE0470	\bar{x}	1,14	2,79	6,10	15,13	33,59	116,45
PTE0480	\bar{x}	1,10	0,98	1,03	1,03	0,10	0,00
PTE0490	\bar{x}	31,06	31,16	33,39	36,97	42,02	41,78
PTE0500	\bar{x}	-	-	30,23	33,32	33,81	31,48
PTE0510	\bar{x}	165,27	185,04	198,87	221,67	242,17	284,85
PTE0520	\bar{x}	-	-	471,84	480,36	486,05	525,14
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 755,27	2 720,01	2 989,35	3 128,40	3 960,80	2 400,85
PTE0560	\bar{x}	16,10	17,92	16,97	17,03	18,13	19,20
PTE0570	\bar{x}	55,35	135,31	313,97	502,95	594,91	97,94
PTE0580	\bar{x}	3 880,73	7 130,82	15 095,73	33 600,09	80 211,26	257 736,37
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,33	0,32	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	61,79	57,90	52,87	52,30	53,82	55,68
PTE0630	\bar{x}	-	-	99,78	117,39	118,56	116,92
PTE0640	\bar{x}	40,89	44,79	30,78	33,56	28,90	40,98
PTE0650	\bar{x}	-	-	9,71	9,99	10,77	10,35
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	87,16	85,93	82,28	103,52	-
PTE0690	\bar{x}	4,16	4,25	4,31	4,27	4,37	4,44
PTE0700	\bar{x}	3,81	3,83	3,90	4,07	4,21	4,27
PTE0710	\bar{x}	-	-	8,13	2,05	-	-

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
8,07	12,96	23,65	47,72	102,12	296,27	×	PTE0720	
4,54	7,50	13,78	31,29	67,87	235,04	×	PTE0730	
3,53	5,46	9,88	16,43	34,25	61,23	×	PTE0740	
6,45	10,43	18,26	40,52	94,94	296,52	×	PTE0750	
4,05	6,28	13,63	29,60	74,97	244,37	×	PTE0760	
2,39	4,14	4,64	10,92	19,97	52,15	×	PTE0770	
4,39	7,89	16,93	42,30	104,43	357,35	×	PTE0780	
5,54	7,95	14,95	31,41	76,24	245,79	×	PTE0790	
-1,15	-0,05	1,98	10,89	28,19	111,56	×	PTE0800	
7,09	11,69	24,16	50,76	123,32	359,85	×	PTE0810	
2,53	4,67	10,12	23,84	71,09	231,94	×	PTE0820	
4,55	7,02	14,04	26,92	52,23	127,92	×	PTE0830	
9,33	16,57	30,54	65,16	134,63	352,85	×	PTE0840	
-1,03	-1,05	-6,41	-15,00	-51,11	-149,34	×	PTE0850	
-0,74	-1,38	0,97	-0,26	9,35	6,46	×	PTE0860	
7,56	14,15	25,09	49,90	92,88	209,97	×	PTE0870	
24,15	44,23	86,59	188,16	431,59	1 307,69	×	PTE0880	
65,76	66,73	72,66	77,14	83,05	88,70	×	PTE0890	
6,03	4,48	2,44	1,19	0,61	0,17	×	PTE0900	
5,56	1,27	-1,10	-0,81	-0,33	-0,38	×	PTE0910	
-3,72	-0,55	1,20	2,22	4,92	5,44	×	PTE0920	
0,03	0,09	0,14	0,50	1,13	0,87	×	PTE0930	
331,24	247,43	189,40	144,67	100,25	58,24	×	PTE0940	
0,48	6,25	11,97	11,60	9,68	5,41	×	PTE0950	
1 119,77	1 012,47	960,61	898,95	839,57	812,99	×	PTE0960	
154,40	138,11	124,36	112,73	92,67	60,86	×	PTE0970	
47,19	39,45	32,30	26,26	20,41	12,86	×	PTE0980	
79,81	72,25	66,94	62,45	49,67	33,87	×	PTE0990	
22,65	23,21	21,68	21,48	20,25	12,43	×	PTE1000	
411,03	447,90	487,92	510,40	528,14	563,49	×	PTE1010	
401,34	434,74	473,34	492,69	503,61	533,53	×	PTE1020	
5,51	8,76	7,48	9,16	12,19	15,55	×	PTE1030	
1,86	0,95	0,10	0,04	0,00	0,00	×	PTE1040	
246,01	206,52	165,19	127,20	96,93	83,57	×	PTE1050	
35,13	25,52	18,63	15,86	14,80	13,52	×	PTE1060	
69,72	69,07	60,50	49,19	36,75	26,71	×	PTE1070	
19,23	13,72	9,57	7,19	4,84	4,08	×	PTE1080	
30,06	31,93	31,38	28,88	23,45	29,19	×	PTE1090	
281,34	194,58	156,97	122,86	93,63	63,80	×	PTE1100	
16,47	15,22	9,85	6,86	3,42	1,67	×	PTE1110	
2,13	1,58	3,87	4,05	7,50	20,43	×	PTE1120	
4,28	4,65	5,29	6,40	6,65	5,17	×	PTE1130	
2,25	2,96	7,05	8,41	10,63	14,01	×	PTE1140	
68,94	37,21	48,07	47,87	75,13	60,67	×	PTE1150	
10,45	18,27	33,56	70,90	163,65	491,24	×	PTE1160	
11,80	18,90	34,28	73,00	166,49	474,81	×	PTE1170	
5,01	10,29	20,69	49,88	126,08	391,38	×	PTE1180	
4,89	9,73	19,85	46,82	117,95	358,00	×	PTE1190	
26,41	31,27	37,07	40,28	44,98	45,28	×	PTE1200	
1,23	1,90	2,86	4,25	6,82	13,38	×	PTE1210	
7,43	9,91	15,25	25,27	45,01	97,40	×	PTE1220	
-30,18	-33,34	-35,33	-22,99	21,15	201,94	×	PTE1230	
1,05	3,50	7,94	21,61	71,88	266,02	×	PTE1240	
0,13	1,22	2,52	6,52	35,17	176,00	×	PTE1250	
1,05	1,40	9,24	16,34	50,63	139,31	×	PTE1260	
0,87	1,27	3,39	9,73	24,09	72,85	×	PTE1270	
89,96	43,17	25,65	17,31	10,74	5,41	×	PTE1280	
22,00	24,79	37,55	69,32	112,61	159,55	×	PTE1290	
3 758,27	4 270,40	5 316,25	6 731,20	9 497,14	14 473,65	×	PTE1300	
21,63	33,43	54,65	107,54	204,47	390,81	×	PTE1310	
163,24	109,59	77,40	53,48	33,14	19,30	×	PTE1320	
163,47	112,43	82,62	58,15	36,68	21,27	×	PTE1330	
4 208,41	4 323,67	5 106,85	6 051,01	7 973,47	11 766,99	×	PTE1340	
1 516,23	1 274,98	1 310,99	1 359,66	1 536,68	1 932,89	×	PTE1350	
-15,98	-11,43	-5,47	1,55	7,77	14,38	×	PTE1360	
15 400,00	15 023,54	15 985,30	15 074,23	15 136,97	18 596,81	×	PTE1370	
115,59	125,29	149,50	157,73	223,81	264,62	×	PTE1380	
1,63	1,76	2,06	2,54	3,60	5,44	×	PTE1390	
2,11	1,95	4,57	4,70	6,21	11,51	×	PTE1400	
20,26	22,01	22,92	24,88	27,33	27,38	×	PTE1410	
46,83	53,28	59,14	66,03	72,07	72,88	×	PTE1420	
-27,03	-25,20	-22,30	-13,14	10,02	60,35	×	PTE1430	
-14,20	-15,84	-16,22	-9,89	8,59	81,30	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	22,00	159,00	359,00	261,00	260,00	174,00
PTE0010	\bar{x}	3,46	7,90	14,00	21,33	30,03	58,15
PTE0020	\bar{x}	0,39	0,72	2,28	5,41	10,68	27,02
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,03	0,03	0,00	0,04	0,17
PTE0040	\bar{x}	3,48	7,80	15,14	24,70	38,66	81,68
PTE0050	\bar{x}	91,76	91,53	91,86	94,51	95,51	97,08
PTE0060	\bar{x}	0,20	0,20	0,13	0,24	0,03	0,03
PTE0070	\bar{x}	8,04	8,27	8,01	5,25	4,46	2,90
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,09	0,52	0,78	1,41	1,32	2,00
PTE0100	\bar{x}	0,92	0,86	0,89	0,88	0,90	0,90
PTE0110	\bar{x}	1,44	1,26	1,61	1,82	1,95	2,56
PTE0120	\bar{x}	0,28	0,01	0,04	0,06	0,11	0,66
PTE0130	\bar{x}	2,00	2,02	2,18	2,37	2,47	2,53
PTE0140	\bar{x}	173,02	210,97	370,03	584,80	812,95	1 430,67
PTE0150	\bar{x}	48,40	54,94	47,92	42,48	41,21	36,61
PTE0160	\bar{x}	13,59	16,11	18,76	22,70	23,37	25,80
PTE0170	\bar{x}	2,79	1,70	2,04	2,20	2,07	2,42
PTE0180	\bar{x}	12,81	5,82	7,32	8,61	7,84	8,13
PTE0190	\bar{x}	5,25	5,37	6,32	10,17	9,77	14,42
PTE0200	\bar{x}	4,49	1,77	1,92	3,27	3,47	3,81
PTE0210	\bar{x}	3,85	8,13	15,14	26,57	41,69	84,48
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,12	0,20	1,54	2,50	3,13	13,06
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
PTE0260	\bar{x}	0,00	5,54	56,74	210,11	266,21	407,47
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,71	14,22	0,85	6,10
PTE0280	\bar{x}	3,19	7,07	13,82	23,18	36,61	78,71
PTE0290	\bar{x}	92,21	95,02	92,81	91,95	90,32	87,35
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,10	1,00	1,40	3,21	5,28
PTE0310	\bar{x}	0,71	1,05	1,02	1,40	1,82	1,62
PTE0320	\bar{x}	5,54	2,53	1,86	1,57	0,74	0,52
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,70	1,19	1,39	1,05
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,06	0,11	0,15	0,38	0,02
PTE0350	\bar{x}	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
PTE0370	\bar{x}	0,11	0,01	0,02	0,02	0,04	0,01
PTE0380	\bar{x}	0,57	0,12	0,96	1,27	1,58	3,73
PTE0390	\bar{x}	0,85	1,06	1,48	0,99	0,50	0,40
PTE0400	\bar{x}	0,00	0,82	0,50	0,66	0,40	0,58
PTE0410	\bar{x}	73,93	117,41	115,55	94,55	118,81	110,10
PTE0420	\bar{x}	806,34	196,38	230,07	254,25	202,02	193,82
PTE0430	\bar{x}	11,93	7,41	8,00	6,49	4,14	2,68
PTE0440	\bar{x}	793,93	188,00	221,25	247,25	197,40	190,76
PTE0450	\bar{x}	0,47	0,23	0,09	0,03	0,05	0,02
PTE0460	\bar{x}	0,24	0,26	0,40	0,45	0,27	0,40
PTE0470	\bar{x}	9,06	4,98	10,59	19,67	26,04	53,72
PTE0480	\bar{x}	1,14	0,97	0,50	0,41	1,08	1,01
PTE0490	\bar{x}	38,18	35,95	37,20	40,66	38,94	39,33
PTE0500	\bar{x}	-	-	33,75	36,54	34,59	31,77
PTE0510	\bar{x}	182,13	191,20	212,10	224,34	212,99	250,02
PTE0520	\bar{x}	-	-	508,85	480,87	499,32	481,60
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 469,98	2 772,25	3 313,13	3 171,13	3 224,98	3 514,72
PTE0560	\bar{x}	18,40	17,76	17,04	17,23	18,29	18,80
PTE0570	\bar{x}	33,50	117,48	290,00	494,51	540,77	652,71
PTE0580	\bar{x}	25 408,00	12 311,81	27 388,96	45 663,82	57 414,46	119 688,08
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,46	0,00	0,00	0,57	0,00
PTE0620	\bar{x}	51,24	61,06	52,31	53,98	54,83	54,32
PTE0630	\bar{x}	-	-	111,23	120,64	120,91	116,39
PTE0640	\bar{x}	39,04	40,74	36,21	31,75	31,87	27,89
PTE0650	\bar{x}	-	-	10,62	9,95	10,74	10,56
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	87,16	85,06	109,54	96,01	87,69
PTE0690	\bar{x}	5,21	4,51	4,40	4,43	4,19	4,21
PTE0700	\bar{x}	4,11	4,01	4,11	4,19	4,20	4,18
PTE0710	\bar{x}	-	8,13	-	-	2,05	-

UAA6							SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5≤10 ha)	Średnio - małe (10≤20 ha)	Średnio - duże (20≤30 ha)	Duże (30≤50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)			
27,86	16,87	32,11	58,33	76,70	163,25	×	PTE0720	
27,32	11,05	24,49	40,31	51,32	107,03	×	PTE0730	
0,54	5,82	7,62	18,01	25,38	56,22	×	PTE0740	
21,68	14,17	33,87	53,69	69,23	140,33	×	PTE0750	
19,82	10,42	25,76	42,26	50,87	113,52	×	PTE0760	
1,87	3,75	8,10	11,43	18,36	26,81	×	PTE0770	
31,55	13,47	33,52	58,91	76,17	160,58	×	PTE0780	
24,41	11,75	25,26	41,28	54,27	120,08	×	PTE0790	
7,14	1,72	8,26	17,63	21,90	40,49	×	PTE0800	
37,50	18,53	40,21	66,20	89,58	179,35	×	PTE0810	
18,53	9,53	21,35	36,09	46,20	107,33	×	PTE0820	
18,96	9,00	18,86	30,11	43,38	72,02	×	PTE0830	
28,51	20,30	42,85	77,19	109,02	195,54	×	PTE0840	
-9,44	1,27	-8,48	-23,22	-37,27	-82,25	×	PTE0850	
-1,27	-1,16	-0,88	2,40	2,10	14,02	×	PTE0860	
17,81	20,41	33,48	56,36	73,86	127,31	×	PTE0870	
111,72	62,64	136,71	239,53	323,37	663,89	×	PTE0880	
93,99	82,18	85,94	83,77	78,99	81,00	×	PTE0890	
1,28	2,97	1,44	1,08	0,72	0,40	×	PTE0900	
0,92	0,30	-0,69	-0,64	-0,44	-0,39	×	PTE0910	
7,94	1,53	2,82	4,59	4,31	4,00	×	PTE0920	
0,08	0,22	0,22	0,75	0,95	0,63	×	PTE0930	
44,44	147,78	110,94	104,69	117,99	106,39	×	PTE0940	
1,92	15,63	7,92	12,44	9,34	7,36	×	PTE0950	
824,12	923,09	886,07	842,69	849,80	861,91	×	PTE0960	
23,93	84,27	81,46	79,71	99,80	102,46	×	PTE0970	
6,67	22,12	20,69	18,83	22,15	22,38	×	PTE0980	
12,39	44,67	42,93	43,07	54,45	56,70	×	PTE0990	
4,07	14,63	15,40	15,84	20,69	21,06	×	PTE1000	
580,85	518,33	548,45	536,80	515,11	523,30	×	PTE1010	
555,41	499,90	526,92	514,48	492,40	498,17	×	PTE1020	
18,59	7,16	9,99	10,91	12,93	12,64	×	PTE1030	
0,00	0,32	0,14	0,01	0,03	0,00	×	PTE1040	
79,21	148,58	121,52	100,17	108,01	104,69	×	PTE1050	
23,22	21,83	16,78	15,03	15,45	13,91	×	PTE1060	
16,45	42,37	39,55	36,59	40,64	41,05	×	PTE1070	
4,57	10,44	7,16	6,13	5,64	4,74	×	PTE1080	
12,81	23,46	26,49	21,12	24,90	32,52	×	PTE1090	
61,38	152,00	113,86	101,57	102,29	88,95	×	PTE1100	
3,84	8,10	5,88	4,94	4,64	3,44	×	PTE1110	
52,91	3,36	4,60	4,69	5,09	16,93	×	PTE1120	
13,21	1,73	3,39	5,49	5,78	8,00	×	PTE1130	
8,80	6,41	6,77	9,30	9,06	14,15	×	PTE1140	
94,27	64,49	88,48	76,35	50,35	50,28	×	PTE1150	
44,15	24,87	50,58	91,85	124,52	248,45	×	PTE1160	
43,39	23,56	48,87	92,75	128,34	252,54	×	PTE1170	
36,53	14,04	33,30	68,42	95,27	193,49	×	PTE1180	
30,02	12,51	31,74	64,38	91,56	175,00	×	PTE1190	
27,61	29,63	37,22	41,70	43,76	45,07	×	PTE1200	
0,67	1,53	2,72	4,14	5,82	11,28	×	PTE1210	
8,86	10,89	18,71	27,23	37,90	61,49	×	PTE1220	
-7,13	-29,54	-26,91	-8,68	4,07	57,16	×	PTE1230	
20,96	-0,12	14,68	35,62	54,25	121,78	×	PTE1240	
16,02	-6,41	6,38	17,67	29,86	64,45	×	PTE1250	
9,69	1,34	8,94	23,55	37,88	80,52	×	PTE1260	
1,65	2,21	5,11	11,01	18,33	42,06	×	PTE1270	
178,79	53,32	31,50	19,70	11,29	6,47	×	PTE1280	
16,30	26,88	43,15	72,83	97,30	144,08	×	PTE1290	
32 129,02	8 032,64	9 031,29	9 696,26	8 364,06	8 127,43	×	PTE1300	
77,46	49,55	84,97	131,41	165,59	259,17	×	PTE1310	
15,82	66,16	44,38	34,32	38,37	37,57	×	PTE1320	
16,54	73,99	47,79	38,95	41,67	40,36	×	PTE1330	
26 478,27	7 414,85	8 002,32	8 170,98	7 107,82	7 005,14	×	PTE1340	
4 301,85	1 856,77	1 683,77	1 631,65	1 440,56	1 374,19	×	PTE1350	
1,96	-7,93	-1,23	4,26	6,24	9,74	×	PTE1360	
21 247,55	14 601,75	16 022,11	17 499,94	15 394,05	17 009,12	×	PTE1370	
3 741,89	145,22	200,46	242,90	174,32	195,28	×	PTE1380	
12,70	3,19	3,34	3,72	3,22	3,04	×	PTE1390	
18,87	4,36	4,66	4,90	4,80	10,66	×	PTE1400	
26,87	19,97	23,21	26,88	28,32	26,36	×	PTE1410	
67,99	50,30	62,75	70,09	73,54	70,44	×	PTE1420	
-4,94	-23,37	-16,72	-4,76	2,09	22,31	×	PTE1430	
-3,56	-14,63	-12,34	-3,67	1,65	22,55	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia macior

