



Parametry techniczno - ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2009 roku

Opracował zespół w składzie:

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

Warszawa 2011

Redakcja techniczna

Rafał Tarasiuk

Projekt okładki

Joanna Szmigiel

Druk i oprawa

Dział Wydawnictw IERiGŻ-PIB

ISBN 978-83-7658-107-1

Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej

- Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Rachunkowości Rolnej

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

Tel.: (0 22) 505 44 39

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

E-mail: portal@fadn.pl

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

Spis treści

Wstęp	5
1. Uwagi ogólne	6
1.1. Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw prowadzących rachunkowość rolną w systemie FADN	6
1.2. Ogólne informacje o systemie FADN	6
2. Sposób prezentacji parametrów techniczno – ekonomicznych	6
2.1. Indywidualne gospodarstwa rolne.....	6
2.2. Gospodarstwa wyspecjalizowane (według typów rolniczych).....	8
2.3. Gospodarstwa wysokospecjalizowane (według wartości sprzedaży)	9
3. Opis parametrów techniczno – ekonomicznych prezentowanych w opracowaniu	10
4. Część tabelaryczna	25
Aneks	124

Wykaz skrótów

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

Wstęp

Udostępniamy Państwu publikację „Parametry techniczno – ekonomiczne według grup gospodarstw rolnych uczestniczących w Polskim FADN w 2009 roku”. Jest ona kontynuacją opracowania zapoczątkowanego w roku 2010, zawierającego wyniki obliczone na podstawie danych rachunkowych z roku 2008.

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

Parametry techniczno – ekonomiczne zawarte w raporcie zostały wytworzone na podstawie najbardziej aktualnych danych rachunkowych gospodarstw rolnych prowadzących rachunkowość dla Polskiego FADN. To powoduje, że parametry zawarte w raporcie są bardziej użyteczne niż jakiegokolwiek oszacowania. Nie zwalnia to jednak użytkowników tych wyników z zachowywania zdrowego rozsądku przy praktycznym wykorzystywaniu publikowanych parametrów.

Ze względu na brak uwag oraz propozycji dotyczących publikacji wykonanej na podstawie danych rachunkowych gospodarstw rolnych prowadzących w 2008 roku rachunkowość dla potrzeb Polskiego FADN w niniejszym opracowaniu zastosowano te same kryteria doboru i grupowania gospodarstw rolnych.

Autorzy raportu będą wdzięczni za wszelkiego rodzaju sugestie dotyczące raportu, w szczególności propozycje kolejnych kryteriów grupowania gospodarstw rolnych.



Pełnomocnik dyrektora ds. FADN
dr inż. Lech GORAJ

1. Uwagi ogólne

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

Parametry techniczno – ekonomiczne gospodarstw rolnych obejmują dane dotyczące struktury zasiewów, wysokości plonów, cen uzyskiwanych przy sprzedaży produktów rolnych, a także wskaźniki i mierniki określające kondycję finansową badanych gospodarstw oraz wyposażenie w czynniki wytwórcze. 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 12 258 indywidualnych gospodarstw rolnych prowadzących w roku 2009 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 system objął 27 krajów członkowskich.

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

2. Sposób prezentacji parametrów techniczno – ekonomicznych

2.1. Indywidualne gospodarstwa rolne

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

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 Unii Europejskiej (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), liczby sprzedanych tuczników (w sztukach fizycznych) oraz liczby 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 liczby 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 liczby 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 (COP).

Parametry są prezentowane tylko w tych przypadkach, gdy liczebność określonej grupy wynosi co najmniej 10 gospodarstw. Warunek ten został wprowadzony dla ochrony danych indywidualnych gospodarstw rolnych, a także zapewnienia statystycznej poprawności dla wyników średnich. W przypadku nie osiągnięcia minimalnej liczebności grupy w komórkach tabeli zamiast wartości pojawi się znak kropki (•).

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 zasiewów
- F. Pogłowie zwierząt
- G. Plony i wydajności
- H. Ceny sprzedaży netto podstawowych produktów
- I. Przepływy pieniężne
- J. Produkcja gospodarstwa rolnego
- K. Dotacje
- L. Koszty
- M. Wybrane kategorie wynikowe
- N. Mierniki i wskaźniki

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 dzierzawionych.
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. ¹

B. ZASOBY SIŁY ROBOCZEJ

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0110	AWU	Nakłady pracy ogółem (w osobach pełnozatrudnionych)	Suma nakładów pracy własnej, najemnej stałej i dorywczej oraz pracy nieodpłatnej (tzw. z daru) w przeliczeniu na jednostki pełnozatrudnione (AWU), poniesiona wyłącznie na działalność operacyjną gospodarstwa rolnego. Za osobę pełnozatrudnioną uważa się pełnosprawną osobę, która przepracowała w gospodarstwie w ciągu roku co najmniej 2200 godzin. Obliczana jest jako iloczyn godzin faktycznie przepracowanych przez daną osobę i współczynnika przeliczeniowego na jednostki osób pełnosprawnych, skorygowanego o stopień sprawności fizycznej danej osoby. Obliczona wartość odnoszona jest do rocznej jednostki pracy, tzw. AWU (1 AWU = 2200 godz.). Wartość wyższa od jedności i tak określa daną osobę jako jedną osobę pełnozatrudnioną.
PTE0120	AWU	Nakłady pracy obcej - bez członków rodziny (w osobach pełnozatrudnionych)	Suma nakładów pracy najemnej dorywczej i stałej oraz pracy z daru w przeliczeniu na osoby pełnozatrudnione (AWU), poniesionych na działalność operacyjną gospodarstwa. Za stałego pracownika najemnego uznaje się osobę, która pracuje minimum jeden dzień w tygodniu przez cały rok, lub w sposób ciągły przez minimum 2 miesiące w roku, a za pracę pobiera zapłatę w gotówce lub towarach.
PTE0130	os.	Liczba członków rodziny w wieku produkcyjnym	Liczba członków rodziny w wieku 18 - 64 lat (mężczyźni) lub 18 - 59 lat (kobiety) świadczących pracę na rzecz gospodarstwa. Miernik nie uwzględnia członków rodziny w wieku produkcyjnym zamieszkujących z rodziną, lecz nie pracujących w gospodarstwie.

C. MAJĄTEK GOSPODARSTWA

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0140	tys. zł	Aktywa ogółem	Wartość posiadanego majątku wyliczona jako średnia ze stanów inwenturowych na początek i koniec roku. Zmienne PTE0150-PTE0200 odzwierciedlają udział poszczególnych pozycji w wyżej opisanej wartości majątku. Ze względu na pominięcie niektórych składników majątku, sumaryczny udział nie wynosi 100%.

¹ 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 wynosi co najmniej 12 miesięcy.
PTE0200	%	- zobowiązania krótkoterminowe	Zobowiązania ciężące na gospodarstwie rolnym, których termin wymagalności jest krótszy niż 12 miesięcy.
PTE0210	tys. zł	Zapasy w polu i magazynie	Średnia wartość stanów inwenturowych na początek i koniec roku zapasów produktów własnych potencjalnie towarowych, z uwzględnieniem wysiewu własnego materiału siewnego pod cykl krótki.
PTE0220	tys. zł	Produkcja w toku cyklu długiego	Średnia wartość stanów inwenturowych na początek i koniec roku obrachunkowego upraw takich jak szkółki drzew i krzewów owocowych, ozdobnych oraz towarowych np. choinek bożonarodzeniowych.
PTE0230	tys. zł	Należności	Wszelkie należne gospodarstwu rolnemu środki finansowe z tytułu zrealizowanych (a jeszcze nie zapłaconych) dostaw, z tytułu rozliczeń publicznoprawnych (np. przyznane, a nie wypłacone do dnia bilansowego dotacje) oraz inne należności (np. z tytułu sprzedaży środków trwałych, oddzierżawy aktywów gospodarstwa, zaległych odsetek).

D. KWOTY PRODUKCYJNE

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

E. STRUKTURA ZASIEWÓW

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0280	ha	Powierzchnia zasiewów na GO	Powierzchnia upraw rolnych, plantacji wieloletnich na GO, a także powierzchnia upraw w cyklu długim.
PTE0290	%	- zboża (bez kukurydzy) (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów żyta, jęczmienia, pszenicy (twardej, zwyczajnej i orkiszu), owsa, mieszanek zbożowych, pszenżyta, oraz zbóż pozostałych (w tym gryki i prosa) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0300	%	- rośliny oleiste (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów rzepaku konsumpcyjnego, rzepiku, słonecznika i pozostałych roślin oleistych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0310	%	- strączkowe i motylkowe (% powierzchni zasiewów)	Udział zasiewów roślin strączkowych (jadalnych i pastewnych) oraz roślin motylkowych: m. in. bobu, fasoli, grochu, soczewicy, soi, tulinu słodkiego, wyki oraz mieszanek roślin strączkowych i motylkowych z innymi roślinami w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0320	%	- ziemniaki (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą ziemniaków (łącznie powierzchnia ziemniaków jadalnych, pastewnych i skrobiowych) w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0330	%	- buraki cukrowe (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą buraków cukrowych w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0340	%	- warzywa w uprawie polowej (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni warzyw w uprawie polowej w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0350	%	- tytoń (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą tytoniu w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0360	%	- chmiel (% powierzchni zasiewów)	Udział powierzchni pod uprawą chmielu w ogólnej powierzchni zasiewów na GO.
PTE0370	%	- plantacje wieloletnie na GO (% powierzchni zasiewów)	Powierzchnia plantacji wieloletnich prowadzonych na gruntach ornych. W ich skład wchodzi: chmiel, wiklina, pozostałe rośliny przemysłowe specjalne, truskawki w uprawie polowej i pod osłonami, winogrona w uprawie polowej i pod osłonami, a także powierzchnia szkółek drzew i krzewów ozdobnych i towarowych (np. choinek bożonarodzeniowych).
PTE0380	%	- pozostałe uprawy towarowe (% powierzchni zasiewów)	W skład pozostałych upraw towarowych wchodzi: kukurydza, cykorii 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: kukurydza, zboża i mieszanki zbóż, trawy w uprawie polowej, strączkowe i motylkowe drobnonasienne oraz pozostałe rośliny uprawiane na zielonkę, jak również trwałe użytki zielone. Przeliczenia sztuk fizycznych przeżuwaczy (czyli bydła, kóz i owiec) na sztuki przeliczeniowe (LU) dokonuje się przy zastosowaniu współczynników stosowanych w UE.

F. POGŁOWIE ZWIERZĄT

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0420	LU/100 ha	Zwierzęta sztuk ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Jest to suma stanów średnich w roku zwierząt podstawowych (koni, bydła, trzody, owiec, kóz, drobiu) przebywających w gospodarstwie (własnych oraz wziętych na odchów) wyrażonych w sztukach przeliczeniowych (LU) odniesiona do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.
PTE0430	LU/100 ha	w tym: bydło ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku bydła przebywającego w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.
PTE0440	LU/100 ha	: trzoda chlewna ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku trzody chlewnej przebywającej w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.
PTE0450	LU/100 ha	: drób ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	Stan średni w roku drobiu przebywającego w gospodarstwie (zwierzęta własne oraz wzięte na odchów) wyrażony w sztukach przeliczeniowych (LU) i odniesiony do powierzchni 100 ha użytków rolnych. Zmienna nie uwzględnia zwierząt stanowiących własność gospodarstwa, które przekazane zostały poza GR na usługowy odchów.
PTE0460	sztuki fizyczne	Krowy mleczne	Stan średni w roku krów mlecznych wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy. Suma jest następnie dzielona przez 13.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0470	sztuki fizyczne	Maciory	Stan średni w roku macior wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy, suma jest następnie dzielona przez 13.
PTE0480	sztuki fizyczne	Kury nioski	Stan średni w roku kur niosek wyrażony w sztukach fizycznych. Stan średni w roku jest obliczany poprzez zsumowanie stanu początkowego zwierząt oraz stanów na koniec każdego z dwunastu miesięcy, suma jest następnie dzielona przez 13.

G. PLONY I WYDAJNOŚCI

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0490	dt/ha	Cztery zboża - plon	Ilość ziarna czterech zbóż (pszenicy zwyczajnej i orkisz, żyta, jęczmienia i owsa) otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
PTE0500	dt/ha	Rzepak konsumpcyjny - plon	Ilość ziarna rzepaku konsumpcyjnego i rzepiku otrzymana z 1 ha uprawy wyrażona w decytonach.
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 średniego w roku wyrażonego w sztukach fizycznych).
PTE0560	zw./zw.	Prośność (sztuki na maciore)	Liczba prosiąt urodzonych w danym roku obrachunkowym przypadająca na jedną maciore (według stanu średniego w roku macior wyrażonego w sztukach fizycznych).
PTE0570	kg	Żywiec wołowy (liczba sprzedanych kg)	Liczba 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)	Liczba sprzedanych kilogramów żywca wieprzowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga! Ilość kilogramów dotyczy wyłącznie zwierząt, które rejestrowane są w systemie PL FADN w kg, a więc zmienna nie uwzględnia sprzedanych knurów i macior oraz knurków i loszek do hodowli o wadze 50 kg i więcej.
PTE0610	kg	Żywiec drobiowy (liczba sprzedanych kg)	Liczba sprzedanych kilogramów żywca drobiowego w danym roku obrachunkowym. Uwaga! Do obliczeń użyto uśrednionych wag dla poszczególnych grup drobiu (kur, gęsi, kaczek, indyków oraz pozostałego drobiu).

H. CENY SPRZEDAŻY NETTO PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0620	zł/dt	Cztery zboża - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna czterech zbóż (pszenicy zwyczajnej i orkisz, żyta, jęczmienia i owsa).
PTE0630	zł/dt	Rzepak konsumpcyjny - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziarna rzepaku konsumpcyjnego i rzepiku.
PTE0640	zł/dt	Ziemniaki - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży ziemniaków.
PTE0650	zł/dt	Buraki cukrowe - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży korzeni buraka cukrowego.
PTE0660	zł/dt	Tytoń - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży tytoniu.
PTE0670	zł/dt	Chmiel - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży szyszek chmielowych.
PTE0680	zł/100 kg	Mleko - cena	Średnia cena uzyskiwana przy sprzedaży mleka krowiego podana w przeliczeniu na 100 kg sprzedawanego produktu. Zastosowano przelicznik 1 l = 1,031 kg.
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. PRZEPIŁY PNIĘŻNE

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	Wyплаты operacyjne Kw. I	Wyплаты z działalności operacyjnej odnotowane w pierwszym kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0740	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej Kw. I	Saldo przepływów 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	Wyплаты operacyjne Kw. II	Wyплаты z działalności operacyjnej odnotowane w drugim kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
PTE0770	tys. zł	Saldo przepływów z działalności operacyjnej Kw. II	Saldo przepływów 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).

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0790	tys. zł	Wyплаты operacyjne Kw. III	Wyплаты z działalności operacyjnej odnotowane w trzecim kwartale roku obrachunkowego. Uwaga! Podane kwoty są wartościami brutto (łącznie z podatkiem VAT).
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.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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
PTE0920	%	- zmiana stada - zwierzęta gospodarskie ogółem (% produkcji ogółem)	Różnica wartości zwierząt pomiędzy końcem a początkiem roku obrachunkowego
PTE0930	tys. zł	- przeszacowania zwierząt stada podstawowego	Określa różnicę między stanem początkowym, a końcowym zwierząt stada podstawowego, które przez cały rok przebywały w gospodarstwie.

K. DOTACJE

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

L. KOSZTY

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0960	zł/tys. zł	Koszty ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty ogółem obejmują koszty bezpośrednie, koszty ogólnogospodarcze, amortyzację i koszt czynników zewnętrznych. Ujęte są tu koszty dotyczące działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego poniesione na produkcję uzyskaną w roku obrachunkowym. Uwzględnione są nakłady produktów potencjalnie towarowych wytworzonych w gospodarstwie rolnym i zużytych w ramach działalności operacyjnej - do celów produkcyjnych (nasiona i sadzonki oraz pasza dla zwierząt żywionych systemem wypasowym i dla ziarnożerców). Nie są tu ujęte koszty pracy własnej.
PTE0970	zł/tys. zł	Koszty - produkcja roślinna (zł na tys. zł produkcji)	Bezpośrednie koszty produkcji roślinnej, do których zaliczane są nasiona i sadzonki, środki ochrony roślin i nawozy, koszty usług do produkcji roślinnej, koszty ubezpieczeń upraw, koszty sprzedaży, zakup upraw na pniu, zakup produkcji w toku cyklu długiego itp.
PTE0980	zł/tys. zł	w tym: nasiona i sadzonki ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty sadzonek nie obejmują sadzonek wykorzystanych do zakładania trwałych nasadzeń, gdyż te wliczane są do wartości inwestycji i po jej zakończeniu obniżają dochód gospodarstwa poprzez amortyzację.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE0990	zł/tys. zł	: nawozy (zł na tys. zł produkcji)	Koszty nawozów mineralnych oraz organicznych pochodzących z zakupu poniesione na działalność operacyjną gospodarstwa. Nie są tu ujęte koszty nawozów naturalnych wyprodukowanych we własnym gospodarstwie.
PTE1000	zł/tys. zł	: środki ochrony roślin (zł na tys. zł produkcji)	Koszty środków ochrony poniesione na działalność operacyjną gospodarstwa.
PTE1010	zł/tys. zł	Koszty - produkcja zwierzęca (zł na tys. zł produkcji)	Bezpośrednie koszty produkcji zwierzęcej obejmujące m. in. pasze, słomy i ścióły, środki czystości, usługi do produkcji zwierzęcej (w tym weterynaryjne), leki, a także pozostałe koszty bezpośrednie produkcji zwierzęcej oraz ubezpieczenia zwierząt.
PTE1020	zł/tys. zł	w tym: pasze ogółem (zł na tys. zł produkcji)	Koszty pasz treściwych i objętościowych pochodzących z zakupu oraz koszty pasz treściwych wytworzonych w gospodarstwie rolnym. Pasje własne wycenione są według cen "loco gospodarstwo", czyli po cenie możliwej do uzyskaniu 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 użyteczności 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 nieruchomości, drogowy. Dane nie zawierają podatków osobistych rolnika.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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 pensję oraz koszty stołowania i zamieszkiwania. Pozycja obejmuje także oszacowaną wartość pracy z daru.
PTE1130	zł/tys. zł	Czynsze dzierżawne (zł na tys. zł produkcji)	Czynsze dzierżawne są to opłaty za korzystanie z dzierżawionych środków trwałych (ziemi, budynków, maszyn i urządzeń). Podatek rolny płacony od dzierżawionej ziemi traktowany jest również jako czynsz dzierżawny.
PTE1140	zł/tys. zł	Odsetki (zł na tys. zł produkcji)	Odsetki to koszty zaangażowania obcych środków finansowych w działalności gospodarstwa. Ujęte są odsetki od kredytów i pożyczek długo - i krótkoterminowych.
PTE1150	zł/tys. zł	Zakup zwierząt (zł na tys. zł produkcji)	Wartość wszystkich zwierząt zakupionych w ciągu roku obrachunkowego.

M. WYBRANE KATEGORIE WYNIKOWE

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1160	tys. zł	Nadwyżka bezpośrednia	Zmienna określa sumę nadwyżek bezpośrednich ze wszystkich gałęzi działalności gospodarstwa. Nadwyżka bezpośrednia jest to różnica pomiędzy wartością produkcji w danym okresie, a kosztami bezpośrednimi poniesionymi na jej wytworzenie.
PTE1170	tys. zł	Wartość dodana brutto	Wartość ta jest nadwyżką wartości produkcji w gospodarstwie nad kosztami bezpośrednimi i ogólnogospodarczymi (czyli zużyciem pośrednim). Skorygowana jest dodatkowo o saldo dopłat i podatków. Określa ona nowowytworzoną wartość w gospodarstwie w danym roku obrachunkowym.
PTE1180	tys. zł	Wartość dodana netto	Opłata za zaangażowanie trwałych czynników produkcji do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego, bez względu na ich status własnościowy (obce lub własne). Ten parametr jest odpowiedni do porównań gospodarstw posiadających różną strukturę własnościową zaangażowanych czynników produkcji. Oblicza się go przez odjęcie amortyzacji od wartości dodanej brutto.
PTE1190	tys. zł	Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Opłata za zaangażowanie własnych czynników produkcji do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego oraz opłata za ryzyko podejmowane przez prowadzącego gospodarstwo rolne w roku obrachunkowym (strata lub zysk).
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

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
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.
PTE1240	tys. zł	Nadwyżka na obsługę zadłużenia	Nadwyżka na obsługę zadłużenia stanowi nadwyżkę wypracowaną przez gospodarstwo na spłatę ciężących na nim zobowiązań oraz kosztów ich obsługi (odsetek). Obejmuje: dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację i odsetki oraz pomniejszony o przekazania nieodpłatne: środków pieniężnych do rodziny rolnika oraz produktów i usług z gospodarstwa rolnego.
PTE1250	tys. zł	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji	Nadwyżka na samofinansowanie inwestycji obejmuje: dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększony o amortyzację oraz pomniejszony o saldo dopłat do inwestycji i VAT w inwestycjach, sumę spłaconych rat kredytów w roku obrachunkowym oraz przekazania nieodpłatne: środków pieniężnych do rodziny rolnika oraz produktów i usług z gospodarstwa rolnego.

N. MIERNIKI I WSKAŹNIKI

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

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1290	tys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Miernik określa techniczne uzbrojenie pracy 1 osoby pełnozatrudnionej w gospodarstwie. Wartość maszyn, urządzeń, pojazdów jest wartością średnią w roku (wartość z bilansu otwarcia oraz wartość z bilansu zamknięcia podzielona przez dwa). Do osób pełnozatrudnionych zaliczono osoby pełnozatrudnione własne, najemne oraz z daru.
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem przypadająca na 1 ha użytków rolnych	Miernik ukazuje wartość produkcji wyrażoną w złotych przypadającą na 1 ha użytków rolnych zaangażowanych w działalność gospodarstwa. Określany jest też mianem produktywności ziemi.
PTE1310	tys. zł/AWU	Produkcja ogółem przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	Określa produktywność pracy na jednego pełnozatrudnionego, niezależnie od formy pracy w gospodarstwie (praca własna, z daru, najemna stała i dorywcza)
PTE1320	%	Udział dotacji do działalności operacyjnej w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje wyłącznie dotacje do działalności operacyjnej w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Do dotacji do działalności operacyjnej zaliczamy płatności bezpośrednie (jednolitą i uzupełniającą), dopłaty ONW, płatności rolnośrodowiskowe oraz do gospodarstw niskotowarowych, dopłaty do kosztów produkcji. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1330	%	Udział dotacji ogółem w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	Wskaźnik obejmuje dotacje do działalności operacyjnej oraz tę część dotacji inwestycyjnej, która jest wliczana do przychodów danego roku w odniesieniu do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Ujęte są tu dotacje przyznane w danym roku obrachunkowym, niekoniecznie wypłacone.
PTE1340	zł/ha	Koszty ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	Całkowity poziom kosztów ponoszony w danej grupie na 1 ha użytków rolnych będących w użytkowaniu gospodarstwa.
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	Koszty stałe są to koszty, które nie ulegają zmianie wraz ze zmianą wielkości produkcji. Pozostają niezmiennie dla szerokiego zakresu działalności w pewnym przedziale czasu (w długim okresie czasu mogą ulegać zmianom, np. ze względu na zmianę warunków makroekonomicznych). Obejmują: materiały opatowe, materiały do remontów bieżących maszyn i budynków, usługi remontowe, pozostałe usługi operacyjne (ogólnogospodarcze), wynagrodzenie najemnego zarządcy, podatki (bez podatku od działów specjalnych, rozliczenia VAT z US), opłaty (bez kosztów sprzedaży), ubezpieczenia budynków, ubezpieczenie OC rolnika, ubezpieczenie mienia ruchomego, OC komunikacyjne, odsetki od kredytów/pożyczek, koszty obsługi rachunku bankowego, czynsze za powierzchnie dzierżawione powyżej jednego roku, opłaty z tytułu leasingu, czynsze za limity produkcyjne, bieżąca rata rozliczenia międzyokresowego kosztów, amortyzację, koszt stołowania i zamieszkiwania najemnego zarządcy.
PTE1360	%	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem mierzony jako relacja dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego powiększonego o koszt zapłaconych odsetek a pomniejszonego o szacunkową opłatę pracy własnej do wartości aktywów ogółem. Określa opłacalność angażowania danych zasobów w gospodarstwie. Wyraża zdolność gospodarstwa do generowania zysków.

Symbol	J. m.	Wyszczególnienie	Opis
PTE1370	zł/AWU	Wynagrodzenie 1 osoby pełnozatrudnionej obcej	Koszt pracy obcej przypadający na nakłady pracy obcej ogółem (praca najemna stała i dorywcza oraz z daru).
PTE1380	zł/ha	Czynsz dzierżawny (zł/ha powierzchni dodzierżawionej)	Średni koszt czynszu dzierżawnego przypadający na 1 ha powierzchni dzierżawionej na rok i powyżej 1 roku.
PTE1390	tys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia przypadająca na 1 ha użytków rolnych	Zmienna określa relację nadwyżek bezpośrednich ze wszystkich działalności gospodarstwa do 1 ha użytków rolnych będących w użytkowaniu gospodarstwa.
PTE1400	%	Relacja odsetek i wynagrodzeń do wartości dodanej netto	Wskaźnik określa stosunek odsetek od zobowiązań oraz wynagrodzeń za pracę obcą do wartości dodanej netto.
PTE1410	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem.
PTE1420	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich.
PTE1430	tys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka przypadający na osobę pełnozatrudnioną	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka w przeliczeniu na 1 osobę pełnozatrudnioną w gospodarstwie.
PTE1440	tys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka w przeliczeniu na 1 członka rodziny w wieku produkcyjnym pracującego w gospodarstwie rolnym.

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 wielkości ekonomicznej.....	42
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodniczych według powierzchni użytków rolnych.....	44
Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według 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 ziarnożernych według wielkości ekonomicznej.....	74
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zwierząt ziarnożernych według powierzchni użytków rolnych.....	76
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej.....	78
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych.....	80
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia macior.....	82
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem.....	84
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	86
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie trzody chlewnej według liczby prosiąt sprzedawanych w ciągu roku.....	88
Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie drobiu ogółem według wielkości ekonomicznej.....	90
Gospodarstwa mieszane według wielkości ekonomicznej.....	92
Gospodarstwa mieszane według powierzchni użytków rolnych.....	94
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według wielkości ekonomicznej.....	96
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według powierzchni użytków rolnych.....	98
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia macior.....	100
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według pogłowia trzody ogółem.....	102
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według liczby tuczników sprzedawanych w ciągu roku.....	104
Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według liczby 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
	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
∩	Kwota produkcyjna mleka ogółem	1000 kg	PTE0240
	w tym: własna kwota produkcyjna mleka	1000 kg	PTE0250
	Kwota produkcyjna buraków	dt	PTE0260
	Kwota produkcyjna skrobi ziemniaczanej	dt	PTE0270
	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
	Zwierzęta sztuk ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0420
	w tym: bydło ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0430
	: trzoda chlewna ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0440
	: drób ogółem (jedn. szt. przel. na 100 ha pow. UR)	LU/100 ha	PTE0450
	Krowy mleczne	sztuki fiz.	PTE0460
	Maciory	sztuki fiz.	PTE0470
	Kury nioski	sztuki fiz.	PTE0480
	Cztery zboża - plon	dt/ha	PTE0490
	Rzepak konsumpcyjny - plon	dt/ha	PTE0500
	Ziemniaki - plon	dt/ha	PTE0510
	Buraki cukrowe - plon	dt/ha	PTE0520
	Tytoń - plon	dt/ha	PTE0530
	Chmiel - plon	dt/ha	PTE0540
	Wydajność mleczna na krowę	kg/zw.	PTE0550
	Prośność (sztuki na maciore)	zw./zw.	PTE0560
	Żywiec wołowy (liczba sprzedanych kg)	kg	PTE0570
	Żywiec wieprzowy (liczba sprzedanych kg)	kg	PTE0580
	Żywiec drobiowy (liczba sprzedanych kg)	kg	PTE0610
	Cztery zboża - cena	zł/dt	PTE0620
	Rzepak konsumpcyjny - cena	zł/dt	PTE0630
	Ziemniaki - cena	zł/dt	PTE0640
	Buraki cukrowe - cena	zł/dt	PTE0650
	Tytoń - cena	zł/dt	PTE0660
	Chmiel - cena	zł/dt	PTE0670
	Mleko - cena	zł/100 kg	PTE0680
	Żywiec wołowy - cena	zł/kg	PTE0690
	Żywiec wieprzowy - cena	zł/kg	PTE0700
	Żywiec drobiowy - cena	zł/kg	PTE0710

Gospodarstwa według 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	3 192,00	416,00	514,00	951,00	1 796,00	1 481,00	3 908,00
PTE0010	̄	35,14	6,32	14,54	21,44	26,07	25,60	22,46
PTE0020	̄	19,29	0,65	2,41	6,95	11,04	7,96	8,67
PTE0030	̄	0,15	0,00	0,01	0,16	0,18	0,07	0,13
PTE0040	̄	52,61	6,09	15,60	26,28	34,56	31,72	29,54
PTE0050	̄	95,67	85,02	32,48	63,39	64,88	96,15	86,43
PTE0060	̄	0,49	5,23	64,75	0,04	0,05	0,06	0,23
PTE0070	̄	3,84	9,75	2,77	36,57	35,08	3,79	13,34
PTE0080	̄	34,39	5 383,46	11,83	0,00	0,00	1,32	13,66
PTE0090	̄	0,93	0,36	0,79	1,49	1,71	1,05	0,98
PTE0100	̄	1,02	0,84	0,98	0,67	0,68	0,84	0,85
PTE0110	̄	1,95	4,49	3,08	1,94	2,04	2,00	1,83
PTE0120	̄	0,39	2,73	1,53	0,06	0,15	0,27	0,12
PTE0130	̄	2,30	2,38	2,34	2,51	2,50	2,36	2,44
PTE0140	̄	629,26	962,48	687,88	548,54	720,62	788,50	467,98
PTE0150	̄	23,96	65,94	28,59	34,30	34,18	42,95	36,10
PTE0160	̄	36,00	19,96	23,07	29,20	28,78	24,45	26,87
PTE0170	̄	0,51	0,05	0,12	10,61	10,56	2,11	3,51
PTE0180	̄	0,85	0,05	0,11	3,05	4,25	8,99	5,03
PTE0190	̄	12,04	24,58	8,70	8,58	11,47	11,70	7,79
PTE0200	̄	4,35	5,85	3,65	2,67	3,01	3,93	2,91
PTE0210	̄	50,23	9,14	60,14	11,14	14,58	31,53	26,32
PTE0220	̄	0,35	2,76	8,84	0,00	0,00	0,00	0,02
PTE0230	̄	8,91	1,62	1,65	2,00	3,50	7,55	4,52
PTE0240	̄	1,34	0,30	0,08	98,23	116,49	0,64	16,43
PTE0250	̄	1,33	0,30	0,08	98,21	116,45	0,64	16,38
PTE0260	̄	688,74	11,53	46,45	73,00	164,69	225,95	321,86
PTE0270	̄	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51
PTE0280	̄	49,71	4,83	3,39	16,53	22,25	30,14	25,27
PTE0290	̄	64,56	51,37	57,61	57,05	54,38	85,00	73,94
PTE0300	̄	18,74	5,51	13,34	1,55	1,81	6,69	9,01
PTE0310	̄	1,35	0,88	1,19	0,46	0,55	1,38	1,57
PTE0320	̄	2,68	2,50	0,81	1,57	1,28	1,12	2,88
PTE0330	̄	3,16	0,41	2,29	0,78	1,57	1,80	3,10
PTE0340	̄	2,22	4,09	2,95	0,11	0,15	0,28	0,63
PTE0350	̄	0,14	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,06
PTE0360	̄	0,03	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,29	1,30	10,12	0,06	0,04	0,07	0,13
PTE0380	̄	5,81	27,97	3,31	0,34	0,40	2,71	1,68
PTE0390	̄	0,86	3,06	3,46	38,03	39,80	0,88	6,86
PTE0400	̄	1,13	7,56	1,65	0,49	0,49	1,13	0,88
PTE0410	̄	131,18	317,48	149,36	59,24	56,81	94,39	62,95
PTE0420	̄	8,01	8,36	3,63	103,75	109,85	274,78	78,87
PTE0430	̄	3,37	3,83	2,26	102,07	106,32	4,73	30,19
PTE0440	̄	3,46	3,73	0,27	1,30	2,26	228,45	42,24
PTE0450	̄	0,77	0,27	0,73	0,02	0,03	41,12	5,41
PTE0460	̄	0,48	0,14	0,07	19,71	21,86	0,29	3,99
PTE0470	̄	0,75	0,09	0,02	0,14	0,30	25,73	4,80
PTE0480	̄	6,07	0,58	4,62	0,34	0,39	272,67	13,37
PTE0490	̄	47,05	39,23	41,67	36,81	38,86	47,35	43,23
PTE0500	̄	32,57	27,45	27,46	34,42	26,43	36,49	32,93
PTE0510	̄	257,73	234,95	175,88	188,24	193,42	249,36	229,24
PTE0520	̄	554,87	528,93	528,91	564,84	543,85	582,57	551,28
PTE0530	̄	29,01	-	-	23,29	26,00	-	25,32
PTE0540	̄	17,02	-	17,32	-	-	-	17,10
PTE0550	̄	3 488,68	2 854,43	2 773,06	5 170,42	5 652,63	3 914,22	4 498,14
PTE0560	̄	16,18	16,39	17,63	15,44	15,85	17,87	16,69
PTE0570	̄	635,70	69,66	124,70	2 956,83	4 923,34	614,39	2 216,14
PTE0580	̄	1 323,61	180,83	22,56	218,27	506,48	51 018,01	8 734,58
PTE0610	̄	920,25	21,07	33,59	0,32	1,11	21 316,08	3 046,25
PTE0620	̄	44,52	42,58	43,34	41,70	42,39	46,78	44,16
PTE0630	̄	104,02	95,25	97,26	103,39	97,75	101,41	99,33
PTE0640	̄	36,30	41,66	47,61	42,54	38,00	34,18	34,21
PTE0650	̄	11,36	11,60	12,07	10,81	11,10	10,75	11,25
PTE0660	̄	424,64	-	-	446,66	460,97	-	442,90
PTE0670	̄	663,44	-	1 200,22	-	-	-	-
PTE0680	̄	81,06	70,16	79,72	89,35	92,76	83,23	83,68
PTE0690	̄	5,02	4,83	5,43	4,99	4,55	4,93	4,82
PTE0700	̄	4,37	4,29	4,42	4,23	4,27	4,72	4,43
PTE0710	̄	3,52	3,41	2,59	1,49	5,39	3,59	3,94

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)		
57,12	60,41	43,99	39,93	54,38	105,03	38,92	×	PTE0720
31,08	85,69	20,89	19,69	26,92	70,79	22,09	×	PTE0730
26,04	-25,27	23,10	20,24	27,47	34,24	16,83	×	PTE0740
33,73	219,10	37,25	33,57	44,09	99,67	30,43	×	PTE0750
30,58	104,77	29,20	19,67	28,30	71,89	21,88	×	PTE0760
3,15	114,33	8,05	13,90	15,79	27,78	8,55	×	PTE0770
67,80	160,41	49,67	32,96	43,08	106,47	37,34	×	PTE0780
41,72	85,24	23,96	18,92	26,53	75,09	25,77	×	PTE0790
26,09	75,17	25,71	14,04	16,55	31,38	11,58	×	PTE0800
70,93	93,57	39,72	39,95	54,75	113,58	44,20	×	PTE0810
28,00	82,22	19,92	16,21	24,04	67,90	19,70	×	PTE0820
42,93	11,35	19,80	23,74	30,71	45,68	24,50	×	PTE0830
98,20	175,58	76,66	71,92	90,52	139,08	61,45	×	PTE0840
-45,42	-68,74	-33,14	-26,38	-44,12	-47,15	-24,28	×	PTE0850
7,25	-15,27	-3,32	0,33	4,68	1,03	3,30	×	PTE0860
60,03	91,57	40,21	45,87	51,08	92,96	40,47	×	PTE0870
166,27	482,18	148,00	129,01	172,46	379,34	132,39	×	PTE0880
96,18	99,34	97,21	87,82	87,49	96,71	85,02	×	PTE0890
1,02	0,28	0,75	1,18	0,95	0,61	1,78	×	PTE0900
-2,66	0,11	0,06	-5,03	-5,99	-0,47	-2,68	×	PTE0910
-0,06	-0,02	-0,09	2,04	3,38	0,80	0,99	×	PTE0920
0,06	0,01	0,06	0,55	0,25	0,09	0,15	×	PTE0930
340,60	11,90	94,22	191,73	195,17	88,37	233,24	×	PTE0940
8,80	2,12	7,80	13,21	13,47	7,04	9,56	×	PTE0950
942,20	769,86	874,53	796,05	812,99	804,88	895,38	×	PTE0960
389,37	261,83	209,41	131,11	136,24	79,39	190,58	×	PTE0970
74,07	80,27	20,39	22,66	23,49	14,12	36,80	×	PTE0980
211,02	60,05	55,03	78,65	81,02	46,69	107,55	×	PTE0990
90,95	18,25	105,21	18,06	19,70	16,47	39,17	×	PTE1000
47,85	1,70	7,28	246,82	264,20	502,81	308,15	×	PTE1010
44,98	1,60	5,96	204,04	221,24	471,62	288,63	×	PTE1020
1,69	0,06	0,85	25,74	26,11	15,51	11,30	×	PTE1030
0,55	0,04	0,10	0,24	0,50	0,05	0,54	×	PTE1040
204,97	265,92	166,84	191,50	183,98	103,67	176,94	×	PTE1050
19,26	201,23	29,37	25,60	24,55	22,40	22,00	×	PTE1060
88,40	16,70	53,10	60,77	63,84	29,10	63,60	×	PTE1070
8,83	6,92	10,06	8,03	7,59	5,11	8,82	×	PTE1080
47,24	17,38	36,84	46,38	44,42	28,56	42,62	×	PTE1090
188,38	118,39	297,58	183,32	173,27	85,79	163,07	×	PTE1100
23,27	1,32	8,46	7,91	7,22	3,71	13,11	×	PTE1110
39,38	102,87	164,72	8,32	15,11	14,46	16,72	×	PTE1120
27,17	3,71	5,08	10,66	14,04	5,08	13,63	×	PTE1130
21,26	14,09	15,06	16,17	18,44	9,93	12,66	×	PTE1140
11,88	0,49	1,18	15,55	19,32	107,63	49,62	×	PTE1150
93,48	355,09	115,91	80,22	103,31	158,47	66,29	×	PTE1160
115,67	240,64	108,15	81,33	106,72	158,53	73,40	×	PTE1170
84,35	183,56	64,11	57,68	76,84	125,98	51,81	×	PTE1180
76,02	136,10	41,78	56,76	74,69	120,41	49,10	×	PTE1190
39,11	43,97	38,66	46,76	47,25	43,12	42,61	×	PTE1200
6,87	1,24	2,84	4,19	5,10	5,01	4,39	×	PTE1210
18,82	30,32	25,87	20,17	25,60	27,21	16,48	×	PTE1220
11,23	60,58	-25,60	-14,36	-3,27	45,08	-14,38	×	PTE1230
49,72	103,83	43,04	34,25	53,96	61,88	29,42	×	PTE1240
23,74	42,40	27,22	16,31	31,65	34,50	17,10	×	PTE1250
55,12	62,36	37,01	31,88	49,03	51,05	26,73	×	PTE1260
16,65	47,70	13,02	11,15	14,69	17,45	8,28	×	PTE1270
9,77	155,05	41,73	18,61	18,91	22,69	13,80	×	PTE1280
115,91	42,80	51,60	82,74	101,65	96,50	68,79	×	PTE1290
3 160,41	79 212,32	9 483,99	4 908,21	4 990,74	11 958,62	4 481,41	×	PTE1300
85,06	107,42	48,13	66,65	84,53	189,90	72,41	×	PTE1310
72,57	3,47	30,62	40,57	41,96	25,62	60,31	×	PTE1320
74,49	4,22	33,38	43,57	45,07	27,84	62,89	×	PTE1330
2 977,74	60 982,69	8 294,08	3 907,16	4 057,42	9 625,28	4 012,58	×	PTE1340
1 088,92	29 231,61	3 921,83	1 508,22	1 487,73	1 976,48	1 274,05	×	PTE1350
6,43	10,28	0,78	2,20	4,25	10,28	1,75	×	PTE1360
16 796,23	18 173,48	15 951,42	16 552,14	17 419,94	20 119,30	17 948,13	×	PTE1370
232,50	2 733,56	311,15	193,58	215,87	240,07	205,05	×	PTE1380
1,78	58,33	7,43	3,05	2,99	5,00	2,24	×	PTE1390
11,95	30,72	41,50	5,48	7,53	7,34	7,51	×	PTE1400
45,72	28,23	28,23	44,00	43,31	31,74	37,09	×	PTE1410
81,33	38,33	36,04	70,76	72,29	75,98	74,07	×	PTE1420
5,74	13,49	-8,32	-7,42	-1,60	22,57	-7,86	×	PTE1430
4,89	25,43	-10,94	-5,71	-1,31	19,10	-5,89	×	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	983,00	2 352,00	3 517,00	3 911,00	1 289,00	206,00
PTE0010	̄	8,90	12,77	19,11	31,85	50,20	96,64
PTE0020	̄	1,27	2,70	5,95	13,98	29,72	66,36
PTE0030	̄	0,02	0,05	0,08	0,19	0,28	0,08
PTE0040	̄	9,00	14,05	23,52	43,81	77,36	156,67
PTE0050	̄	79,67	78,94	81,13	85,61	90,02	92,20
PTE0060	̄	2,58	2,86	2,62	0,99	1,00	1,40
PTE0070	̄	17,75	18,19	16,25	13,40	8,99	6,40
PTE0080	̄	11,01	24,29	54,42	160,49	665,36	3 233,41
PTE0090	̄	0,75	0,97	0,99	1,24	1,26	2,11
PTE0100	̄	0,81	0,82	0,84	0,88	0,92	0,94
PTE0110	̄	1,33	1,65	1,90	2,16	2,81	6,69
PTE0120	̄	0,06	0,13	0,20	0,31	0,85	4,76
PTE0130	̄	2,17	2,33	2,37	2,48	2,54	2,50
PTE0140	̄	169,18	250,43	421,48	746,18	1 376,92	3 127,39
PTE0150	̄	46,15	39,83	36,06	32,21	33,42	38,87
PTE0160	̄	19,68	23,59	27,02	30,66	30,95	26,39
PTE0170	̄	2,11	2,78	3,73	4,54	3,82	2,52
PTE0180	̄	2,06	2,73	3,13	3,69	4,28	5,59
PTE0190	̄	1,85	3,68	6,38	10,89	15,95	19,12
PTE0200	̄	1,16	1,77	2,46	3,74	4,64	5,50
PTE0210	̄	8,77	14,12	23,07	36,90	64,92	147,74
PTE0220	̄	0,04	0,04	0,09	0,28	3,12	6,24
PTE0230	̄	0,84	1,75	3,37	6,68	14,14	28,28
PTE0240	̄	1,80	5,97	19,22	47,09	68,42	79,84
PTE0250	̄	1,80	5,95	19,20	47,05	68,41	79,84
PTE0260	̄	8,02	67,85	193,97	455,46	968,84	1 480,58
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,45	0,69	0,00	0,00
PTE0280	̄	6,96	10,87	18,86	37,04	68,80	141,97
PTE0290	̄	79,39	76,17	71,69	67,56	64,79	62,83
PTE0300	̄	4,44	6,12	8,25	11,67	15,33	17,43
PTE0310	̄	1,75	1,57	1,51	1,26	1,14	1,00
PTE0320	̄	3,68	4,09	3,26	2,16	1,50	1,67
PTE0330	̄	0,20	1,02	2,35	2,78	3,46	2,57
PTE0340	̄	2,28	1,98	1,79	1,16	0,80	0,85
PTE0350	̄	0,06	0,23	0,14	0,09	0,01	0,00
PTE0360	̄	0,04	0,02	0,04	0,01	0,00	0,00
PTE0370	̄	1,03	0,63	0,40	0,17	0,10	0,04
PTE0380	̄	0,85	1,68	1,88	3,02	4,80	8,81
PTE0390	̄	5,90	6,28	8,51	10,00	7,98	4,46
PTE0400	̄	2,21	1,25	0,81	0,99	0,83	1,22
PTE0410	̄	116,74	87,52	65,58	58,16	59,81	68,85
PTE0420	̄	38,04	48,20	60,01	71,21	91,12	143,73
PTE0430	̄	18,24	25,52	34,71	37,43	26,80	15,13
PTE0440	̄	10,97	15,59	19,01	27,74	58,22	112,50
PTE0450	̄	5,44	4,76	5,22	5,62	5,84	15,85
PTE0460	̄	0,81	1,85	4,59	9,37	11,71	12,77
PTE0470	̄	0,46	0,98	1,88	4,73	16,11	54,98
PTE0480	̄	4,76	5,98	19,25	16,04	155,42	628,92
PTE0490	̄	35,50	37,67	41,23	45,45	49,48	49,66
PTE0500	̄	29,16	29,62	30,78	32,52	33,88	34,11
PTE0510	̄	187,98	204,05	219,43	239,65	280,58	350,43
PTE0520	̄	530,50	514,04	533,76	549,26	572,68	576,44
PTE0530	̄	23,14	26,04	26,50	30,76	22,50	-
PTE0540	̄	14,32	14,26	18,54	15,29	-	-
PTE0550	̄	3 274,12	3 735,15	4 345,45	5 305,60	6 273,68	6 915,79
PTE0560	̄	16,67	16,71	17,06	17,13	17,59	17,91
PTE0570	̄	460,40	864,15	1 593,25	2 695,62	3 030,36	3 931,55
PTE0580	̄	701,74	1 530,16	3 212,98	8 733,00	31 854,42	118 046,29
PTE0610	̄	1 542,07	2 723,54	2 690,60	5 624,61	2 463,34	18 845,10
PTE0620	̄	41,84	42,35	43,18	44,28	45,54	46,01
PTE0630	̄	96,82	98,24	99,27	100,84	104,93	107,69
PTE0640	̄	48,30	44,50	39,31	34,49	28,70	37,69
PTE0650	̄	11,21	11,08	10,96	11,31	11,25	11,54
PTE0660	̄	323,11	415,74	428,31	431,66	544,26	-
PTE0670	̄	1 320,75	1 351,53	813,40	498,17	-	-
PTE0680	̄	79,58	78,52	83,08	89,23	97,42	99,43
PTE0690	̄	4,92	5,02	4,91	4,76	4,52	4,20
PTE0700	̄	4,45	4,37	4,41	4,48	4,71	4,81
PTE0710	̄	3,54	3,47	3,42	3,49	5,34	4,34