Symbol	SO	Maciory						
		<10 szt. fiz.	10=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	40=<50 szt. fiz.	50=<80 szt. fiz.	>=80 szt. fiz.
SYS03	Σ	559,00	253,00	158,00	105,00	56,00	57,00	47,00
PTE0010	̄	16,41	22,00	26,87	30,89	32,06	39,11	76,59
PTE0020	̄	4,14	6,66	10,55	9,39	12,64	18,90	29,66
PTE0030	̄	0,03	0,03	0,02	0,10	0,00	0,07	0,32
PTE0040	̄	19,23	26,88	35,83	37,57	42,01	55,51	101,86
PTE0050	̄	92,47	94,70	95,17	96,51	98,55	96,65	98,87
PTE0060	̄	0,15	0,08	0,06	0,03	0,03	0,07	0,08
PTE0070	̄	7,38	5,22	4,76	3,46	1,42	3,28	1,04
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	0,86	1,24	0,85	1,71	1,73	1,30	3,10
PTE0100	̄	0,86	0,90	0,96	0,88	0,96	0,89	0,82
PTE0110	̄	1,52	1,74	1,99	1,95	2,15	2,43	3,62
PTE0120	̄	0,04	0,03	0,11	0,11	0,21	0,48	1,71
PTE0130	̄	2,17	2,39	2,42	2,37	2,46	2,53	2,47
PTE0140	̄	384,17	489,61	703,52	837,11	953,79	1 301,85	2 507,19
PTE0150	̄	42,91	40,70	42,13	42,37	41,14	40,77	40,85
PTE0160	̄	22,00	23,23	22,86	21,22	25,26	25,79	22,40
PTE0170	̄	0,99	2,07	2,26	2,60	2,68	2,91	3,46
PTE0180	̄	7,16	6,45	7,65	8,02	8,38	8,74	10,37
PTE0190	̄	8,82	5,52	9,70	11,30	10,38	13,53	17,30
PTE0200	̄	3,31	2,37	2,86	3,28	3,60	3,60	3,75
PTE0210	̄	19,57	28,96	37,76	40,26	44,41	57,27	108,07
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	1,87	2,46	3,91	4,78	5,49	6,02	18,97
PTE0240	̄	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
PTE0250	̄	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
PTE0260	̄	56,39	83,80	365,92	332,84	256,96	622,65	443,25
PTE0270	̄	4,79	5,85	2,47	5,71	0,00	1,75	0,00
PTE0280	̄	17,65	25,29	33,96	36,01	41,25	53,60	98,71
PTE0290	̄	91,05	92,90	90,43	89,78	89,50	90,20	83,18
PTE0300	̄	2,65	1,47	2,54	3,20	4,69	3,71	7,08
PTE0310	̄	1,68	1,94	1,89	0,84	1,48	1,08	1,16
PTE0320	̄	1,75	1,08	1,08	0,74	0,60	0,39	0,16
PTE0330	̄	0,47	0,60	1,56	1,95	1,20	2,39	0,85
PTE0340	̄	0,23	0,02	0,30	0,21	0,00	0,17	0,00
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	̄	0,04	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04
PTE0380	̄	1,04	0,89	1,70	2,65	2,24	1,16	7,51
PTE0390	̄	1,06	0,95	0,48	0,60	0,29	0,88	0,02
PTE0400	̄	0,64	0,65	0,36	0,67	0,36	0,09	0,66
PTE0410	̄	108,61	98,92	118,43	89,46	142,93	128,72	1 132,44
PTE0420	̄	161,76	148,47	186,17	230,96	259,36	270,56	375,94
PTE0430	̄	7,64	6,06	4,40	4,51	1,19	1,87	0,09
PTE0440	̄	153,41	141,98	181,41	226,40	258,13	266,91	375,72
PTE0450	̄	0,10	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	̄	0,43	0,38	0,32	0,28	0,07	0,38	0,04
PTE0470	̄	3,54	14,58	24,58	34,54	44,36	60,50	147,57
PTE0480	̄	0,97	0,88	0,98	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0490	̄	36,96	36,61	39,24	40,79	43,02	42,34	40,96
PTE0500	̄	34,58	32,26	32,36	31,01	36,27	35,66	30,61
PTE0510	̄	207,26	223,51	226,17	248,45	272,19	213,14	287,53
PTE0520	̄	520,12	429,94	522,26	465,38	481,62	479,53	516,31
PTE0530	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	3 065,03	3 342,89	2 783,65	4 082,53	4 047,48	4 462,24	2 688,11
PTE0560	̄	17,89	17,37	17,71	17,27	17,62	18,27	19,17
PTE0570	̄	361,82	423,70	650,45	508,40	340,00	357,28	37,26
PTE0580	̄	28 583,52	27 767,78	46 611,43	60 486,87	80 062,93	105 247,38	272 747,85
PTE0610	̄	0,13	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	54,89	53,12	53,61	56,82	47,60	52,07	55,32
PTE0630	̄	120,20	118,26	123,12	119,02	115,79	111,84	116,13
PTE0640	̄	31,73	33,31	26,50	32,12	39,54	20,52	40,98
PTE0650	̄	10,70	10,14	9,97	11,11	9,48	11,19	10,29
PTE0660	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	90,36	85,71	78,43	147,15	-	90,99	-
PTE0690	̄	4,29	4,24	4,33	4,44	3,96	4,80	4,49
PTE0700	̄	4,22	4,00	4,15	4,17	4,16	4,30	4,15
PTE0710	̄	8,13	2,05	-	-	-	-	-

Maciory								SO	Symbol
<10 szt. fiz.	10=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	40=<50 szt. fiz.	50=<80 szt. fiz.	>=80 szt. fiz.			
38,83	41,26	65,48	79,36	96,06	131,69	312,52	×	PTE0720	
25,73	25,72	42,25	52,63	70,66	92,59	240,59	×	PTE0730	
13,09	15,54	23,23	26,73	25,40	39,10	71,93	×	PTE0740	
34,17	34,12	55,80	74,33	96,85	128,97	301,93	×	PTE0750	
30,95	23,19	41,66	52,53	68,51	91,56	234,68	×	PTE0760	
3,21	10,93	14,15	21,80	28,34	37,41	67,24	×	PTE0770	
37,08	35,50	59,68	78,24	98,09	135,98	370,08	×	PTE0780	
29,11	26,49	42,93	53,75	73,70	97,73	258,58	×	PTE0790	
7,97	9,00	16,75	24,49	24,39	38,25	111,50	×	PTE0800	
45,07	41,89	73,89	89,48	117,72	160,96	369,21	×	PTE0810	
27,38	18,84	36,03	46,69	60,34	82,33	233,16	×	PTE0820	
17,70	23,05	37,85	42,80	57,38	78,63	136,05	×	PTE0830	
41,98	58,52	91,98	115,82	135,51	193,40	386,73	×	PTE0840	
-12,69	-12,81	-33,08	-23,03	-36,10	-101,11	-156,29	×	PTE0850	
0,96	-0,65	10,90	-4,96	1,31	21,55	4,37	×	PTE0860	
30,24	45,06	69,80	87,84	100,72	113,83	234,80	×	PTE0870	
134,97	165,63	274,06	345,18	445,97	601,96	1 434,55	×	PTE0880	
94,44	71,39	75,54	77,46	78,28	79,31	83,50	×	PTE0890	
1,52	1,44	0,82	0,73	0,47	0,60	0,13	×	PTE0900	
0,01	-1,62	-0,61	-0,46	0,00	-0,01	-0,59	×	PTE0910	
3,75	2,80	3,38	3,51	3,56	4,22	5,59	×	PTE0920	
0,12	0,54	0,81	1,38	1,61	0,60	1,43	×	PTE0930	
137,95	164,46	130,61	106,10	87,63	89,94	54,96	×	PTE0940	
11,13	13,25	11,46	10,03	8,12	8,56	3,14	×	PTE0950	
904,82	911,29	876,67	849,28	838,72	808,65	808,54	×	PTE0960	
105,45	119,85	108,69	95,60	83,57	75,83	63,29	×	PTE0970	
25,10	28,95	24,80	20,56	17,72	17,34	13,54	×	PTE0980	
57,12	66,02	58,82	52,38	44,07	39,80	35,82	×	PTE0990	
20,38	22,11	22,32	20,36	20,11	16,61	12,36	×	PTE1000	
521,56	500,73	517,96	528,53	549,55	527,82	549,85	×	PTE1010	
504,59	484,95	495,60	504,72	522,03	500,75	518,39	×	PTE1020	
8,43	8,37	10,56	13,63	12,30	14,83	16,06	×	PTE1030	
0,16	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040	
126,80	135,87	111,71	101,48	88,72	89,95	88,96	×	PTE1050	
15,44	15,47	15,07	17,26	14,02	15,55	14,36	×	PTE1060	
46,88	52,72	44,75	35,54	32,77	33,90	28,11	×	PTE1070	
7,56	7,42	6,27	5,21	4,60	3,56	4,34	×	PTE1080	
25,63	30,71	26,29	24,44	20,45	21,70	33,16	×	PTE1090	
122,92	131,11	108,13	100,97	92,32	81,57	63,25	×	PTE1100	
6,80	8,00	5,14	3,33	3,21	2,58	1,69	×	PTE1110	
5,21	2,80	6,38	4,53	6,27	12,52	22,67	×	PTE1120	
5,04	6,20	8,99	5,65	6,74	7,98	4,35	×	PTE1130	
10,89	6,71	9,67	9,17	8,33	10,40	14,48	×	PTE1140	
224,72	16,03	19,34	10,31	11,47	10,46	8,14	×	PTE1150	
50,32	62,84	102,32	129,74	163,61	238,59	554,96	×	PTE1160	
51,74	65,60	105,75	132,02	165,97	240,60	524,82	×	PTE1170	
35,15	43,89	76,11	97,16	124,80	191,49	434,09	×	PTE1180	
33,19	41,56	69,70	90,13	117,76	180,83	396,90	×	PTE1190	
35,09	40,53	44,45	43,52	45,92	46,03	45,31	×	PTE1200	
3,18	4,27	5,21	5,99	6,22	7,59	14,86	×	PTE1210	
17,92	24,20	32,89	38,22	44,63	58,55	108,94	×	PTE1220	
-22,99	-27,43	-12,86	2,40	21,00	68,67	227,79	×	PTE1230	
21,42	17,64	33,78	42,04	63,70	122,80	288,30	×	PTE1240	
7,95	6,86	14,40	11,66	32,57	79,21	195,63	×	PTE1250	
15,12	14,00	32,75	22,74	34,64	95,57	142,50	×	PTE1260	
7,57	7,97	14,56	17,30	25,76	31,55	76,01	×	PTE1270	
24,16	16,81	13,10	12,84	14,03	8,50	5,16	×	PTE1280	
55,46	65,40	80,86	91,28	112,03	138,41	154,97	×	PTE1290	
7 017,26	6 161,46	7 648,09	9 187,21	10 616,55	10 844,19	14 082,92	×	PTE1300	
88,57	95,26	137,78	177,34	207,38	248,15	395,79	×	PTE1310	
51,57	60,26	46,85	36,79	30,11	27,09	18,73	×	PTE1320	
56,09	65,54	51,36	40,63	33,19	29,94	19,86	×	PTE1330	
6 349,35	5 614,87	6 704,87	7 802,56	8 904,29	8 769,19	11 386,63	×	PTE1340	
1 404,29	1 302,77	1 411,32	1 563,23	1 644,21	1 603,36	1 933,47	×	PTE1350	
-0,11	0,44	3,96	5,95	7,92	10,84	14,85	×	PTE1360	
15 886,95	15 664,76	15 338,51	14 120,81	13 064,57	15 556,77	18 980,35	×	PTE1370	
163,11	153,42	232,91	205,40	237,75	253,10	208,23	×	PTE1380	
2,62	2,34	2,86	3,45	3,89	4,30	5,45	×	PTE1390	
6,18	3,59	5,78	4,87	5,22	7,20	12,28	×	PTE1400	
24,59	25,09	25,43	26,11	26,41	30,04	27,67	×	PTE1410	
65,96	66,14	68,12	69,47	71,98	75,79	71,52	×	PTE1420	
-15,09	-15,78	-6,47	1,23	9,77	28,31	62,85	×	PTE1430	
-10,59	-11,49	-5,31	1,01	8,52	27,18	92,30	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem

Symbol	SO	Trzoda chlewna ogółem					
		<20 LU	20=<50 LU	50=<100 LU	100=<200 LU	200=<300 LU	>=300 LU
SYS03	Σ	353,00	384,00	301,00	142,00	34,00	21,00
PTE0010	\bar{x}	11,53	20,64	29,43	36,26	50,27	101,75
PTE0020	\bar{x}	2,35	6,62	10,08	14,16	22,65	30,95
PTE0030	\bar{x}	0,02	0,04	0,03	0,17	0,00	0,00
PTE0040	\bar{x}	12,75	25,68	37,47	47,83	68,89	128,03
PTE0050	\bar{x}	90,24	93,91	95,92	96,74	98,30	99,48
PTE0060	\bar{x}	0,34	0,03	0,06	0,11	0,00	0,00
PTE0070	\bar{x}	9,42	6,06	4,02	3,15	1,70	0,52
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,78	1,02	1,32	1,48	2,76	2,52
PTE0100	\bar{x}	0,86	0,90	0,92	0,89	0,81	0,77
PTE0110	\bar{x}	1,40	1,70	1,95	2,21	2,71	4,75
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,04	0,11	0,32	0,72	2,96
PTE0130	\bar{x}	2,13	2,27	2,45	2,47	2,62	2,29
PTE0140	\bar{x}	230,47	466,59	754,43	1 156,90	1 907,60	3 161,06
PTE0150	\bar{x}	47,13	42,07	41,02	41,07	41,17	39,12
PTE0160	\bar{x}	19,22	22,91	23,05	24,25	25,93	20,25
PTE0170	\bar{x}	1,48	1,83	2,24	2,19	2,30	3,73
PTE0180	\bar{x}	4,48	6,05	7,73	9,34	9,26	13,13
PTE0190	\bar{x}	3,46	5,96	10,24	12,98	17,41	19,75
PTE0200	\bar{x}	1,66	2,35	3,26	3,88	3,79	4,99
PTE0210	\bar{x}	12,75	27,40	39,61	49,36	74,43	133,43
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,76	2,13	4,38	6,08	15,35	25,55
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00
PTE0260	\bar{x}	12,41	76,72	324,21	416,19	393,32	585,71
PTE0270	\bar{x}	0,72	3,85	7,08	9,73	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	11,38	23,94	35,79	46,19	66,29	124,91
PTE0290	\bar{x}	94,51	92,78	89,63	88,90	88,83	77,98
PTE0300	\bar{x}	0,26	1,46	3,31	4,55	5,13	9,46
PTE0310	\bar{x}	1,14	1,85	1,50	1,56	1,73	0,95
PTE0320	\bar{x}	2,25	1,38	0,80	0,76	0,05	0,25
PTE0330	\bar{x}	0,13	0,50	1,59	1,73	1,02	0,88
PTE0340	\bar{x}	0,04	0,03	0,25	0,34	0,00	0,00
PTE0350	\bar{x}	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
PTE0370	\bar{x}	0,02	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,13	1,03	2,31	1,42	3,13	10,44
PTE0390	\bar{x}	1,47	0,86	0,57	0,70	0,12	0,03
PTE0400	\bar{x}	0,93	0,68	0,40	0,17	0,24	1,17
PTE0410	\bar{x}	120,91	111,16	92,75	110,09	434,80	1 248,31
PTE0420	\bar{x}	94,59	135,44	196,44	285,13	337,25	474,85
PTE0430	\bar{x}	8,75	6,09	4,90	2,85	0,42	0,04
PTE0440	\bar{x}	85,22	128,79	191,18	281,34	336,67	474,80
PTE0450	\bar{x}	0,18	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,40	0,35	0,40	0,30	0,12	0,04
PTE0470	\bar{x}	3,71	11,87	25,72	40,06	77,76	195,44
PTE0480	\bar{x}	1,21	0,81	0,62	0,00	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	31,53	35,96	40,32	42,92	48,53	38,08
PTE0500	\bar{x}	34,02	32,84	32,00	36,18	37,08	28,23
PTE0510	\bar{x}	192,38	220,30	228,22	252,26	190,91	298,78
PTE0520	\bar{x}	547,97	459,69	479,88	500,12	531,49	521,67
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 883,84	3 171,83	3 197,78	4 789,74	2 506,00	1 820,00
PTE0560	\bar{x}	17,41	16,77	17,57	18,31	17,64	20,60
PTE0570	\bar{x}	230,13	423,93	598,53	539,25	176,79	0,00
PTE0580	\bar{x}	9 521,30	26 642,36	56 072,72	102 882,37	163 639,87	446 585,97
PTE0610	\bar{x}	0,21	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	54,58	53,45	54,03	51,73	79,70	53,96
PTE0630	\bar{x}	85,99	116,44	120,49	115,51	121,42	116,05
PTE0640	\bar{x}	34,73	33,71	33,96	24,99	-	40,98
PTE0650	\bar{x}	10,50	9,82	10,57	10,84	10,33	10,00
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	96,36	83,54	100,78	92,42	-	-
PTE0690	\bar{x}	4,21	4,32	4,30	4,42	4,40	-
PTE0700	\bar{x}	3,85	4,01	4,15	4,27	4,49	4,14
PTE0710	\bar{x}	8,13	2,05	-	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem							SO	Symbol
<20 LU	20=<50 LU	50=<100 LU	100=<200 LU	200=<300 LU	>=300 LU			
16,79	39,68	75,03	123,75	212,51	468,96	×	PTE0720	
9,68	24,62	48,34	88,98	150,70	402,61	×	PTE0730	
7,12	15,05	26,69	34,76	61,81	66,35	×	PTE0740	
12,80	32,29	66,77	120,43	189,74	511,94	×	PTE0750	
8,67	22,85	51,56	97,37	167,13	404,05	×	PTE0760	
4,13	9,44	15,21	23,06	22,61	107,89	×	PTE0770	
10,50	32,82	71,13	136,76	257,74	575,55	×	PTE0780	
10,24	25,52	51,64	98,41	158,28	425,67	×	PTE0790	
0,26	7,30	19,50	38,36	99,46	149,88	×	PTE0800	
15,77	41,05	86,61	155,88	233,54	595,71	×	PTE0810	
6,66	18,26	44,59	94,48	152,95	395,02	×	PTE0820	
9,11	22,79	42,01	61,40	80,59	200,69	×	PTE0830	
20,62	54,58	103,41	157,58	264,47	524,80	×	PTE0840	
-3,77	-8,70	-34,61	-72,73	-111,68	-185,79	×	PTE0850	
0,61	-3,76	7,20	14,44	-5,92	13,92	×	PTE0860	
17,46	42,13	76,00	99,30	146,87	352,92	×	PTE0870	
57,52	152,25	312,31	530,62	891,77	2 150,69	×	PTE0880	
68,95	74,85	79,18	87,09	85,79	91,22	×	PTE0890	
3,37	1,43	0,79	0,50	0,36	0,05	×	PTE0900	
0,03	-1,01	-0,38	-0,10	-0,35	-0,84	×	PTE0910	
0,63	1,45	3,44	6,03	5,77	5,19	×	PTE0920	
0,08	0,41	0,96	0,96	1,93	-0,48	×	PTE0930	
229,15	162,16	116,15	87,94	77,34	38,91	×	PTE0940	
9,16	11,57	10,43	10,06	9,54	1,59	×	PTE0950	
1 009,53	919,71	859,92	819,39	824,23	809,64	×	PTE0960	
138,32	121,83	104,46	77,26	75,77	49,51	×	PTE0970	
37,29	29,54	22,82	17,37	15,95	10,08	×	PTE0980	
72,93	67,24	57,05	40,66	39,62	30,17	×	PTE0990	
23,79	22,36	22,16	17,08	17,83	8,26	×	PTE1000	
469,66	496,19	516,34	545,52	558,37	569,20	×	PTE1010	
455,87	480,41	493,31	521,62	534,47	533,39	×	PTE1020	
7,78	8,02	11,54	11,88	16,16	16,39	×	PTE1030	
0,47	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040	
190,83	138,25	110,48	84,28	82,83	85,70	×	PTE1050	
22,13	16,27	15,77	13,64	14,48	13,16	×	PTE1060	
67,68	53,81	41,17	32,08	30,41	24,78	×	PTE1070	
12,01	8,20	5,54	4,09	4,38	4,12	×	PTE1080	
33,87	29,53	27,61	19,48	21,35	35,68	×	PTE1090	
184,70	137,15	101,97	84,06	77,03	54,34	×	PTE1100	
12,63	8,05	4,92	2,14	2,33	1,17	×	PTE1110	
1,66	4,12	5,01	9,14	12,33	27,83	×	PTE1120	
5,41	6,56	7,08	6,03	4,57	4,81	×	PTE1130	
5,85	7,50	9,66	10,95	11,01	17,08	×	PTE1140	
47,44	44,44	46,94	101,21	86,69	39,92	×	PTE1150	
22,52	58,15	118,43	200,16	326,26	820,03	×	PTE1160	
23,56	60,06	120,17	206,13	326,65	754,14	×	PTE1170	
12,94	39,18	88,33	161,53	257,96	637,27	×	PTE1180	
12,60	36,35	82,89	153,16	243,37	558,19	×	PTE1190	
33,01	39,21	43,84	44,94	47,12	42,57	×	PTE1200	
2,24	4,00	5,71	7,03	9,75	19,74	×	PTE1210	
11,82	23,01	34,80	51,42	82,11	129,85	×	PTE1220	
-34,46	-29,88	-1,45	49,76	104,39	366,02	×	PTE1230	
4,62	15,38	43,53	107,68	173,47	403,65	×	PTE1240	
1,37	2,93	17,52	62,58	113,81	265,65	×	PTE1250	
5,85	10,36	34,67	70,29	106,85	169,05	×	PTE1260	
1,99	8,37	16,25	29,49	54,38	111,27	×	PTE1270	
33,56	19,09	12,94	10,43	8,78	2,56	×	PTE1280	
31,67	62,96	88,98	126,86	182,80	134,72	×	PTE1290	
4 512,10	5 928,88	8 334,04	11 093,52	12 945,70	16 798,17	×	PTE1300	
41,14	89,67	159,84	239,92	329,57	452,69	×	PTE1310	
100,41	63,07	39,83	26,98	24,84	14,38	×	PTE1320	
104,59	67,92	43,76	30,47	28,34	14,99	×	PTE1330	
4 555,11	5 452,87	7 166,63	9 089,94	10 670,18	13 600,55	×	PTE1340	
1 290,05	1 300,93	1 477,89	1 600,46	1 795,96	2 206,74	×	PTE1350	
-8,71	-0,37	5,58	9,86	10,80	17,47	×	PTE1360	
16 302,79	14 217,58	14 899,61	15 351,66	15 300,72	20 255,39	×	PTE1370	
131,42	149,97	218,63	223,48	180,02	334,47	×	PTE1380	
1,77	2,26	3,16	4,18	4,74	6,40	×	PTE1390	
3,34	4,52	5,19	6,60	8,07	15,16	×	PTE1400	
21,91	23,87	26,54	28,87	27,29	25,95	×	PTE1410	
55,96	62,51	70,00	76,52	74,59	68,07	×	PTE1420	
-24,65	-17,60	-0,74	22,50	38,58	77,04	×	PTE1430	
-16,18	-13,16	-0,59	20,13	39,88	160,13	×	PTE1440	