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)			
11,56	19,28	33,85	63,18	132,93	384,30	×	PTE0720	
6,58	10,46	17,80	37,27	82,11	284,21	×	PTE0730	
4,97	8,82	16,05	25,90	50,82	100,09	×	PTE0740	
10,18	15,52	24,42	52,62	124,86	468,21	×	PTE0750	
7,21	10,82	17,77	37,09	88,77	306,75	×	PTE0760	
2,97	4,71	6,64	15,53	36,09	161,46	×	PTE0770	
10,52	18,15	30,84	65,87	154,48	499,03	×	PTE0780	
7,58	12,05	19,45	42,06	95,78	322,10	×	PTE0790	
2,94	6,10	11,39	23,81	58,71	176,93	×	PTE0800	
10,90	18,77	33,80	74,27	162,68	432,55	×	PTE0810	
4,30	7,94	14,35	33,96	80,95	288,39	×	PTE0820	
6,59	10,83	19,45	40,31	81,74	144,16	×	PTE0830	
17,47	30,47	53,54	105,55	227,35	582,64	×	PTE0840	
-2,04	-6,42	-17,43	-44,85	-120,95	-242,41	×	PTE0850	
-0,28	-0,04	0,51	5,00	16,84	-21,71	×	PTE0860	
15,15	24,01	36,62	65,71	123,24	318,51	×	PTE0870	
33,34	58,85	104,21	215,01	487,24	1 516,10	×	PTE0880	
89,23	90,05	88,97	91,39	93,48	99,28	×	PTE0890	
4,77	2,99	1,78	0,90	0,46	0,27	×	PTE0900	
-5,09	-3,73	-2,70	-2,93	-1,63	-1,09	×	PTE0910	
-1,06	-0,34	0,92	1,29	0,99	0,79	×	PTE0920	
0,02	0,02	0,14	0,20	0,11	2,18	×	PTE0930	
332,09	260,94	232,09	207,62	167,47	104,96	×	PTE0940	
5,93	7,50	10,74	10,10	8,88	3,64	×	PTE0950	
1 002,83	922,70	881,50	864,13	824,13	826,06	×	PTE0960	
188,23	184,21	202,80	212,62	208,14	195,54	×	PTE0970	
44,13	40,52	41,32	39,85	39,08	43,98	×	PTE0980	
89,90	91,83	106,48	115,84	106,79	82,21	×	PTE0990	
38,70	39,23	43,13	44,69	43,57	33,05	×	PTE1000	
217,03	231,32	218,08	252,27	257,27	280,29	×	PTE1010	
204,59	216,51	200,35	230,35	235,92	257,81	×	PTE1020	
6,52	7,35	9,36	12,47	12,40	12,30	×	PTE1030	
4,47	1,95	0,53	0,22	0,01	0,00	×	PTE1040	
266,12	222,27	195,69	173,41	158,09	156,13	×	PTE1050	
36,00	32,81	29,04	28,87	40,54	68,62	×	PTE1060	
72,72	67,28	65,47	61,50	51,46	35,40	×	PTE1070	
17,24	12,39	10,16	7,62	5,99	4,61	×	PTE1080	
54,48	45,14	42,24	40,18	35,24	30,32	×	PTE1090	
266,24	217,04	198,19	160,41	125,76	95,43	×	PTE1100	
19,71	15,81	14,03	11,81	9,08	5,51	×	PTE1110	
27,90	34,31	29,21	23,51	31,61	65,79	×	PTE1120	
6,86	7,55	11,04	13,43	16,45	13,36	×	PTE1130	
6,26	8,24	11,93	16,46	17,72	14,02	×	PTE1140	
51,93	46,59	38,41	40,32	41,26	59,14	×	PTE1150	
19,68	34,28	60,30	115,01	260,47	794,70	×	PTE1160	
20,69	35,51	63,28	123,60	273,30	744,98	×	PTE1170	
11,81	22,74	42,62	89,11	212,03	600,30	×	PTE1180	
10,61	20,68	39,31	83,87	195,58	493,51	×	PTE1190	
31,65	37,92	42,49	46,07	48,78	48,20	×	PTE1200	
1,74	2,50	3,74	6,23	9,82	18,90	×	PTE1210	
6,65	9,52	15,37	25,06	42,88	94,87	×	PTE1220	
-29,43	-29,25	-22,29	6,51	94,11	331,53	×	PTE1230	
3,26	8,19	22,05	53,72	140,40	334,94	×	PTE1240	
1,66	3,62	11,18	27,26	82,45	171,37	×	PTE1250	
3,24	8,52	21,06	51,66	132,88	236,73	×	PTE1260	
1,11	2,72	6,71	16,84	39,94	128,39	×	PTE1270	
16,06	15,36	15,68	14,91	15,86	18,13	×	PTE1280	
25,09	35,80	59,96	106,10	151,86	123,34	×	PTE1290	
3 703,27	4 187,81	4 430,52	4 907,43	6 298,60	9 677,04	×	PTE1300	
25,12	35,67	54,86	99,70	173,63	226,57	×	PTE1310	
102,46	72,11	58,69	50,64	39,51	31,13	×	PTE1320	
104,33	74,24	61,54	53,23	41,72	32,25	×	PTE1330	
3 713,74	3 864,12	3 905,50	4 240,67	5 190,85	7 993,81	×	PTE1340	
1 561,73	1 468,81	1 446,69	1 407,84	1 616,84	2 286,90	×	PTE1350	
-12,31	-6,69	-0,46	5,54	11,29	14,92	×	PTE1360	
15 291,90	15 240,19	15 261,88	16 128,06	18 023,27	20 942,69	×	PTE1370	
177,99	161,92	190,79	203,75	267,15	304,78	×	PTE1380	
2,19	2,44	2,56	2,62	3,37	5,07	×	PTE1390	
9,64	11,01	10,06	9,65	11,34	20,16	×	PTE1400	
31,83	35,15	37,72	39,01	40,14	32,55	×	PTE1410	
53,93	60,34	65,18	72,92	75,09	62,10	×	PTE1420	
-22,17	-17,73	-11,74	3,02	33,54	49,54	×	PTE1430	
-13,56	-12,56	-9,41	2,62	37,03	132,87	×	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	511,00	1 462,00	3 455,00	2 358,00	2 267,00	2 205,00
PTE0010	\bar{x}	3,04	8,03	13,92	20,89	29,79	62,14
PTE0020	\bar{x}	0,20	0,81	2,31	5,51	10,82	40,10
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,01	0,04	0,08	0,16	0,36
PTE0040	\bar{x}	2,55	7,88	14,87	24,64	38,53	99,02
PTE0050	\bar{x}	70,17	74,39	78,17	81,29	82,52	90,47
PTE0060	\bar{x}	17,68	11,08	4,35	1,44	0,83	0,54
PTE0070	\bar{x}	12,15	14,52	17,48	17,28	16,66	8,98
PTE0080	\bar{x}	1 954,94	600,82	92,19	62,28	9,29	21,29
PTE0090	\bar{x}	0,27	0,59	0,91	1,16	1,33	1,58
PTE0100	\bar{x}	0,85	0,85	0,82	0,83	0,85	0,93
PTE0110	\bar{x}	2,94	1,84	1,84	1,97	2,06	2,47
PTE0120	\bar{x}	1,46	0,39	0,19	0,20	0,23	0,64
PTE0130	\bar{x}	2,23	2,29	2,38	2,44	2,46	2,45
PTE0140	\bar{x}	575,66	301,74	341,14	512,87	729,20	1 269,24
PTE0150	\bar{x}	63,18	50,40	40,93	37,27	33,70	26,12
PTE0160	\bar{x}	18,61	19,43	23,06	26,95	29,86	34,11
PTE0170	\bar{x}	0,20	1,59	4,09	4,93	5,14	3,26
PTE0180	\bar{x}	3,17	2,26	3,89	4,56	4,59	3,19
PTE0190	\bar{x}	18,88	11,06	4,98	7,77	9,99	15,05
PTE0200	\bar{x}	6,15	2,83	2,02	2,58	3,21	4,90
PTE0210	\bar{x}	5,26	13,78	16,14	22,50	32,95	79,39
PTE0220	\bar{x}	2,98	1,72	0,14	0,04	0,18	0,83
PTE0230	\bar{x}	4,11	0,99	1,98	3,90	6,15	15,18
PTE0240	\bar{x}	0,59	3,83	16,40	33,08	50,88	52,75
PTE0250	\bar{x}	0,59	3,81	16,38	33,06	50,83	52,72
PTE0260	\bar{x}	2,58	26,67	106,97	262,30	410,34	1 009,59
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,64	0,91	0,33
PTE0280	\bar{x}	1,64	5,66	11,43	19,82	31,49	88,32
PTE0290	\bar{x}	53,00	74,38	73,08	70,53	69,04	65,94
PTE0300	\bar{x}	1,87	2,32	3,71	5,53	8,66	16,68
PTE0310	\bar{x}	0,99	1,49	1,38	1,28	1,01	1,36
PTE0320	\bar{x}	5,12	5,41	4,51	3,28	2,45	1,47
PTE0330	\bar{x}	0,21	0,70	2,03	2,98	3,14	2,66
PTE0340	\bar{x}	5,39	3,18	2,14	1,55	1,32	0,86
PTE0350	\bar{x}	0,81	0,65	0,21	0,20	0,05	0,01
PTE0360	\bar{x}	0,26	0,17	0,02	0,02	0,01	0,00
PTE0370	\bar{x}	3,59	2,08	0,58	0,24	0,21	0,08
PTE0380	\bar{x}	17,57	2,62	1,34	1,82	1,91	5,04
PTE0390	\bar{x}	6,76	6,40	10,78	12,46	12,04	5,78
PTE0400	\bar{x}	6,46	1,60	0,87	0,73	0,65	1,14
PTE0410	\bar{x}	88,83	62,36	54,79	54,69	58,47	79,00
PTE0420	\bar{x}	822,37	96,32	101,63	106,48	100,07	48,06
PTE0430	\bar{x}	18,17	30,28	46,77	49,59	44,87	17,75
PTE0440	\bar{x}	48,47	44,00	46,81	50,58	51,17	27,44
PTE0450	\bar{x}	754,20	20,62	6,76	5,41	3,03	2,52
PTE0460	\bar{x}	0,30	1,34	4,04	7,01	9,80	9,45
PTE0470	\bar{x}	0,60	1,52	2,68	4,68	6,68	9,96
PTE0480	\bar{x}	405,23	52,54	5,35	14,11	12,27	52,44
PTE0490	\bar{x}	36,52	37,25	39,19	42,44	44,67	47,20
PTE0500	\bar{x}	24,78	29,04	30,21	31,49	32,30	33,13
PTE0510	\bar{x}	186,44	202,22	213,39	227,88	236,39	276,14
PTE0520	\bar{x}	453,18	518,28	523,97	541,94	556,58	563,67
PTE0530	\bar{x}	26,44	29,06	26,90	27,21	34,72	22,48
PTE0540	\bar{x}	17,14	15,52	19,16	16,83	19,65	6,42
PTE0550	\bar{x}	3 037,62	3 630,58	4 389,37	4 936,14	5 514,43	5 919,60
PTE0560	\bar{x}	18,79	17,59	17,31	17,31	17,58	17,35
PTE0570	\bar{x}	95,08	568,51	1 311,21	2 164,76	2 911,24	2 826,69
PTE0580	\bar{x}	907,20	2 582,64	5 178,33	8 529,92	13 104,85	19 577,62
PTE0610	\bar{x}	39 608,13	1 580,73	1 678,15	2 625,14	1 608,17	3 743,77
PTE0620	\bar{x}	42,36	42,70	42,88	43,70	44,60	44,57
PTE0630	\bar{x}	97,32	97,12	97,33	98,58	98,97	103,94
PTE0640	\bar{x}	46,69	45,48	40,40	38,26	35,86	32,45
PTE0650	\bar{x}	11,75	10,89	10,98	10,98	11,23	11,37
PTE0660	\bar{x}	378,69	388,91	441,07	410,34	467,96	517,62
PTE0670	\bar{x}	1 320,75	842,91	989,03	498,17	-	-
PTE0680	\bar{x}	92,66	80,71	83,58	87,22	91,17	94,86
PTE0690	\bar{x}	5,19	4,90	4,88	4,83	4,72	4,65
PTE0700	\bar{x}	4,67	4,54	4,51	4,58	4,62	4,69
PTE0710	\bar{x}	3,57	4,22	3,40	3,60	3,86	3,96

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)			
79,51	20,09	25,14	41,76	60,90	126,98	×	PTE0720	
76,89	16,02	14,83	23,89	33,86	71,11	×	PTE0730	
2,62	4,07	10,30	17,88	27,04	55,88	×	PTE0740	
140,47	36,30	22,79	35,82	48,82	89,28	×	PTE0750	
86,31	19,82	15,32	24,28	33,84	71,54	×	PTE0760	
54,16	16,48	7,48	11,54	14,98	17,74	×	PTE0770	
115,33	30,69	24,75	39,16	58,68	138,93	×	PTE0780	
75,47	18,10	15,72	24,98	37,31	88,74	×	PTE0790	
39,86	12,59	9,03	14,18	21,38	50,20	×	PTE0800	
94,43	23,68	27,03	45,84	67,05	148,13	×	PTE0810	
72,01	15,37	12,50	21,13	30,30	67,56	×	PTE0820	
22,42	8,31	14,53	24,71	36,75	80,57	×	PTE0830	
119,06	41,45	41,34	68,31	100,14	204,38	×	PTE0840	
-26,30	-15,12	-10,50	-22,08	-44,15	-106,88	×	PTE0850	
-13,60	1,34	-1,35	0,61	5,96	14,94	×	PTE0860	
79,16	27,67	29,49	46,84	61,94	112,44	×	PTE0870	
373,85	97,83	88,72	143,70	205,99	395,73	×	PTE0880	
105,27	94,63	89,30	89,29	89,45	93,43	×	PTE0890	
0,41	1,68	2,06	1,40	1,03	0,51	×	PTE0900	
-0,02	-1,05	-2,76	-2,79	-3,06	-2,44	×	PTE0910	
0,36	0,51	1,17	1,16	1,25	0,84	×	PTE0920	
0,03	0,03	0,16	0,14	0,33	0,10	×	PTE0930	
10,15	98,88	176,75	183,59	186,31	258,03	×	PTE0940	
1,67	4,34	9,19	11,83	10,55	8,81	×	PTE0950	
775,49	822,04	860,98	842,34	839,18	892,74	×	PTE0960	
151,47	179,45	156,31	158,87	176,56	272,51	×	PTE0970	
50,53	40,84	32,73	32,74	34,40	47,33	×	PTE0980	
27,13	63,28	75,99	82,77	97,09	153,49	×	PTE0990	
11,56	27,23	33,59	30,78	35,32	62,40	×	PTE1000	
278,97	150,19	268,12	293,60	286,36	217,91	×	PTE1010	
262,02	138,82	248,59	268,88	260,30	199,10	×	PTE1020	
6,16	4,86	11,03	14,12	15,26	11,02	×	PTE1030	
0,08	0,32	0,96	0,36	0,38	0,16	×	PTE1040	
177,02	235,80	188,26	171,90	161,94	167,28	×	PTE1050	
118,30	124,74	33,06	30,06	21,45	19,20	×	PTE1060	
14,39	33,74	53,65	53,33	57,64	70,80	×	PTE1070	
5,91	8,90	10,30	8,36	7,68	6,46	×	PTE1080	
17,33	28,25	39,83	38,60	40,34	42,89	×	PTE1090	
84,22	167,41	188,88	164,67	158,66	145,86	×	PTE1100	
1,18	6,33	10,91	9,95	9,99	14,69	×	PTE1110	
71,16	69,59	33,25	22,49	18,00	30,69	×	PTE1120	
1,82	3,47	5,85	8,87	11,94	22,80	×	PTE1130	
9,56	9,47	8,45	11,62	15,36	20,84	×	PTE1140	
67,52	29,16	51,98	48,49	45,36	34,27	×	PTE1150	
212,90	65,55	50,98	78,63	110,55	201,59	×	PTE1160	
155,88	52,86	49,28	79,81	117,11	242,49	×	PTE1170	
124,40	36,48	32,52	56,15	84,43	184,77	×	PTE1180	
97,76	30,53	29,53	52,45	81,27	169,87	×	PTE1190	
36,90	36,09	41,24	44,20	45,69	45,72	×	PTE1200	
0,59	1,57	2,72	4,08	5,83	12,15	×	PTE1210	
19,62	11,15	13,05	18,62	25,26	37,76	×	PTE1220	
40,64	-18,28	-27,47	-14,45	4,49	74,23	×	PTE1230	
52,36	16,56	15,40	29,08	52,09	122,12	×	PTE1240	
24,24	9,37	8,01	14,72	29,80	64,24	×	PTE1250	
23,87	14,86	12,55	26,11	50,41	120,73	×	PTE1260	
20,99	6,29	4,96	8,67	15,20	37,59	×	PTE1270	
222,66	35,63	20,37	18,47	16,76	10,92	×	PTE1280	
36,42	31,94	42,74	70,07	105,87	175,61	×	PTE1290	
146 686,43	12 421,04	5 967,28	5 832,35	5 345,81	3 996,54	×	PTE1300	
127,12	53,30	48,21	72,84	100,14	160,53	×	PTE1310	
3,24	30,29	50,33	47,05	44,55	58,06	×	PTE1320	
3,88	31,68	53,10	50,30	47,22	60,11	×	PTE1330	
113 754,10	10 210,54	5 137,70	4 912,82	4 486,10	3 567,86	×	PTE1340	
35 698,15	4 442,21	1 832,12	1 635,25	1 460,60	1 117,40	×	PTE1350	
11,19	-1,54	-3,21	1,94	5,31	10,43	×	PTE1360	
18 166,82	17 397,90	15 491,82	15 799,45	16 196,47	19 099,84	×	PTE1370	
3 430,44	414,25	220,42	228,01	224,03	223,00	×	PTE1380	
83,53	8,32	3,43	3,19	2,87	2,04	×	PTE1390	
24,26	21,20	11,38	8,73	8,14	11,04	×	PTE1400	
26,15	31,21	33,29	36,50	39,45	42,92	×	PTE1410	
45,92	46,58	57,93	66,71	73,51	84,26	×	PTE1420	
13,82	-9,96	-14,93	-7,32	2,18	30,11	×	PTE1430	
18,25	-7,98	-11,55	-5,93	1,82	30,32	×	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	405,00	767,00	923,00	850,00	217,00	30,00
PTE0010	̄	10,09	15,67	25,97	51,70	98,45	225,93
PTE0020	̄	1,52	3,80	10,52	29,12	85,30	168,50
PTE0030	̄	0,02	0,01	0,07	0,32	0,51	0,00
PTE0040	̄	10,54	18,13	35,02	78,60	180,41	382,19
PTE0050	̄	90,99	90,81	94,16	96,62	97,39	96,13
PTE0060	̄	1,31	1,28	1,08	0,23	0,23	0,00
PTE0070	̄	7,69	7,91	4,75	3,15	2,38	3,87
PTE0080	̄	7,92	24,69	26,61	65,66	33,46	0,00
PTE0090	̄	0,67	0,83	0,76	1,21	1,02	3,44
PTE0100	̄	0,92	0,98	1,00	1,03	1,05	1,07
PTE0110	̄	1,32	1,68	1,94	2,23	2,63	5,28
PTE0120	̄	0,08	0,21	0,34	0,51	0,89	3,51
PTE0130	̄	2,16	2,31	2,27	2,37	2,29	2,33
PTE0140	̄	182,25	280,40	488,80	926,74	1 731,08	3 506,52
PTE0150	̄	43,02	34,87	28,84	21,26	15,97	16,12
PTE0160	̄	22,09	28,00	33,17	38,70	41,26	35,32
PTE0170	̄	0,86	0,73	0,54	0,51	0,25	0,61
PTE0180	̄	0,83	1,10	1,15	0,88	0,46	0,22
PTE0190	̄	1,83	4,47	8,32	13,71	17,88	17,40
PTE0200	̄	0,92	2,00	3,01	5,01	6,08	6,27
PTE0210	̄	11,55	19,86	38,71	70,31	147,81	428,84
PTE0220	̄	0,00	0,08	0,05	0,35	0,00	23,22
PTE0230	̄	1,12	2,26	6,47	13,70	32,70	51,63
PTE0240	̄	0,33	0,54	1,11	2,64	2,06	0,00
PTE0250	̄	0,33	0,54	1,10	2,64	2,06	0,00
PTE0260	̄	15,58	142,72	477,39	1 051,12	2 830,25	4 481,24
PTE0270	̄	0,00	0,00	1,70	0,86	0,00	0,00
PTE0280	̄	9,34	16,16	32,67	74,95	174,29	360,97
PTE0290	̄	78,88	72,77	68,89	65,51	59,18	51,29
PTE0300	̄	6,84	10,64	14,32	18,91	23,65	26,32
PTE0310	̄	1,93	1,69	1,51	1,41	1,10	0,91
PTE0320	̄	3,56	4,33	3,56	2,35	1,92	2,59
PTE0330	̄	0,29	1,52	3,32	3,13	4,03	2,78
PTE0340	̄	3,62	3,42	3,09	2,09	1,21	2,28
PTE0350	̄	0,07	0,39	0,21	0,17	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,07	0,03	0,08	0,02	0,00	0,00
PTE0370	̄	1,32	0,80	0,53	0,21	0,03	0,04
PTE0380	̄	1,08	2,73	2,96	5,23	8,47	13,08
PTE0390	̄	1,91	1,48	1,33	0,84	0,41	0,15
PTE0400	̄	2,47	1,40	0,97	1,26	0,77	1,22
PTE0410	̄	145,61	145,61	106,50	110,66	221,07	466,46
PTE0420	̄	12,64	13,55	11,17	8,25	4,01	2,86
PTE0430	̄	5,94	6,09	5,24	3,43	1,21	0,86
PTE0440	̄	4,28	5,49	4,75	3,55	2,19	0,83
PTE0450	̄	0,87	0,90	0,57	0,97	0,50	0,91
PTE0460	̄	0,28	0,37	0,51	0,66	0,42	0,04
PTE0470	̄	0,17	0,40	0,72	1,06	1,93	1,02
PTE0480	̄	2,24	3,05	6,75	5,36	24,62	0,00
PTE0490	̄	37,73	40,61	43,74	47,25	51,62	51,23
PTE0500	̄	29,71	30,08	31,32	32,61	33,55	32,52
PTE0510	̄	200,40	224,17	236,48	255,91	278,88	385,70
PTE0520	̄	523,07	523,80	536,36	554,73	573,51	543,56
PTE0530	̄	22,88	25,52	27,61	31,53	-	-
PTE0540	̄	14,32	13,28	18,72	15,29	-	-
PTE0550	̄	2 976,58	2 934,42	3 139,92	3 909,40	5 086,64	3 148,09
PTE0560	̄	14,68	16,23	16,25	16,68	14,94	19,42
PTE0570	̄	208,67	457,93	750,80	861,88	699,91	531,97
PTE0580	̄	313,44	681,65	1 186,87	2 028,49	3 141,06	2 462,21
PTE0610	̄	31,91	366,44	386,98	2 371,77	575,82	4 843,58
PTE0620	̄	42,18	42,71	43,58	44,48	45,73	45,28
PTE0630	̄	97,10	98,20	99,99	102,06	107,26	111,30
PTE0640	̄	49,64	43,85	38,39	34,91	28,43	42,61
PTE0650	̄	11,22	11,11	10,98	11,43	11,35	12,25
PTE0660	̄	327,25	405,93	430,26	430,13	-	-
PTE0670	̄	1 320,75	1 351,53	731,71	498,17	-	-
PTE0680	̄	90,39	78,51	80,19	81,22	81,13	-
PTE0690	̄	4,89	4,87	5,01	5,00	5,52	5,34
PTE0700	̄	4,39	4,33	4,38	4,31	4,56	4,35
PTE0710	̄	5,18	4,70	3,44	3,21	4,29	4,89

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)		
11,40	21,18	42,60	81,69	178,00	469,97	×	PTE0720
6,34	11,36	21,49	45,84	102,58	228,82	×	PTE0730
5,07	9,82	21,11	35,85	75,42	241,16	×	PTE0740
9,81	14,95	25,20	48,07	96,66	237,95	×	PTE0750
7,07	11,19	20,12	43,22	107,45	251,56	×	PTE0760
2,74	3,76	5,07	4,85	-10,79	-13,62	×	PTE0770
11,55	22,54	42,69	100,58	249,65	513,02	×	PTE0780
7,61	13,50	25,57	63,51	148,02	334,23	×	PTE0790
3,95	9,04	17,12	37,08	101,63	178,79	×	PTE0800
11,49	21,65	43,91	108,59	263,62	503,23	×	PTE0810
3,96	8,12	16,96	43,25	102,43	230,20	×	PTE0820
7,53	13,53	26,95	65,35	161,19	273,04	×	PTE0830
19,29	36,15	70,25	143,12	327,45	679,37	×	PTE0840
-2,73	-7,46	-30,89	-74,37	-182,53	-227,90	×	PTE0850
-0,45	-0,40	5,23	14,61	31,15	-12,26	×	PTE0860
16,11	28,29	44,59	83,36	176,07	439,22	×	PTE0870
32,86	61,13	116,93	241,83	550,50	1 252,77	×	PTE0880
91,10	93,30	92,94	97,18	97,61	100,86	×	PTE0890
4,00	2,58	1,45	0,65	0,33	1,00	×	PTE0900
-5,39	-4,14	-1,70	-3,26	-1,15	-4,15	×	PTE0910
-0,57	-0,50	-0,30	-0,02	0,08	0,61	×	PTE0920
0,01	-0,03	-0,03	-0,03	-0,08	9,48	×	PTE0930
374,01	323,92	317,24	347,28	363,54	307,27	×	PTE0940
3,74	6,85	8,72	10,12	9,80	2,90	×	PTE0950
1 011,67	947,25	914,32	954,86	937,31	937,64	×	PTE0960
274,15	292,26	335,56	407,01	441,24	444,49	×	PTE0970
65,62	64,18	69,75	74,30	76,37	93,22	×	PTE0980
133,33	149,37	178,18	225,04	241,26	236,91	×	PTE0990
57,90	62,82	73,51	94,51	111,49	103,03	×	PTE1000
63,35	74,37	57,02	56,82	23,10	12,56	×	PTE1010
59,09	70,28	53,74	53,40	21,59	11,61	×	PTE1020
2,50	2,42	2,01	1,82	0,84	1,53	×	PTE1030
1,28	2,51	0,44	0,53	0,00	0,00	×	PTE1040
294,97	238,73	209,22	200,41	187,20	200,17	×	PTE1050
29,78	25,91	19,95	18,13	16,32	20,84	×	PTE1060
89,61	83,66	84,99	90,18	90,41	87,59	×	PTE1070
18,41	12,92	10,46	7,96	6,95	6,44	×	PTE1080
64,68	49,55	47,35	46,80	42,93	54,04	×	PTE1090
298,67	241,09	212,67	184,72	157,44	132,27	×	PTE1100
26,26	23,39	21,46	22,34	25,49	25,33	×	PTE1110
36,48	51,99	43,93	34,19	30,44	68,41	×	PTE1120
10,20	11,45	17,93	25,02	45,55	32,71	×	PTE1130
6,33	11,45	16,12	23,83	26,85	21,70	×	PTE1140
16,81	18,15	13,41	13,85	6,42	4,45	×	PTE1150
21,73	38,56	70,98	129,54	294,88	680,19	×	PTE1160
22,86	42,03	83,32	166,25	394,83	793,80	×	PTE1170
13,04	27,30	58,45	121,58	308,16	628,10	×	PTE1180
11,64	23,89	53,84	112,42	272,93	505,40	×	PTE1190
30,89	36,78	40,00	42,85	43,50	44,23	×	PTE1200
1,97	3,06	5,08	10,11	19,25	44,18	×	PTE1210
6,99	10,00	16,17	26,41	43,86	89,03	×	PTE1220
-28,21	-25,95	-7,42	33,05	166,31	327,95	×	PTE1230
4,49	9,21	34,02	79,29	204,51	221,48	×	PTE1240
2,91	2,70	19,08	37,14	106,83	5,02	×	PTE1250
4,18	11,14	36,68	87,08	233,32	240,03	×	PTE1260
1,35	3,64	9,47	26,51	64,74	150,09	×	PTE1270
14,36	12,76	11,60	9,61	7,72	7,26	×	PTE1280
30,51	46,70	83,59	160,88	271,13	234,70	×	PTE1290
3 117,28	3 371,85	3 338,79	3 076,54	3 051,46	3 277,90	×	PTE1300
24,91	36,36	60,28	108,48	208,97	237,39	×	PTE1310
104,54	81,13	67,01	72,53	71,35	75,45	×	PTE1320
105,60	82,88	68,91	74,71	73,33	76,17	×	PTE1330
3 153,67	3 194,00	3 052,73	2 937,66	2 860,18	3 073,49	×	PTE1340
1 466,85	1 308,43	1 191,25	1 038,66	1 000,63	987,89	×	PTE1350
-10,45	-4,35	3,22	8,13	14,11	13,93	×	PTE1360
14 385,20	15 161,95	15 143,33	16 062,65	18 748,19	24 438,82	×	PTE1370
218,56	183,74	197,85	205,48	292,24	243,20	×	PTE1380
2,06	2,13	2,03	1,65	1,63	1,78	×	PTE1390
10,79	14,21	12,01	11,54	10,24	17,97	×	PTE1400
35,42	39,08	46,04	46,49	49,58	40,34	×	PTE1410
53,57	61,95	75,85	86,78	92,56	74,30	×	PTE1420
-21,38	-15,43	-3,83	14,82	63,13	62,14	×	PTE1430
-13,06	-11,26	-3,26	13,93	72,62	140,55	×	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	40,00	296,00	752,00	496,00	556,00	1 052,00
PTE0010	\bar{x}	4,07	7,94	13,33	20,54	29,95	69,19
PTE0020	\bar{x}	0,29	0,93	2,55	5,63	10,58	48,18
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,39
PTE0040	\bar{x}	3,62	8,01	14,73	24,77	39,02	114,40
PTE0050	\bar{x}	69,41	85,53	89,66	92,72	94,89	96,89
PTE0060	\bar{x}	22,79	5,99	2,33	1,02	0,47	0,14
PTE0070	\bar{x}	7,80	8,48	8,00	6,26	4,64	2,97
PTE0080	\bar{x}	247,40	62,67	81,37	28,40	8,53	1,25
PTE0090	\bar{x}	0,47	0,50	0,71	0,84	0,73	1,37
PTE0100	\bar{x}	0,98	0,99	0,98	1,03	1,06	1,02
PTE0110	\bar{x}	1,54	1,62	1,80	1,94	1,92	2,21
PTE0120	\bar{x}	0,21	0,20	0,30	0,39	0,30	0,56
PTE0130	\bar{x}	2,20	2,39	2,32	2,30	2,29	2,26
PTE0140	\bar{x}	134,73	192,20	270,28	399,04	575,48	1 164,62
PTE0150	\bar{x}	42,76	42,67	38,24	31,66	28,08	18,32
PTE0160	\bar{x}	17,55	22,12	25,75	30,55	33,64	39,93
PTE0170	\bar{x}	0,45	0,67	0,84	0,74	0,59	0,38
PTE0180	\bar{x}	0,93	1,02	1,45	1,43	1,19	0,55
PTE0190	\bar{x}	1,81	2,17	3,22	5,74	8,88	15,86
PTE0200	\bar{x}	0,80	1,02	1,72	2,37	3,29	5,56
PTE0210	\bar{x}	8,11	13,57	19,40	29,73	43,74	97,29
PTE0220	\bar{x}	1,07	0,05	0,00	0,07	0,56	0,66
PTE0230	\bar{x}	1,15	1,51	2,72	5,10	8,45	17,76
PTE0240	\bar{x}	0,11	0,58	0,91	1,10	2,06	1,63
PTE0250	\bar{x}	0,11	0,58	0,91	1,09	2,06	1,63
PTE0260	\bar{x}	0,00	39,18	173,62	458,94	649,26	1 395,12
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	3,02	0,13	0,69
PTE0280	\bar{x}	2,42	6,62	13,02	22,72	36,71	109,46
PTE0290	\bar{x}	43,26	61,12	67,23	66,15	65,22	64,14
PTE0300	\bar{x}	1,40	5,47	7,84	11,82	16,54	20,97
PTE0310	\bar{x}	0,62	1,98	1,94	1,38	1,14	1,33
PTE0320	\bar{x}	8,16	9,01	7,93	4,80	3,66	1,74
PTE0330	\bar{x}	0,00	1,20	2,55	4,48	4,40	2,90
PTE0340	\bar{x}	20,76	9,48	5,95	5,01	3,30	1,31
PTE0350	\bar{x}	7,00	2,23	0,61	0,63	0,17	0,01
PTE0360	\bar{x}	2,28	0,49	0,10	0,10	0,04	0,00
PTE0370	\bar{x}	7,14	3,50	1,12	0,69	0,42	0,09
PTE0380	\bar{x}	3,43	2,63	2,64	3,50	3,65	6,75
PTE0390	\bar{x}	4,26	2,56	1,84	1,38	1,09	0,65
PTE0400	\bar{x}	1,42	1,78	1,08	0,96	0,83	1,19
PTE0410	\bar{x}	88,32	113,92	93,28	89,92	94,64	192,57
PTE0420	\bar{x}	21,31	19,12	21,09	17,71	12,23	4,82
PTE0430	\bar{x}	11,85	9,07	10,06	7,88	5,56	1,77
PTE0440	\bar{x}	5,80	8,34	9,44	7,28	5,21	2,10
PTE0450	\bar{x}	3,46	0,94	0,68	1,48	0,66	0,72
PTE0460	\bar{x}	0,22	0,40	0,54	0,52	0,61	0,38
PTE0470	\bar{x}	0,07	0,29	0,58	0,74	0,85	0,98
PTE0480	\bar{x}	0,00	3,27	2,41	1,98	9,73	9,70
PTE0490	\bar{x}	35,60	38,69	40,27	43,32	46,77	48,10
PTE0500	\bar{x}	-	30,14	29,85	30,97	32,15	32,81
PTE0510	\bar{x}	215,03	215,46	224,53	251,62	246,59	280,34
PTE0520	\bar{x}	-	529,51	522,74	540,30	547,11	561,73
PTE0530	\bar{x}	26,44	28,90	28,58	27,46	35,26	22,46
PTE0540	\bar{x}	17,14	14,67	19,16	16,83	19,65	6,42
PTE0550	\bar{x}	3 038,52	3 033,21	3 104,87	2 926,55	3 770,31	4 142,31
PTE0560	\bar{x}	23,37	16,26	15,92	16,36	17,14	15,76
PTE0570	\bar{x}	156,26	242,28	575,06	837,30	874,52	586,71
PTE0580	\bar{x}	107,45	451,39	963,62	1 309,63	1 502,24	1 784,77
PTE0610	\bar{x}	24,00	5,84	173,47	827,20	618,46	1 948,80
PTE0620	\bar{x}	43,90	43,16	43,42	43,82	44,88	44,60
PTE0630	\bar{x}	-	96,70	97,08	99,70	99,88	105,02
PTE0640	\bar{x}	43,61	47,36	39,74	39,82	37,60	33,58
PTE0650	\bar{x}	-	11,17	11,13	10,87	11,21	11,48
PTE0660	\bar{x}	378,69	397,73	448,86	382,32	474,41	498,24
PTE0670	\bar{x}	1 320,75	678,93	989,03	498,17	-	-
PTE0680	\bar{x}	94,07	79,53	81,73	79,32	79,54	82,55
PTE0690	\bar{x}	4,49	4,97	4,80	4,97	5,04	5,19
PTE0700	\bar{x}	4,26	4,42	4,36	4,33	4,31	4,42
PTE0710	\bar{x}	8,12	5,27	3,34	4,52	3,36	3,35

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)			
7,76	13,48	19,90	32,62	46,69	114,95	̄	PTE0720	
7,11	7,41	11,35	17,83	24,15	62,66	̄	PTE0730	
0,65	6,07	8,55	14,79	22,54	52,29	̄	PTE0740	
16,16	14,08	15,46	19,99	28,03	62,49	̄	PTE0750	
8,66	9,14	11,32	16,87	23,41	61,48	̄	PTE0760	
7,50	4,94	4,14	3,12	4,62	1,01	̄	PTE0770	
16,50	15,23	21,69	32,10	51,44	142,99	̄	PTE0780	
8,35	8,48	12,97	20,33	31,73	88,25	̄	PTE0790	
8,15	6,75	8,72	11,78	19,71	54,74	̄	PTE0800	
12,44	14,07	22,31	40,07	54,32	147,22	̄	PTE0810	
5,45	5,07	8,51	14,83	21,43	58,92	̄	PTE0820	
6,98	9,00	13,81	25,24	32,89	88,29	̄	PTE0830	
23,28	26,76	35,22	54,93	79,76	196,34	̄	PTE0840	
-4,49	-4,00	-8,35	-14,02	-34,60	-105,67	̄	PTE0850	
-1,01	-0,56	0,41	-1,08	7,23	18,60	̄	PTE0860	
17,79	22,20	27,27	39,82	52,39	109,27	̄	PTE0870	
47,79	46,77	64,97	98,20	138,61	323,51	̄	PTE0880	
91,61	91,02	90,50	92,86	94,33	98,13	̄	PTE0890	
2,49	3,40	2,53	1,59	1,20	0,57	̄	PTE0900	
3,69	-0,51	-1,98	-1,70	-2,53	-3,05	̄	PTE0910	
0,05	-0,71	-0,13	-0,40	-0,68	0,16	̄	PTE0920	
0,01	0,00	0,01	0,02	-0,10	0,22	̄	PTE0930	
127,91	254,94	258,99	300,73	292,58	373,58	̄	PTE0940	
0,00	3,62	5,07	7,62	10,10	9,47	̄	PTE0950	
727,10	828,35	890,64	902,15	918,48	966,54	̄	PTE0960	
203,60	220,37	264,14	297,39	350,20	437,30	̄	PTE0970	
49,71	49,87	64,93	65,97	75,46	77,35	̄	PTE0980	
66,27	94,89	124,14	151,63	180,58	244,42	̄	PTE0990	
43,65	49,45	54,57	66,84	78,22	104,46	̄	PTE1000	
19,68	51,31	76,75	87,84	60,10	35,22	̄	PTE1010	
16,75	46,87	72,65	82,93	56,43	33,07	̄	PTE1020	
1,11	1,99	2,50	2,70	2,31	1,28	̄	PTE1030	
1,54	0,08	0,98	0,43	1,39	0,33	̄	PTE1040	
235,33	230,35	223,51	208,53	206,82	200,17	̄	PTE1050	
49,09	37,03	31,70	22,90	19,72	15,96	̄	PTE1060	
60,35	68,03	71,59	77,79	82,22	94,72	̄	PTE1070	
17,49	14,04	12,51	9,88	10,00	7,63	̄	PTE1080	
52,36	45,78	45,87	45,74	47,56	47,62	̄	PTE1090	
193,03	234,57	220,04	207,97	205,52	175,25	̄	PTE1100	
9,26	15,75	18,27	19,93	21,69	25,21	̄	PTE1110	
61,72	65,52	69,88	56,07	35,00	32,42	̄	PTE1120	
1,96	5,83	8,84	12,38	19,91	34,58	̄	PTE1130	
0,97	4,57	8,24	11,62	17,86	26,07	̄	PTE1140	
7,24	10,79	17,99	19,99	13,92	9,44	̄	PTE1150	
37,05	34,06	42,76	60,33	81,55	170,54	̄	PTE1160	
31,20	34,13	43,81	67,34	92,72	228,10	̄	PTE1170	
21,97	23,16	29,51	46,92	64,23	171,40	̄	PTE1180	
19,61	20,10	25,13	40,71	59,12	155,87	̄	PTE1190	
33,36	35,33	37,38	38,81	40,46	41,05	̄	PTE1200	
0,80	1,55	2,61	4,02	5,86	13,53	̄	PTE1210	
5,57	7,62	10,10	13,95	18,53	31,15	̄	PTE1220	
-20,12	-24,40	-24,96	-16,06	-5,73	70,14	̄	PTE1230	
11,04	7,46	11,06	21,02	35,45	111,79	̄	PTE1240	
10,62	5,53	6,49	10,23	19,65	50,22	̄	PTE1250	
4,66	5,89	10,58	18,58	41,44	127,18	̄	PTE1260	
1,01	1,80	3,11	6,49	12,06	38,33	̄	PTE1270	
33,53	20,87	15,51	13,37	12,17	8,20	̄	PTE1280	
15,31	26,28	38,74	62,89	101,03	210,79	̄	PTE1290	
13 199,89	5 837,64	4 410,14	3 964,59	3 552,05	2 827,84	̄	PTE1300	
30,94	28,92	36,16	50,66	72,34	146,64	̄	PTE1310	
31,17	58,47	65,64	70,69	66,23	75,57	̄	PTE1320	
31,17	59,32	66,95	72,53	68,60	77,54	̄	PTE1330	
9 597,62	4 835,63	3 927,85	3 576,64	3 262,50	2 733,24	̄	PTE1340	
4 387,56	2 165,73	1 576,35	1 352,33	1 255,64	961,93	̄	PTE1350	
-10,17	-7,81	-4,33	0,76	3,67	10,58	̄	PTE1360	
14 113,15	15 050,40	15 082,53	14 284,33	16 336,23	18 603,23	̄	PTE1370	
322,29	289,51	223,21	214,77	259,65	230,36	̄	PTE1380	
10,23	4,25	2,90	2,44	2,09	1,49	̄	PTE1390	
13,64	14,16	17,20	14,16	11,41	11,04	̄	PTE1400	
41,03	42,98	38,68	41,46	42,65	48,18	̄	PTE1410	
52,93	59,02	58,78	67,49	72,50	91,39	̄	PTE1420	
-13,02	-15,09	-13,89	-8,29	-2,99	31,79	̄	PTE1430	
-9,14	-10,22	-10,76	-6,99	-2,51	31,04	̄	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	161,00	267,00	360,00	449,00	120,00	11,00
PTE0010	̄	12,32	20,18	33,32	62,59	115,26	268,77
PTE0020	̄	2,06	5,79	17,31	39,29	115,10	246,37
PTE0030	̄	0,02	0,02	0,10	0,34	0,04	0,00
PTE0040	̄	13,21	24,57	48,94	99,43	225,36	495,36
PTE0050	̄	96,23	95,33	96,61	97,59	98,22	97,13
PTE0060	̄	0,13	0,10	0,05	0,04	0,01	0,00
PTE0070	̄	3,64	4,57	3,34	2,38	1,77	2,87
PTE0080	̄	0,99	2,32	0,00	0,00	10,50	0,00
PTE0090	̄	0,74	0,88	0,75	1,24	1,21	2,66
PTE0100	̄	0,96	1,05	1,00	1,00	1,01	1,04
PTE0110	̄	1,08	1,28	1,50	1,84	2,59	4,39
PTE0120	̄	0,02	0,03	0,07	0,25	0,84	2,79
PTE0130	̄	1,95	2,03	2,10	2,21	2,27	2,00
PTE0140	̄	198,78	307,97	540,03	1 008,67	1 909,66	3 409,90
PTE0150	̄	41,84	29,76	24,19	18,76	15,08	18,90
PTE0160	̄	23,45	29,91	36,47	40,67	40,79	29,88
PTE0170	̄	0,78	0,48	0,26	0,27	0,06	0,00
PTE0180	̄	0,40	0,41	0,58	0,40	0,15	0,00
PTE0190	̄	2,34	5,88	10,86	15,43	18,14	13,93
PTE0200	̄	0,85	2,37	3,96	5,50	6,11	4,25
PTE0210	̄	10,88	20,83	41,29	74,47	187,26	480,98
PTE0220	̄	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	1,36	2,48	5,40	12,03	23,92	31,76
PTE0240	̄	0,01	0,15	0,47	0,96	0,02	0,00
PTE0250	̄	0,01	0,15	0,47	0,96	0,02	0,00
PTE0260	̄	2,11	58,63	189,88	489,50	1 247,48	454,55
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00
PTE0280	̄	12,46	23,12	46,88	95,61	220,00	477,76
PTE0290	̄	83,54	77,64	75,47	69,27	62,41	55,35
PTE0300	̄	10,08	16,25	18,13	20,93	26,04	28,07
PTE0310	̄	1,87	1,33	1,42	1,57	0,71	0,21
PTE0320	̄	0,83	0,57	0,47	0,35	0,27	0,00
PTE0330	̄	0,00	0,22	0,69	0,96	1,58	0,19
PTE0340	̄	0,29	0,29	0,12	0,15	0,04	0,00
PTE0350	̄	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,14	0,05	0,05	0,06	0,04	0,00
PTE0380	̄	1,19	3,09	2,85	6,26	8,71	15,89
PTE0390	̄	1,42	0,43	0,48	0,28	0,20	0,29
PTE0400	̄	2,30	1,32	1,08	1,45	0,59	0,68
PTE0410	̄	175,37	363,85	230,00	219,54	1 031,07	-
PTE0420	̄	4,55	4,06	3,21	3,46	1,27	1,91
PTE0430	̄	2,04	1,26	1,51	1,11	0,16	0,00
PTE0440	̄	0,90	1,22	1,30	1,24	0,79	0,00
PTE0450	̄	0,13	0,61	0,09	0,87	0,28	1,91
PTE0460	̄	0,06	0,09	0,15	0,15	0,02	0,00
PTE0470	̄	0,03	0,09	0,25	0,48	0,98	0,00
PTE0480	̄	0,75	2,82	1,92	7,89	44,52	0,00
PTE0490	̄	39,24	42,16	43,97	46,92	51,05	42,88
PTE0500	̄	30,12	30,93	31,21	32,50	33,46	30,45
PTE0510	̄	181,76	200,27	195,28	227,08	334,10	-
PTE0520	̄	-	556,11	526,34	533,51	556,68	500,24
PTE0530	̄	-	-	-	29,17	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	6,42	-	-
PTE0550	̄	2 549,19	2 616,27	3 319,30	3 813,30	3 944,00	-
PTE0560	̄	12,99	16,65	15,43	16,90	16,63	-
PTE0570	̄	95,40	162,12	327,07	349,80	111,66	0,00
PTE0580	̄	87,25	220,52	496,00	872,32	1 370,24	0,00
PTE0610	̄	5,61	436,72	1,37	2 731,91	45,40	13 209,77
PTE0620	̄	41,85	42,96	43,22	44,02	45,74	43,96
PTE0630	̄	97,04	98,09	100,15	102,57	108,40	108,74
PTE0640	̄	52,24	49,72	50,80	39,17	35,75	-
PTE0650	̄	-	11,07	11,43	11,55	11,41	12,35
PTE0660	̄	-	-	-	518,46	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	104,64	104,79	90,39	84,04	-	-
PTE0690	̄	4,99	4,81	5,33	4,97	5,26	-
PTE0700	̄	4,13	4,21	4,30	4,31	4,75	-
PTE0710	̄	7,27	3,14	6,40	3,19	1,60	4,89

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)			
11,23	23,40	49,04	89,20	201,54	554,14	×	PTE0720	
6,47	11,81	22,68	49,05	119,18	217,35	×	PTE0730	
4,76	11,59	26,37	40,15	82,36	336,80	×	PTE0740	
7,51	11,32	23,23	48,11	115,29	281,35	×	PTE0750	
6,18	10,59	20,37	46,89	117,32	247,87	×	PTE0760	
1,33	0,73	2,86	1,22	-2,03	33,48	×	PTE0770	
12,31	25,56	50,95	120,30	302,93	500,04	×	PTE0780	
8,38	15,16	30,94	74,63	183,69	388,45	×	PTE0790	
3,93	10,40	20,01	45,66	119,24	111,60	×	PTE0800	
11,35	20,94	41,93	114,31	280,52	467,14	×	PTE0810	
3,58	8,21	15,36	44,76	108,75	249,79	×	PTE0820	
7,77	12,73	26,56	69,55	171,77	217,35	×	PTE0830	
17,79	35,44	75,80	156,58	371,34	699,22	×	PTE0840	
-2,77	-8,23	-42,83	-95,23	-226,28	-62,97	×	PTE0850	
-0,31	-0,08	9,86	19,70	54,01	-126,24	×	PTE0860	
14,71	27,12	42,83	81,05	199,07	510,02	×	PTE0870	
26,75	52,50	106,89	244,82	618,34	1 228,66	×	PTE0880	
94,80	100,59	98,42	99,85	96,74	106,27	×	PTE0890	
2,84	1,53	1,22	0,56	0,34	0,00	×	PTE0900	
-10,31	-8,69	-6,33	-4,70	-0,05	-7,46	×	PTE0910	
0,63	-1,32	-0,66	0,04	-0,13	0,00	×	PTE0920	
0,04	-0,10	-0,06	-0,04	-0,08	0,00	×	PTE0930	
557,81	469,34	445,27	410,61	381,93	339,92	×	PTE0940	
5,30	12,60	11,94	10,67	9,72	0,00	×	PTE0950	
1 250,93	1 129,77	1 052,33	1 017,03	947,40	1 003,09	×	PTE0960	
376,09	412,20	444,60	468,71	464,88	514,13	×	PTE0970	
81,57	73,90	76,95	72,49	68,94	78,32	×	PTE0980	
206,28	236,68	259,63	275,67	266,68	318,65	×	PTE0990	
79,25	94,54	98,97	110,53	117,40	113,81	×	PTE1000	
27,96	38,14	22,81	35,71	8,73	11,13	×	PTE1010	
25,31	35,58	21,23	33,57	7,86	10,51	×	PTE1020	
1,55	1,33	0,83	1,03	0,20	0,01	×	PTE1030	
1,10	7,24	0,41	0,83	0,00	0,00	×	PTE1040	
375,35	296,13	239,10	212,28	188,99	191,62	×	PTE1050	
29,46	23,84	15,55	15,56	17,54	25,09	×	PTE1060	
117,56	113,40	111,47	104,39	96,80	100,14	×	PTE1070	
22,84	15,15	11,23	8,44	6,79	6,01	×	PTE1080	
82,30	63,87	54,88	49,98	41,83	43,81	×	PTE1090	
393,35	288,27	247,15	196,94	152,09	123,41	×	PTE1100	
41,55	39,95	32,60	27,12	28,38	33,74	×	PTE1110	
8,21	9,45	9,72	17,93	27,22	58,42	×	PTE1120	
17,91	20,26	29,15	29,21	49,27	54,35	×	PTE1130	
9,41	18,13	26,78	28,30	27,82	16,29	×	PTE1140	
9,77	11,64	6,08	11,94	1,04	11,80	×	PTE1150	
15,91	28,48	56,89	121,12	325,48	583,29	×	PTE1160	
18,77	34,87	79,19	170,96	445,53	719,60	×	PTE1170	
8,25	19,74	52,77	122,74	351,49	567,97	×	PTE1180	
7,68	18,52	52,65	118,18	314,20	421,31	×	PTE1190	
26,74	31,28	35,73	39,71	43,54	40,03	×	PTE1200	
2,41	3,95	6,52	12,24	22,54	52,56	×	PTE1210	
7,29	9,97	16,16	26,95	47,56	91,28	×	PTE1220	
-28,76	-26,68	-5,76	39,28	200,56	237,44	×	PTE1230	
2,96	5,92	38,58	93,08	231,59	28,46	×	PTE1240	
1,48	-1,92	15,27	42,38	127,40	-105,89	×	PTE1250	
4,16	13,77	53,25	109,08	299,70	75,48	×	PTE1260	
1,38	4,47	14,19	31,30	72,20	131,18	×	PTE1270	
12,04	9,72	8,87	8,12	6,77	5,17	×	PTE1280	
42,97	72,01	131,53	223,42	301,24	231,93	×	PTE1290	
2 024,67	2 137,07	2 184,20	2 462,20	2 743,73	2 480,35	×	PTE1300	
24,65	41,04	71,39	133,33	239,16	279,70	×	PTE1310	
192,50	129,46	87,97	82,85	73,25	99,13	×	PTE1320	
194,34	133,03	90,40	85,06	75,16	99,13	×	PTE1330	
2 532,73	2 414,40	2 298,49	2 504,13	2 599,40	2 488,01	×	PTE1340	
1 245,42	1 032,50	936,27	896,92	905,47	761,11	×	PTE1350	
-9,46	-3,83	3,66	8,47	15,07	11,77	×	PTE1360	
14 545,68	18 099,13	15 347,93	17 727,07	19 961,26	25 734,30	×	PTE1370	
230,84	183,03	178,91	180,47	264,62	271,04	×	PTE1380	
1,20	1,16	1,16	1,22	1,44	1,18	×	PTE1390	
5,71	7,34	7,39	9,22	9,68	16,16	×	PTE1400	
28,70	35,28	49,26	48,27	50,81	34,29	×	PTE1410	
48,25	65,04	92,56	97,57	96,53	72,23	×	PTE1420	
-26,51	-20,86	-3,85	21,39	77,57	54,05	×	PTE1430	
-14,75	-13,14	-2,74	17,75	88,48	118,72	×	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	37,00	188,00	175,00	255,00	713,00
PTE0010	̄	8,89	13,06	20,82	30,23	70,30
PTE0020	̄	0,43	2,81	5,66	11,40	53,06
PTE0030	̄	0,00	0,02	0,02	0,07	0,25
PTE0040	̄	8,80	14,94	25,00	40,15	120,19
PTE0050	̄	95,92	96,25	95,75	97,06	97,56
PTE0060	̄	0,09	0,12	0,13	0,08	0,02
PTE0070	̄	3,99	3,62	4,12	2,86	2,42
PTE0080	̄	1,08	3,94	0,00	0,00	1,77
PTE0090	̄	0,20	0,51	0,89	0,72	1,27
PTE0100	̄	1,15	1,06	1,11	1,07	0,99
PTE0110	̄	1,00	1,12	1,33	1,48	1,94
PTE0120	̄	0,02	0,02	0,02	0,06	0,36
PTE0130	̄	2,03	1,96	2,05	2,12	2,19
PTE0140	̄	141,67	215,98	332,47	501,80	1 116,71
PTE0150	̄	42,68	37,95	30,36	26,40	17,88
PTE0160	̄	18,73	25,54	29,62	33,52	40,24
PTE0170	̄	0,18	0,34	0,51	0,36	0,20
PTE0180	̄	0,43	0,37	0,42	0,67	0,31
PTE0190	̄	3,06	2,52	5,34	9,71	15,91
PTE0200	̄	0,58	1,44	2,33	3,43	5,53
PTE0210	̄	6,46	12,83	20,99	38,31	94,37
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
PTE0230	̄	0,84	1,94	2,23	5,19	13,10
PTE0240	̄	0,00	0,06	0,09	0,52	0,68
PTE0250	̄	0,00	0,06	0,09	0,52	0,68
PTE0260	̄	0,00	30,00	95,67	268,63	516,06
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02
PTE0280	̄	8,42	14,27	23,65	38,57	115,95
PTE0290	̄	75,67	77,92	76,28	71,23	67,54
PTE0300	̄	15,11	15,00	18,19	21,08	22,17
PTE0310	̄	3,44	1,93	1,13	0,75	1,27
PTE0320	̄	1,45	0,78	0,64	0,55	0,30
PTE0330	̄	0,00	0,28	0,50	1,19	1,00
PTE0340	̄	1,11	0,35	0,25	0,15	0,10
PTE0350	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,10	0,10	0,10	0,07	0,04
PTE0380	̄	0,00	2,64	2,15	4,11	7,20
PTE0390	̄	1,30	0,51	0,51	0,58	0,28
PTE0400	̄	1,96	1,09	1,33	0,92	1,15
PTE0410	̄	223,04	248,08	249,42	197,72	320,44
PTE0420	̄	4,41	4,53	4,24	3,90	2,56
PTE0430	̄	2,35	1,33	1,52	1,48	0,78
PTE0440	̄	1,77	1,46	1,45	1,62	0,96
PTE0450	̄	0,29	1,08	0,16	0,07	0,68
PTE0460	̄	0,07	0,08	0,05	0,18	0,12
PTE0470	̄	0,07	0,05	0,11	0,23	0,50
PTE0480	̄	0,58	1,07	2,36	1,41	13,26
PTE0490	̄	43,62	42,44	43,68	46,87	47,07
PTE0500	̄	30,05	31,15	31,38	31,35	32,59
PTE0510	̄	201,66	183,81	192,82	194,68	255,55
PTE0520	̄	-	574,46	610,60	540,78	540,87
PTE0530	̄	-	-	-	-	29,17
PTE0540	̄	-	-	-	-	6,42
PTE0550	̄	2 691,34	2 805,44	2 911,90	3 226,83	3 638,52
PTE0560	̄	12,99	16,09	16,90	16,32	16,53
PTE0570	̄	138,30	97,72	164,83	329,10	295,36
PTE0580	̄	123,57	169,87	260,23	521,61	831,04
PTE0610	̄	5,40	622,83	0,00	1,84	1 932,15
PTE0620	̄	43,82	43,38	43,65	44,63	44,22
PTE0630	̄	98,01	96,86	99,15	100,11	105,10
PTE0640	̄	47,09	51,53	53,17	50,78	37,60
PTE0650	̄	-	10,85	10,98	11,45	11,50
PTE0660	̄	-	-	-	-	518,46
PTE0670	̄	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	92,55	112,05	98,84	82,29	89,80
PTE0690	̄	5,00	4,56	5,04	5,09	5,14
PTE0700	̄	4,08	4,20	4,17	4,29	4,44
PTE0710	̄	6,72	3,16	-	5,53	3,37