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

Symbol	SO	Żywiec wieprzowy - tuczniki (ilość sprzedanych szt.)						
		<80 szt. fiz.	80=<120 szt. fiz.	120=<200 szt. fiz.	200=<400 szt. fiz.	400=<700 szt. fiz.	700=<1 000 szt. fiz.	>=1 000 szt. fiz.
SYS03	Σ	189,00	103,00	214,00	294,00	231,00	84,00	120,00
PTE0010	\bar{x}	9,50	13,86	17,00	22,79	29,65	37,96	52,09
PTE0020	\bar{x}	1,40	3,97	4,06	8,18	10,47	13,45	19,50
PTE0030	\bar{x}	0,04	0,00	0,04	0,04	0,05	0,00	0,16
PTE0040	\bar{x}	9,99	16,34	19,55	29,36	37,85	48,78	68,64
PTE0050	\bar{x}	88,59	90,84	93,55	94,26	96,33	96,44	97,90
PTE0060	\bar{x}	0,23	0,07	0,27	0,05	0,05	0,15	0,01
PTE0070	\bar{x}	11,18	9,08	6,18	5,69	3,62	3,41	2,09
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,62	1,02	1,04	1,01	1,37	1,69	1,85
PTE0100	\bar{x}	0,86	0,89	0,88	0,88	0,93	0,90	0,86
PTE0110	\bar{x}	1,27	1,55	1,62	1,77	1,97	2,16	2,79
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,00	0,01	0,05	0,12	0,31	0,91
PTE0130	\bar{x}	2,10	2,12	2,27	2,33	2,44	2,43	2,47
PTE0140	\bar{x}	176,77	299,28	367,42	536,02	787,49	1 060,63	1 763,91
PTE0150	\bar{x}	49,67	44,43	44,36	40,65	41,22	39,46	41,40
PTE0160	\bar{x}	16,95	22,58	20,58	23,24	23,53	24,21	23,29
PTE0170	\bar{x}	1,50	1,72	1,75	2,08	2,16	2,29	2,59
PTE0180	\bar{x}	3,98	4,92	5,80	6,89	7,73	8,56	10,46
PTE0190	\bar{x}	1,42	4,90	4,36	6,96	10,33	13,32	16,73
PTE0200	\bar{x}	1,37	1,97	1,90	2,52	3,29	3,40	4,52
PTE0210	\bar{x}	9,93	16,62	20,36	32,56	40,43	48,42	69,68
PTE0220	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,42	1,19	1,82	2,36	3,73	8,63	12,13
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00
PTE0260	\bar{x}	4,66	0,00	24,31	171,67	255,60	509,74	481,54
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	1,19	6,12	2,90	22,40	5,34
PTE0280	\bar{x}	8,76	14,75	18,11	27,56	36,21	46,88	66,35
PTE0290	\bar{x}	93,95	94,40	93,58	92,03	90,45	85,56	86,04
PTE0300	\bar{x}	0,13	0,32	0,85	1,32	3,37	6,75	5,89
PTE0310	\bar{x}	0,96	1,54	2,48	1,70	1,35	1,88	1,04
PTE0320	\bar{x}	2,76	2,17	1,74	1,17	0,84	0,44	0,41
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,13	1,03	1,21	2,18	1,34
PTE0340	\bar{x}	0,03	0,01	0,07	0,10	0,22	0,05	0,28
PTE0350	\bar{x}	0,00	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}	0,02	0,01	0,04	0,02	0,03	0,05	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,10	0,24	0,21	1,64	2,03	2,28	4,78
PTE0390	\bar{x}	2,02	1,25	0,86	0,93	0,48	0,78	0,21
PTE0400	\bar{x}	0,76	0,46	0,87	0,40	0,65	0,33	0,47
PTE0410	\bar{x}	135,37	111,37	95,37	108,70	108,06	89,33	149,58
PTE0420	\bar{x}	83,92	107,58	131,67	156,93	203,69	234,97	363,21
PTE0430	\bar{x}	9,32	9,11	7,25	5,97	3,77	3,97	1,36
PTE0440	\bar{x}	73,83	97,84	123,86	150,43	199,79	230,07	361,28
PTE0450	\bar{x}	0,20	0,06	0,11	0,07	0,03	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,38	0,55	0,38	0,36	0,24	0,54	0,24
PTE0470	\bar{x}	2,60	5,69	8,53	15,78	27,57	37,01	75,19
PTE0480	\bar{x}	0,94	0,62	0,87	1,09	0,74	0,06	0,00
PTE0490	\bar{x}	30,29	32,08	35,21	36,78	40,39	43,61	42,40
PTE0500	\bar{x}	-	15,61	27,51	34,54	31,15	36,32	31,92
PTE0510	\bar{x}	182,02	203,28	209,46	221,22	238,67	265,27	254,38
PTE0520	\bar{x}	-	-	435,95	471,89	498,69	469,04	515,57
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 674,54	2 965,85	3 193,85	3 036,06	3 448,68	4 021,27	4 324,09
PTE0560	\bar{x}	16,92	16,02	16,59	16,89	17,44	18,24	19,55
PTE0570	\bar{x}	154,71	304,80	332,31	565,81	492,84	793,82	234,52
PTE0580	\bar{x}	5 661,93	11 606,64	17 405,15	31 696,39	57 575,86	89 828,85	198 885,49
PTE0610	\bar{x}	0,39	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	59,15	45,90	53,39	50,05	57,74	51,67	55,34
PTE0630	\bar{x}	-	134,32	106,98	115,25	120,64	118,53	116,50
PTE0640	\bar{x}	40,45	38,37	38,80	31,12	28,24	34,69	28,35
PTE0650	\bar{x}	-	-	11,39	9,86	10,45	10,87	10,73
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	90,50	101,25	83,29	78,08	128,08	87,57	94,56
PTE0690	\bar{x}	4,00	4,34	4,37	4,27	4,42	4,34	4,18
PTE0700	\bar{x}	3,79	3,83	3,91	4,04	4,16	4,17	4,29
PTE0710	\bar{x}	8,13	-	-	2,05	-	-	-

Żywiec wieprzowy - tuczniki (ilość sprzedanych szt.)								SO	Symbol
<80 szt. fiz.	80=<120 szt. fiz.	120=<200 szt. fiz.	200=<400 szt. fiz.	400=<700 szt. fiz.	700=<1 000 szt. fiz.	>=1 000 szt. fiz.			
11,33	21,64	27,94	45,68	76,48	109,90	230,97	×	PTE0720	
6,60	11,74	16,27	29,70	50,11	76,11	174,97	×	PTE0730	
4,73	9,90	11,67	15,98	26,37	33,79	56,00	×	PTE0740	
8,90	14,38	21,79	38,51	69,24	111,82	223,20	×	PTE0750	
5,96	10,70	14,36	27,73	51,61	82,85	191,78	×	PTE0760	
2,94	3,68	7,43	10,77	17,63	28,98	31,42	×	PTE0770	
6,38	13,00	20,35	40,69	73,32	115,72	270,58	×	PTE0780	
6,94	12,14	16,71	30,34	54,76	85,31	186,48	×	PTE0790	
-0,56	0,86	3,65	10,34	18,56	30,41	84,10	×	PTE0800	
9,78	19,60	26,58	50,42	86,05	139,43	283,47	×	PTE0810	
4,08	7,73	11,54	23,36	44,59	76,61	183,79	×	PTE0820	
5,69	11,87	15,04	27,07	41,46	62,82	99,68	×	PTE0830	
12,81	26,31	37,78	64,16	104,01	156,00	271,19	×	PTE0840	
0,62	-6,50	-4,62	-16,84	-33,47	-60,31	-115,17	×	PTE0850	
-1,10	3,55	-3,30	0,30	4,72	18,83	7,26	×	PTE0860	
12,33	23,36	29,86	47,62	75,25	114,52	163,28	×	PTE0870	
39,14	72,15	105,32	187,42	319,29	484,32	972,49	×	PTE0880	
59,92	66,18	69,29	73,29	79,45	83,32	91,83	×	PTE0890	
5,22	2,57	2,12	1,28	0,69	0,49	0,26	×	PTE0900	
2,08	-0,28	-1,35	-1,36	-0,38	0,88	-0,56	×	PTE0910	
1,46	1,25	2,64	3,30	3,20	3,90	5,39	×	PTE0920	
0,07	0,15	0,31	0,57	1,11	0,57	0,84	×	PTE0930	
279,42	228,08	181,65	156,47	111,67	97,21	60,95	×	PTE0940	
6,72	11,59	12,68	12,99	8,95	10,53	6,32	×	PTE0950	
1 048,57	1 040,40	942,05	908,99	866,84	813,37	810,38	×	PTE0960	
143,90	148,88	128,57	118,01	102,49	92,56	61,78	×	PTE0970	
42,84	39,14	31,46	28,01	23,02	19,53	13,07	×	PTE0980	
73,64	79,89	71,69	65,06	55,40	49,42	33,99	×	PTE0990	
23,68	24,21	22,86	22,46	21,53	21,15	13,01	×	PTE1000	
453,65	491,76	474,34	507,34	526,18	509,35	562,46	×	PTE1010	
440,44	478,36	460,27	490,19	503,45	484,88	533,50	×	PTE1020	
8,57	7,31	7,81	8,76	11,84	10,90	14,94	×	PTE1030	
1,15	0,13	0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	×	PTE1040	
217,83	176,53	159,17	129,79	108,84	95,65	81,36	×	PTE1050	
26,53	20,75	18,11	15,13	16,08	14,26	13,58	×	PTE1060	
70,01	70,18	59,50	51,81	40,65	35,96	27,02	×	PTE1070	
13,87	10,28	10,13	7,17	5,47	4,58	4,10	×	PTE1080	
33,24	31,62	32,44	29,67	25,77	23,18	26,09	×	PTE1090	
205,46	193,68	155,80	127,60	103,24	87,45	66,87	×	PTE1100	
15,74	11,90	9,70	7,27	4,30	3,44	1,65	×	PTE1110	
2,40	0,87	2,10	3,85	5,61	8,92	17,18	×	PTE1120	
5,48	6,69	6,00	7,51	6,34	5,93	5,32	×	PTE1130	
2,96	9,96	6,23	7,61	9,83	10,07	13,75	×	PTE1140	
27,22	28,69	30,47	33,91	40,48	66,92	97,28	×	PTE1150	
15,71	25,92	41,81	70,21	118,56	192,80	365,42	×	PTE1160	
16,81	28,78	42,14	73,24	120,05	197,18	356,49	×	PTE1170	
8,76	14,81	25,73	49,32	87,09	154,83	291,46	×	PTE1180	
8,25	14,66	23,80	45,96	81,90	147,37	267,78	×	PTE1190	
30,05	36,63	38,07	40,92	43,82	43,93	44,51	×	PTE1200	
1,84	2,69	3,30	4,42	5,75	7,36	10,10	×	PTE1210	
9,28	15,20	18,50	25,97	36,70	45,99	75,42	×	PTE1220	
-32,93	-39,85	-36,07	-25,35	-4,36	50,07	137,74	×	PTE1230	
1,98	5,70	9,59	23,19	44,27	83,00	193,95	×	PTE1240	
0,03	0,39	1,74	9,06	18,52	52,22	112,22	×	PTE1250	
1,89	9,96	5,75	17,66	32,84	60,57	109,69	×	PTE1260	
1,20	2,73	5,06	9,71	17,29	27,05	53,92	×	PTE1270	
49,18	24,64	22,71	16,20	12,15	12,12	7,09	×	PTE1280	
23,53	43,62	46,68	70,19	94,11	118,79	147,45	×	PTE1290	
3 918,06	4 416,16	5 386,47	6 383,94	8 436,48	9 928,56	14 167,60	×	PTE1300	
30,74	46,58	65,01	105,61	162,14	224,01	349,01	×	PTE1310	
129,46	106,51	74,79	58,52	40,04	28,49	19,84	×	PTE1320	
132,64	112,22	80,40	63,81	43,53	31,95	22,13	×	PTE1330	
4 108,37	4 594,55	5 074,34	5 802,97	7 313,09	8 075,59	11 481,12	×	PTE1340	
1 233,18	1 293,70	1 325,34	1 323,24	1 485,89	1 523,50	1 894,93	×	PTE1350	
-12,27	-7,10	-3,71	1,21	5,23	10,21	13,42	×	PTE1360	
15 421,54	16 500,00	15 040,67	14 847,70	14 784,07	13 978,02	18 384,13	×	PTE1370	
149,55	121,58	154,49	171,39	192,46	213,68	263,09	×	PTE1380	
1,57	1,59	2,14	2,39	3,13	3,95	5,32	×	PTE1390	
2,39	5,28	3,41	4,36	5,66	5,94	10,32	×	PTE1400	
21,07	20,33	22,59	24,52	25,65	30,43	27,54	×	PTE1410	
52,49	56,58	56,92	65,45	69,08	76,43	73,28	×	PTE1420	
-25,86	-25,73	-22,26	-14,29	-2,22	23,16	49,43	×	PTE1430	
-15,68	-18,83	-15,88	-10,90	-1,79	20,62	55,84	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według ilości prosiąt sprzedawanych w ciągu roku