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)		
5,40	14,00	24,34	40,46	110,28	×	PTE0720
3,70	8,03	12,47	19,00	59,47	×	PTE0730
1,70	5,97	11,87	21,46	50,81	×	PTE0740
5,67	8,90	10,44	22,40	58,49	×	PTE0750
5,02	7,68	10,57	18,34	57,30	×	PTE0760
0,65	1,22	-0,12	4,06	1,18	×	PTE0770
11,73	16,25	28,54	46,13	144,13	×	PTE0780
7,43	10,37	17,30	28,34	89,60	×	PTE0790
4,30	5,88	11,24	17,79	54,53	×	PTE0800
8,59	13,72	22,70	36,74	135,20	×	PTE0810
3,31	5,15	8,37	14,34	53,27	×	PTE0820
5,28	8,57	14,33	22,40	81,93	×	PTE0830
11,92	21,64	37,32	65,71	188,46	×	PTE0840
-0,81	-4,42	-6,55	-34,79	-109,10	×	PTE0850
2,20	-0,30	-1,45	6,44	22,44	×	PTE0860
13,32	16,92	29,31	37,37	101,81	×	PTE0870
20,26	34,97	56,60	96,78	298,09	×	PTE0880
99,64	101,14	99,62	100,91	98,71	×	PTE0890
2,74	2,43	1,48	1,32	0,48	×	PTE0900
-8,84	-11,28	-8,13	-8,30	-3,13	×	PTE0910
-1,64	-0,51	-0,09	-1,44	-0,03	×	PTE0920
0,00	0,02	0,03	-0,12	-0,07	×	PTE0930
481,88	446,73	460,50	396,71	407,16	×	PTE0940
3,98	2,90	13,67	13,51	9,70	×	PTE0950
1 193,26	1 157,14	1 114,87	1 053,65	996,63	×	PTE0960
358,50	395,36	421,08	443,40	468,10	×	PTE0970
66,88	76,54	72,91	76,34	72,14	×	PTE0980
208,92	219,45	243,36	251,54	274,66	×	PTE0990
70,56	90,98	97,74	105,39	111,29	×	PTE1000
33,80	51,48	26,92	27,52	23,28	×	PTE1010
30,52	48,85	24,68	25,31	21,77	×	PTE1020
1,95	1,27	1,18	1,04	0,65	×	PTE1030
0,00	0,72	1,66	3,82	0,46	×	PTE1040
380,29	324,11	285,38	236,21	206,29	×	PTE1050
29,03	26,42	21,63	16,70	16,89	×	PTE1060
106,63	105,58	113,02	103,06	103,32	×	PTE1070
25,83	17,99	14,28	12,02	7,91	×	PTE1080
69,69	67,29	63,29	52,80	47,65	×	PTE1090
330,74	310,06	294,87	249,41	181,07	×	PTE1100
56,24	38,40	40,90	33,72	28,25	×	PTE1110
12,24	8,80	7,68	9,83	23,23	×	PTE1120
7,56	17,89	19,76	25,78	38,25	×	PTE1130
13,89	10,32	16,62	23,95	27,70	×	PTE1140
11,09	17,05	8,53	5,90	7,71	×	PTE1150
12,31	19,32	31,15	50,84	151,48	×	PTE1160
12,62	21,64	37,38	64,70	212,35	×	PTE1170
5,91	10,80	20,69	40,56	158,37	×	PTE1180
5,22	10,50	18,86	39,26	147,35	×	PTE1190
24,48	27,48	32,59	35,61	39,49	×	PTE1200
1,74	2,55	4,07	5,91	13,75	×	PTE1210
4,91	7,69	10,86	15,26	29,52	×	PTE1220
-25,92	-27,22	-28,66	-17,52	64,59	×	PTE1230
-1,42	3,35	6,41	25,68	108,83	×	PTE1240
-2,62	0,50	-1,74	9,22	50,95	×	PTE1250
3,46	6,65	12,66	41,80	133,29	×	PTE1260
0,77	1,77	5,34	12,26	36,83	×	PTE1270
12,46	11,40	10,31	9,91	7,43	×	PTE1280
26,54	49,33	74,13	113,34	232,15	×	PTE1290
2 302,43	2 339,70	2 263,95	2 410,54	2 480,22	×	PTE1300
20,26	31,27	42,60	65,21	154,00	×	PTE1310
185,60	147,76	134,07	94,48	80,41	×	PTE1320
187,14	148,72	138,16	97,81	82,37	×	PTE1330
2 747,40	2 707,36	2 524,00	2 539,86	2 471,86	×	PTE1340
1 269,51	1 178,77	1 095,05	1 025,68	881,95	×	PTE1350
-13,40	-7,70	-3,85	1,19	10,40	×	PTE1360
11 915,58	16 632,26	17 811,56	16 012,10	19 473,18	×	PTE1370
355,42	220,35	196,95	217,47	213,89	×	PTE1380
1,40	1,29	1,25	1,27	1,26	×	PTE1390
8,95	6,19	6,65	8,06	9,59	×	PTE1400
25,75	30,04	33,33	40,56	49,43	×	PTE1410
42,37	54,37	60,56	77,22	97,27	×	PTE1420
-25,92	-24,34	-21,58	-11,81	33,37	×	PTE1430
-12,78	-13,87	-14,01	-8,26	29,56	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach ogrodnich 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	11,00	45,00	90,00	140,00	97,00	33,00
PTE0010	̄	1,77	3,82	4,58	6,81	7,62	10,07
PTE0020	̄	0,47	0,35	0,42	1,00	0,72	0,09
PTE0030	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0040	̄	1,79	3,54	4,37	6,92	7,22	8,82
PTE0050	̄	98,48	82,59	84,85	86,03	81,27	91,34
PTE0060	̄	1,01	0,70	4,31	3,42	8,36	7,69
PTE0070	̄	0,51	16,71	10,83	10,54	10,37	0,97
PTE0080	̄	656,27	832,24	1 728,58	3 827,66	8 648,69	20 135,82
PTE0090	̄	0,17	0,29	0,30	0,44	0,43	0,18
PTE0100	̄	0,83	0,80	0,84	0,88	0,83	0,79
PTE0110	̄	1,51	1,88	2,03	3,15	5,99	16,98
PTE0120	̄	0,19	0,32	0,53	1,32	4,02	15,07
PTE0130	̄	2,09	2,22	2,24	2,49	2,47	2,36
PTE0140	̄	180,33	204,38	260,53	488,37	1 462,87	4 711,95
PTE0150	̄	67,81	55,49	63,29	62,50	64,23	70,00
PTE0160	̄	15,63	19,70	18,06	20,46	20,73	19,39
PTE0170	̄	0,00	0,21	0,12	0,18	0,01	0,01
PTE0180	̄	0,02	0,05	0,21	0,13	0,04	0,01
PTE0190	̄	2,14	6,94	6,30	14,14	28,46	29,72
PTE0200	̄	8,01	1,87	2,16	5,11	6,53	6,33
PTE0210	̄	2,42	8,97	6,54	11,25	9,80	7,78
PTE0220	̄	3,44	0,00	0,00	0,06	11,38	0,00
PTE0230	̄	0,00	0,16	0,75	1,86	3,32	0,44
PTE0240	̄	0,00	0,00	0,06	0,78	0,10	0,00
PTE0250	̄	0,00	0,00	0,06	0,78	0,10	0,00
PTE0260	̄	0,00	0,00	10,56	21,18	9,09	0,00
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	1,68	2,49	3,47	5,82	5,58	6,40
PTE0290	̄	29,76	47,97	55,20	52,72	53,01	40,00
PTE0300	̄	0,00	1,16	9,39	6,30	4,49	2,19
PTE0310	̄	0,00	1,29	1,12	1,33	0,35	0,00
PTE0320	̄	0,00	4,37	1,11	1,60	5,34	0,00
PTE0330	̄	0,00	0,00	0,00	0,86	0,22	0,00
PTE0340	̄	0,38	1,64	7,04	3,98	4,37	1,11
PTE0350	̄	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
PTE0370	̄	31,54	2,56	1,63	1,43	0,11	0,07
PTE0380	̄	31,06	33,88	19,80	27,32	28,35	38,17
PTE0390	̄	5,53	4,28	1,70	3,28	1,39	7,61
PTE0400	̄	5,07	12,29	6,12	3,01	6,69	24,29
PTE0410	̄	1 866,67	2 988,57	330,59	173,82	1 087,79	-
PTE0420	̄	0,30	5,23	8,21	12,68	6,07	1,92
PTE0430	̄	0,00	0,66	3,66	7,66	1,05	0,00
PTE0440	̄	0,00	2,21	3,74	4,25	5,02	0,00
PTE0450	̄	0,00	0,00	0,38	0,56	0,00	0,00
PTE0460	̄	0,00	0,02	0,06	0,35	0,04	0,00
PTE0470	̄	0,00	0,00	0,12	0,13	0,09	0,00
PTE0480	̄	0,00	0,00	0,75	1,25	0,00	0,00
PTE0490	̄	28,00	32,18	32,87	37,73	40,90	52,20
PTE0500	̄	-	8,75	25,27	24,90	36,67	25,00
PTE0510	̄	-	153,19	166,81	186,79	278,66	-
PTE0520	̄	-	-	-	480,74	810,00	-
PTE0530	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	-	2 297,83	2 381,80	2 892,91	3 134,68	-
PTE0560	̄	-	-	16,82	16,71	15,17	-
PTE0570	̄	0,00	2,04	55,31	148,16	32,64	0,00
PTE0580	̄	0,00	99,67	83,12	194,39	371,62	0,00
PTE0610	̄	0,00	0,00	0,00	62,61	0,00	0,00
PTE0620	̄	44,67	42,69	42,63	40,54	44,68	43,27
PTE0630	̄	-	75,47	91,64	100,66	97,27	53,77
PTE0640	̄	-	55,96	46,77	50,08	37,11	-
PTE0650	̄	-	-	-	11,56	11,75	-
PTE0660	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	-	-	103,91	69,08	63,28	-
PTE0690	̄	-	8,49	5,35	4,67	4,92	-
PTE0700	̄	-	4,01	4,87	4,34	4,17	-
PTE0710	̄	-	-	-	3,41	-	-

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)		
2,60	13,53	15,60	32,48	103,73	256,99	×	PTE0720
10,00	13,69	23,84	48,92	130,59	401,73	×	PTE0730
-7,40	-0,16	-8,24	-16,44	-26,86	-144,74	×	PTE0740
30,95	33,65	51,29	109,48	330,70	1 129,40	×	PTE0750
15,76	14,71	23,07	48,63	165,66	539,24	×	PTE0760
15,19	18,94	28,22	60,85	165,04	590,16	×	PTE0770
33,37	24,63	34,15	67,05	254,47	851,84	×	PTE0780
13,34	14,47	19,23	44,32	131,47	423,48	×	PTE0790
20,03	10,16	14,92	22,73	123,00	428,36	×	PTE0800
12,13	18,75	23,48	58,55	148,43	401,26	×	PTE0810
6,65	9,32	14,33	37,24	127,21	450,59	×	PTE0820
5,48	9,44	9,15	21,32	21,22	-49,34	×	PTE0830
33,29	38,38	44,06	88,45	282,40	824,44	×	PTE0840
-9,59	-3,68	-5,91	-20,35	-129,65	-374,78	×	PTE0850
-0,95	-2,88	-2,23	-14,65	1,01	-122,93	×	PTE0860
22,75	31,82	35,92	53,45	153,75	326,73	×	PTE0870
76,06	82,57	115,09	246,34	752,06	2 370,92	×	PTE0880
95,22	96,70	97,06	98,20	99,82	99,86	×	PTE0890
1,27	1,32	0,71	0,51	0,22	0,13	×	PTE0900
-1,46	1,34	1,53	0,67	-0,25	-0,02	×	PTE0910
-0,11	-0,14	0,16	-0,04	-0,06	0,00	×	PTE0920
0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	×	PTE0930
22,62	42,08	35,66	25,27	9,40	3,64	×	PTE0940
0,00	2,56	0,55	2,28	2,54	1,86	×	PTE0950
744,42	718,44	744,82	767,38	751,00	794,58	×	PTE0960
235,79	200,74	236,20	255,08	248,06	284,20	×	PTE0970
60,61	60,47	82,83	89,89	75,90	80,92	×	PTE0980
32,07	53,41	69,49	66,52	56,29	60,07	×	PTE0990
19,72	26,96	26,27	28,08	17,68	12,97	×	PTE1000
0,07	7,37	5,01	5,53	0,92	0,05	×	PTE1010
0,07	7,04	4,70	5,12	0,90	0,05	×	PTE1020
0,00	0,23	0,21	0,26	0,01	0,00	×	PTE1030
8,13	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	×	PTE1040
211,76	279,25	265,95	285,56	274,12	249,57	×	PTE1050
72,01	137,10	156,49	193,71	206,31	210,17	×	PTE1060
45,56	48,94	36,25	29,27	14,66	8,63	×	PTE1070
34,34	14,59	11,24	9,13	6,95	4,68	×	PTE1080
26,69	35,66	26,89	23,08	20,39	9,84	×	PTE1090
204,67	160,92	146,67	119,57	108,04	120,83	×	PTE1100
3,33	4,73	3,86	2,52	1,08	0,49	×	PTE1110
51,62	59,79	73,00	84,50	97,59	122,44	×	PTE1120
1,67	1,22	8,76	2,36	3,52	3,95	×	PTE1130
27,38	4,43	5,36	12,22	17,66	13,05	×	PTE1140
0,00	5,71	1,75	0,73	0,45	0,00	×	PTE1150
57,50	65,38	87,33	182,13	564,81	1 696,98	×	PTE1160
41,91	46,54	58,97	117,88	380,32	1 177,28	×	PTE1170
26,34	33,26	42,08	88,43	299,07	890,80	×	PTE1180
20,21	28,84	32,88	67,15	230,05	618,91	×	PTE1190
33,15	39,08	37,54	45,91	49,31	47,88	×	PTE1200
0,35	0,75	0,90	1,33	1,49	1,97	×	PTE1210
7,44	8,23	10,65	17,36	42,96	139,48	×	PTE1220
-20,72	-19,22	-16,21	2,54	136,29	429,58	×	PTE1230
12,82	7,49	15,85	39,47	170,95	581,25	×	PTE1240
9,79	2,92	11,36	12,60	75,75	220,11	×	PTE1250
9,59	5,95	5,77	21,11	119,65	317,76	×	PTE1260
0,95	3,40	4,06	17,61	66,33	315,65	×	PTE1270
97,76	54,66	56,55	67,60	199,38	531,03	×	PTE1280
18,65	21,38	23,19	31,69	50,60	53,82	×	PTE1290
42 426,98	23 354,26	26 358,97	35 595,08	104 143,48	268 719,91	×	PTE1300
50,31	43,84	56,71	78,11	125,47	139,62	×	PTE1310
8,51	11,32	12,29	8,43	2,25	0,68	×	PTE1320
8,51	12,05	12,48	9,27	3,07	1,39	×	PTE1330
31 583,48	16 778,55	19 632,77	27 314,82	78 211,67	213 518,98	×	PTE1340
15 320,47	8 695,57	9 693,22	13 240,73	38 598,23	98 441,87	×	PTE1350
-6,02	-4,83	-1,55	4,96	13,26	12,78	×	PTE1360
21 169,12	15 447,12	15 946,38	15 804,36	18 253,14	19 268,62	×	PTE1370
273,44	286,07	2 399,15	579,08	3 677,34	103 761,27	×	PTE1380
32,08	18,49	20,00	26,32	78,21	192,34	×	PTE1390
22,81	15,94	21,43	26,94	28,98	36,06	×	PTE1400
26,57	34,92	28,57	27,26	30,59	26,10	×	PTE1410
35,14	44,10	37,65	36,87	40,73	36,47	×	PTE1420
-13,71	-10,21	-7,99	0,80	22,74	25,30	×	PTE1430
-9,91	-8,65	-7,22	1,02	55,08	181,75	×	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	245,00	100,00	49,00	14,00	.	.
PTE0010	̄	2,30	7,71	13,63	22,16	.	.
PTE0020	̄	0,11	0,50	1,26	4,41	.	.
PTE0030	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0040	̄	1,83	7,19	13,31	24,56	.	.
PTE0050	̄	85,83	84,11	83,21	86,70	.	.
PTE0060	̄	4,00	6,19	4,42	9,66	.	.
PTE0070	̄	10,17	9,70	12,37	3,64	.	.
PTE0080	̄	4 022,28	8 531,55	4 475,63	8 782,14	.	.
PTE0090	̄	0,14	0,49	0,93	1,03	.	.
PTE0100	̄	0,81	0,79	0,85	0,89	.	.
PTE0110	̄	4,28	5,05	3,21	7,23	.	.
PTE0120	̄	2,59	3,23	1,32	5,26	.	.
PTE0130	̄	2,30	2,53	2,45	2,36	.	.
PTE0140	̄	776,58	1 319,75	663,31	2 093,93	.	.
PTE0150	̄	68,05	66,55	56,22	60,61	.	.
PTE0160	̄	19,31	19,42	24,15	23,20	.	.
PTE0170	̄	0,01	0,04	0,36	0,06	.	.
PTE0180	̄	0,01	0,02	0,34	0,17	.	.
PTE0190	̄	23,40	29,36	17,97	22,51	.	.
PTE0200	̄	5,71	5,51	8,05	4,87	.	.
PTE0210	̄	3,17	8,34	18,86	52,96	.	.
PTE0220	̄	4,66	0,00	0,16	0,00	.	.
PTE0230	̄	0,99	0,60	4,65	1,51	.	.
PTE0240	̄	0,00	0,27	1,97	0,00	.	.
PTE0250	̄	0,00	0,27	1,97	0,00	.	.
PTE0260	̄	3,88	0,00	74,41	14,29	.	.
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0280	̄	1,47	5,41	10,48	19,70	.	.
PTE0290	̄	35,22	56,78	57,27	50,52	.	.
PTE0300	̄	1,94	2,11	8,03	2,64	.	.
PTE0310	̄	0,73	0,37	1,68	1,60	.	.
PTE0320	̄	2,00	2,57	2,51	2,61	.	.
PTE0330	̄	0,00	0,00	1,21	0,73	.	.
PTE0340	̄	5,15	3,89	5,87	0,11	.	.
PTE0350	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0370	̄	3,15	1,71	1,07	0,05	.	.
PTE0380	̄	39,28	24,90	18,89	36,37	.	.
PTE0390	̄	4,80	3,16	2,94	4,35	.	.
PTE0400	̄	13,15	10,30	5,07	7,33	.	.
PTE0410	̄	1 495,72	398,67	139,97	904,06	.	.
PTE0420	̄	2,88	6,82	19,12	7,26	.	.
PTE0430	̄	0,90	3,03	10,49	0,79	.	.
PTE0440	̄	1,37	2,69	8,03	4,85	.	.
PTE0450	̄	0,22	0,47	0,40	0,00	.	.
PTE0460	̄	0,01	0,14	0,84	0,03	.	.
PTE0470	̄	0,02	0,05	0,57	0,00	.	.
PTE0480	̄	0,14	0,33	3,58	0,00	.	.
PTE0490	̄	34,44	34,79	33,17	42,72	.	.
PTE0500	̄	21,97	33,86	25,25	15,84	.	.
PTE0510	̄	172,08	211,16	248,17	263,33	.	.
PTE0520	̄	-	-	541,48	490,00	.	.
PTE0530	̄	-	-	-	-	.	.
PTE0540	̄	-	-	-	-	.	.
PTE0550	̄	2 702,73	2 283,89	3 018,78	7 055,26	.	.
PTE0560	̄	21,65	18,65	15,07	-	.	.
PTE0570	̄	1,64	85,53	368,59	140,14	.	.
PTE0580	̄	15,00	125,34	671,57	1 865,00	.	.
PTE0610	̄	0,00	84,05	7,35	0,00	.	.
PTE0620	̄	41,67	42,46	41,30	41,70	.	.
PTE0630	̄	99,26	116,37	93,37	53,77	.	.
PTE0640	̄	52,80	48,06	38,91	33,75	.	.
PTE0650	̄	-	-	11,41	12,26	.	.
PTE0660	̄	-	-	-	-	.	.
PTE0670	̄	-	-	-	-	.	.
PTE0680	̄	-	65,03	71,43	-	.	.
PTE0690	̄	9,70	4,76	4,80	4,41	.	.
PTE0700	̄	4,80	4,35	4,36	4,10	.	.
PTE0710	̄	-	3,41	3,54	-	.	.

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)		
62,24	56,76	30,19	123,08	.	.	×	PTE0720
78,07	103,39	46,90	193,55	.	.	×	PTE0730
-15,83	-46,63	-16,71	-70,47	.	.	×	PTE0740
185,77	312,81	105,08	419,07	.	.	×	PTE0750
91,45	140,67	53,34	209,44	.	.	×	PTE0760
94,31	172,15	51,75	209,62	.	.	×	PTE0770
122,77	226,22	111,33	434,46	.	.	×	PTE0780
73,29	112,90	47,41	148,67	.	.	×	PTE0790
49,48	113,32	63,92	285,79	.	.	×	PTE0800
89,15	101,10	51,37	192,11	.	.	×	PTE0810
71,58	109,59	44,09	164,82	.	.	×	PTE0820
17,58	-8,49	7,29	27,29	.	.	×	PTE0830
145,54	230,35	106,24	452,23	.	.	×	PTE0840
-40,84	-154,74	-27,66	-55,37	.	.	×	PTE0850
-21,01	31,32	-61,31	-71,20	.	.	×	PTE0860
83,70	106,92	17,28	325,66	.	.	×	PTE0870
421,68	619,86	265,21	1 070,96	.	.	×	PTE0880
99,38	99,51	97,85	99,05	.	.	×	PTE0890
0,25	0,18	0,55	0,46	.	.	×	PTE0900
0,14	0,15	0,01	0,66	.	.	×	PTE0910
0,00	-0,02	0,01	-0,26	.	.	×	PTE0920
0,00	0,03	-0,02	0,00	.	.	×	PTE0930
5,35	10,56	47,18	19,09	.	.	×	PTE0940
2,05	2,11	2,56	0,35	.	.	×	PTE0950
764,87	778,48	811,91	688,35	.	.	×	PTE0960
267,54	238,83	297,51	246,37	.	.	×	PTE0970
90,88	60,42	75,01	78,67	.	.	×	PTE0980
46,02	70,36	89,82	62,94	.	.	×	PTE0990
17,79	14,59	31,02	20,87	.	.	×	PTE1000
0,27	1,30	14,67	2,79	.	.	×	PTE1010
0,24	1,23	13,75	2,72	.	.	×	PTE1020
0,01	0,04	0,62	0,02	.	.	×	PTE1030
0,07	0,02	0,00	0,00	.	.	×	PTE1040
260,76	300,34	220,90	218,01	.	.	×	PTE1050
188,52	246,48	147,08	173,14	.	.	×	PTE1060
17,68	12,79	25,85	13,33	.	.	×	PTE1070
7,50	5,56	7,70	7,09	.	.	×	PTE1080
19,11	15,10	19,14	10,37	.	.	×	PTE1090
108,49	122,50	166,23	103,50	.	.	×	PTE1100
1,04	1,11	3,22	1,68	.	.	×	PTE1110
110,77	96,11	88,46	95,01	.	.	×	PTE1120
2,77	3,74	5,71	8,15	.	.	×	PTE1130
13,17	14,53	15,21	12,84	.	.	×	PTE1140
0,02	0,63	2,04	1,98	.	.	×	PTE1150
308,72	471,00	182,42	804,12	.	.	×	PTE1160
205,34	308,11	139,56	595,12	.	.	×	PTE1170
159,59	232,17	95,47	484,27	.	.	×	PTE1180
112,83	185,04	70,24	373,80	.	.	×	PTE1190
42,20	45,52	47,18	49,15	.	.	×	PTE1200
0,45	1,51	2,66	4,33	.	.	×	PTE1210
25,27	39,08	21,25	68,03	.	.	×	PTE1220
44,92	98,94	-0,86	252,28	.	.	×	PTE1230
79,57	141,54	104,29	217,15	.	.	×	PTE1240
35,49	82,18	21,06	28,68	.	.	×	PTE1250
37,20	134,93	28,48	68,88	.	.	×	PTE1260
33,52	60,01	70,12	93,16	.	.	×	PTE1270
419,57	180,67	46,89	82,58	.	.	×	PTE1280
35,09	50,70	49,97	67,23	.	.	×	PTE1290
230 032,66	86 264,45	19 923,28	43 612,32	.	.	×	PTE1300
98,64	122,65	82,73	148,22	.	.	×	PTE1310
1,23	2,83	16,85	5,37	.	.	×	PTE1320
2,00	3,54	17,81	5,47	.	.	×	PTE1330
175 945,52	67 154,77	16 175,83	30 020,56	.	.	×	PTE1340
79 747,74	35 785,74	7 438,85	13 991,39	.	.	×	PTE1350
9,81	11,25	4,08	16,16	.	.	×	PTE1360
18 057,64	18 430,02	17 795,74	19 349,67	.	.	×	PTE1370
10 187,05	4 671,86	1 197,58	1 980,00	.	.	×	PTE1380
168,41	65,55	13,70	32,75	.	.	×	PTE1390
32,75	29,54	28,80	23,85	.	.	×	PTE1400
26,76	29,85	26,48	34,90	.	.	×	PTE1410
36,55	39,29	38,50	46,49	.	.	×	PTE1420
10,51	19,58	-0,27	34,91	.	.	×	PTE1430
19,55	39,11	-0,35	107,03	.	.	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w uprawach trwałych według wielkości ekonomicznej

Symbol	SO	ES6					Bardzo duże (>= 100 ESU)
		Bardzo małe (< 4 ESU)	Małe (4 -< 8 ESU)	Średnio - małe (8 -< 16 ESU)	Średnio - duże (16 -< 40 ESU)	Duże (40 -< 100 ESU)	
SYS03	Σ	49,00	137,00	201,00	91,00	33,00	.
PTE0010	̄	4,89	7,59	12,40	21,66	39,43	.
PTE0020	̄	0,28	0,60	1,26	2,45	13,86	.
PTE0030	̄	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	.
PTE0040	̄	4,44	7,30	12,36	22,45	49,82	.
PTE0050	̄	28,82	27,25	27,52	28,84	48,33	.
PTE0060	̄	68,92	69,30	69,35	68,80	48,42	.
PTE0070	̄	2,26	3,45	3,13	2,35	3,25	.
PTE0080	̄	0,00	0,58	8,51	3,07	121,52	.
PTE0090	̄	0,48	0,47	0,81	0,94	2,05	.
PTE0100	̄	1,02	1,07	0,99	1,00	0,88	.
PTE0110	̄	1,38	2,07	2,79	4,37	6,77	.
PTE0120	̄	0,27	0,67	1,15	2,63	5,15	.
PTE0130	̄	2,20	2,29	2,39	2,47	2,12	.
PTE0140	̄	208,48	335,48	626,92	1 116,52	1 516,20	.
PTE0150	̄	35,51	31,56	31,76	28,00	23,40	.
PTE0160	̄	20,86	21,07	22,57	24,60	23,34	.
PTE0170	̄	0,05	0,06	0,09	0,00	0,12	.
PTE0180	̄	0,01	0,09	0,06	0,01	0,16	.
PTE0190	̄	3,46	5,36	7,74	9,97	12,25	.
PTE0200	̄	1,64	2,68	2,87	3,03	4,77	.
PTE0210	̄	13,99	29,39	51,07	116,43	133,43	.
PTE0220	̄	0,10	0,30	1,12	8,47	88,30	.
PTE0230	̄	0,24	0,86	1,32	2,48	3,36	.
PTE0240	̄	0,01	0,00	0,19	0,00	0,00	.
PTE0250	̄	0,01	0,00	0,19	0,00	0,00	.
PTE0260	̄	0,00	0,00	1,65	30,12	0,00	.
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0280	̄	0,91	1,41	2,38	4,24	14,58	.
PTE0290	̄	57,89	61,90	67,33	54,50	58,31	.
PTE0300	̄	12,85	5,53	5,06	16,38	21,53	.
PTE0310	̄	0,00	3,40	0,89	2,57	0,00	.
PTE0320	̄	3,89	2,35	1,13	0,32	0,25	.
PTE0330	̄	0,00	0,00	0,18	0,81	0,00	.
PTE0340	̄	4,21	3,31	6,79	2,24	0,40	.
PTE0350	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	.
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	.
PTE0370	̄	4,95	10,97	6,81	12,83	13,73	.
PTE0380	̄	0,00	1,86	4,17	0,72	5,27	.
PTE0390	̄	3,44	2,58	2,40	0,33	0,15	.
PTE0400	̄	2,74	1,62	1,86	2,33	1,01	.
PTE0410	̄	278,79	268,34	190,04	2 162,28	1 963,77	.
PTE0420	̄	4,10	2,08	2,87	0,33	3,83	.
PTE0430	̄	1,06	1,47	1,57	0,11	0,17	.
PTE0440	̄	0,34	0,41	0,49	0,22	0,00	.
PTE0450	̄	2,70	0,12	0,12	0,00	2,94	.
PTE0460	̄	0,04	0,07	0,10	0,01	0,02	.
PTE0470	̄	0,00	0,01	0,03	0,02	0,00	.
PTE0480	̄	0,00	0,35	0,89	0,00	65,03	.
PTE0490	̄	37,95	39,46	37,57	39,70	42,88	.
PTE0500	̄	32,00	31,20	29,73	37,05	22,23	.
PTE0510	̄	143,82	182,76	175,87	73,77	300,00	.
PTE0520	̄	-	-	376,90	524,76	-	.
PTE0530	̄	-	-	-	-	-	.
PTE0540	̄	-	-	17,32	-	-	.
PTE0550	̄	2 784,00	2 225,68	3 004,69	2 474,00	4 184,06	.
PTE0560	̄	-	7,79	17,84	21,08	-	.
PTE0570	̄	6,73	26,96	52,57	0,88	25,76	.
PTE0580	̄	14,73	10,75	36,60	22,44	0,00	.
PTE0610	̄	266,94	0,07	0,48	0,00	123,64	.
PTE0620	̄	41,19	43,50	40,93	44,32	43,93	.
PTE0630	̄	94,64	89,72	102,08	102,78	97,49	.
PTE0640	̄	44,02	41,94	38,96	48,54	75,47	.
PTE0650	̄	-	-	12,78	11,57	-	.
PTE0660	̄	-	-	-	-	-	.
PTE0670	̄	-	-	1 200,22	-	-	.
PTE0680	̄	-	110,90	77,62	-	-	.
PTE0690	̄	7,09	5,18	4,85	7,17	4,52	.
PTE0700	̄	4,87	4,11	4,54	4,07	-	.
PTE0710	̄	2,17	7,86	2,05	-	3,93	.

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)		
13,17	20,44	40,25	68,34	104,93	.	×	PTE0720
5,87	9,04	16,28	29,17	73,69	.	×	PTE0730
7,30	11,40	23,97	39,17	31,24	.	×	PTE0740
9,63	15,65	26,06	75,14	107,96	.	×	PTE0750
8,67	13,35	21,99	47,22	99,40	.	×	PTE0760
0,96	2,30	4,07	27,92	8,56	.	×	PTE0770
16,05	23,54	38,59	70,23	142,73	.	×	PTE0780
6,96	12,27	18,06	36,18	74,96	.	×	PTE0790
9,08	11,27	20,53	34,06	67,78	.	×	PTE0800
13,56	22,15	29,37	51,18	147,65	.	×	PTE0810
4,80	8,63	13,96	28,36	74,04	.	×	PTE0820
8,77	13,52	15,41	22,82	73,60	.	×	PTE0830
26,10	38,49	63,97	123,96	181,18	.	×	PTE0840
-4,85	-11,60	-20,48	-68,33	-67,57	.	×	PTE0850
-1,30	-3,43	-5,75	-1,35	-27,08	.	×	PTE0860
19,96	23,46	37,74	54,29	86,54	.	×	PTE0870
42,63	75,77	120,46	228,34	414,32	.	×	PTE0880
99,91	92,24	95,60	100,09	98,05	.	×	PTE0890
2,44	1,37	0,95	0,45	0,35	.	×	PTE0900
-5,66	4,97	1,99	-3,70	0,52	.	×	PTE0910
0,00	-0,24	0,04	0,03	-0,10	.	×	PTE0920
0,00	0,00	0,00	0,00	-0,58	.	×	PTE0930
155,94	88,04	89,54	64,39	142,52	.	×	PTE0940
17,78	9,50	10,33	5,04	4,98	.	×	PTE0950
956,55	812,81	863,53	871,70	897,02	.	×	PTE0960
186,39	163,51	194,98	210,19	235,26	.	×	PTE0970
13,16	12,02	14,22	15,41	30,25	.	×	PTE0980
56,64	44,18	60,32	53,35	51,46	.	×	PTE0990
85,67	85,36	101,34	113,73	98,98	.	×	PTE1000
9,79	5,94	3,22	0,99	18,76	.	×	PTE1010
8,48	4,87	2,74	0,94	16,45	.	×	PTE1020
0,12	0,18	0,29	0,01	1,97	.	×	PTE1030
2,57	0,01	0,10	0,00	0,00	.	×	PTE1040
222,06	180,30	163,43	139,37	193,43	.	×	PTE1050
27,54	28,82	30,62	32,69	30,02	.	×	PTE1060
61,99	58,06	53,28	45,29	59,69	.	×	PTE1070
17,99	12,00	11,29	8,88	9,12	.	×	PTE1080
49,14	39,31	33,74	25,57	53,14	.	×	PTE1090
407,51	310,58	335,38	314,52	199,66	.	×	PTE1100
10,81	9,94	9,66	8,47	7,54	.	×	PTE1110
107,01	130,27	141,00	179,77	212,98	.	×	PTE1120
1,67	2,79	3,49	3,77	11,45	.	×	PTE1130
8,76	9,48	12,28	14,61	17,93	.	×	PTE1140
3,87	2,92	0,53	0,04	2,30	.	×	PTE1150
34,16	62,93	96,57	180,12	309,07	.	×	PTE1160
30,57	56,49	88,75	169,71	292,85	.	×	PTE1170
13,20	32,96	48,35	97,89	210,13	.	×	PTE1180
8,48	23,81	32,37	63,00	121,79	.	×	PTE1190
27,73	35,15	41,18	43,39	40,37	.	×	PTE1200
0,96	1,48	2,42	4,24	7,71	.	×	PTE1210
8,36	13,13	24,12	42,20	53,07	.	×	PTE1220
-28,57	-25,95	-35,36	-26,83	20,64	.	×	PTE1230
5,10	23,53	27,76	76,05	123,05	.	×	PTE1240
1,56	15,57	15,27	55,00	64,32	.	×	PTE1250
5,82	15,54	26,93	70,11	82,56	.	×	PTE1260
2,09	4,89	10,08	22,77	45,84	.	×	PTE1270
43,18	42,35	47,56	47,10	29,91	.	×	PTE1280
31,42	34,11	50,65	62,91	52,30	.	×	PTE1290
9 600,68	10 373,60	9 741,81	10 169,48	8 315,56	.	×	PTE1300
30,80	36,57	43,11	52,30	61,22	.	×	PTE1310
69,46	24,99	29,48	21,51	46,79	.	×	PTE1320
78,40	28,01	33,32	23,34	48,48	.	×	PTE1330
9 183,55	8 431,80	8 412,39	8 864,74	7 459,22	.	×	PTE1340
5 167,77	4 424,23	4 374,70	4 244,40	2 825,43	.	×	PTE1350
-9,06	-3,17	-1,17	2,05	5,86	.	×	PTE1360
16 631,09	14 831,41	14 820,53	15 606,26	17 129,51	.	×	PTE1370
257,83	348,31	334,57	348,62	342,23	.	×	PTE1380
7,69	8,62	7,81	8,02	6,20	.	×	PTE1390
37,39	32,13	38,19	45,34	45,53	.	×	PTE1400
19,89	31,43	26,87	27,59	29,39	.	×	PTE1410
24,82	37,84	33,52	34,98	39,40	.	×	PTE1420
-20,65	-12,52	-12,65	-6,14	3,05	.	×	PTE1430
-12,96	-11,32	-14,81	-10,85	9,73	.	×	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	59,00	185,00	186,00	41,00	25,00	18,00
PTE0010	\bar{x}	4,27	7,92	14,13	22,45	35,71	73,07
PTE0020	\bar{x}	0,25	0,63	1,16	2,67	7,33	33,14
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,06
PTE0040	\bar{x}	3,89	7,61	14,00	23,11	38,90	103,28
PTE0050	\bar{x}	23,57	23,18	26,81	32,81	35,86	46,63
PTE0060	\bar{x}	74,93	74,20	70,17	65,08	58,87	51,63
PTE0070	\bar{x}	1,50	2,62	3,02	2,11	5,26	1,74
PTE0080	\bar{x}	7,78	27,14	3,23	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,42	0,52	0,75	1,22	3,03	1,12
PTE0100	\bar{x}	1,04	1,06	0,96	1,04	0,94	0,95
PTE0110	\bar{x}	1,48	2,30	3,14	4,06	5,97	9,38
PTE0120	\bar{x}	0,46	0,77	1,45	2,27	4,54	7,75
PTE0130	\bar{x}	2,12	2,31	2,47	2,41	2,16	2,11
PTE0140	\bar{x}	221,89	435,27	714,78	1 063,18	1 375,16	2 724,25
PTE0150	\bar{x}	33,67	31,13	31,64	27,62	23,39	19,31
PTE0160	\bar{x}	22,92	20,19	23,15	24,34	28,37	22,75
PTE0170	\bar{x}	0,04	0,02	0,06	0,12	0,16	0,43
PTE0180	\bar{x}	0,00	0,06	0,05	0,05	0,22	0,37
PTE0190	\bar{x}	3,87	5,96	7,19	11,86	12,30	13,28
PTE0200	\bar{x}	2,16	2,42	3,15	2,65	4,96	7,43
PTE0210	\bar{x}	15,23	48,23	62,08	93,81	113,53	158,83
PTE0220	\bar{x}	5,69	13,55	2,44	0,40	3,85	63,09
PTE0230	\bar{x}	0,66	0,51	1,78	3,54	4,76	6,68
PTE0240	\bar{x}	0,01	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,01	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
PTE0260	\bar{x}	0,00	1,79	5,97	39,76	0,00	1 155,62
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	0,51	1,23	2,60	5,97	7,41	31,71
PTE0290	\bar{x}	28,70	50,96	59,89	76,50	55,69	52,38
PTE0300	\bar{x}	0,00	4,77	6,50	5,53	20,96	24,17
PTE0310	\bar{x}	0,00	1,87	1,60	2,54	0,00	0,44
PTE0320	\bar{x}	6,79	2,52	1,20	0,20	0,00	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,38	0,00	1,28	0,00	6,30
PTE0340	\bar{x}	8,62	2,65	6,90	0,78	1,66	0,75
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	34,80	25,86	10,44	1,64	14,78	4,38
PTE0380	\bar{x}	0,17	1,97	4,20	0,84	4,09	4,08
PTE0390	\bar{x}	7,29	1,49	1,48	2,65	0,00	7,19
PTE0400	\bar{x}	2,16	1,37	1,66	1,13	4,38	0,64
PTE0410	\bar{x}	244,16	444,21	194,25	245,95	-	59,68
PTE0420	\bar{x}	3,56	1,12	2,51	1,95	6,19	6,62
PTE0430	\bar{x}	1,01	0,64	1,70	0,30	0,00	6,62
PTE0440	\bar{x}	0,00	0,33	0,62	0,08	0,00	0,00
PTE0450	\bar{x}	2,56	0,09	0,03	0,24	4,97	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,03	0,03	0,13	0,05	0,00	0,04
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,26	0,26	3,19	85,85	0,00
PTE0490	\bar{x}	34,12	38,54	35,30	39,46	39,45	47,60
PTE0500	\bar{x}	-	32,00	31,73	29,84	27,78	26,52
PTE0510	\bar{x}	183,71	167,61	188,67	90,00	-	-
PTE0520	\bar{x}	-	376,90	-	524,76	-	532,95
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	17,32	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 784,00	2 176,64	2 866,88	2 995,00	-	4 184,06
PTE0560	\bar{x}	-	13,04	17,16	87,50	-	-
PTE0570	\bar{x}	5,59	14,39	62,78	0,00	0,00	2 745,89
PTE0580	\bar{x}	0,00	11,86	49,93	2,73	0,00	0,00
PTE0610	\bar{x}	221,69	0,05	0,00	2,37	163,20	0,00
PTE0620	\bar{x}	43,89	43,61	39,65	43,15	42,57	44,88
PTE0630	\bar{x}	-	94,64	88,35	112,01	96,38	97,88
PTE0640	\bar{x}	49,32	40,74	51,93	53,30	-	-
PTE0650	\bar{x}	-	12,78	-	11,57	-	12,10
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	1 200,22	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	110,90	76,99	137,20	-	-
PTE0690	\bar{x}	7,09	5,31	4,87	-	-	5,56
PTE0700	\bar{x}	-	4,36	4,44	3,73	-	-
PTE0710	\bar{x}	2,17	7,86	-	2,05	3,93	-

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)			
11,56	27,00	46,28	68,20	92,34	179,00	×	PTE0720	
7,37	11,94	19,07	26,47	47,89	125,85	×	PTE0730	
4,18	15,06	27,22	41,73	44,45	53,16	×	PTE0740	
10,98	25,23	38,66	46,08	88,02	141,65	×	PTE0750	
10,85	16,86	27,60	39,20	79,22	140,59	×	PTE0760	
0,14	8,37	11,06	6,88	8,80	1,07	×	PTE0770	
18,12	26,49	41,69	74,59	124,58	313,15	×	PTE0780	
7,84	14,31	21,08	33,02	64,56	128,75	×	PTE0790	
10,27	12,18	20,62	41,57	60,01	184,40	×	PTE0800	
18,31	26,37	32,83	52,73	82,33	229,51	×	PTE0810	
5,83	10,51	17,20	24,40	54,04	133,39	×	PTE0820	
12,48	15,87	15,63	28,33	28,29	96,12	×	PTE0830	
27,07	51,48	74,53	118,51	141,54	334,74	×	PTE0840	
-2,57	-13,56	-25,01	-91,68	-79,38	-221,04	×	PTE0850	
-2,50	-3,25	-7,45	5,13	-10,77	27,14	×	PTE0860	
22,00	34,66	42,08	31,97	51,40	140,84	×	PTE0870	
51,98	94,76	143,24	199,80	303,16	725,42	×	PTE0880	
95,52	96,76	97,47	98,10	103,65	93,40	×	PTE0890	
1,64	0,96	0,83	0,85	0,41	0,20	×	PTE0900	
-1,43	-0,61	0,95	-1,95	-8,97	5,97	×	PTE0910	
-0,01	-0,13	-0,02	0,23	-0,17	-0,38	×	PTE0920	
0,00	0,00	0,00	0,01	-0,76	2,81	×	PTE0930	
113,82	68,28	73,34	104,39	124,42	143,15	×	PTE0940	
10,62	8,25	7,89	10,28	7,02	5,24	×	PTE0950	
876,43	813,85	856,98	885,93	980,99	922,45	×	PTE0960	
194,91	183,37	199,24	198,37	230,83	263,02	×	PTE0970	
29,14	19,89	15,38	9,03	14,84	39,58	×	PTE0980	
47,75	51,76	56,10	53,16	51,35	62,23	×	PTE0990	
75,61	85,56	106,91	108,03	121,62	123,81	×	PTE1000	
6,02	3,22	2,82	2,74	33,10	10,01	×	PTE1010	
5,16	2,61	2,46	2,31	29,13	6,64	×	PTE1020	
0,07	0,09	0,19	0,31	3,44	2,25	×	PTE1030	
1,75	0,00	0,02	0,23	0,00	0,00	×	PTE1040	
192,18	173,95	156,55	140,49	168,52	187,92	×	PTE1050	
22,46	31,59	32,43	28,13	38,50	17,25	×	PTE1060	
59,87	51,29	51,37	47,43	50,37	62,59	×	PTE1070	
13,47	11,73	10,61	8,73	11,24	6,07	×	PTE1080	
43,99	39,79	29,92	21,15	37,13	54,97	×	PTE1090	
323,08	305,83	320,72	331,83	277,66	223,38	×	PTE1100	
7,76	8,53	9,04	9,68	8,16	6,74	×	PTE1110	
140,87	126,28	153,52	180,36	230,38	196,88	×	PTE1120	
2,11	3,66	3,52	2,44	9,34	10,02	×	PTE1130	
7,77	9,01	11,54	19,78	23,00	24,48	×	PTE1140	
2,12	1,82	0,30	0,69	4,15	0,46	×	PTE1150	
41,44	77,08	114,30	159,57	223,15	527,36	×	PTE1160	
36,55	68,28	103,51	163,27	215,21	526,41	×	PTE1170	
19,76	39,30	57,57	96,97	131,03	364,36	×	PTE1180	
11,80	27,92	37,27	71,67	62,54	232,12	×	PTE1190	
25,62	38,24	42,13	44,55	35,59	40,74	×	PTE1200	
0,84	1,55	2,76	4,39	6,98	14,29	×	PTE1210	
9,00	17,34	27,74	38,69	47,87	89,85	×	PTE1220	
-23,66	-29,21	-35,36	-15,97	-27,90	87,24	×	PTE1230	
6,61	18,58	37,82	96,19	91,06	279,96	×	PTE1240	
2,64	10,09	21,87	82,18	46,16	187,63	×	PTE1250	
2,77	16,39	31,73	96,59	90,62	205,42	×	PTE1260	
3,12	6,45	11,90	21,53	42,39	64,52	×	PTE1270	
54,57	55,38	48,13	42,80	32,59	25,09	×	PTE1280	
34,27	38,27	52,71	63,81	65,39	66,09	×	PTE1290	
13 351,94	12 458,63	10 228,97	8 643,79	7 793,25	7 023,61	×	PTE1300	
35,03	41,26	45,63	49,27	50,80	77,36	×	PTE1310	
45,46	20,38	25,16	26,24	56,91	43,10	×	PTE1320	
50,14	23,18	28,19	29,10	60,31	44,74	×	PTE1330	
11 702,09	10 139,50	8 765,99	7 657,75	7 645,06	6 478,96	×	PTE1340	
5 800,56	5 284,80	4 405,43	3 728,53	3 216,02	2 448,31	×	PTE1350	
-6,05	-2,18	-0,45	2,92	2,47	7,68	×	PTE1360	
15 951,66	15 612,52	15 124,83	15 852,38	15 372,76	18 436,60	×	PTE1370	
444,24	543,78	430,46	182,17	386,27	219,08	×	PTE1380	
10,65	10,13	8,16	6,90	5,74	5,11	×	PTE1390	
39,11	32,62	41,07	41,24	58,62	44,07	×	PTE1400	
22,70	29,46	26,02	35,87	20,63	32,00	×	PTE1410	
28,47	36,22	32,61	44,91	28,03	44,02	×	PTE1420	
-15,94	-12,72	-11,26	-3,94	-4,68	9,30	×	PTE1430	
-11,17	-12,63	-14,33	-6,61	-12,92	41,33	×	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	40,00	169,00	393,00	325,00	24,00
PTE0010	\bar{x}	7,74	12,95	17,87	28,88	61,89
PTE0020	\bar{x}	1,65	3,25	5,54	9,81	26,06
PTE0030	\bar{x}	0,03	0,07	0,09	0,30	0,00
PTE0040	\bar{x}	8,19	14,34	21,41	36,33	84,34
PTE0050	\bar{x}	46,01	56,68	60,05	67,34	65,09
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,09	0,04	0,03	0,07
PTE0070	\bar{x}	53,99	43,23	39,91	32,63	34,84
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,96	1,47	1,50	1,58	1,37
PTE0100	\bar{x}	0,50	0,53	0,64	0,72	0,77
PTE0110	\bar{x}	1,54	1,72	1,88	2,09	2,96
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,12	0,52
PTE0130	\bar{x}	2,18	2,42	2,49	2,59	3,13
PTE0140	\bar{x}	148,42	258,09	422,82	800,82	1 902,81
PTE0150	\bar{x}	45,11	39,60	36,09	32,37	32,32
PTE0160	\bar{x}	19,09	24,97	26,61	31,14	32,89
PTE0170	\bar{x}	8,63	9,63	10,78	10,58	11,41
PTE0180	\bar{x}	2,17	2,15	2,99	3,25	3,12
PTE0190	\bar{x}	0,51	3,60	6,25	9,97	14,98
PTE0200	\bar{x}	0,29	1,31	2,09	3,12	3,81
PTE0210	\bar{x}	3,24	5,96	9,42	15,48	30,14
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,09	1,46	1,37	2,80	8,52
PTE0240	\bar{x}	18,94	37,28	71,43	149,76	400,62
PTE0250	\bar{x}	18,94	37,15	71,43	149,76	400,62
PTE0260	\bar{x}	0,00	5,42	21,49	143,44	560,19
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	3,58	7,92	12,80	24,29	54,88
PTE0290	\bar{x}	63,04	67,22	62,78	52,46	51,71
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,09	0,62	1,40	7,70
PTE0310	\bar{x}	0,08	0,12	0,71	0,45	0,00
PTE0320	\bar{x}	4,84	3,36	1,92	1,20	0,31
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,15	1,13	1,94
PTE0340	\bar{x}	0,24	0,17	0,08	0,15	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,07	0,15	0,12	0,03	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,00	0,19	0,55	0,00
PTE0390	\bar{x}	31,64	28,85	33,35	42,63	38,34
PTE0400	\bar{x}	2,23	1,42	0,27	0,48	0,02
PTE0410	\bar{x}	85,12	73,04	60,99	56,46	53,58
PTE0420	\bar{x}	81,04	82,56	100,12	109,68	113,32
PTE0430	\bar{x}	78,44	80,76	98,12	108,27	111,58
PTE0440	\bar{x}	0,42	0,41	1,57	1,23	1,74
PTE0450	\bar{x}	0,21	0,09	0,01	0,02	0,00
PTE0460	\bar{x}	5,11	9,24	15,76	28,27	66,48
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,02	0,16	0,17	0,53
PTE0480	\bar{x}	0,43	0,78	0,15	0,36	0,00
PTE0490	\bar{x}	29,25	29,46	33,52	38,73	48,65
PTE0500	\bar{x}	-	-	26,46	32,13	39,18
PTE0510	\bar{x}	167,79	162,55	180,50	210,02	183,33
PTE0520	\bar{x}	-	-	560,44	560,16	582,40
PTE0530	\bar{x}	-	-	23,29	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 889,96	4 119,86	4 619,73	5 544,26	6 347,43
PTE0560	\bar{x}	-	20,71	14,61	15,29	18,68
PTE0570	\bar{x}	860,08	1 281,18	2 443,21	4 268,94	8 893,25
PTE0580	\bar{x}	12,75	34,05	174,99	328,80	1 069,81
PTE0610	\bar{x}	6,62	0,23	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	44,36	37,97	40,32	42,44	42,29
PTE0630	\bar{x}	-	-	94,97	95,14	112,24
PTE0640	\bar{x}	40,17	48,69	44,76	39,75	60,00
PTE0650	\bar{x}	-	-	10,69	11,09	9,89
PTE0660	\bar{x}	-	-	446,66	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	76,14	79,85	85,08	91,09	99,08
PTE0690	\bar{x}	5,14	5,74	5,06	4,84	4,88
PTE0700	\bar{x}	5,66	4,38	4,38	4,15	4,13
PTE0710	\bar{x}	1,13	3,93	-	-	-