Symbol	SO	Żywiec wieprzowy - prosięta (ilość sprzedanych szt.)					
		<10 szt. fiz.	10=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	40=<50 szt. fiz.	>=50 szt. fiz.
SYS03	Σ	1 148,00	19,00	17,00	13,00	.	33,00
PTE0010	\bar{x}	24,53	14,90	14,30	19,04	.	23,72
PTE0020	\bar{x}	8,20	1,79	3,89	4,72	.	7,22
PTE0030	\bar{x}	0,05	0,14	0,03	0,00	.	0,00
PTE0040	\bar{x}	30,89	15,28	16,96	22,25	.	29,86
PTE0050	\bar{x}	95,27	93,28	91,90	92,81	.	96,94
PTE0060	\bar{x}	0,09	0,06	0,05	0,12	.	0,00
PTE0070	\bar{x}	4,64	6,67	8,05	7,06	.	3,06
PTE0080	\bar{x}	0,08	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,18	1,03	0,82	1,03	.	0,53
PTE0100	\bar{x}	0,89	0,86	0,87	0,90	.	0,87
PTE0110	\bar{x}	1,82	1,45	1,61	1,69	.	1,90
PTE0120	\bar{x}	0,15	0,07	0,01	0,00	.	0,13
PTE0130	\bar{x}	2,31	2,21	2,29	2,08	.	2,24
PTE0140	\bar{x}	644,28	292,76	313,78	397,35	.	746,23
PTE0150	\bar{x}	41,58	40,52	43,87	46,99	.	45,96
PTE0160	\bar{x}	22,99	21,61	20,32	18,48	.	21,58
PTE0170	\bar{x}	2,15	2,28	2,21	4,12	.	2,93
PTE0180	\bar{x}	7,95	7,26	7,16	7,39	.	7,94
PTE0190	\bar{x}	10,56	6,42	2,33	11,02	.	12,30
PTE0200	\bar{x}	3,22	1,57	2,04	3,94	.	3,50
PTE0210	\bar{x}	32,48	16,32	16,62	16,40	.	30,26
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0230	\bar{x}	3,66	0,98	0,85	0,00	.	2,06
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,03	.	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,03	.	0,00
PTE0260	\bar{x}	173,31	0,00	0,00	0,00	.	468,28
PTE0270	\bar{x}	4,57	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0280	\bar{x}	29,21	13,96	15,58	20,29	.	28,73
PTE0290	\bar{x}	89,95	95,45	93,64	92,31	.	86,98
PTE0300	\bar{x}	3,31	0,00	0,69	0,00	.	4,48
PTE0310	\bar{x}	1,53	3,05	2,21	1,78	.	1,28
PTE0320	\bar{x}	1,05	0,77	1,33	0,83	.	0,18
PTE0330	\bar{x}	1,06	0,00	0,00	0,00	.	2,80
PTE0340	\bar{x}	0,15	0,00	0,00	0,00	.	0,32
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}	0,02	0,17	0,00	0,23	.	0,04
PTE0380	\bar{x}	2,23	0,00	0,00	0,38	.	3,57
PTE0390	\bar{x}	0,68	0,55	2,13	4,43	.	0,28
PTE0400	\bar{x}	0,52	1,91	0,01	1,62	.	0,73
PTE0410	\bar{x}	108,66	151,86	105,83	124,83	.	165,74
PTE0420	\bar{x}	212,25	176,30	165,39	195,88	.	274,75
PTE0430	\bar{x}	4,70	4,72	9,45	7,91	.	1,96
PTE0440	\bar{x}	207,04	170,98	155,94	185,17	.	272,58
PTE0450	\bar{x}	0,05	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,36	0,27	0,29	1,11	.	0,25
PTE0470	\bar{x}	20,97	10,43	11,42	19,83	.	36,27
PTE0480	\bar{x}	0,81	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0490	\bar{x}	38,98	32,39	36,99	32,15	.	42,64
PTE0500	\bar{x}	32,71	-	-	-	.	36,86
PTE0510	\bar{x}	221,44	182,21	204,99	178,90	.	252,36
PTE0520	\bar{x}	488,06	-	-	-	.	516,78
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	.	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	.	-
PTE0550	\bar{x}	3 187,87	1 763,88	2 730,00	4 994,78	.	3 715,67
PTE0560	\bar{x}	18,10	16,54	18,29	17,71	.	18,18
PTE0570	\bar{x}	421,31	157,63	635,35	472,08	.	96,21
PTE0580	\bar{x}	49 519,55	17 200,42	19 914,14	31 725,97	.	57 874,22
PTE0610	\bar{x}	0,19	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0620	\bar{x}	54,16	61,62	41,51	-	.	59,31
PTE0630	\bar{x}	117,22	-	-	-	.	124,98
PTE0640	\bar{x}	31,61	44,73	52,71	64,57	.	45,23
PTE0650	\bar{x}	10,57	-	-	-	.	9,90
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	.	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	.	-
PTE0680	\bar{x}	95,20	-	-	90,99	.	-
PTE0690	\bar{x}	4,29	4,63	4,53	5,52	.	4,36
PTE0700	\bar{x}	4,17	3,93	4,11	4,14	.	4,05
PTE0710	\bar{x}	4,07	-	-	-	.	-

Żywiec wieprzowy - prosięta (ilość sprzedanych szt.)						SO	Symbol
<10 szt. fiz.	10=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	40=<50 szt. fiz.	>=50 szt. fiz.		
64,83	25,24	30,11	38,67	.	67,73	×	PTE0720
44,44	14,91	19,71	29,62	.	43,84	×	PTE0730
20,39	10,33	10,40	9,05	.	23,89	×	PTE0740
58,98	22,64	22,95	34,46	.	62,51	×	PTE0750
46,07	17,40	14,18	21,48	.	45,11	×	PTE0760
12,91	5,24	8,77	12,98	.	17,41	×	PTE0770
64,51	17,24	23,44	37,07	.	75,62	×	PTE0780
47,56	18,07	17,42	25,79	.	47,32	×	PTE0790
16,95	-0,83	6,02	11,28	.	28,30	×	PTE0800
74,15	25,16	33,92	56,04	.	86,90	×	PTE0810
41,11	14,19	16,87	15,92	.	48,60	×	PTE0820
33,03	10,96	17,05	40,12	.	38,30	×	PTE0830
83,29	25,70	42,23	73,43	.	107,90	×	PTE0840
-27,50	-14,07	-4,05	-2,57	.	-35,95	×	PTE0850
2,59	8,32	-0,97	-9,18	.	2,78	×	PTE0860
58,38	19,95	37,21	61,67	.	74,73	×	PTE0870
266,61	97,80	118,19	178,65	.	310,09	×	PTE0880
82,15	71,50	72,75	78,58	.	80,15	×	PTE0890
0,86	1,65	1,46	1,09	.	0,57	×	PTE0900
-0,46	-1,35	-0,38	-0,44	.	-0,82	×	PTE0910
4,03	5,19	0,07	3,07	.	3,47	×	PTE0920
0,52	0,01	0,33	0,14	.	1,98	×	PTE0930
110,19	174,97	149,63	148,75	.	89,33	×	PTE0940
9,01	3,93	7,22	45,14	.	7,38	×	PTE0950
862,33	951,71	902,64	781,91	.	799,75	×	PTE0960
93,08	115,12	106,56	83,90	.	84,75	×	PTE0970
21,24	29,07	27,53	23,81	.	18,29	×	PTE0980
50,87	58,54	59,24	37,59	.	43,34	×	PTE0990
18,71	21,39	14,30	15,91	.	20,84	×	PTE1000
529,71	549,68	502,13	453,67	.	496,84	×	PTE1010
506,36	520,93	482,37	440,91	.	474,69	×	PTE1020
11,74	16,69	14,94	9,26	.	14,69	×	PTE1030
0,05	0,00	0,00	0,00	.	0,00	×	PTE1040
108,06	148,29	140,69	110,33	.	107,13	×	PTE1050
15,23	17,90	15,73	11,85	.	16,78	×	PTE1060
39,71	43,25	40,02	44,89	.	38,39	×	PTE1070
5,73	7,36	6,89	5,66	.	6,82	×	PTE1080
27,13	35,26	32,80	21,32	.	23,14	×	PTE1090
100,44	111,45	134,30	116,10	.	86,38	×	PTE1100
4,55	7,00	6,90	4,59	.	3,41	×	PTE1110
9,70	11,57	0,71	0,22	.	5,59	×	PTE1120
6,10	4,01	5,95	3,35	.	6,66	×	PTE1130
10,63	4,58	5,39	9,75	.	8,99	×	PTE1140
64,53	20,34	22,27	19,39	.	14,86	×	PTE1150
100,56	32,78	46,25	82,61	.	129,74	×	PTE1160
101,50	33,96	46,03	82,01	.	127,70	×	PTE1170
74,72	23,07	30,15	61,26	.	100,91	×	PTE1180
69,62	23,10	28,51	50,84	.	97,02	×	PTE1190
39,56	32,79	37,92	39,95	.	42,14	×	PTE1200
4,76	2,89	2,77	3,69	.	4,60	×	PTE1210
29,84	14,66	16,49	17,44	.	34,29	×	PTE1220
-4,54	-27,24	-28,68	-10,25	.	15,99	×	PTE1230
41,75	14,45	8,85	11,51	.	50,55	×	PTE1240
20,99	12,78	3,64	-8,46	.	24,58	×	PTE1250
27,99	11,73	3,70	3,68	.	35,49	×	PTE1260
14,18	3,03	5,12	9,97	.	18,62	×	PTE1270
15,30	30,50	26,11	20,22	.	17,40	×	PTE1280
81,35	43,70	39,70	43,47	.	84,55	×	PTE1290
8 630,32	6 401,32	6 969,58	8 027,83	.	10 383,50	×	PTE1300
146,40	67,54	73,60	105,76	.	162,79	×	PTE1310
38,75	72,43	59,04	36,41	.	26,19	×	PTE1320
42,20	74,09	62,03	52,27	.	28,55	×	PTE1330
7 442,14	6 092,21	6 291,03	6 277,05	.	8 304,19	×	PTE1340
1 503,79	1 247,46	1 507,84	1 418,22	.	1 630,13	×	PTE1350
5,10	-3,16	-2,80	3,18	.	7,73	×	PTE1360
16 966,55	17 200,00	11 916,67	12 500,00	.	13 584,25	×	PTE1370
197,23	202,97	179,42	126,68	.	286,17	×	PTE1380
3,26	2,15	2,73	3,71	.	4,34	×	PTE1390
7,26	6,85	2,39	2,91	.	4,48	×	PTE1400
26,11	23,62	24,12	28,46	.	31,29	×	PTE1410
69,23	70,46	61,64	61,54	.	74,78	×	PTE1420
-2,50	-18,81	-17,86	-6,07	.	8,39	×	PTE1430
-1,96	-12,32	-12,50	-4,94	.	7,13	×	PTE1440

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	25,00	176,00	591,00	751,00	188,00	13,00
PTE0010	\bar{x}	7,75	11,80	17,04	26,10	43,04	92,65
PTE0020	\bar{x}	0,94	2,88	5,43	10,46	23,84	63,24
PTE0030	\bar{x}	0,06	0,02	0,12	0,36	0,23	2,85
PTE0040	\bar{x}	7,24	12,85	20,43	34,24	63,69	151,52
PTE0050	\bar{x}	54,71	55,44	60,37	66,73	69,01	72,92
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,08	0,05	0,03	0,02	0,00
PTE0070	\bar{x}	45,29	44,48	39,58	33,24	30,97	27,08
PTE0080	\bar{x}	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,25	1,44	1,63	1,81	2,27	5,00
PTE0100	\bar{x}	1,08	0,90	0,89	0,87	0,86	0,77
PTE0110	\bar{x}	1,48	1,68	1,87	2,09	2,72	5,30
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,10	0,54	3,08
PTE0130	\bar{x}	2,24	2,33	2,46	2,62	2,69	2,62
PTE0140	\bar{x}	131,42	249,29	415,26	761,32	1 556,95	3 162,33
PTE0150	\bar{x}	40,66	39,64	35,59	33,35	31,72	33,00
PTE0160	\bar{x}	15,37	21,95	24,26	27,84	28,96	26,34
PTE0170	\bar{x}	8,82	9,39	10,85	11,24	12,07	12,52
PTE0180	\bar{x}	1,68	2,15	2,94	3,38	3,47	4,62
PTE0190	\bar{x}	0,00	3,40	6,43	11,89	15,88	17,97
PTE0200	\bar{x}	0,17	1,41	2,19	3,02	3,92	4,67
PTE0210	\bar{x}	4,30	6,56	9,83	16,09	24,74	59,83
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,21	0,56	1,44	2,52	5,13	20,39
PTE0240	\bar{x}	0,17	0,36	0,72	1,40	3,22	7,25
PTE0250	\bar{x}	0,17	0,36	0,72	1,39	3,21	7,13
PTE0260	\bar{x}	0,00	3,95	13,82	158,34	392,44	2 664,54
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,40	2,13	0,00
PTE0280	\bar{x}	3,71	7,10	12,30	22,80	43,79	110,43
PTE0290	\bar{x}	73,17	66,85	59,45	52,83	41,97	49,47
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,22	0,08	0,73	1,66	2,58
PTE0310	\bar{x}	0,99	1,25	0,78	0,37	0,93	0,00
PTE0320	\bar{x}	5,15	3,56	2,08	1,20	0,32	0,03
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,17	0,74	1,51	4,35
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,03	0,04	0,09	0,03	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,03	0,06	0,01	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,00	0,26	0,51	0,92	0,68
PTE0390	\bar{x}	20,66	28,04	37,01	43,49	52,66	42,89
PTE0400	\bar{x}	2,62	0,12	0,16	0,13	0,25	0,03
PTE0410	\bar{x}	71,08	68,95	60,13	54,39	52,89	46,92
PTE0420	\bar{x}	81,01	88,73	104,49	116,56	130,02	127,47
PTE0430	\bar{x}	78,63	86,97	102,86	114,37	127,02	124,34
PTE0440	\bar{x}	1,83	1,22	1,28	1,94	2,84	2,46
PTE0450	\bar{x}	0,52	0,08	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	4,66	8,64	15,28	26,51	51,73	113,31
PTE0470	\bar{x}	0,04	0,06	0,10	0,24	0,65	1,88
PTE0480	\bar{x}	2,38	0,64	0,02	0,14	0,21	0,00
PTE0490	\bar{x}	25,59	27,70	31,98	35,42	39,67	40,84
PTE0500	\bar{x}	-	16,67	25,64	29,11	32,28	30,60
PTE0510	\bar{x}	147,68	174,10	188,76	198,43	201,45	250,00
PTE0520	\bar{x}	-	-	443,64	452,56	477,02	525,36
PTE0530	\bar{x}	-	-	20,59	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	4 179,36	4 434,28	4 867,13	5 628,39	6 571,37	7 116,05
PTE0560	\bar{x}	6,52	14,02	13,48	15,64	16,87	12,51
PTE0570	\bar{x}	322,88	1 073,50	2 118,03	4 028,85	8 657,17	23 507,54
PTE0580	\bar{x}	43,32	98,31	163,22	441,21	1 244,12	3 386,38
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	64,16	56,72	57,59	58,27	56,39	53,09
PTE0630	\bar{x}	-	98,11	-	117,78	114,28	118,35
PTE0640	\bar{x}	40,56	42,18	38,59	35,04	23,90	-
PTE0650	\bar{x}	-	-	9,76	10,18	10,35	10,53
PTE0660	\bar{x}	-	-	363,46	150,09	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	90,10	93,13	101,69	108,40	115,12	114,54
PTE0690	\bar{x}	5,96	4,72	4,47	4,20	4,06	4,01
PTE0700	\bar{x}	3,52	3,60	3,71	3,69	3,93	3,73
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	8,05	-	-

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
10,78	17,94	32,97	65,51	153,65	373,44	×	PTE0720	
3,66	7,49	14,31	30,53	79,05	190,45	×	PTE0730	
7,12	10,45	18,66	34,98	74,60	182,98	×	PTE0740	
8,24	13,54	27,00	56,56	133,36	347,32	×	PTE0750	
4,31	7,84	14,53	30,10	78,90	216,22	×	PTE0760	
3,93	5,71	12,47	26,45	54,45	131,10	×	PTE0770	
5,07	12,33	23,89	50,41	119,07	308,74	×	PTE0780	
4,40	7,76	13,96	28,79	73,66	207,12	×	PTE0790	
0,66	4,57	9,93	21,62	45,41	101,62	×	PTE0800	
6,39	12,71	25,06	52,39	122,13	292,52	×	PTE0810	
2,28	4,95	10,10	23,06	61,29	190,46	×	PTE0820	
4,11	7,77	14,96	29,33	60,84	102,06	×	PTE0830	
15,82	28,49	56,02	112,39	235,31	517,76	×	PTE0840	
-0,84	-10,49	-17,56	-56,52	-128,08	-292,94	×	PTE0850	
-0,41	1,71	-0,75	6,28	7,16	9,45	×	PTE0860	
14,58	19,71	37,70	62,15	114,39	234,27	×	PTE0870	
26,36	51,52	101,55	209,00	481,27	1 245,04	×	PTE0880	
73,36	79,58	83,58	86,52	90,91	86,99	×	PTE0890	
5,24	3,20	1,47	0,82	0,43	0,15	×	PTE0900	
0,20	1,77	2,02	2,61	1,28	0,58	×	PTE0910	
3,57	4,20	2,17	2,67	1,51	2,72	×	PTE0920	
0,26	0,61	-0,02	0,05	-1,09	6,26	×	PTE0930	
356,51	267,82	199,31	153,14	117,37	101,42	×	PTE0940	
3,49	21,02	20,60	15,04	9,69	4,19	×	PTE0950	
854,51	830,01	767,62	739,82	746,84	767,88	×	PTE0960	
91,76	106,75	114,77	112,38	106,89	119,35	×	PTE0970	
27,26	27,23	23,43	21,43	21,92	21,27	×	PTE0980	
47,59	57,74	67,55	65,61	60,08	71,16	×	PTE0990	
10,91	11,97	12,80	14,08	14,71	21,68	×	PTE1000	
251,04	254,15	263,91	282,23	309,43	316,23	×	PTE1010	
218,45	219,07	224,97	238,43	263,86	265,86	×	PTE1020	
16,90	20,33	20,45	24,38	27,46	31,25	×	PTE1030	
0,34	0,28	0,08	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040	
284,39	238,08	192,49	163,40	152,06	145,38	×	PTE1050	
33,75	29,74	23,84	20,44	17,10	17,77	×	PTE1060	
79,86	70,19	61,86	57,93	59,70	61,77	×	PTE1070	
15,17	10,94	8,37	6,34	5,21	4,83	×	PTE1080	
42,41	42,47	39,77	41,21	41,09	40,49	×	PTE1090	
207,72	202,52	164,27	144,28	124,98	91,53	×	PTE1100	
14,38	10,48	7,58	5,06	3,51	2,82	×	PTE1110	
0,33	3,40	3,38	7,08	19,84	49,50	×	PTE1120	
4,32	7,90	9,61	10,89	13,56	19,80	×	PTE1130	
0,25	6,45	11,55	14,49	16,58	23,26	×	PTE1140	
13,19	31,07	14,06	15,24	15,28	1,21	×	PTE1150	
17,31	32,91	63,09	126,53	280,91	702,72	×	PTE1160	
18,35	32,70	61,88	125,29	271,74	676,54	×	PTE1170	
12,88	22,26	45,20	95,13	211,59	562,57	×	PTE1180	
12,87	21,72	43,14	93,72	202,77	492,29	×	PTE1190	
35,00	39,42	43,87	47,27	51,54	52,53	×	PTE1200	
1,50	2,29	3,30	5,06	8,35	17,97	×	PTE1210	
7,52	13,31	21,13	36,02	70,57	136,43	×	PTE1220	
-31,15	-33,30	-25,17	5,37	72,31	285,36	×	PTE1230	
1,09	10,73	20,90	62,57	148,64	369,18	×	PTE1240	
0,64	7,18	10,20	41,71	94,85	271,30	×	PTE1250	
1,45	10,27	17,23	52,38	120,78	270,46	×	PTE1260	
0,41	2,52	7,53	17,03	45,90	96,28	×	PTE1270	
64,30	37,96	23,87	14,78	7,06	3,12	×	PTE1280	
13,69	32,64	53,75	101,30	166,04	157,28	×	PTE1290	
3 639,84	4 009,45	4 969,45	6 103,84	7 556,99	8 217,26	×	PTE1300	
17,86	30,74	54,19	99,90	177,21	235,05	×	PTE1310	
72,31	58,55	42,07	30,80	25,56	24,59	×	PTE1320	
73,03	63,54	46,92	34,15	27,86	25,65	×	PTE1330	
3 110,28	3 327,87	3 814,66	4 515,75	5 643,89	6 309,87	×	PTE1340	
1 236,33	1 303,83	1 367,08	1 526,51	1 742,14	1 689,16	×	PTE1350	
-16,84	-6,97	0,11	6,50	10,23	14,82	×	PTE1360	
21 700,00	13 014,32	14 362,63	15 038,77	17 618,55	20 000,98	×	PTE1370	
114,48	140,50	175,65	210,28	271,01	373,02	×	PTE1380	
2,39	2,56	3,09	3,70	4,41	4,64	×	PTE1390	
0,12	2,28	3,35	4,74	8,28	16,10	×	PTE1400	
48,82	42,15	42,48	44,84	42,13	39,54	×	PTE1410	
74,32	65,98	68,38	74,07	72,18	70,05	×	PTE1420	
-21,11	-19,87	-13,43	2,56	26,62	53,87	×	PTE1430	
-13,91	-14,30	-10,23	2,05	26,92	109,11	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka według powierzchni użytków rolnych