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)		
9,71	17,80	28,09	60,70	158,56	x	PTE0720
4,22	7,25	13,59	30,79	82,45	x	PTE0730
5,50	10,55	14,50	29,91	76,11	x	PTE0740
8,16	13,73	23,41	51,55	138,44	x	PTE0750
4,69	8,15	14,16	29,51	82,65	x	PTE0760
3,46	5,58	9,25	22,04	55,79	x	PTE0770
6,93	12,22	23,11	50,16	150,85	x	PTE0780
4,66	7,96	13,66	28,42	77,35	x	PTE0790
2,27	4,26	9,44	21,74	73,49	x	PTE0800
8,45	13,64	28,87	60,81	176,55	x	PTE0810
2,93	5,26	10,85	25,55	76,52	x	PTE0820
5,53	8,38	18,03	35,26	100,03	x	PTE0830
16,75	28,76	51,21	108,94	305,42	x	PTE0840
-0,98	-9,34	-12,56	-50,03	-94,83	x	PTE0850
-0,22	2,50	-2,25	5,44	-40,81	x	PTE0860
15,56	21,93	36,40	64,34	169,78	x	PTE0870
24,86	47,58	90,96	197,68	569,11	x	PTE0880
82,37	83,72	86,50	88,52	90,81	x	PTE0890
5,06	2,98	1,56	0,86	0,31	x	PTE0900
-9,82	-5,63	-6,22	-4,59	-3,24	x	PTE0910
-4,82	-1,17	1,77	2,41	3,45	x	PTE0920
0,00	-0,12	0,56	0,52	6,37	x	PTE0930
401,22	320,57	224,33	166,63	133,39	x	PTE0940
13,26	18,58	16,55	11,54	9,19	x	PTE0950
933,72	923,18	830,04	782,89	684,12	x	PTE0960
100,32	132,20	137,37	130,64	118,57	x	PTE0970
31,70	27,73	23,84	21,98	19,10	x	PTE0980
44,70	74,49	83,33	78,80	70,63	x	PTE0990
10,42	15,21	17,17	18,12	22,35	x	PTE1000
215,95	237,33	240,61	253,50	239,50	x	PTE1010
177,94	199,09	200,16	207,35	203,44	x	PTE1020
19,86	22,84	23,17	28,21	22,95	x	PTE1030
0,14	1,52	0,04	0,25	0,00	x	PTE1040
312,06	264,04	216,02	177,03	143,88	x	PTE1050
47,39	31,60	28,28	24,64	18,01	x	PTE1060
86,17	72,08	63,33	58,11	58,06	x	PTE1070
18,48	12,43	9,89	7,04	4,47	x	PTE1080
53,72	57,91	48,13	44,65	42,55	x	PTE1090
279,82	250,78	199,61	174,97	133,18	x	PTE1100
15,97	12,10	9,51	6,81	5,83	x	PTE1110
0,94	2,59	3,19	10,25	16,62	x	PTE1120
7,63	11,76	10,64	10,58	10,63	x	PTE1130
0,89	10,85	13,04	18,86	15,91	x	PTE1140
35,27	22,98	17,80	15,32	4,89	x	PTE1150
16,99	29,92	56,58	121,70	365,33	x	PTE1160
18,05	31,70	56,28	124,03	367,94	x	PTE1170
11,09	19,77	38,13	89,44	292,14	x	PTE1180
10,68	19,71	36,60	89,48	281,69	x	PTE1190
38,47	42,73	46,39	49,27	60,87	x	PTE1200
1,51	2,53	3,49	5,65	12,10	x	PTE1210
6,33	10,20	16,13	28,76	63,35	x	PTE1220
-35,63	-35,76	-29,41	5,80	145,37	x	PTE1230
0,24	9,46	17,12	60,04	196,59	x	PTE1240
-0,60	5,83	5,62	29,47	115,32	x	PTE1250
1,05	10,91	15,12	61,62	102,62	x	PTE1260
0,34	2,42	6,87	18,64	59,13	x	PTE1270
15,60	15,72	17,49	19,75	20,60	x	PTE1280
18,40	37,51	59,93	119,18	211,41	x	PTE1290
3 034,08	3 318,32	4 249,04	5 440,75	6 747,81	x	PTE1300
16,14	27,69	48,45	94,48	192,27	x	PTE1310
90,33	72,89	51,64	34,26	25,09	x	PTE1320
93,42	77,37	55,75	36,81	26,95	x	PTE1330
2 832,99	3 063,41	3 526,86	4 259,50	4 616,30	x	PTE1340
1 365,06	1 330,55	1 400,86	1 612,85	1 579,90	x	PTE1350
-18,71	-8,72	-2,03	5,49	12,08	x	PTE1360
15 533,33	14 778,01	13 592,28	16 774,26	18 035,68	x	PTE1370
112,65	168,53	171,77	206,89	232,10	x	PTE1380
2,07	2,09	2,64	3,35	4,33	x	PTE1390
0,41	3,24	3,87	6,43	6,34	x	PTE1400
42,95	41,43	40,24	45,26	49,50	x	PTE1410
62,83	65,88	64,70	73,52	77,11	x	PTE1420
-23,14	-20,81	-15,67	2,77	49,11	x	PTE1430
-16,38	-14,78	-11,83	2,24	46,52	x	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	.	67,00	333,00	270,00	201,00	73,00
PTE0010	̄	.	8,34	14,35	20,70	28,82	50,02
PTE0020	̄	.	1,11	2,61	6,05	11,30	23,98
PTE0030	̄	.	0,02	0,11	0,17	0,32	0,00
PTE0040	̄	.	8,28	15,28	24,71	37,24	70,77
PTE0050	̄	.	59,85	61,27	64,31	65,24	62,07
PTE0060	̄	.	0,25	0,05	0,05	0,02	0,03
PTE0070	̄	.	39,90	38,67	35,63	34,75	37,90
PTE0080	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	.	0,87	1,31	1,50	2,12	1,32
PTE0100	̄	.	0,58	0,63	0,69	0,66	0,73
PTE0110	̄	.	1,55	1,82	1,94	2,04	2,58
PTE0120	̄	.	0,00	0,01	0,04	0,10	0,37
PTE0130	̄	.	2,28	2,44	2,53	2,60	2,75
PTE0140	̄	.	181,41	351,40	530,70	781,92	1 247,75
PTE0150	̄	.	43,61	37,85	33,86	31,78	33,29
PTE0160	̄	.	19,34	25,80	28,53	32,47	30,42
PTE0170	̄	.	10,69	10,80	10,97	10,23	10,46
PTE0180	̄	.	2,76	2,85	3,11	3,22	2,98
PTE0190	̄	.	1,55	4,85	7,87	10,10	12,94
PTE0200	̄	.	0,68	1,68	2,48	2,97	4,03
PTE0210	̄	.	4,13	6,69	11,42	16,23	23,74
PTE0220	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	.	0,18	1,39	1,91	2,85	4,66
PTE0240	̄	.	29,13	57,47	99,34	140,04	235,69
PTE0250	̄	.	29,13	57,40	99,34	140,04	235,69
PTE0260	̄	.	0,00	24,80	81,35	86,58	298,62
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	.	4,89	9,30	15,80	24,14	43,39
PTE0290	̄	.	67,99	60,86	56,80	56,21	53,87
PTE0300	̄	.	0,37	0,36	0,48	1,52	4,34
PTE0310	̄	.	0,24	0,27	0,65	0,29	0,68
PTE0320	̄	.	4,53	2,57	1,76	1,32	0,43
PTE0330	̄	.	0,00	0,48	0,91	0,82	0,90
PTE0340	̄	.	0,00	0,19	0,13	0,13	0,00
PTE0350	̄	.	0,00	0,07	0,03	0,00	0,00
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	.	0,46	0,16	0,03	0,05	0,00
PTE0380	̄	.	0,00	0,06	0,31	0,49	0,43
PTE0390	̄	.	26,30	34,93	38,88	39,16	39,35
PTE0400	̄	.	0,78	0,44	0,36	0,43	0,76
PTE0410	̄	.	47,93	52,37	55,69	60,64	73,77
PTE0420	̄	.	118,87	116,81	110,28	100,74	84,90
PTE0430	̄	.	114,91	114,42	108,63	99,06	84,08
PTE0440	̄	.	1,96	1,77	1,28	1,43	0,60
PTE0450	̄	.	0,24	0,01	0,02	0,03	0,01
PTE0460	̄	.	7,48	13,33	19,95	26,43	41,99
PTE0470	̄	.	0,05	0,12	0,14	0,19	0,15
PTE0480	̄	.	0,93	0,05	0,31	0,63	0,45
PTE0490	̄	.	31,39	31,66	36,49	36,72	41,89
PTE0500	̄	.	-	29,46	28,44	32,85	36,41
PTE0510	̄	.	174,20	180,29	195,29	197,99	164,22
PTE0520	̄	.	-	565,84	522,30	589,90	587,32
PTE0530	̄	.	-	22,63	24,56	-	-
PTE0540	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	.	4 083,68	4 515,03	5 138,85	5 521,17	5 759,14
PTE0560	̄	.	18,73	14,13	15,48	15,70	18,25
PTE0570	̄	.	1 221,57	1 961,92	2 974,78	4 245,08	5 703,28
PTE0580	̄	.	94,21	148,10	185,33	396,89	303,13
PTE0610	̄	.	3,95	0,00	0,14	0,00	0,00
PTE0620	̄	.	44,14	38,66	42,29	43,44	40,67
PTE0630	̄	.	-	95,45	92,78	97,05	108,06
PTE0640	̄	.	42,89	46,67	44,28	37,30	49,50
PTE0650	̄	.	-	11,24	11,44	10,50	10,21
PTE0660	̄	.	-	447,81	444,49	-	-
PTE0670	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	.	79,73	84,36	89,66	90,34	93,81
PTE0690	̄	.	5,08	5,18	5,02	4,80	4,99
PTE0700	̄	.	4,17	4,35	4,33	4,09	4,25
PTE0710	̄	.	1,13	-	3,93	-	-

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)		
.	12,78	23,40	38,36	57,00	102,17	×	PTE0720
.	5,88	11,08	19,32	28,21	50,98	×	PTE0730
.	6,90	12,32	19,05	28,78	51,19	×	PTE0740
.	11,03	19,37	33,36	49,36	78,76	×	PTE0750
.	6,19	11,34	19,43	28,38	48,50	×	PTE0760
.	4,84	8,03	13,93	20,98	30,27	×	PTE0770
.	9,78	18,44	31,65	47,16	88,64	×	PTE0780
.	6,35	11,21	18,32	26,92	47,17	×	PTE0790
.	3,44	7,23	13,33	20,24	41,47	×	PTE0800
.	11,43	22,04	41,09	56,28	101,79	×	PTE0810
.	4,21	8,77	16,64	23,09	41,74	×	PTE0820
.	7,22	13,27	24,44	33,19	60,06	×	PTE0830
.	22,40	40,85	70,75	103,20	182,98	×	PTE0840
.	-2,62	-13,54	-20,59	-49,06	-68,24	×	PTE0850
.	-0,69	0,77	-2,03	5,81	-7,05	×	PTE0860
.	19,09	28,08	48,13	59,95	107,69	×	PTE0870
.	38,58	73,85	127,50	187,00	319,32	×	PTE0880
.	84,84	86,22	88,90	87,15	89,34	×	PTE0890
.	3,19	1,83	1,18	1,04	0,44	×	PTE0900
.	-7,86	-5,47	-5,15	-4,61	-4,72	×	PTE0910
.	-2,79	2,20	0,90	2,90	2,74	×	PTE0920
.	-0,10	0,32	0,36	0,67	2,50	×	PTE0930
.	233,48	213,49	184,90	175,66	200,40	×	PTE0940
.	7,34	16,54	13,82	13,04	9,81	×	PTE0950
.	816,24	829,75	796,53	784,76	775,42	×	PTE0960
.	116,43	126,69	133,31	131,61	133,99	×	PTE0970
.	23,96	23,51	22,44	22,15	22,86	×	PTE0980
.	60,73	74,66	81,22	79,49	80,04	×	PTE0990
.	14,88	16,04	16,76	17,97	22,68	×	PTE1000
.	232,68	243,47	254,17	246,60	241,50	×	PTE1010
.	191,85	204,12	209,43	203,39	198,48	×	PTE1020
.	22,29	22,74	27,02	26,44	26,28	×	PTE1030
.	2,55	0,13	0,43	0,13	0,00	×	PTE1040
.	235,21	224,72	191,72	178,34	171,64	×	PTE1050
.	36,51	29,57	24,93	24,44	22,82	×	PTE1060
.	57,88	59,86	57,79	59,66	68,29	×	PTE1070
.	12,90	10,41	7,93	7,31	6,12	×	PTE1080
.	45,52	50,05	45,97	44,18	46,49	×	PTE1090
.	208,84	207,43	180,42	181,37	162,18	×	PTE1100
.	11,80	8,97	7,71	6,16	9,45	×	PTE1110
.	1,90	2,07	4,50	8,12	21,67	×	PTE1120
.	3,92	6,14	10,68	12,06	13,83	×	PTE1130
.	2,91	10,12	13,59	20,38	21,16	×	PTE1140
.	29,77	19,76	16,56	15,50	7,84	×	PTE1150
.	25,01	46,50	78,05	116,25	199,42	×	PTE1160
.	24,09	45,23	77,41	119,81	213,44	×	PTE1170
.	16,03	29,91	54,40	85,90	161,65	×	PTE1180
.	15,92	30,07	53,17	86,15	153,08	×	PTE1190
.	38,76	45,13	47,51	48,49	55,42	×	PTE1200
.	1,63	2,81	4,05	5,64	9,78	×	PTE1210
.	7,56	13,75	19,73	28,21	41,92	×	PTE1220
.	-32,03	-31,61	-18,11	3,82	45,96	×	PTE1230
.	3,14	15,20	29,71	58,84	101,92	×	PTE1240
.	1,55	8,31	13,04	28,47	46,51	×	PTE1250
.	3,12	15,79	27,07	59,44	76,57	×	PTE1260
.	1,07	4,61	10,27	17,26	37,67	×	PTE1270
.	19,27	20,41	19,19	18,88	15,57	×	PTE1280
.	22,58	49,94	77,96	124,37	146,99	×	PTE1290
.	4 662,23	4 831,80	5 159,38	5 021,25	4 511,86	×	PTE1300
.	24,83	40,68	65,65	91,60	123,68	×	PTE1310
.	54,82	48,37	41,02	35,30	39,76	×	PTE1320
.	56,60	52,44	44,34	38,13	41,80	×	PTE1330
.	3 805,51	4 009,17	4 109,58	3 940,48	3 498,57	×	PTE1340
.	1 578,53	1 616,99	1 550,10	1 530,33	1 300,43	×	PTE1350
.	-12,53	-4,07	1,39	5,30	8,37	×	PTE1360
.	19 632,00	15 486,32	13 936,10	14 966,90	18 958,55	×	PTE1370
.	134,41	166,72	219,23	193,99	184,15	×	PTE1380
.	3,02	3,04	3,16	3,12	2,82	×	PTE1390
.	1,16	3,01	4,24	6,20	8,46	×	PTE1400
.	41,25	40,71	41,70	46,07	47,94	×	PTE1410
.	63,63	64,65	68,13	74,11	76,76	×	PTE1420
.	-20,61	-17,41	-9,33	1,87	17,80	×	PTE1430
.	-14,03	-12,93	-7,16	1,47	16,69	×	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	23,00	141,00	224,00	182,00	245,00	82,00	54,00
PTE0010	\bar{x}	7,47	12,64	15,30	19,82	25,55	32,33	46,19
PTE0020	\bar{x}	1,45	2,54	4,56	6,20	8,21	11,46	20,62
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,07	0,11	0,21	0,23	0,24	0,00
PTE0040	\bar{x}	8,01	13,41	17,95	24,08	31,59	40,95	63,38
PTE0050	\bar{x}	55,36	57,56	61,88	60,08	65,99	67,32	63,33
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,11	0,05	0,03	0,02	0,06	0,04
PTE0070	\bar{x}	44,64	42,33	38,07	39,89	33,99	32,63	36,63
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,63	1,36	1,48	1,51	1,47	1,99	1,57
PTE0100	\bar{x}	0,56	0,56	0,62	0,64	0,70	0,71	0,74
PTE0110	\bar{x}	1,48	1,71	1,79	1,91	2,01	2,24	2,60
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,16	0,47
PTE0130	\bar{x}	2,09	2,45	2,42	2,49	2,56	2,71	2,80
PTE0140	\bar{x}	136,05	230,01	339,72	484,84	672,95	933,53	1 487,72
PTE0150	\bar{x}	44,13	43,80	38,24	34,31	32,82	31,57	32,00
PTE0160	\bar{x}	17,42	19,56	23,82	29,86	30,33	32,36	32,55
PTE0170	\bar{x}	7,73	8,82	10,35	10,34	10,67	10,59	11,89
PTE0180	\bar{x}	2,73	2,50	2,94	3,03	3,15	3,22	3,04
PTE0190	\bar{x}	0,00	1,56	4,77	6,98	9,37	11,12	13,11
PTE0200	\bar{x}	0,11	1,06	1,86	2,28	2,76	3,34	3,79
PTE0210	\bar{x}	3,33	5,86	8,59	10,67	13,73	16,68	20,18
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,16	0,88	1,35	1,90	2,50	2,13	6,29
PTE0240	\bar{x}	14,81	30,14	53,01	80,31	125,75	175,08	317,96
PTE0250	\bar{x}	14,81	30,03	52,98	80,31	125,75	175,08	317,96
PTE0260	\bar{x}	0,00	14,55	19,81	46,36	83,24	227,27	286,47
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	4,40	7,51	11,02	14,40	20,75	27,19	39,96
PTE0290	\bar{x}	69,83	70,69	64,40	64,13	53,48	51,17	47,24
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,40	0,86	0,88	1,24	1,01	5,10
PTE0310	\bar{x}	0,00	0,16	0,75	0,59	0,70	0,06	0,00
PTE0320	\bar{x}	4,05	3,75	2,48	1,88	1,33	0,93	0,23
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,30	0,60	0,82	1,23	1,37
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,13	0,14	0,12	0,12	0,17	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,07	0,06	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}	0,10	0,17	0,03	0,23	0,02	0,01	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,12	0,33	0,00	0,30	1,26	0,01
PTE0390	\bar{x}	25,91	24,54	30,59	31,46	41,99	44,14	46,06
PTE0400	\bar{x}	0,31	1,56	0,46	0,25	0,28	0,92	0,28
PTE0410	\bar{x}	83,36	74,63	61,40	60,31	58,61	55,00	55,19
PTE0420	\bar{x}	72,26	77,40	95,19	99,43	106,45	113,80	119,66
PTE0430	\bar{x}	70,63	74,58	92,60	97,34	105,07	112,60	118,99
PTE0440	\bar{x}	0,79	0,78	1,99	1,77	1,19	1,08	0,66
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,16	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	4,14	7,69	12,50	17,30	24,13	33,59	54,55
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,03	0,17	0,19	0,14	0,14	0,17
PTE0480	\bar{x}	0,00	1,06	0,19	0,43	0,22	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	28,90	29,38	33,18	34,21	38,69	38,46	45,44
PTE0500	\bar{x}	-	25,00	26,51	28,52	34,88	29,20	38,09
PTE0510	\bar{x}	142,71	164,76	180,19	174,67	215,41	208,60	193,20
PTE0520	\bar{x}	-	-	569,46	526,14	579,97	538,45	587,43
PTE0530	\bar{x}	-	-	18,64	28,22	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 713,36	4 036,90	4 294,49	4 757,72	5 393,25	5 548,47	6 108,19
PTE0560	\bar{x}	-	19,15	15,49	13,42	14,43	21,51	17,09
PTE0570	\bar{x}	981,78	1 322,44	2 020,41	2 701,43	3 489,23	4 968,51	7 340,56
PTE0580	\bar{x}	31,74	50,25	209,00	201,13	280,90	360,46	332,51
PTE0610	\bar{x}	0,00	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	43,98	38,69	40,68	41,20	41,52	44,37	41,72
PTE0630	\bar{x}	-	90,57	93,66	100,03	94,43	96,12	111,08
PTE0640	\bar{x}	39,64	50,15	43,73	48,24	37,76	39,73	53,87
PTE0650	\bar{x}	-	-	10,88	11,24	11,15	10,58	10,30
PTE0660	\bar{x}	-	-	528,18	387,58	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	77,54	76,97	81,73	84,62	89,79	92,34	97,91
PTE0690	\bar{x}	4,59	5,28	5,15	5,05	4,95	4,82	4,89
PTE0700	\bar{x}	5,01	4,37	4,33	4,29	4,19	4,10	4,10
PTE0710	\bar{x}	-	1,49	-	-	-	-	-