Symbol	SO	UAA6					
		Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	.	81,00	527,00	456,00	442,00	231,00
PTE0010	̄	.	8,90	14,41	21,05	27,76	47,74
PTE0020	̄	.	0,58	2,83	6,05	12,80	30,05
PTE0030	̄	.	0,02	0,05	0,15	0,32	0,81
PTE0040	̄	.	8,11	15,52	24,84	37,96	74,51
PTE0050	̄	.	65,07	63,43	66,74	62,94	68,30
PTE0060	̄	.	0,19	0,06	0,03	0,02	0,02
PTE0070	̄	.	34,74	36,51	33,23	37,03	31,68
PTE0080	̄	.	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	.	1,09	1,32	1,81	1,99	2,63
PTE0100	̄	.	0,89	0,92	0,85	0,90	0,83
PTE0110	̄	.	1,53	1,84	1,98	2,11	2,81
PTE0120	̄	.	0,02	0,02	0,05	0,12	0,62
PTE0130	̄	.	2,33	2,42	2,54	2,61	2,73
PTE0140	̄	.	210,84	384,35	574,20	826,53	1 516,48
PTE0150	̄	.	40,17	36,88	34,16	32,74	31,95
PTE0160	̄	.	17,21	23,82	26,37	28,65	28,37
PTE0170	̄	.	10,59	11,10	11,39	11,35	11,45
PTE0180	̄	.	2,64	3,05	3,37	3,35	3,39
PTE0190	̄	.	1,91	6,28	9,07	11,93	16,78
PTE0200	̄	.	0,99	1,90	2,64	3,16	4,04
PTE0210	̄	.	4,82	7,63	12,53	17,25	29,54
PTE0220	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	.	0,24	0,89	1,42	2,55	7,85
PTE0240	̄	.	0,36	0,68	1,07	1,54	2,98
PTE0250	̄	.	0,35	0,68	1,07	1,54	2,97
PTE0260	̄	.	8,59	31,10	84,31	117,28	557,68
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,26	0,42	1,73
PTE0280	̄	.	5,25	9,80	16,54	23,88	50,66
PTE0290	̄	.	58,47	55,10	53,83	53,37	48,19
PTE0300	̄	.	0,28	0,19	0,14	0,57	1,93
PTE0310	̄	.	1,08	0,51	0,53	0,42	0,83
PTE0320	̄	.	3,58	2,31	1,68	1,22	0,35
PTE0330	̄	.	0,00	0,47	0,80	0,84	1,31
PTE0340	̄	.	0,00	0,06	0,06	0,13	0,00
PTE0350	̄	.	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	.	0,00	0,05	0,03	0,01	0,01
PTE0380	̄	.	0,00	0,22	0,48	0,25	1,01
PTE0390	̄	.	36,53	40,98	42,43	43,19	46,36
PTE0400	̄	.	0,16	0,14	0,14	0,05	0,31
PTE0410	̄	.	42,97	48,54	50,60	57,79	61,29
PTE0420	̄	.	139,57	131,67	123,93	112,94	105,22
PTE0430	̄	.	135,84	128,57	121,52	111,09	103,12
PTE0440	̄	.	2,66	2,82	2,07	1,68	1,78
PTE0450	̄	.	0,15	0,01	0,01	0,01	0,00
PTE0460	̄	.	8,28	14,38	20,94	28,13	49,83
PTE0470	̄	.	0,06	0,16	0,18	0,24	0,52
PTE0480	̄	.	0,75	0,12	0,22	0,18	0,00
PTE0490	̄	.	31,15	33,22	34,19	34,64	37,82
PTE0500	̄	.	-	34,18	28,32	26,94	31,70
PTE0510	̄	.	168,59	189,44	195,37	200,27	173,77
PTE0520	̄	.	-	484,53	459,47	431,73	505,64
PTE0530	̄	.	-	20,59	-	-	-
PTE0540	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	.	4 529,61	4 947,06	5 438,96	5 777,06	6 358,02
PTE0560	̄	.	14,26	14,66	15,00	15,95	15,92
PTE0570	̄	.	1 062,73	2 073,06	3 121,90	4 330,05	8 173,85
PTE0580	̄	.	140,36	258,12	350,95	452,98	932,85
PTE0610	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00
PTE0620	̄	.	65,69	59,40	58,52	59,62	54,86
PTE0630	̄	.	-	114,82	123,21	117,19	115,57
PTE0640	̄	.	42,10	37,53	34,38	34,11	38,90
PTE0650	̄	.	-	10,34	10,61	10,03	10,34
PTE0660	̄	.	-	363,46	-	-	150,09
PTE0670	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	.	97,55	101,67	105,72	109,94	113,95
PTE0690	̄	.	4,56	4,37	4,25	4,19	4,14
PTE0700	̄	.	3,64	3,68	3,71	3,76	3,90
PTE0710	̄	.	-	-	-	8,05	-

UAA6						SO	Symbol
Bardzo małe (≤5 ha)	Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)		
.	15,89	30,28	48,37	72,81	148,56	×	PTE0720
.	7,30	13,54	22,38	34,58	73,12	×	PTE0730
.	8,59	16,73	25,99	38,23	75,44	×	PTE0740
.	13,15	25,10	42,50	62,05	127,43	×	PTE0750
.	7,60	13,75	22,88	33,43	74,54	×	PTE0760
.	5,55	11,35	19,63	28,62	52,89	×	PTE0770
.	11,31	22,53	37,25	54,94	114,97	×	PTE0780
.	7,55	13,18	21,19	32,64	70,20	×	PTE0790
.	3,75	9,35	16,06	22,30	44,78	×	PTE0800
.	11,11	23,24	39,29	58,66	113,73	×	PTE0810
.	5,05	10,07	16,70	25,92	58,00	×	PTE0820
.	6,06	13,17	22,59	32,74	55,73	×	PTE0830
.	23,95	50,61	84,26	121,89	228,84	×	PTE0840
.	-5,89	-15,60	-37,43	-61,09	-129,06	×	PTE0850
.	-0,07	-0,10	3,49	2,21	15,25	×	PTE0860
.	17,99	34,91	50,32	63,01	115,03	×	PTE0870
.	48,94	95,27	156,31	228,69	461,56	×	PTE0880
.	83,57	85,38	86,23	87,04	88,33	×	PTE0890
.	2,90	1,60	1,02	0,78	0,43	×	PTE0900
.	1,90	1,86	2,06	2,69	1,45	×	PTE0910
.	2,06	2,91	2,15	2,45	2,02	×	PTE0920
.	0,01	0,33	-0,11	-0,41	0,31	×	PTE0930
.	174,28	171,07	154,91	155,81	139,04	×	PTE0940
.	9,88	19,99	16,09	14,06	10,51	×	PTE0950
.	784,93	757,97	742,88	742,82	758,81	×	PTE0960
.	97,67	104,06	109,47	112,06	116,26	×	PTE0970
.	21,59	20,92	21,34	21,49	23,73	×	PTE0980
.	57,24	59,84	62,78	66,07	66,58	×	PTE0990
.	11,45	12,29	13,65	13,85	16,29	×	PTE1000
.	269,92	278,23	283,68	285,23	296,17	×	PTE1010
.	229,27	237,11	241,78	240,31	251,79	×	PTE1020
.	22,09	21,52	22,48	26,07	26,55	×	PTE1030
.	0,10	0,10	0,03	0,01	0,00	×	PTE1040
.	222,45	185,91	170,20	165,78	154,83	×	PTE1050
.	30,90	24,15	21,12	19,82	17,94	×	PTE1060
.	60,09	56,19	55,17	60,45	63,63	×	PTE1070
.	11,00	8,49	7,05	6,27	5,13	×	PTE1080
.	38,51	39,49	41,56	42,24	40,02	×	PTE1090
.	171,48	163,82	148,19	140,93	126,66	×	PTE1100
.	9,23	6,72	5,71	4,56	4,45	×	PTE1110
.	4,39	2,32	4,97	8,20	24,59	×	PTE1120
.	4,02	6,90	8,84	11,73	16,21	×	PTE1130
.	5,66	9,90	11,79	14,33	19,65	×	PTE1140
.	18,46	18,66	15,34	13,86	13,32	×	PTE1150
.	30,95	58,84	94,85	137,83	271,20	×	PTE1160
.	27,59	55,81	92,38	136,66	270,37	×	PTE1170
.	19,20	40,21	69,22	104,43	211,91	×	PTE1180
.	18,63	38,65	68,66	102,70	198,69	×	PTE1190
.	35,80	43,34	45,61	47,15	52,02	×	PTE1200
.	1,73	2,80	4,08	5,38	9,26	×	PTE1210
.	11,68	19,80	28,19	39,45	66,57	×	PTE1220
.	-30,58	-27,28	-9,22	10,71	70,84	×	PTE1230
.	6,37	18,75	40,86	71,08	145,32	×	PTE1240
.	3,47	10,05	25,71	47,52	93,90	×	PTE1250
.	5,52	15,48	35,90	57,25	118,19	×	PTE1260
.	1,88	6,38	11,10	20,23	43,56	×	PTE1270
.	65,20	29,27	21,85	13,11	6,08	×	PTE1280
.	23,72	49,64	76,63	112,10	152,83	×	PTE1290
.	6 033,09	6 139,65	6 293,09	6 024,35	6 195,04	×	PTE1300
.	31,98	51,65	79,10	108,28	163,98	×	PTE1310
.	43,19	37,24	31,60	31,56	29,86	×	PTE1320
.	45,79	42,16	35,26	34,70	32,30	×	PTE1330
.	4 735,53	4 653,67	4 675,04	4 474,99	4 700,89	×	PTE1340
.	1 715,74	1 653,07	1 590,98	1 492,71	1 472,11	×	PTE1350
.	-8,02	-0,97	4,34	7,12	10,27	×	PTE1360
.	10 604,27	13 130,02	14 896,92	15 187,15	18 293,54	×	PTE1370
.	329,99	228,09	222,89	204,30	242,45	×	PTE1380
.	3,81	3,79	3,82	3,63	3,64	×	PTE1390
.	2,56	2,90	3,78	4,93	9,64	×	PTE1400
.	38,06	40,57	43,93	44,91	43,05	×	PTE1410
.	60,20	65,69	72,39	74,51	73,26	×	PTE1420
.	-19,98	-14,79	-4,67	5,07	25,17	×	PTE1430
.	-13,10	-11,27	-3,64	4,10	25,93	×	PTE1440

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia krów mlecznych

Symbol	SO	Krowy mleczne						
		<5 szt. fiz.	5=<10 szt. fiz.	10=<15 szt. fiz.	15=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	>=40 szt. fiz.
SYS03	Σ	26,00	173,00	307,00	366,00	458,00	216,00	198,00
PTE0010	̄	8,63	12,29	16,05	19,76	24,00	30,96	45,66
PTE0020	̄	1,80	2,99	4,27	6,37	9,31	15,00	26,24
PTE0030	̄	0,00	0,05	0,09	0,21	0,25	0,23	0,77
PTE0040	̄	9,43	13,37	18,25	24,12	31,09	43,19	68,80
PTE0050	̄	63,05	60,52	61,98	63,12	65,60	66,18	68,93
PTE0060	̄	0,00	0,08	0,06	0,04	0,02	0,03	0,02
PTE0070	̄	36,95	39,40	37,96	36,84	34,38	33,79	31,05
PTE0080	̄	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	0,71	1,56	1,58	1,66	1,68	1,97	2,63
PTE0100	̄	1,02	0,92	0,89	0,89	0,89	0,89	0,80
PTE0110	̄	1,55	1,66	1,82	1,97	2,04	2,22	2,89
PTE0120	̄	0,00	0,01	0,02	0,04	0,06	0,20	0,69
PTE0130	̄	2,27	2,34	2,44	2,52	2,62	2,55	2,73
PTE0140	̄	160,82	246,76	350,35	493,45	685,35	989,01	1 694,96
PTE0150	̄	46,23	40,26	37,32	34,89	32,99	32,81	31,95
PTE0160	̄	17,22	20,13	21,99	24,69	27,59	29,10	29,23
PTE0170	̄	6,54	8,91	10,45	10,76	11,19	11,71	12,19
PTE0180	̄	2,28	2,44	3,14	3,28	3,43	3,23	3,42
PTE0190	̄	1,05	2,69	4,97	7,86	10,53	14,01	16,52
PTE0200	̄	0,30	1,44	1,91	2,45	2,66	3,18	4,29
PTE0210	̄	8,18	7,29	9,18	12,38	15,36	17,94	24,48
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,44	0,49	0,81	1,82	2,79	3,16	5,59
PTE0240	̄	0,15	0,34	0,56	0,86	1,25	1,89	3,60
PTE0250	̄	0,15	0,34	0,56	0,86	1,25	1,89	3,58
PTE0260	̄	0,00	4,02	18,12	50,74	104,65	346,73	447,16
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,85	2,02
PTE0280	̄	5,86	8,03	11,27	15,19	20,36	28,48	47,32
PTE0290	̄	79,02	70,14	60,87	59,44	54,61	49,62	40,45
PTE0300	̄	0,00	0,24	0,08	0,33	0,72	0,80	1,78
PTE0310	̄	3,81	1,51	1,04	0,46	0,44	0,28	0,71
PTE0320	̄	5,69	3,20	2,66	1,85	1,35	0,60	0,22
PTE0330	̄	0,00	0,00	0,27	0,68	0,88	0,66	1,67
PTE0340	̄	0,05	0,00	0,05	0,03	0,16	0,03	0,01
PTE0350	̄	0,00	0,09	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,00	0,07	0,05	0,04	0,01	0,00	0,01
PTE0380	̄	0,00	0,16	0,36	0,68	0,35	0,51	0,80
PTE0390	̄	11,34	24,52	34,55	36,47	41,46	47,48	54,35
PTE0400	̄	0,27	0,26	0,24	0,14	0,14	0,20	0,15
PTE0410	̄	77,79	66,97	60,67	57,46	53,58	55,21	53,02
PTE0420	̄	62,15	82,83	100,48	106,26	117,05	120,08	131,24
PTE0430	̄	56,51	80,84	97,73	104,08	114,83	117,90	129,07
PTE0440	̄	4,91	1,62	2,36	1,80	2,03	1,88	1,95
PTE0450	̄	0,41	0,06	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
PTE0460	̄	3,76	7,82	12,52	17,35	24,52	34,14	58,20
PTE0470	̄	0,18	0,08	0,15	0,17	0,22	0,31	0,51
PTE0480	̄	2,14	0,56	0,11	0,08	0,17	0,00	0,19
PTE0490	̄	26,75	26,76	30,74	33,77	35,43	38,17	39,05
PTE0500	̄	-	16,67	25,64	23,44	27,49	34,72	31,62
PTE0510	̄	168,57	174,53	182,60	186,02	204,55	205,69	214,13
PTE0520	̄	-	-	454,34	395,90	465,53	500,43	494,67
PTE0530	̄	-	13,89	22,00	32,00	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	4 383,85	4 576,18	4 599,30	5 055,31	5 515,22	5 915,56	6 565,22
PTE0560	̄	14,97	11,86	14,76	15,23	15,73	16,68	15,30
PTE0570	̄	411,58	1 059,63	1 888,41	2 709,94	3 665,25	5 104,12	9 397,99
PTE0580	̄	114,08	158,25	279,62	300,10	395,28	496,73	1 059,39
PTE0610	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00
PTE0620	̄	71,25	59,07	54,20	57,11	59,67	58,48	55,11
PTE0630	̄	-	98,11	-	113,44	120,66	118,52	114,10
PTE0640	̄	34,36	43,05	36,95	36,83	37,82	24,81	29,59
PTE0650	̄	-	-	9,58	10,32	10,20	9,67	10,57
PTE0660	̄	-	385,32	357,77	274,48	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	92,30	95,29	98,34	103,40	106,67	110,51	115,34
PTE0690	̄	4,81	4,50	4,37	4,25	4,29	4,28	4,05
PTE0700	̄	3,48	3,51	3,72	3,69	3,68	3,87	3,90
PTE0710	̄	-	-	-	-	8,05	-	-

Krowy mleczne								SO	Symbol
<5 szt. fiz.	5=<10 szt. fiz.	10=<15 szt. fiz.	15=<20 szt. fiz.	20=<30 szt. fiz.	30=<40 szt. fiz.	>=40 szt. fiz.			
11,19	17,98	26,04	38,74	59,84	86,69	172,46	×	PTE0720	
4,28	7,69	11,06	18,38	26,81	42,52	86,38	×	PTE0730	
6,91	10,29	14,97	20,36	33,03	44,17	86,09	×	PTE0740	
8,32	13,10	21,33	32,59	50,99	77,16	149,64	×	PTE0750	
4,86	7,30	11,66	18,25	26,38	42,95	87,47	×	PTE0760	
3,46	5,80	9,67	14,34	24,61	34,21	62,17	×	PTE0770	
5,69	11,32	18,53	29,30	45,99	67,60	133,78	×	PTE0780	
4,95	7,47	11,43	17,75	25,03	40,70	81,89	×	PTE0790	
0,74	3,85	7,10	11,55	20,96	26,91	51,89	×	PTE0800	
6,56	12,79	20,10	31,34	46,30	71,06	135,07	×	PTE0810	
3,00	4,64	7,96	13,42	19,88	32,44	70,02	×	PTE0820	
3,56	8,15	12,14	17,92	26,42	38,61	65,05	×	PTE0830	
14,67	28,09	43,88	64,17	105,01	143,90	265,20	×	PTE0840	
-2,32	-9,85	-11,66	-25,50	-52,61	-69,33	-145,63	×	PTE0850	
-0,55	2,04	-2,48	3,39	9,07	-3,24	8,91	×	PTE0860	
11,81	20,28	29,75	42,06	61,47	71,33	128,47	×	PTE0870	
29,68	50,29	81,34	122,07	189,52	281,22	538,91	×	PTE0880	
58,30	76,87	80,37	84,03	86,02	88,17	90,93	×	PTE0890	
5,60	3,00	2,07	1,33	0,85	0,57	0,38	×	PTE0900	
3,91	1,20	2,69	1,76	2,53	2,67	1,24	×	PTE0910	
9,14	4,48	3,12	1,83	2,53	2,43	1,84	×	PTE0920	
0,35	0,23	0,25	-0,04	0,06	-0,35	-0,22	×	PTE0930	
443,33	295,51	217,75	197,65	152,97	138,53	112,91	×	PTE0940	
6,15	23,58	18,13	21,73	14,12	14,44	9,35	×	PTE0950	
982,66	847,49	791,26	797,70	726,37	739,61	738,29	×	PTE0960	
122,80	116,00	113,05	123,30	111,06	112,56	105,39	×	PTE0970	
44,05	30,01	25,48	25,20	21,31	20,73	20,60	×	PTE0980	
60,15	64,32	63,67	71,31	64,63	66,72	60,45	×	PTE0990	
12,15	13,54	12,76	15,68	13,98	13,97	14,69	×	PTE1000	
297,98	266,02	272,17	285,42	270,03	292,41	303,93	×	PTE1010	
274,83	232,49	235,96	242,87	227,75	246,80	257,67	×	PTE1020	
12,04	18,65	19,26	23,44	22,55	25,75	28,29	×	PTE1030	
0,00	0,32	0,11	0,04	0,00	0,02	0,00	×	PTE1040	
295,73	231,55	202,50	191,24	165,59	158,28	148,32	×	PTE1050	
35,54	29,74	25,81	22,94	21,09	18,16	17,58	×	PTE1060	
89,04	69,14	64,17	64,50	56,81	57,22	59,36	×	PTE1070	
16,10	11,75	8,99	8,03	6,57	5,82	5,01	×	PTE1080	
46,79	38,41	37,71	41,33	40,95	44,50	39,59	×	PTE1090	
242,29	202,59	174,83	160,30	145,97	134,21	121,53	×	PTE1100	
14,15	11,35	8,80	7,83	5,44	4,19	2,92	×	PTE1110	
0,03	1,95	2,87	5,44	5,22	10,65	23,52	×	PTE1120	
7,75	8,21	7,68	11,12	10,37	11,84	14,26	×	PTE1130	
1,93	9,49	9,25	13,00	12,70	15,44	18,43	×	PTE1140	
30,27	26,10	16,20	19,09	12,34	16,37	12,70	×	PTE1150	
17,19	31,06	50,00	72,17	117,30	167,33	318,33	×	PTE1160	
20,32	32,62	49,54	70,93	115,72	163,12	309,01	×	PTE1170	
13,13	22,43	35,32	51,36	88,05	125,38	243,52	×	PTE1180	
12,93	21,66	33,88	48,88	87,94	120,44	231,70	×	PTE1190	
36,69	39,30	42,69	45,59	46,78	47,81	52,10	×	PTE1200	
1,68	2,38	3,11	3,83	4,66	6,01	8,86	×	PTE1210	
8,99	13,11	18,13	24,42	33,07	45,98	75,90	×	PTE1220	
-34,42	-33,14	-30,06	-24,96	3,43	20,64	94,85	×	PTE1230	
7,81	9,85	17,05	25,20	55,47	86,56	169,38	×	PTE1240	
6,44	5,74	9,37	11,39	39,53	55,46	109,60	×	PTE1250	
2,88	9,71	11,77	25,39	48,27	64,37	135,94	×	PTE1260	
0,72	2,34	5,68	9,85	13,65	23,79	52,58	×	PTE1270	
56,85	33,76	28,67	19,17	17,63	10,38	6,38	×	PTE1280	
17,91	29,86	42,37	61,97	92,79	129,71	171,63	×	PTE1290	
3 148,03	3 762,29	4 456,73	5 061,45	6 096,27	6 510,54	7 833,50	×	PTE1300	
19,18	30,23	44,73	62,08	93,00	126,74	186,68	×	PTE1310	
100,35	63,13	47,93	43,93	29,92	28,97	24,09	×	PTE1320	
101,76	68,60	52,28	49,36	32,97	32,35	26,26	×	PTE1330	
3 093,44	3 188,50	3 526,45	4 037,54	4 428,17	4 815,25	5 783,43	×	PTE1340	
1 212,60	1 226,31	1 264,04	1 387,71	1 528,56	1 570,23	1 779,81	×	PTE1350	
-14,74	-6,96	-2,30	0,99	6,36	7,78	11,18	×	PTE1360	
-	16 665,43	13 055,06	15 195,94	15 285,40	14 810,40	18 384,44	×	PTE1370	
127,98	135,49	143,28	206,55	205,75	218,71	284,54	×	PTE1380	
1,82	2,32	2,74	2,99	3,77	3,87	4,63	×	PTE1390	
0,44	2,57	2,79	4,38	3,86	5,85	9,28	×	PTE1400	
43,57	43,07	41,65	40,04	46,40	42,83	42,99	×	PTE1410	
75,22	69,74	67,76	67,73	74,97	71,98	72,79	×	PTE1420	
-22,25	-19,92	-16,53	-12,70	1,69	9,30	32,85	×	PTE1430	
-15,17	-14,16	-12,30	-9,91	1,31	8,09	34,78	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji mleka według pogłowia bydła ogółem

Symbol	SO	Bydło ogółem						
		<10 LU	10=<20 LU	20=<30 LU	30=<50 LU	50=<60 LU	60=<80 LU	>=80 LU
SYS03	Σ	97,00	362,00	459,00	505,00	114,00	118,00	89,00
PTE0010	̄	10,61	14,61	19,41	25,69	31,89	37,11	56,37
PTE0020	̄	2,01	4,08	6,30	10,28	14,53	20,75	34,17
PTE0030	̄	0,03	0,08	0,18	0,25	0,27	0,83	0,66
PTE0040	̄	10,85	16,65	23,66	33,64	43,73	55,73	86,38
PTE0050	̄	58,40	60,41	63,59	66,70	61,29	67,99	71,33
PTE0060	̄	0,14	0,08	0,03	0,03	0,00	0,01	0,03
PTE0070	̄	41,46	39,51	36,38	33,28	38,71	32,00	28,64
PTE0080	̄	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	1,44	1,60	1,59	1,86	1,64	1,83	3,41
PTE0100	̄	0,91	0,91	0,89	0,87	0,94	0,84	0,78
PTE0110	̄	1,55	1,78	1,97	2,06	2,21	2,47	3,44
PTE0120	̄	0,00	0,02	0,04	0,08	0,20	0,34	1,16
PTE0130	̄	2,24	2,40	2,56	2,61	2,45	2,72	2,80
PTE0140	̄	200,81	308,87	492,28	746,75	1 036,70	1 303,03	2 155,64
PTE0150	̄	43,45	37,37	35,31	32,23	33,84	32,87	31,82
PTE0160	̄	18,20	22,25	24,83	28,36	28,73	28,84	28,49
PTE0170	̄	7,76	10,59	11,03	11,05	11,71	11,84	12,40
PTE0180	̄	1,67	2,68	2,99	3,41	3,57	3,41	3,75
PTE0190	̄	0,89	4,39	6,99	11,28	15,93	16,51	16,43
PTE0200	̄	0,55	1,84	2,29	2,75	3,86	3,93	4,34
PTE0210	̄	6,11	8,61	12,04	16,57	16,14	19,81	31,44
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,36	0,70	1,95	2,81	2,67	3,95	7,88
PTE0240	̄	0,23	0,50	0,87	1,36	2,00	2,58	4,73
PTE0250	̄	0,23	0,50	0,87	1,36	2,00	2,58	4,70
PTE0260	̄	7,17	8,77	37,57	120,39	512,33	250,17	745,59
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,23	1,62	0,00	4,49
PTE0280	̄	6,25	10,01	15,02	22,38	26,77	37,78	61,46
PTE0290	̄	76,94	64,25	58,14	54,01	47,83	43,57	38,93
PTE0300	̄	0,20	0,14	0,35	0,68	0,64	0,64	2,79
PTE0310	̄	2,74	0,98	0,44	0,48	0,13	0,67	0,77
PTE0320	̄	4,02	2,94	1,78	1,16	0,83	0,33	0,12
PTE0330	̄	0,00	0,20	0,45	0,85	1,08	0,86	2,19
PTE0340	̄	0,01	0,04	0,07	0,10	0,06	0,02	0,00
PTE0350	̄	0,00	0,08	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	̄	0,00	0,08	0,03	0,01	0,03	0,00	0,00
PTE0380	̄	0,00	0,30	0,29	0,62	0,58	0,09	1,26
PTE0390	̄	16,06	30,95	38,42	42,06	48,80	53,81	53,94
PTE0400	̄	0,57	0,25	0,10	0,16	0,08	0,21	0,18
PTE0410	̄	74,70	62,50	58,08	53,71	55,19	55,94	50,02
PTE0420	̄	71,03	95,18	107,23	115,96	127,15	124,76	135,96
PTE0430	̄	67,87	92,99	104,63	114,05	124,26	122,41	133,97
PTE0440	̄	2,47	1,82	2,26	1,75	2,31	2,22	1,73
PTE0450	̄	0,21	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
PTE0460	̄	5,75	11,47	17,70	26,10	35,35	44,34	73,04
PTE0470	̄	0,08	0,12	0,20	0,21	0,35	0,48	0,59
PTE0480	̄	1,37	0,14	0,07	0,15	0,00	0,00	0,43
PTE0490	̄	24,45	29,86	33,63	35,84	37,86	38,20	40,27
PTE0500	̄	-	20,60	23,70	29,24	36,29	27,53	32,45
PTE0510	̄	167,63	180,87	195,85	193,22	228,21	208,24	203,89
PTE0520	̄	-	434,71	381,49	479,08	461,64	508,66	492,77
PTE0530	̄	-	18,71	32,00	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	4 392,38	4 513,20	5 052,65	5 599,45	6 002,21	6 317,32	6 823,54
PTE0560	̄	12,64	13,70	15,95	15,18	16,52	14,19	17,55
PTE0570	̄	587,90	1 543,82	2 567,81	3 947,39	5 352,49	7 227,62	12 995,36
PTE0580	̄	135,61	197,77	363,88	373,92	708,44	738,45	1 299,10
PTE0610	̄	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	57,48	56,99	55,44	61,61	51,23	50,34	60,82
PTE0630	̄	-	98,11	123,42	117,71	119,49	120,94	113,64
PTE0640	̄	40,49	38,84	36,55	37,54	24,34	25,52	49,04
PTE0650	̄	-	9,22	10,38	10,10	9,79	10,25	10,66
PTE0660	̄	-	370,71	331,59	150,09	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	90,44	97,43	103,47	107,93	110,76	111,28	117,89
PTE0690	̄	4,91	4,50	4,34	4,23	4,25	4,29	3,89
PTE0700	̄	3,52	3,68	3,69	3,72	3,82	3,95	3,87
PTE0710	̄	-	-	-	8,05	-	-	-

Bydło ogółem							SO	Symbol
<10 LU	10=<20 LU	20=<30 LU	30=<50 LU	50=<60 LU	60=<80 LU	>=80 LU		
13,79	23,62	39,67	63,85	94,24	125,43	224,36	×	PTE0720
5,39	9,92	18,32	29,42	44,66	59,54	119,47	×	PTE0730
8,40	13,70	21,35	34,42	49,58	65,89	104,89	×	PTE0740
9,65	18,78	33,16	55,16	81,06	108,34	199,67	×	PTE0750
6,03	10,04	17,63	29,43	46,12	58,60	123,44	×	PTE0760
3,62	8,75	15,53	25,74	34,95	49,74	76,23	×	PTE0770
7,92	16,39	29,51	49,66	70,93	98,50	175,73	×	PTE0780
5,77	10,01	17,53	27,89	40,80	56,37	115,50	×	PTE0790
2,15	6,38	11,98	21,77	30,13	42,13	60,23	×	PTE0800
8,89	17,82	30,61	51,18	75,27	99,07	177,93	×	PTE0810
3,33	6,86	13,02	22,26	34,12	45,13	100,83	×	PTE0820
5,56	10,96	17,60	28,92	41,15	53,93	77,11	×	PTE0830
19,72	39,80	66,46	110,85	155,80	211,69	318,46	×	PTE0840
-2,95	-12,19	-26,60	-55,99	-82,19	-107,84	-171,93	×	PTE0850
-1,14	0,50	2,06	8,31	-1,25	5,62	3,39	×	PTE0860
15,63	28,10	41,92	63,17	72,36	109,46	149,92	×	PTE0870
36,17	71,51	123,58	205,05	294,90	388,56	721,68	×	PTE0880
73,02	80,40	84,62	86,17	88,78	90,72	90,22	×	PTE0890
3,97	2,32	1,28	0,82	0,51	0,46	0,33	×	PTE0900
1,53	2,35	2,05	2,37	2,75	1,92	1,00	×	PTE0910
3,39	2,50	2,05	2,53	2,52	1,58	2,44	×	PTE0920
0,04	0,25	0,37	-0,44	0,25	-1,07	0,84	×	PTE0930
347,67	233,64	190,83	149,16	143,83	125,63	105,70	×	PTE0940
15,68	19,59	20,55	14,10	15,43	10,41	8,57	×	PTE0950
924,78	792,19	775,97	735,01	739,16	718,89	756,58	×	PTE0960
116,88	113,16	118,04	113,92	109,53	99,19	110,48	×	PTE0970
35,31	26,57	23,65	21,60	20,08	19,17	22,09	×	PTE0980
61,63	63,77	69,43	66,19	64,92	56,94	62,93	×	PTE0990
12,73	12,34	14,33	14,63	13,70	11,93	16,76	×	PTE1000
264,43	266,15	279,44	273,59	294,67	295,95	315,26	×	PTE1010
234,21	230,84	237,51	230,74	252,27	251,68	265,43	×	PTE1020
18,18	19,58	22,13	23,23	25,99	25,79	30,40	×	PTE1030
0,14	0,19	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	×	PTE1040
275,43	207,86	187,09	164,51	157,01	149,50	148,37	×	PTE1050
31,26	26,97	22,24	20,57	19,45	18,38	16,64	×	PTE1060
82,10	65,41	62,73	56,31	59,23	56,56	61,34	×	PTE1070
15,22	9,46	7,57	6,46	6,48	4,84	4,99	×	PTE1080
45,91	36,01	41,08	42,98	42,28	39,47	39,48	×	PTE1090
239,72	175,55	158,68	145,83	136,02	127,97	114,28	×	PTE1100
13,70	8,95	7,22	5,36	3,78	2,92	3,29	×	PTE1110
1,79	3,12	4,21	6,50	9,82	13,56	30,99	×	PTE1120
10,38	7,26	10,26	11,24	11,79	12,68	14,94	×	PTE1130
2,30	9,97	10,99	14,05	16,53	17,12	18,97	×	PTE1140
25,95	18,14	17,66	15,43	9,88	14,60	11,93	×	PTE1150
22,37	44,37	74,46	125,59	175,70	235,02	414,43	×	PTE1160
23,55	44,57	72,79	123,63	174,90	235,17	391,07	×	PTE1170
14,88	32,02	53,18	93,73	134,78	185,45	308,60	×	PTE1180
14,06	30,94	51,42	92,70	131,15	181,57	283,03	×	PTE1190
36,57	41,79	45,91	46,93	47,52	50,39	54,01	×	PTE1200
2,06	2,83	3,76	4,98	6,19	7,20	10,93	×	PTE1210
11,12	16,11	24,79	35,72	46,33	58,67	96,37	×	PTE1220
-35,69	-29,80	-23,05	5,07	31,11	65,31	121,72	×	PTE1230
5,41	13,75	28,40	60,11	96,03	123,02	220,73	×	PTE1240
3,34	7,31	16,84	40,75	59,60	75,50	146,13	×	PTE1250
4,14	11,61	25,08	52,85	73,00	104,98	158,13	×	PTE1260
1,09	4,35	9,03	15,90	26,85	40,08	66,64	×	PTE1270
40,15	30,77	20,17	15,36	11,73	8,09	4,84	×	PTE1280
23,64	38,61	61,97	102,71	134,98	152,15	178,50	×	PTE1290
3 332,84	4 294,60	5 224,27	6 094,82	6 743,01	6 972,44	8 354,99	×	PTE1300
23,39	40,17	62,66	99,46	133,65	157,30	209,74	×	PTE1310
85,41	49,48	40,93	29,87	28,87	24,66	24,77	×	PTE1320
89,44	54,00	45,87	32,99	32,34	26,88	26,95	×	PTE1330
3 082,15	3 402,13	4 053,89	4 479,75	4 984,14	5 012,44	6 321,22	×	PTE1340
1 254,27	1 226,54	1 397,84	1 547,82	1 642,33	1 620,72	1 832,62	×	PTE1350
-11,17	-3,28	1,39	6,52	8,54	10,58	11,26	×	PTE1360
16 571,05	12 668,14	14 282,19	16 169,60	14 329,70	15 280,18	19 231,85	×	PTE1370
184,01	124,74	195,73	218,75	234,88	228,31	309,62	×	PTE1380
2,06	2,66	3,15	3,73	4,02	4,22	4,80	×	PTE1390
1,00	2,92	3,53	4,50	5,76	6,43	11,68	×	PTE1400
38,87	43,26	41,60	45,21	44,47	46,73	39,22	×	PTE1410
62,84	69,72	69,05	73,81	74,64	77,26	68,30	×	PTE1420
-23,08	-16,74	-11,69	2,46	14,10	26,44	35,37	×	PTE1430
-15,95	-12,41	-9,01	1,95	12,71	24,01	43,51	×	PTE1440

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krow

Symbol	SO	Wydajność mleczna na krowę					
		<3 000 kg	3 000=<4 000 kg	4 000=<5 000 kg	5 000=<6 000 kg	6 000=<7 000 kg	>=7 000 kg
SYS03	Σ	47,00	284,00	472,00	433,00	293,00	215,00
PTE0010	̄	18,50	18,71	21,25	23,51	28,54	30,15
PTE0020	̄	6,73	6,02	8,28	9,47	13,18	13,98
PTE0030	̄	0,00	0,16	0,24	0,34	0,19	0,30
PTE0040	̄	22,90	22,69	26,91	30,90	39,10	42,41
PTE0050	̄	47,06	57,67	62,72	64,37	68,89	74,67
PTE0060	̄	0,00	0,04	0,04	0,02	0,03	0,04
PTE0070	̄	52,94	42,29	37,23	35,61	31,09	25,29
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	0,00
PTE0090	̄	1,78	1,67	2,08	1,71	1,89	1,24
PTE0100	̄	0,90	0,91	0,85	0,91	0,89	0,86
PTE0110	̄	1,83	1,83	1,97	2,04	2,24	2,41
PTE0120	̄	0,04	0,03	0,06	0,09	0,24	0,39
PTE0130	̄	2,40	2,36	2,53	2,57	2,63	2,62
PTE0140	̄	378,29	397,89	526,19	682,63	911,52	1 192,33
PTE0150	̄	38,19	35,25	35,10	33,94	31,64	32,98
PTE0160	̄	21,94	22,61	25,03	26,40	29,00	30,16
PTE0170	̄	11,90	11,82	11,45	11,34	11,43	10,87
PTE0180	̄	3,64	3,42	3,14	3,20	3,29	3,52
PTE0190	̄	11,61	8,12	11,07	12,16	13,22	11,38
PTE0200	̄	1,90	2,49	2,62	2,87	3,58	3,50
PTE0210	̄	8,53	9,78	12,66	14,37	17,65	18,77
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,86	1,87	1,10	3,12	2,91	3,65
PTE0240	̄	0,47	0,60	0,88	1,22	1,85	2,64
PTE0250	̄	0,46	0,60	0,88	1,21	1,84	2,63
PTE0260	̄	0,00	24,02	24,58	165,14	145,08	482,58
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,43	1,77	0,00
PTE0280	̄	10,70	13,01	16,85	19,83	26,88	31,58
PTE0290	̄	68,44	59,58	58,32	53,67	48,27	41,89
PTE0300	̄	0,39	0,11	0,46	0,58	0,71	2,33
PTE0310	̄	1,26	0,89	0,44	0,67	0,76	0,31
PTE0320	̄	2,48	2,19	1,64	1,38	0,61	0,61
PTE0330	̄	0,00	0,26	0,29	0,60	0,87	2,55
PTE0340	̄	0,00	0,00	0,02	0,08	0,12	0,04
PTE0350	̄	0,00	0,01	0,02	0,00	0,02	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02
PTE0380	̄	0,00	0,60	0,26	0,56	0,32	1,11
PTE0390	̄	27,43	36,31	38,48	42,42	48,29	51,14
PTE0400	̄	0,30	0,21	0,11	0,20	0,14	0,19
PTE0410	̄	68,24	61,80	58,82	55,90	54,87	47,07
PTE0420	̄	98,83	104,52	106,19	114,12	119,33	138,14
PTE0430	̄	96,35	102,12	104,25	112,41	117,17	134,64
PTE0440	̄	1,07	2,04	1,71	1,33	1,98	3,36
PTE0450	̄	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00
PTE0460	̄	15,76	16,23	19,78	23,59	30,72	36,63
PTE0470	̄	0,10	0,17	0,18	0,14	0,30	0,50
PTE0480	̄	0,43	0,11	0,25	0,14	0,35	0,00
PTE0490	̄	27,39	29,85	31,03	35,70	38,49	41,89
PTE0500	̄	-	18,76	16,43	29,60	32,79	33,38
PTE0510	̄	187,78	180,08	190,62	199,19	199,25	194,10
PTE0520	̄	-	476,94	266,15	470,17	482,29	502,25
PTE0530	̄	-	32,00	22,00	-	13,89	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 732,87	3 632,42	4 523,75	5 485,82	6 445,86	7 946,20
PTE0560	̄	12,58	13,99	14,69	15,59	17,71	14,89
PTE0570	̄	1 693,38	2 184,48	2 798,53	3 653,65	4 822,50	6 472,85
PTE0580	̄	136,96	278,66	281,41	320,16	544,92	964,75
PTE0610	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00
PTE0620	̄	50,41	54,49	58,24	56,08	58,02	59,04
PTE0630	̄	-	-	91,92	115,33	110,24	120,36
PTE0640	̄	47,47	38,72	35,61	33,14	40,10	34,34
PTE0650	̄	-	10,41	10,69	10,07	10,52	10,26
PTE0660	̄	-	274,48	357,77	-	385,32	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	91,74	97,91	103,47	108,19	109,89	115,39
PTE0690	̄	4,61	4,43	4,38	4,27	4,08	4,06
PTE0700	̄	3,56	3,65	3,76	3,67	3,85	3,84
PTE0710	̄	-	-	-	-	8,05	-

Wydajność mleczna na krowę							SO	Symbol
<3 000 kg	3 000=<4 000 kg	4 000=<5 000 kg	5 000=<6 000 kg	6 000=<7 000 kg	>=7 000 kg			
26,10	28,38	42,35	57,91	86,39	121,80	×	PTE0720	
10,24	12,52	19,24	26,61	41,88	61,48	×	PTE0730	
15,86	15,86	23,11	31,30	44,51	60,32	×	PTE0740	
18,82	23,86	34,04	49,70	74,25	109,79	×	PTE0750	
11,81	12,96	18,82	26,21	41,63	63,57	×	PTE0760	
7,00	10,91	15,23	23,49	32,62	46,22	×	PTE0770	
14,30	20,40	29,60	43,70	66,80	101,11	×	PTE0780	
9,01	11,93	17,44	25,07	39,46	62,49	×	PTE0790	
5,29	8,47	12,16	18,64	27,34	38,62	×	PTE0800	
16,87	22,06	30,64	45,16	67,92	103,91	×	PTE0810	
6,64	8,53	12,97	18,88	33,45	52,92	×	PTE0820	
10,23	13,53	17,67	26,28	34,47	51,00	×	PTE0830	
38,38	48,77	68,17	99,70	138,94	196,15	×	PTE0840	
-8,87	-25,39	-25,55	-48,94	-77,12	-88,88	×	PTE0850	
-5,00	4,58	1,21	6,44	6,95	-1,99	×	PTE0860	
24,51	27,96	43,84	57,20	68,77	105,28	×	PTE0870	
65,48	84,88	126,11	182,78	271,80	408,73	×	PTE0880	
72,09	80,39	83,61	86,10	89,17	90,44	×	PTE0890	
2,39	1,91	1,34	0,90	0,65	0,40	×	PTE0900	
4,05	2,91	2,25	2,41	2,36	0,89	×	PTE0910	
1,00	2,31	2,09	2,69	2,33	2,15	×	PTE0920	
-2,05	-0,22	-0,14	0,07	1,00	-0,37	×	PTE0930	
395,20	255,71	203,82	158,08	128,76	98,36	×	PTE0940	
13,22	16,10	16,32	15,46	14,12	11,23	×	PTE0950	
931,15	819,27	796,28	733,59	742,63	717,69	×	PTE0960	
117,95	119,51	121,55	113,59	108,59	102,88	×	PTE0970	
27,57	26,93	24,07	21,80	22,23	19,35	×	PTE0980	
68,53	67,61	72,39	66,04	62,15	58,82	×	PTE0990	
10,39	13,03	13,64	14,66	13,84	15,43	×	PTE1000	
290,18	264,11	274,79	270,85	299,89	304,84	×	PTE1010	
250,40	227,97	237,12	227,61	254,86	256,51	×	PTE1020	
20,70	18,66	19,89	24,13	25,02	30,05	×	PTE1030	
0,00	0,09	0,04	0,00	0,01	0,03	×	PTE1040	
248,85	209,93	189,79	166,84	155,83	147,02	×	PTE1050	
32,01	26,38	24,23	20,38	18,75	16,87	×	PTE1060	
86,67	70,55	64,39	58,65	60,91	52,38	×	PTE1070	
10,52	8,95	7,98	6,44	5,59	5,44	×	PTE1080	
48,35	43,47	43,64	39,60	38,40	41,58	×	PTE1090	
230,88	181,36	167,56	143,57	131,88	117,72	×	PTE1100	
9,52	10,16	6,35	5,48	4,58	3,03	×	PTE1110	
8,14	5,74	7,13	7,38	15,19	17,75	×	PTE1120	
8,38	12,35	13,71	10,18	10,62	12,70	×	PTE1130	
17,26	16,03	15,36	15,70	16,04	11,71	×	PTE1140	
12,62	18,48	14,81	17,10	17,33	9,44	×	PTE1150	
38,76	52,31	76,12	112,52	160,77	242,07	×	PTE1160	
46,39	55,21	76,47	112,27	157,05	224,05	×	PTE1170	
31,27	39,82	55,34	86,03	121,21	175,94	×	PTE1180	
29,43	39,69	52,13	84,73	117,78	167,85	×	PTE1190	
42,28	42,73	45,28	46,15	47,30	47,80	×	PTE1200	
3,59	3,63	4,12	4,56	5,54	5,85	×	PTE1210	
18,54	19,81	25,31	32,31	42,15	57,33	×	PTE1220	
-34,98	-26,49	-22,58	1,71	22,80	56,86	×	PTE1230	
18,55	26,07	28,54	52,06	86,45	113,43	×	PTE1240	
9,71	16,69	13,69	33,03	58,25	78,90	×	PTE1250	
8,48	24,07	24,15	46,66	70,62	84,02	×	PTE1260	
6,82	7,47	11,74	15,12	23,49	28,67	×	PTE1270	
22,00	18,79	19,10	17,01	11,57	11,95	×	PTE1280	
45,45	49,10	66,96	88,48	118,09	149,44	×	PTE1290	
2 858,93	3 741,23	4 686,21	5 914,73	6 950,95	9 638,50	×	PTE1300	
35,85	46,32	64,11	89,72	121,42	169,87	×	PTE1310	
85,00	51,25	45,36	30,77	26,46	21,22	×	PTE1320	
87,94	54,69	49,31	34,10	29,71	23,95	×	PTE1330	
2 662,10	3 065,09	3 731,55	4 339,01	5 162,02	6 917,47	×	PTE1340	
1 055,21	1 157,75	1 355,00	1 479,02	1 618,40	2 082,08	×	PTE1350	
-3,10	-0,42	1,67	6,07	8,21	10,47	×	PTE1360	
12 459,70	16 151,87	15 629,94	14 873,35	16 937,02	18 588,79	×	PTE1370	
81,54	169,46	203,00	189,63	215,86	363,60	×	PTE1380	
1,69	2,31	2,83	3,64	4,11	5,71	×	PTE1390	
5,32	4,64	5,13	4,90	7,00	6,84	×	PTE1400	
44,94	46,76	41,34	46,35	43,33	41,07	×	PTE1410	
75,93	75,87	68,48	75,30	73,26	69,34	×	PTE1420	
-19,16	-14,46	-11,48	0,84	10,18	23,63	×	PTE1430	
-14,55	-11,23	-8,93	0,66	8,65	21,72	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji zbóż, olejnych i strączkowych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)
SYS03	Σ	114,00	197,00	269,00	324,00	101,00	17,00
PTE0010	\bar{x}	12,05	19,27	33,36	63,58	121,26	281,44
PTE0020	\bar{x}	2,33	5,81	18,31	39,43	119,80	276,32
PTE0030	\bar{x}	0,08	0,03	0,04	0,50	0,15	0,00
PTE0040	\bar{x}	13,32	23,83	50,11	100,73	236,07	538,02
PTE0050	\bar{x}	94,59	95,88	96,25	97,47	97,68	99,19
PTE0060	\bar{x}	0,33	0,09	0,10	0,11	0,04	0,00
PTE0070	\bar{x}	5,08	4,02	3,65	2,42	2,28	0,81
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,37	0,00	12,48	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,81	0,68	0,58	1,49	1,52	6,97
PTE0100	\bar{x}	0,86	0,87	0,96	0,91	0,87	0,85
PTE0110	\bar{x}	1,03	1,27	1,41	1,80	2,70	6,00
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,02	0,06	0,22	0,96	4,32
PTE0130	\bar{x}	1,95	2,03	1,97	2,22	2,28	2,06
PTE0140	\bar{x}	204,13	289,13	534,59	1 011,70	1 952,76	4 664,23
PTE0150	\bar{x}	37,96	25,40	23,69	16,55	14,96	17,81
PTE0160	\bar{x}	23,53	26,54	32,88	36,99	36,07	27,82
PTE0170	\bar{x}	0,18	0,20	0,25	0,21	0,11	0,00
PTE0180	\bar{x}	0,30	0,22	0,28	0,27	0,17	0,35
PTE0190	\bar{x}	2,74	5,55	12,36	15,94	16,37	19,90
PTE0200	\bar{x}	0,90	2,83	4,09	5,66	6,70	6,58
PTE0210	\bar{x}	12,32	20,51	37,47	75,73	183,19	478,40
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,83	1,92	3,75	11,08	27,48	157,75
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0260	\bar{x}	13,24	96,61	230,01	642,01	1 423,53	294,42
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,30	2,80	35,54	0,00
PTE0280	\bar{x}	12,49	22,50	47,86	97,04	227,42	525,02
PTE0290	\bar{x}	82,81	75,00	74,90	68,49	62,55	55,78
PTE0300	\bar{x}	11,36	16,85	18,28	21,15	22,59	22,74
PTE0310	\bar{x}	1,63	2,43	1,13	0,83	0,86	0,30
PTE0320	\bar{x}	0,75	0,53	0,27	0,34	0,29	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,24	0,62	0,68	0,92	0,09
PTE0340	\bar{x}	0,12	0,00	0,10	0,01	0,06	0,19
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,11	0,01	0,01	0,07	0,02	0,01
PTE0380	\bar{x}	1,93	4,51	3,76	7,92	12,41	20,89
PTE0390	\bar{x}	1,09	0,38	0,93	0,40	0,30	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,76	1,41	0,78	1,08	0,93	0,60
PTE0410	\bar{x}	273,17	286,66	394,67	234,62	420,16	-
PTE0420	\bar{x}	3,26	2,60	2,44	2,40	1,31	3,51
PTE0430	\bar{x}	2,09	1,27	1,04	1,10	0,55	0,00
PTE0440	\bar{x}	0,83	1,00	1,02	1,10	0,66	3,51
PTE0450	\bar{x}	0,04	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,08	0,14	0,08	0,21	0,01	0,00
PTE0470	\bar{x}	0,05	0,10	0,18	0,45	0,97	0,00
PTE0480	\bar{x}	0,38	0,00	0,79	1,09	0,03	0,00
PTE0490	\bar{x}	42,27	44,54	43,55	45,96	48,07	52,73
PTE0500	\bar{x}	30,02	29,44	30,23	31,49	32,54	28,92
PTE0510	\bar{x}	183,01	189,28	190,63	227,56	240,22	-
PTE0520	\bar{x}	-	505,98	450,90	481,35	502,29	572,90
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	20,80	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 333,65	2 717,82	2 923,38	3 621,49	4 036,69	-
PTE0560	\bar{x}	15,01	13,42	15,28	14,66	16,03	-
PTE0570	\bar{x}	49,88	97,29	141,23	245,10	497,47	0,00
PTE0580	\bar{x}	106,02	180,90	399,84	748,63	1 043,80	0,00
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	58,35	58,75	57,96	59,15	59,51	60,49
PTE0630	\bar{x}	116,52	118,18	119,28	119,69	125,68	129,83
PTE0640	\bar{x}	40,44	55,06	39,80	31,80	19,51	-
PTE0650	\bar{x}	-	10,37	9,80	9,81	9,73	9,13
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	384,80	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	66,14	92,29	125,69	84,10	139,92	-
PTE0690	\bar{x}	4,46	4,01	4,68	4,62	4,28	-
PTE0700	\bar{x}	3,43	3,42	3,69	3,79	4,20	-
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	4,07	-	-

ES6							SO	Symbol
Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 =< 8 ESU)	Średnio - małe (8 =< 16 ESU)	Średnio - duże (16 =< 40 ESU)	Duże (40 =< 100 ESU)	Bardzo duże (>= 100 ESU)			
13,74	23,14	44,54	87,18	218,20	730,06	×	PTE0720	
6,95	11,77	22,15	45,55	117,16	412,70	×	PTE0730	
6,79	11,37	22,38	41,63	101,04	317,36	×	PTE0740	
6,73	13,50	21,13	45,69	120,04	224,32	×	PTE0750	
6,44	10,00	20,19	46,28	116,63	345,46	×	PTE0760	
0,29	3,51	0,94	-0,59	3,41	-121,14	×	PTE0770	
16,05	27,26	64,74	139,75	350,08	812,57	×	PTE0780	
9,41	17,43	35,55	82,45	188,77	482,82	×	PTE0790	
6,63	9,83	29,19	57,29	161,31	329,75	×	PTE0800	
8,85	16,48	33,10	80,20	193,56	534,68	×	PTE0810	
3,32	7,77	16,06	37,43	113,91	289,64	×	PTE0820	
5,53	8,71	17,04	42,77	79,65	245,04	×	PTE0830	
19,24	33,41	69,56	141,10	345,41	771,01	×	PTE0840	
-1,44	-11,38	-44,92	-78,72	-194,46	-310,06	×	PTE0850	
-1,29	-0,59	14,13	8,27	9,38	-51,85	×	PTE0860	
16,51	21,45	38,77	70,65	160,34	409,11	×	PTE0870	
31,15	58,21	119,93	270,03	665,35	1 653,44	×	PTE0880	
93,39	87,87	89,33	88,53	93,41	103,78	×	PTE0890	
2,04	3,46	1,20	0,42	0,14	0,13	×	PTE0900	
-5,25	1,03	3,76	5,68	1,90	-7,00	×	PTE0910	
1,02	-0,38	0,08	-0,08	-0,01	0,27	×	PTE0920	
0,01	0,01	0,05	0,00	0,13	0,00	×	PTE0930	
427,08	411,72	386,88	319,31	286,48	222,71	×	PTE0940	
1,93	13,21	6,13	11,70	7,60	0,82	×	PTE0950	
1 102,70	977,74	949,93	894,41	875,69	958,50	×	PTE0960	
357,40	367,38	405,36	423,54	425,58	474,89	×	PTE0970	
78,57	76,37	76,72	75,52	78,55	78,60	×	PTE0980	
193,71	197,99	230,91	234,53	237,21	280,03	×	PTE0990	
76,04	87,02	91,70	105,34	102,33	106,62	×	PTE1000	
24,55	18,03	17,94	12,50	6,89	0,10	×	PTE1010	
23,08	17,03	16,88	11,83	6,50	0,10	×	PTE1020	
0,87	0,79	0,78	0,48	0,23	0,00	×	PTE1030	
0,88	1,50	1,26	0,75	0,00	0,00	×	PTE1040	
335,72	288,89	233,30	204,54	188,03	208,53	×	PTE1050	
23,01	19,39	12,45	16,95	20,40	30,84	×	PTE1060	
116,41	116,89	117,91	102,56	97,81	93,20	×	PTE1070	
16,95	11,92	9,43	7,27	6,73	5,67	×	PTE1080	
54,26	53,21	51,80	46,53	42,54	52,04	×	PTE1090	
321,31	221,84	205,16	163,34	131,36	112,53	×	PTE1100	
33,27	36,26	29,42	25,71	25,60	30,62	×	PTE1110	
4,36	4,68	6,99	13,26	25,91	61,71	×	PTE1120	
17,83	22,65	27,34	25,59	49,61	52,67	×	PTE1130	
7,39	16,51	23,16	25,18	22,72	17,44	×	PTE1140	
6,57	1,88	4,26	1,54	0,33	0,00	×	PTE1150	
19,22	35,69	69,01	152,08	377,61	868,07	×	PTE1160	
20,56	39,87	84,33	179,06	427,38	858,83	×	PTE1170	
10,55	26,95	59,73	134,95	339,99	672,76	×	PTE1180	
10,09	25,05	59,00	126,61	294,37	488,02	×	PTE1190	
24,13	29,82	32,10	37,44	41,32	39,99	×	PTE1200	
2,34	3,74	6,47	12,33	23,52	54,59	×	PTE1210	
9,78	11,38	19,58	33,01	62,94	136,20	×	PTE1220	
-26,16	-19,89	0,85	43,82	166,58	257,24	×	PTE1230	
2,60	10,78	42,72	102,93	222,43	306,96	×	PTE1240	
0,92	3,24	27,99	55,08	126,51	116,55	×	PTE1250	
3,88	11,32	46,21	85,70	178,37	256,05	×	PTE1260	
1,60	5,42	14,16	40,07	75,92	170,34	×	PTE1270	
38,25	20,10	9,75	5,36	1,74	1,17	×	PTE1280	
46,84	60,20	124,71	208,15	260,58	216,23	×	PTE1290	
2 338,73	2 442,08	2 393,55	2 680,74	2 818,42	3 073,22	×	PTE1300	
30,37	45,66	85,10	150,18	246,12	275,49	×	PTE1310	
131,22	92,59	77,40	65,61	63,03	75,18	×	PTE1320	
131,81	95,66	78,65	68,10	64,75	75,46	×	PTE1330	
2 578,92	2 387,72	2 273,70	2 397,67	2 468,07	2 945,67	×	PTE1340	
1 144,99	957,55	881,07	850,92	853,90	950,15	×	PTE1350	
-6,77	-1,32	5,55	9,49	13,73	10,22	×	PTE1360	
17 183,33	16 117,18	15 031,01	16 371,13	17 956,57	23 644,38	×	PTE1370	
231,17	225,59	178,68	173,00	275,15	315,17	×	PTE1380	
1,44	1,50	1,38	1,51	1,60	1,61	×	PTE1390	
3,47	4,58	6,05	7,69	9,52	19,45	×	PTE1400	
32,40	43,04	49,19	46,89	44,24	29,52	×	PTE1410	
52,50	70,20	85,49	83,25	77,96	56,22	×	PTE1420	
-25,50	-15,60	0,60	24,37	61,62	42,86	×	PTE1430	
-13,43	-9,82	0,43	19,75	73,15	124,95	×	PTE1440	

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

Symbol	SO	UAA6				
		Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)
SYS03	Σ	22,00	145,00	134,00	176,00	545,00
PTE0010	\bar{x}	8,39	13,26	20,36	30,57	76,26
PTE0020	\bar{x}	0,92	2,67	5,61	11,60	60,02
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,06	0,12	0,00	0,33
PTE0040	\bar{x}	8,85	15,07	24,93	40,68	132,91
PTE0050	\bar{x}	94,75	94,73	96,01	97,03	97,57
PTE0060	\bar{x}	2,02	0,63	0,03	0,01	0,07
PTE0070	\bar{x}	3,22	4,64	3,96	2,96	2,36
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,57	2,31
PTE0090	\bar{x}	0,20	0,56	0,64	0,65	1,56
PTE0100	\bar{x}	0,84	0,82	0,93	0,94	0,91
PTE0110	\bar{x}	0,92	1,10	1,31	1,39	2,03
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,01	0,02	0,04	0,46
PTE0130	\bar{x}	1,77	2,03	2,01	2,02	2,16
PTE0140	\bar{x}	142,60	217,48	332,50	499,13	1 213,34
PTE0150	\bar{x}	39,23	31,98	28,28	24,93	16,55
PTE0160	\bar{x}	16,36	24,27	25,90	30,24	35,70
PTE0170	\bar{x}	0,10	0,23	0,21	0,27	0,15
PTE0180	\bar{x}	0,59	0,38	0,26	0,29	0,24
PTE0190	\bar{x}	0,07	3,71	5,92	11,62	16,31
PTE0200	\bar{x}	0,61	1,56	2,80	3,70	6,00
PTE0210	\bar{x}	6,07	14,87	20,67	35,10	101,76
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,69	1,29	2,30	3,59	17,22
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
PTE0260	\bar{x}	0,00	66,73	121,13	284,63	666,43
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,46	8,25
PTE0280	\bar{x}	8,35	14,20	23,68	39,00	128,05
PTE0290	\bar{x}	74,12	78,52	73,80	69,94	66,10
PTE0300	\bar{x}	19,39	14,81	19,31	20,93	21,13
PTE0310	\bar{x}	2,12	1,22	1,97	1,31	0,83
PTE0320	\bar{x}	1,37	0,75	0,53	0,32	0,27
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,26	0,49	1,14	0,61
PTE0340	\bar{x}	0,33	0,05	0,00	0,18	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}	0,00	0,01	0,06	0,02	0,04
PTE0380	\bar{x}	1,73	3,32	3,35	5,67	10,53
PTE0390	\bar{x}	0,88	0,87	0,45	0,48	0,40
PTE0400	\bar{x}	0,27	0,42	1,01	0,90	0,97
PTE0410	\bar{x}	202,31	194,22	277,85	213,12	353,50
PTE0420	\bar{x}	6,19	4,29	3,17	4,16	1,94
PTE0430	\bar{x}	2,00	2,66	1,26	1,42	0,71
PTE0440	\bar{x}	4,18	1,34	1,53	2,26	1,08
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,03	0,04	0,00	0,01
PTE0460	\bar{x}	0,00	0,14	0,12	0,09	0,13
PTE0470	\bar{x}	0,21	0,10	0,14	0,18	0,45
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,30	0,65	0,00	0,89
PTE0490	\bar{x}	51,49	45,79	47,45	50,74	46,17
PTE0500	\bar{x}	30,12	30,04	28,94	31,63	31,34
PTE0510	\bar{x}	193,15	188,14	204,28	171,54	230,21
PTE0520	\bar{x}	-	548,14	511,20	444,01	493,37
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	20,80
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	-	2 638,04	2 862,54	2 655,52	3 600,65
PTE0560	\bar{x}	17,75	10,58	16,17	15,45	15,19
PTE0570	\bar{x}	0,00	89,08	101,65	147,51	256,88
PTE0580	\bar{x}	296,32	172,03	255,60	426,42	665,13
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
PTE0620	\bar{x}	59,08	59,56	58,46	58,98	59,24
PTE0630	\bar{x}	123,67	118,91	116,87	119,72	123,04
PTE0640	\bar{x}	44,53	48,05	50,51	37,99	27,67
PTE0650	\bar{x}	-	8,97	10,53	9,70	9,77
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	384,80
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	86,24	84,51	132,17	84,19
PTE0690	\bar{x}	-	4,24	4,04	4,75	4,49
PTE0700	\bar{x}	3,47	3,31	3,80	3,67	3,90
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	4,07

UAA6					SO	Symbol
Małe (5<=10 ha)	Średnio - małe (10<=20 ha)	Średnio - duże (20<=30 ha)	Duże (30<=50 ha)	Bardzo duże (>50 ha)		
8,41	15,49	23,82	34,81	126,70	̄	PTE0720
5,52	8,04	12,01	18,88	66,89	̄	PTE0730
2,89	7,45	11,81	15,93	59,81	̄	PTE0740
3,59	8,92	13,69	20,49	60,62	̄	PTE0750
5,00	7,41	10,91	17,69	64,26	̄	PTE0760
-1,41	1,51	2,77	2,80	-3,64	̄	PTE0770
18,05	18,30	33,18	59,41	185,52	̄	PTE0780
8,62	11,81	19,67	32,56	106,04	̄	PTE0790
9,43	6,49	13,51	26,86	79,48	̄	PTE0800
5,58	10,53	18,65	32,49	106,27	̄	PTE0810
3,25	4,33	8,15	15,68	55,48	̄	PTE0820
2,34	6,20	10,50	16,82	50,79	̄	PTE0830
13,24	21,66	38,60	62,40	186,44	̄	PTE0840
-1,86	-2,60	-15,47	-21,71	-107,51	̄	PTE0850
-0,27	-0,50	0,71	-1,70	12,05	̄	PTE0860
11,11	18,55	23,84	39,00	90,98	̄	PTE0870
25,41	37,77	66,32	113,98	357,98	̄	PTE0880
99,88	93,06	88,00	89,40	92,36	̄	PTE0890
1,90	1,95	4,13	1,13	0,33	̄	PTE0900
-8,82	-3,20	1,11	3,30	2,51	̄	PTE0910
1,38	0,07	-0,13	-0,40	0,05	̄	PTE0920
0,01	0,01	0,00	-0,03	0,06	̄	PTE0930
338,06	392,38	373,20	317,00	308,33	̄	PTE0940
0,00	2,36	15,40	6,43	8,38	̄	PTE0950
1 041,26	1 051,53	938,93	900,42	907,59	̄	PTE0960
354,75	372,29	352,60	382,10	433,26	̄	PTE0970
71,40	76,35	71,37	69,78	78,08	̄	PTE0980
196,70	199,50	194,80	213,73	243,56	̄	PTE0990
81,76	86,78	81,82	91,86	103,67	̄	PTE1000
45,70	30,13	22,13	19,36	8,49	̄	PTE1010
43,50	28,72	20,71	18,11	8,03	̄	PTE1020
1,19	0,96	1,15	0,83	0,32	̄	PTE1030
0,00	0,51	1,97	1,82	0,36	̄	PTE1040
322,33	313,07	263,49	228,71	202,98	̄	PTE1050
25,55	18,06	20,22	14,25	19,72	̄	PTE1060
91,19	109,77	111,63	107,15	102,15	̄	PTE1070
16,49	15,20	11,50	8,87	7,06	̄	PTE1080
51,33	52,10	45,01	48,78	47,02	̄	PTE1090
260,88	271,56	218,79	193,25	149,31	̄	PTE1100
38,08	36,11	35,75	27,59	26,77	̄	PTE1110
9,06	3,47	5,80	5,19	24,35	̄	PTE1120
8,71	14,84	19,24	23,21	38,62	̄	PTE1130
1,75	9,54	19,15	19,20	23,44	̄	PTE1140
1,58	6,07	5,65	1,73	1,13	̄	PTE1150
15,23	22,55	41,33	68,02	199,71	̄	PTE1160
14,23	23,45	45,82	74,87	230,52	̄	PTE1170
7,60	13,19	31,31	52,84	177,07	̄	PTE1180
7,45	12,56	29,17	50,46	158,22	̄	PTE1190
21,49	25,75	30,47	32,05	37,28	̄	PTE1200
1,63	2,57	3,95	5,93	14,79	̄	PTE1210
6,61	9,61	13,30	18,34	39,35	̄	PTE1220
-22,29	-25,37	-18,55	-5,85	66,81	̄	PTE1230
2,74	2,70	13,85	31,89	122,98	̄	PTE1240
2,15	0,00	5,02	15,87	68,56	̄	PTE1250
2,08	3,72	15,51	27,86	105,81	̄	PTE1260
0,46	2,42	5,65	13,28	46,14	̄	PTE1270
56,07	33,09	18,93	12,17	3,83	̄	PTE1280
25,36	48,16	65,78	108,77	213,45	̄	PTE1290
2 869,40	2 505,77	2 660,09	2 801,90	2 693,28	̄	PTE1300
27,62	34,46	50,65	82,15	176,40	̄	PTE1310
115,35	117,30	81,36	70,15	67,86	̄	PTE1320
115,35	118,01	84,86	71,60	69,76	̄	PTE1330
2 987,80	2 634,91	2 497,65	2 522,89	2 444,39	̄	PTE1340
1 191,64	1 079,05	1 012,68	965,26	856,56	̄	PTE1350
-9,82	-5,90	-0,01	4,13	10,66	̄	PTE1360
15 828,13	13 474,77	15 919,57	16 488,55	19 068,47	̄	PTE1370
240,38	205,01	222,65	228,04	229,11	̄	PTE1380
1,72	1,50	1,66	1,67	1,50	̄	PTE1390
3,61	3,72	5,29	5,26	9,66	̄	PTE1400
29,31	33,25	43,98	44,27	44,20	̄	PTE1410
48,88	55,69	70,56	74,19	79,23	̄	PTE1420
-24,23	-23,15	-14,17	-4,22	32,92	̄	PTE1430
-12,57	-12,47	-9,24	-2,90	30,93	̄	PTE1440

Symbol	J.m.	Wyszczególnienie	Tabela
PTE0720	tys. zł	Wpłaty operacyjne Kw. I	I
PTE0730	tys. zł	Wyплаты operacyjne Kw. I	
PTE0740	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej Kw. I	
PTE0750	tys. zł	Wpłaty operacyjne Kw. II	
PTE0760	tys. zł	Wyплаты operacyjne Kw. II	
PTE0770	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej Kw. II	
PTE0780	tys. zł	Wpłaty operacyjne Kw. III	
PTE0790	tys. zł	Wyплаты operacyjne Kw. III	
PTE0800	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej Kw. III	
PTE0810	tys. zł	Wpłaty operacyjne Kw. IV	
PTE0820	tys. zł	Wyплаты operacyjne Kw. IV	
PTE0830	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej Kw. IV	
PTE0840	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej razem w roku	
PTE0850	tys. zł	Saldo przepływów z działalności inwestycyjnej razem w roku	
PTE0860	tys. zł	Saldo przepływów z działalności finansowej razem w roku	
PTE0870	tys. zł	Saldo przepływów ogółem z gospodarstwa rolnego w roku	
PTE0880	tys. zł	Produkcja ogółem	J
PTE0890	%	- przychody ze sprzedaży (% produkcji ogółem)	
PTE0900	%	- nieodpłatne przekazania z gospodarstwa rolnego (% produkcji ogółem)	
PTE0910	%	- zmiana zapasów (% produkcji ogółem)	
PTE0920	%	- zmiana stada - zwierzęta gospodarskie ogółem (% produkcji ogółem)	K
PTE0930	tys. zł	- przeszacowania zwierząt stada podstawowego	
PTE0940	zł/tys. zł	Dotacje ogółem (zł na tys. zł produkcji)	L
PTE0950	zł/tys. zł	- dotacje do inwestycji (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0960	zł/tys. zł	Koszty ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0970	zł/tys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0980	zł/tys. zł	w tym: - nasiona i sadzonki ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE0990	zł/tys. zł	- nawozy (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1000	zł/tys. zł	- środki ochrony roślin (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1010	zł/tys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1020	zł/tys. zł	w tym: - pasze ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1030	zł/tys. zł	- usługi do produkcji zwierzęcej (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1040	zł/tys. zł	Pozostałe koszty bezpośrednie (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1050	zł/tys. zł	Koszty ogólnogospodarcze (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1060	zł/tys. zł	w tym: - media - prąd, ogrzewanie, woda, wywóz nieczystości (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1070	zł/tys. zł	- paliwa (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1080	zł/tys. zł	- ubezpieczenia gospodarstwa (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1090	zł/tys. zł	- usługi remontowe (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1100	zł/tys. zł	Amortyzacja - ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1110	zł/tys. zł	Podatki (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1120	zł/tys. zł	Praca obca (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1130	zł/tys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1140	zł/tys. zł	Odsetki (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1150	zł/tys. zł	Zakup zwierząt (zł na tys. zł produkcji)	
PTE1160	tys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	M
PTE1170	tys. zł	Wartość dodana brutto	
PTE1180	tys. zł	Wartość dodana netto	
PTE1190	tys. zł	Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1200	tys. zł	Szacunkowa opłata pracy własnej	
PTE1210	tys. zł	Szacunkowa opłata za własną ziemię	
PTE1220	tys. zł	Szacunkowa opłata za pozostały kapitał własny	
PTE1230	tys. zł	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka	
PTE1240	tys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia	
PTE1250	tys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji	
PTE1260	tys. zł	Wielkość inwestycji (zakup środków trwałych oraz wartości inwestycji w toku w tys. zł)	Z
PTE1270	tys. zł	Raty kredytu długoterm. do spłaty w ciągu 12 m-cy	
PTE1280	zł/ha	Kapitał pracujący (zł/ha powierzchni użytków rolnych)	
PTE1290	tys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem (zł/ha powierzchni użytków rolnych)	
PTE1310	tys. zł/AWU	Produkcja ogółem 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 (zł/ha powierzchni użytków rolnych)	
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem (zł/ha powierzchni użytków rolnych)	
PTE1360	%	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem	
PTE1370	zł/AWU	Wynagrodzenie 1 osoby pełnozatrudnionej obcej	
PTE1380	zł/ha	Czynsz dzierżawny (zł/ha powierzchni dzierżawionej)	
PTE1390	tys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia (tys. zł/ha powierzchni 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	tys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka (w tys. zł na osobę pełnozatrudnioną)	
PTE1440	tys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym	

Aneks

Współczynniki stosowane do ustalenia sztuk przeliczeniowych 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
łochy	0,5
tuczniaki	0,3
trzoda pozostała	0,3
brojlery	0,007
kury nioski	0,014
drób pozostały	0,03

Współczynniki stosowane do ustalenia hektarów przeliczeniowych

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