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.		
9,15	15,11	22,58	32,01	49,94	71,20	123,54	̄	PTE0720
4,61	6,59	10,31	14,96	25,75	34,62	64,93	̄	PTE0730
4,55	8,52	12,27	17,05	24,19	36,57	58,60	̄	PTE0740
7,92	10,76	18,31	25,87	43,44	60,80	107,14	̄	PTE0750
3,97	7,14	11,01	15,67	24,48	34,98	63,38	̄	PTE0760
3,95	3,62	7,30	10,20	18,96	25,81	43,77	̄	PTE0770
6,61	10,77	16,79	25,90	41,81	60,48	111,06	̄	PTE0780
4,90	7,09	11,11	14,89	23,97	31,86	59,23	̄	PTE0790
1,71	3,68	5,68	11,01	17,83	28,62	51,83	̄	PTE0800
7,94	12,93	21,77	32,73	50,96	70,71	127,22	̄	PTE0810
2,66	4,65	7,94	12,59	21,35	28,78	56,16	̄	PTE0820
5,27	8,28	13,83	20,13	29,61	41,93	71,06	̄	PTE0830
15,48	24,10	39,08	58,39	90,59	132,93	225,26	̄	PTE0840
-1,31	-2,97	-13,61	-17,69	-37,66	-70,46	-62,37	̄	PTE0850
0,00	-0,08	1,69	-0,66	4,26	10,78	-34,38	̄	PTE0860
14,17	21,05	27,16	40,04	57,18	73,25	128,51	̄	PTE0870
22,89	40,57	68,88	104,79	163,58	231,82	423,24	̄	PTE0880
75,73	83,42	84,41	85,64	87,40	90,36	91,95	̄	PTE0890
4,76	3,37	2,25	1,42	0,99	0,68	0,36	̄	PTE0900
-6,39	-6,87	-5,53	-6,07	-4,51	-5,09	-4,17	̄	PTE0910
-7,32	-2,21	1,50	2,03	2,59	1,82	2,94	̄	PTE0920
0,25	-0,11	0,42	0,29	0,51	0,81	3,55	̄	PTE0930
447,89	344,92	262,65	204,57	188,66	149,62	129,29	̄	PTE0940
20,57	18,87	13,37	15,91	15,13	11,12	7,65	̄	PTE0950
977,94	959,34	868,53	815,95	794,41	775,56	705,36	̄	PTE0960
116,46	138,33	138,74	135,54	132,49	139,67	111,28	̄	PTE0970
29,04	32,61	27,18	24,40	21,72	22,59	17,22	̄	PTE0980
64,88	74,79	80,31	80,54	81,23	84,26	68,07	̄	PTE0990
14,99	16,91	18,75	16,96	17,58	20,77	17,47	̄	PTE1000
224,88	239,41	250,54	231,27	249,37	250,82	251,85	̄	PTE1010
193,03	202,15	209,75	191,72	204,50	205,37	209,29	̄	PTE1020
17,61	21,15	23,97	23,03	26,20	28,06	27,78	̄	PTE1030
3,96	1,98	0,01	0,07	0,08	0,62	0,00	̄	PTE1040
330,55	285,33	235,74	205,42	190,99	161,98	148,75	̄	PTE1050
53,10	35,54	29,63	27,40	25,15	24,12	20,27	̄	PTE1060
82,84	72,50	66,52	64,83	60,49	54,51	55,76	̄	PTE1070
19,87	14,65	11,37	9,37	7,37	6,68	5,00	̄	PTE1080
48,54	62,66	46,72	46,37	48,57	41,30	42,40	̄	PTE1090
268,15	257,57	209,69	204,43	178,14	181,03	138,33	̄	PTE1100
22,50	14,64	10,78	9,49	7,50	5,73	5,16	̄	PTE1110
1,77	3,34	2,35	3,28	5,71	10,15	21,03	̄	PTE1120
9,40	10,79	9,91	11,95	11,20	8,09	11,27	̄	PTE1130
0,28	7,94	10,77	14,50	18,94	17,47	17,69	̄	PTE1140
22,93	26,20	22,00	14,81	13,75	14,46	13,01	̄	PTE1150
14,99	25,16	42,07	66,34	101,10	141,16	269,55	̄	PTE1160
16,29	25,91	43,27	65,83	103,84	143,14	267,79	̄	PTE1170
10,15	15,46	28,82	44,41	74,70	101,17	209,24	̄	PTE1180
9,65	14,47	28,98	42,84	74,61	102,00	199,78	̄	PTE1190
36,96	42,52	44,43	47,10	48,82	51,88	53,33	̄	PTE1200
1,46	2,47	2,99	3,88	5,00	6,32	9,03	̄	PTE1210
5,71	9,27	13,29	18,19	24,25	33,45	51,36	̄	PTE1220
-34,48	-39,80	-31,73	-26,33	-3,45	10,35	86,07	̄	PTE1230
-0,37	3,73	15,19	23,23	47,75	65,02	136,87	̄	PTE1240
-0,72	0,82	8,46	10,26	20,25	40,77	62,01	̄	PTE1250
1,47	4,25	16,37	21,03	47,98	74,08	80,68	̄	PTE1260
0,01	1,91	4,60	8,05	13,75	21,68	49,78	̄	PTE1270
14,48	14,73	16,52	17,95	19,11	20,59	21,25	̄	PTE1280
15,99	26,30	45,20	75,90	101,40	134,93	186,21	̄	PTE1290
2 857,69	3 025,66	3 837,27	4 352,01	5 178,98	5 661,25	6 677,76	̄	PTE1300
15,45	23,71	38,47	54,93	81,27	103,53	162,73	̄	PTE1310
101,40	91,39	59,25	46,15	38,04	31,48	25,77	̄	PTE1320
106,27	96,68	62,43	50,04	41,36	34,01	27,39	̄	PTE1330
2 794,67	2 902,65	3 332,77	3 551,01	4 114,23	4 390,65	4 710,21	̄	PTE1340
1 299,50	1 268,22	1 308,05	1 450,26	1 590,60	1 649,95	1 636,09	̄	PTE1350
-20,07	-12,06	-4,33	-0,57	4,29	5,80	10,35	̄	PTE1360
15 533,33	14 272,39	12 745,91	14 898,99	15 632,47	14 403,24	19 053,88	̄	PTE1370
148,71	168,14	146,10	195,31	217,02	160,29	231,28	̄	PTE1380
1,87	1,88	2,34	2,76	3,20	3,45	4,25	̄	PTE1390
0,46	2,96	3,14	4,19	5,40	6,33	7,83	̄	PTE1400
42,15	35,68	42,07	40,88	45,61	44,00	47,20	̄	PTE1410
64,37	57,52	68,89	64,57	73,80	72,26	74,12	̄	PTE1420
-23,28	-23,26	-17,72	-13,81	-1,71	4,62	33,09	̄	PTE1430
-16,52	-16,22	-13,12	-10,58	-1,35	3,82	30,78	̄	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	96,00	285,00	259,00	239,00	34,00	24,00	14,00
PTE0010	\bar{x}	10,37	14,62	20,57	27,99	37,13	39,20	72,22
PTE0020	\bar{x}	1,73	4,40	6,62	9,05	13,31	14,62	36,25
PTE0030	\bar{x}	0,09	0,08	0,15	0,33	0,00	0,00	0,00
PTE0040	\bar{x}	10,48	17,25	25,10	34,68	47,55	50,66	103,57
PTE0050	\bar{x}	55,36	60,19	61,75	67,06	67,71	62,05	62,47
PTE0060	\bar{x}	0,15	0,06	0,02	0,03	0,00	0,00	0,10
PTE0070	\bar{x}	44,49	39,75	38,23	32,91	32,29	37,95	37,43
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,34	1,30	1,55	1,72	1,38	1,43	1,97
PTE0100	\bar{x}	0,51	0,61	0,65	0,72	0,69	0,80	0,67
PTE0110	\bar{x}	1,57	1,79	1,95	2,07	2,17	2,58	3,13
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,01	0,04	0,09	0,13	0,55	0,63
PTE0130	\bar{x}	2,31	2,44	2,51	2,64	2,47	2,71	3,14
PTE0140	\bar{x}	186,36	312,86	507,61	773,77	1 050,33	1 301,37	2 232,50
PTE0150	\bar{x}	45,00	38,87	34,08	32,35	30,34	34,73	31,73
PTE0160	\bar{x}	18,37	24,08	29,27	30,72	34,33	30,09	33,91
PTE0170	\bar{x}	8,56	10,49	10,50	10,51	11,37	11,34	11,59
PTE0180	\bar{x}	1,94	2,55	3,00	3,29	3,23	3,68	3,07
PTE0190	\bar{x}	0,55	4,28	7,75	9,66	10,99	11,32	17,14
PTE0200	\bar{x}	0,60	1,70	2,35	2,89	4,31	3,84	3,65
PTE0210	\bar{x}	4,57	7,86	10,87	15,13	16,73	17,97	34,34
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,39	1,31	2,27	2,13	5,01	5,50	6,62
PTE0240	\bar{x}	23,62	48,42	87,73	143,87	211,75	272,73	464,15
PTE0250	\bar{x}	23,46	48,39	87,73	143,87	211,75	272,73	464,15
PTE0260	\bar{x}	10,85	18,23	31,86	149,42	110,37	424,98	376,43
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	5,65	10,27	15,41	23,10	32,16	31,03	64,70
PTE0290	\bar{x}	71,09	66,20	60,06	52,10	50,10	49,49	50,62
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,75	0,91	1,37	0,73	4,27	7,75
PTE0310	\bar{x}	0,10	0,64	0,51	0,59	0,06	0,00	0,00
PTE0320	\bar{x}	4,46	2,66	1,81	1,15	0,60	0,14	0,20
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,17	0,44	1,06	1,01	2,71	1,04
PTE0340	\bar{x}	0,25	0,17	0,13	0,12	0,00	0,00	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,08	0,03	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}	0,24	0,05	0,18	0,00	0,02	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,05	0,31	0,00	0,79	0,00	0,02	0,00
PTE0390	\bar{x}	23,72	28,94	35,90	42,81	47,47	43,36	40,40
PTE0400	\bar{x}	1,40	0,69	0,37	0,47	0,09	0,80	0,00
PTE0410	\bar{x}	79,14	64,94	61,32	56,50	55,29	47,30	58,95
PTE0420	\bar{x}	75,23	89,76	100,19	109,99	117,97	137,51	107,14
PTE0430	\bar{x}	71,99	87,60	98,28	108,69	116,45	136,38	106,31
PTE0440	\bar{x}	0,60	1,44	1,64	1,12	1,40	1,09	0,82
PTE0450	\bar{x}	0,29	0,02	0,02	0,01	0,00	0,04	0,00
PTE0460	\bar{x}	6,15	11,71	18,40	27,11	39,71	46,79	78,46
PTE0470	\bar{x}	0,02	0,11	0,19	0,13	0,28	0,18	0,26
PTE0480	\bar{x}	1,56	0,15	0,30	0,09	0,00	1,38	0,00
PTE0490	\bar{x}	28,38	31,95	34,57	40,07	37,60	47,25	47,03
PTE0500	\bar{x}	-	25,37	29,57	33,73	35,00	37,67	38,62
PTE0510	\bar{x}	165,75	176,43	187,78	212,56	182,80	180,10	186,11
PTE0520	\bar{x}	-	603,98	532,08	565,27	536,73	596,04	568,94
PTE0530	\bar{x}	-	22,63	24,56	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 917,42	4 216,91	4 893,62	5 541,31	5 649,88	6 005,28	6 311,17
PTE0560	\bar{x}	17,12	15,25	14,59	14,79	21,10	18,72	14,91
PTE0570	\bar{x}	889,88	1 808,12	2 791,89	4 020,33	6 453,00	7 401,20	9 301,09
PTE0580	\bar{x}	27,14	139,21	229,40	273,15	578,44	489,06	656,43
PTE0610	\bar{x}	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	37,48	40,23	41,18	42,70	39,40	45,15	40,76
PTE0630	\bar{x}	-	92,92	94,58	96,18	101,03	101,30	116,65
PTE0640	\bar{x}	51,65	45,03	42,13	39,11	51,86	60,00	-
PTE0650	\bar{x}	-	10,57	11,29	11,04	10,39	11,16	8,36
PTE0660	\bar{x}	-	447,81	444,49	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	77,76	80,98	86,55	90,64	93,62	98,95	97,95
PTE0690	\bar{x}	5,67	5,18	5,09	4,84	4,75	4,85	4,94
PTE0700	\bar{x}	4,45	4,24	4,48	4,11	3,82	4,30	4,14
PTE0710	\bar{x}	1,49	-	-	-	-	-	-

Bydło ogółem							SO	Symbol
<10 LU	10-<20 LU	20-<30 LU	30-<50 LU	50-<60 LU	60-<80 LU	>=80 LU		
12,33	21,13	34,47	57,76	88,25	104,83	179,61	×	PTE0720
5,77	9,30	17,20	29,04	43,62	58,53	88,27	×	PTE0730
6,55	11,83	17,27	28,72	44,63	46,30	91,33	×	PTE0740
9,38	16,60	28,58	50,18	69,97	93,24	162,85	×	PTE0750
5,57	10,22	17,39	28,10	41,11	58,51	88,34	×	PTE0760
3,81	6,38	11,19	22,08	28,86	34,73	74,52	×	PTE0770
8,39	15,73	29,04	47,48	71,83	96,71	173,23	×	PTE0780
5,33	10,28	16,30	27,43	40,75	50,10	85,06	×	PTE0790
3,05	5,45	12,74	20,05	31,08	46,62	88,16	×	PTE0800
10,42	19,48	35,87	58,02	83,73	107,37	204,31	×	PTE0810
3,50	7,09	14,19	24,51	34,69	50,18	81,34	×	PTE0820
6,91	12,39	21,68	33,51	49,04	57,20	122,97	×	PTE0830
20,33	36,05	62,88	104,37	153,61	184,85	376,99	×	PTE0840
-0,46	-11,06	-17,03	-52,50	-77,75	-18,62	-131,90	×	PTE0850
-0,03	1,06	-2,47	8,79	6,46	-42,68	-45,63	×	PTE0860
19,84	26,05	43,38	60,66	82,31	123,55	199,46	×	PTE0870
31,75	62,29	113,47	189,30	272,20	370,13	651,27	×	PTE0880
82,58	84,98	86,26	88,16	92,61	91,91	89,59	×	PTE0890
4,26	2,25	1,39	0,87	0,50	0,44	0,30	×	PTE0900
-8,94	-5,07	-5,77	-4,56	-5,85	-5,28	-2,46	×	PTE0910
-3,65	-0,01	1,77	3,11	1,74	0,67	5,17	×	PTE0920
0,20	-0,03	0,23	1,26	1,32	-4,07	14,34	×	PTE0930
387,85	272,98	212,43	165,57	154,03	117,40	141,70	×	PTE0940
16,25	14,56	18,66	11,95	8,73	6,19	9,68	×	PTE0950
971,03	877,07	818,71	785,85	758,88	736,55	653,06	×	PTE0960
130,24	139,94	135,93	133,79	133,22	99,47	114,12	×	PTE0970
33,22	27,83	23,45	21,98	21,49	15,67	17,86	×	PTE0980
65,42	80,45	83,43	80,29	85,14	58,06	69,53	×	PTE0990
15,50	18,60	16,42	19,03	18,41	16,86	19,17	×	PTE1000
238,22	239,96	243,01	248,76	262,88	289,82	207,49	×	PTE1010
203,58	201,30	201,21	202,59	216,72	245,68	172,44	×	PTE1020
18,25	22,74	24,80	27,18	28,18	30,71	22,60	×	PTE1030
2,20	0,38	0,06	0,32	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040
299,68	244,63	203,24	181,76	155,88	141,85	146,87	×	PTE1050
39,98	30,55	26,78	25,01	21,93	21,40	18,07	×	PTE1060
77,88	67,80	63,13	58,66	54,27	46,88	64,40	×	PTE1070
16,79	11,41	8,94	7,39	5,38	5,00	4,40	×	PTE1080
65,33	49,51	48,67	45,54	44,43	36,30	42,47	×	PTE1090
271,39	216,98	196,90	177,36	163,88	141,35	134,71	×	PTE1100
15,68	11,16	9,19	6,87	5,50	6,37	3,93	×	PTE1110
2,85	2,35	5,11	7,01	8,61	30,83	16,46	×	PTE1120
7,04	10,96	11,32	10,75	7,85	10,34	11,86	×	PTE1130
3,73	10,70	13,95	19,22	21,07	16,51	17,64	×	PTE1140
28,34	21,66	16,59	14,00	25,67	3,75	4,85	×	PTE1150
19,98	38,60	70,47	116,82	164,38	226,04	441,82	×	PTE1160
21,35	39,41	71,02	118,32	168,44	218,48	458,29	×	PTE1170
12,73	25,90	48,68	84,75	123,83	166,17	370,56	×	PTE1180
11,97	25,67	46,63	85,52	128,13	149,02	362,02	×	PTE1190
39,07	44,58	47,65	49,54	51,06	50,70	62,58	×	PTE1200
2,03	2,86	4,02	5,47	7,26	7,67	14,12	×	PTE1210
7,81	12,26	18,83	27,96	36,75	46,12	73,11	×	PTE1220
-36,94	-34,02	-23,88	2,55	33,07	44,53	212,21	×	PTE1230
0,27	12,56	23,82	59,02	89,93	83,26	259,50	×	PTE1240
-0,90	6,45	10,02	30,40	39,05	8,23	169,65	×	PTE1250
1,41	13,52	20,07	63,58	88,43	38,72	142,55	×	PTE1260
0,84	4,07	9,11	16,12	29,79	51,50	64,03	×	PTE1270
15,21	15,83	18,12	19,94	19,84	23,34	19,76	×	PTE1280
21,83	41,98	76,31	114,81	165,81	151,72	241,90	×	PTE1290
3 028,97	3 610,24	4 520,78	5 457,86	5 724,00	7 306,50	6 288,40	×	PTE1300
20,25	34,71	58,28	91,45	125,16	143,41	208,12	×	PTE1310
98,56	62,70	47,16	34,00	30,87	27,62	23,75	×	PTE1320
102,87	66,23	51,70	36,65	32,72	29,16	25,49	×	PTE1330
2 941,22	3 166,43	3 701,20	4 289,04	4 343,80	5 381,58	4 106,73	×	PTE1340
1 333,58	1 276,97	1 472,45	1 645,75	1 581,45	1 771,01	1 485,81	×	PTE1350
-14,48	-5,83	0,11	5,12	7,88	8,02	13,93	×	PTE1360
16 381,13	13 428,10	14 238,04	15 079,76	17 781,30	20 652,13	17 156,57	×	PTE1370
122,81	152,56	189,88	216,89	160,50	261,94	213,06	×	PTE1380
1,91	2,24	2,81	3,37	3,46	4,46	4,27	×	PTE1390
1,64	3,14	4,44	5,86	6,52	10,54	5,99	×	PTE1400
37,70	41,22	41,09	45,18	47,07	40,26	55,59	×	PTE1410
59,91	66,51	66,17	73,21	77,95	65,93	81,94	×	PTE1420
-23,55	-18,96	-12,26	1,23	15,21	17,26	67,81	×	PTE1430
-15,97	-13,95	-9,53	0,96	13,38	16,44	67,52	×	PTE1440

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie krów mlecznych według wydajności mlecznej krów

Symbol	SO	Wydajność mleczna 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
SYS03	Σ	72,00	201,00	305,00	204,00	97,00	72,00
PTE0010	̄	16,97	17,01	20,41	22,88	28,42	29,24
PTE0020	̄	5,32	5,26	6,55	7,71	9,15	9,83
PTE0030	̄	0,14	0,15	0,27	0,08	0,10	0,00
PTE0040	̄	20,11	20,09	25,02	28,39	35,27	37,03
PTE0050	̄	49,51	59,45	60,62	65,39	69,72	72,37
PTE0060	̄	0,02	0,09	0,04	0,00	0,02	0,08
PTE0070	̄	50,47	40,46	39,34	34,61	30,27	27,55
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	1,79	1,72	1,50	1,43	1,22	1,10
PTE0100	̄	0,53	0,57	0,65	0,68	0,79	0,80
PTE0110	̄	1,73	1,85	1,91	1,97	2,09	2,18
PTE0120	̄	0,03	0,03	0,03	0,06	0,16	0,21
PTE0130	̄	2,33	2,47	2,52	2,50	2,59	2,69
PTE0140	̄	308,34	355,44	500,99	616,68	811,01	982,52
PTE0150	̄	39,11	37,94	36,30	33,44	29,54	31,63
PTE0160	̄	21,88	24,77	27,37	29,76	33,37	34,26
PTE0170	̄	10,49	10,66	10,80	10,72	10,60	10,01
PTE0180	̄	3,50	3,05	2,95	3,11	2,99	3,10
PTE0190	̄	4,35	6,52	7,73	10,16	10,40	9,03
PTE0200	̄	2,07	1,86	2,33	2,83	3,48	3,21
PTE0210	̄	8,81	9,21	10,29	12,06	14,92	14,71
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	1,21	1,39	1,75	2,04	4,35	2,25
PTE0240	̄	34,27	50,68	80,61	114,65	169,30	227,35
PTE0250	̄	34,27	50,56	80,60	114,65	169,30	227,35
PTE0260	̄	0,00	28,24	49,11	73,60	230,25	158,62
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	9,92	11,59	15,09	18,49	24,53	26,75
PTE0290	̄	69,07	66,52	59,42	56,98	50,35	43,92
PTE0300	̄	0,31	0,71	0,85	0,89	2,91	4,31
PTE0310	̄	0,57	0,48	0,30	1,04	0,18	0,00
PTE0320	̄	2,86	2,89	1,97	1,25	0,53	0,48
PTE0330	̄	0,00	0,46	0,59	0,82	1,38	1,07
PTE0340	̄	0,00	0,09	0,19	0,12	0,11	0,00
PTE0350	̄	0,00	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,01	0,09	0,06	0,13	0,00	0,02
PTE0380	̄	0,00	0,09	0,18	0,15	0,94	0,76
PTE0390	̄	27,16	28,53	36,40	38,60	43,58	49,43
PTE0400	̄	0,16	1,74	0,32	0,28	0,16	0,11
PTE0410	̄	73,06	61,43	61,47	57,24	56,89	52,40
PTE0420	̄	89,47	95,67	101,75	105,64	107,15	121,02
PTE0430	̄	86,70	92,67	99,71	104,36	106,50	120,73
PTE0440	̄	1,26	2,30	1,72	1,00	0,48	0,26
PTE0450	̄	0,03	0,02	0,04	0,01	0,03	0,00
PTE0460	̄	12,55	14,05	18,53	21,72	27,31	31,71
PTE0470	̄	0,10	0,20	0,19	0,11	0,05	0,00
PTE0480	̄	0,46	0,09	0,63	0,19	0,44	0,00
PTE0490	̄	31,07	31,22	34,41	36,98	44,43	46,76
PTE0500	̄	35,00	23,87	35,80	28,92	36,35	36,53
PTE0510	̄	161,98	181,00	189,21	194,54	208,35	229,73
PTE0520	̄	-	437,74	551,15	551,87	615,03	588,70
PTE0530	̄	-	18,64	28,22	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 605,60	3 569,40	4 508,30	5 456,53	6 435,92	7 781,47
PTE0560	̄	16,18	15,28	15,26	15,12	19,03	-
PTE0570	̄	1 923,09	2 197,03	2 677,89	3 371,98	3 987,70	4 728,27
PTE0580	̄	139,64	239,80	267,62	234,08	130,64	100,97
PTE0610	̄	0,00	1,32	0,13	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	34,19	40,91	41,94	41,64	44,71	41,42
PTE0630	̄	-	91,78	99,04	95,78	98,96	113,27
PTE0640	̄	52,21	39,61	42,71	39,14	52,25	55,28
PTE0650	̄	-	10,99	10,55	10,68	10,88	11,11
PTE0660	̄	-	528,18	387,58	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	74,13	80,85	86,59	89,72	94,47	94,34
PTE0690	̄	5,12	5,29	4,99	5,02	4,69	4,84
PTE0700	̄	4,13	4,23	4,30	4,19	4,21	3,91
PTE0710	̄	-	1,13	3,93	-	-	-

Wydajność mleczna krów							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			
20,51	24,38	31,86	45,26	66,03	86,62	×	PTE0720	
8,40	10,72	15,82	22,35	33,44	46,30	×	PTE0730	
12,11	13,66	16,04	22,91	32,59	40,31	×	PTE0740	
14,21	18,43	27,43	38,05	55,44	79,00	×	PTE0750	
8,18	11,10	16,53	22,48	33,27	42,14	×	PTE0760	
6,04	7,33	10,90	15,57	22,18	36,86	×	PTE0770	
14,16	17,05	27,09	36,96	57,13	77,15	×	PTE0780	
8,91	10,79	15,24	20,50	32,99	43,82	×	PTE0790	
5,24	6,27	11,85	16,46	24,14	33,33	×	PTE0800	
16,08	21,69	33,65	44,98	67,39	90,28	×	PTE0810	
5,49	8,32	12,85	18,24	28,36	41,04	×	PTE0820	
10,59	13,37	20,80	26,74	39,03	49,24	×	PTE0830	
33,99	40,63	59,59	81,68	117,94	159,74	×	PTE0840	
-13,56	-12,43	-20,83	-32,36	-50,95	-51,65	×	PTE0850	
0,49	1,34	-2,29	5,84	0,67	-7,57	×	PTE0860	
20,93	29,54	36,46	55,16	67,66	100,53	×	PTE0870	
47,08	67,89	107,22	148,46	219,76	296,47	×	PTE0880	
82,13	83,63	85,87	88,14	90,59	91,17	×	PTE0890	
3,13	2,31	1,52	0,97	0,59	0,48	×	PTE0900	
-7,06	-6,48	-5,64	-5,15	-4,19	-3,48	×	PTE0910	
-1,40	-1,39	2,58	3,60	1,66	2,15	×	PTE0920	
0,48	-0,77	0,67	1,35	0,34	1,80	×	PTE0930	
447,25	293,43	207,30	181,78	151,04	117,04	×	PTE0940	
10,43	14,84	14,29	14,60	12,93	9,28	×	PTE0950	
1 054,59	914,95	817,66	764,30	764,88	722,03	×	PTE0960	
146,82	144,61	136,84	129,20	130,34	114,71	×	PTE0970	
33,58	28,21	23,79	21,78	21,94	17,59	×	PTE0980	
76,60	82,57	82,68	79,25	77,32	70,79	×	PTE0990	
19,29	19,25	19,01	17,01	19,77	15,44	×	PTE1000	
256,74	246,82	237,86	235,52	249,64	272,19	×	PTE1010	
221,21	209,66	194,59	194,29	203,88	226,21	×	PTE1020	
22,71	20,71	24,19	24,78	29,52	29,39	×	PTE1030	
1,94	0,05	0,43	0,19	0,00	0,12	×	PTE1040	
302,46	245,01	207,90	179,21	171,16	152,27	×	PTE1050	
40,77	30,99	27,41	24,89	22,69	20,89	×	PTE1060	
87,42	75,34	64,42	58,43	57,08	48,64	×	PTE1070	
14,21	11,46	8,97	7,57	6,37	5,71	×	PTE1080	
61,34	57,97	48,98	40,84	45,04	41,79	×	PTE1090	
294,74	234,87	198,10	176,36	164,62	138,56	×	PTE1100	
19,79	10,35	8,98	7,19	7,65	4,10	×	PTE1110	
6,60	6,39	4,21	6,92	13,49	12,96	×	PTE1120	
10,84	11,60	10,13	12,03	10,45	9,11	×	PTE1130	
14,66	15,26	13,22	17,67	17,53	18,01	×	PTE1140	
21,21	22,49	12,71	18,50	13,47	12,43	×	PTE1150	
27,99	41,31	67,00	94,29	136,25	181,73	×	PTE1160	
34,82	44,17	66,80	94,83	133,48	184,57	×	PTE1170	
20,94	28,23	45,55	68,65	97,31	143,49	×	PTE1180	
22,26	27,03	45,23	66,48	95,28	143,74	×	PTE1190	
42,51	45,36	47,06	47,70	48,16	49,06	×	PTE1200	
3,32	3,33	3,99	4,47	5,56	5,72	×	PTE1210	
11,98	13,60	18,74	22,27	28,57	35,49	×	PTE1220	
-35,56	-35,26	-24,56	-7,97	12,99	53,47	×	PTE1230	
13,48	12,01	28,69	38,57	60,20	93,42	×	PTE1240	
4,40	3,14	15,55	20,82	24,96	43,82	×	PTE1250	
16,61	15,76	25,30	34,23	58,29	77,76	×	PTE1260	
4,25	5,27	9,48	11,77	22,38	24,59	×	PTE1270	
13,18	15,65	17,88	19,38	20,60	23,96	×	PTE1280	
39,10	47,63	71,68	93,12	129,41	154,71	×	PTE1290	
2 341,12	3 379,52	4 285,61	5 228,58	6 231,47	8 005,45	×	PTE1300	
27,28	36,73	56,05	75,34	105,10	136,25	×	PTE1310	
92,41	69,97	45,75	37,34	31,86	22,23	×	PTE1320	
94,61	73,70	49,14	40,60	34,84	24,14	×	PTE1330	
2 468,91	3 092,09	3 504,18	3 996,20	4 766,33	5 780,15	×	PTE1340	
1 103,60	1 299,37	1 400,48	1 541,87	1 751,53	1 967,32	×	PTE1350	
-6,35	-4,86	-0,08	3,47	6,28	10,18	×	PTE1360	
12 370,17	13 036,36	14 767,02	16 627,95	18 092,80	18 003,54	×	PTE1370	
93,44	145,57	159,29	229,08	248,19	274,71	×	PTE1380	
1,39	2,06	2,68	3,32	3,86	4,91	×	PTE1390	
4,78	5,21	4,10	5,32	7,00	6,40	×	PTE1400	
47,27	39,82	42,18	44,78	43,35	48,48	×	PTE1410	
79,51	65,43	67,51	70,50	69,92	79,09	×	PTE1420	
-20,60	-19,07	-12,84	-4,05	6,21	24,57	×	PTE1430	
-15,24	-14,29	-9,73	-3,18	5,02	19,84	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zw. żywionych 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	37,00	187,00	499,00	829,00	227,00	17,00
PTE0010	̄	11,12	13,04	18,11	27,53	45,67	102,83
PTE0020	̄	2,65	2,72	4,81	11,51	25,83	83,72
PTE0030	̄	0,01	0,06	0,12	0,17	0,44	0,29
PTE0040	̄	10,64	13,75	21,00	36,45	68,43	168,93
PTE0050	̄	53,19	54,72	60,85	63,62	69,73	77,21
PTE0060	̄	0,04	0,14	0,04	0,06	0,02	0,00
PTE0070	̄	46,77	45,14	39,12	36,32	30,25	22,79
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	1,94	1,55	1,47	1,77	1,99	2,95
PTE0100	̄	0,51	0,57	0,63	0,68	0,73	0,86
PTE0110	̄	1,26	1,63	1,83	2,06	2,66	5,07
PTE0120	̄	0,00	0,03	0,03	0,10	0,49	3,11
PTE0130	̄	2,05	2,31	2,42	2,55	2,71	2,35
PTE0140	̄	154,59	246,95	385,65	757,67	1 622,11	3 151,00
PTE0150	̄	40,32	40,07	37,34	33,33	33,57	31,23
PTE0160	̄	19,12	21,92	24,53	29,70	30,72	26,91
PTE0170	̄	6,84	8,34	9,41	10,60	11,21	12,21
PTE0180	̄	5,52	4,86	4,60	4,31	3,75	5,03
PTE0190	̄	1,36	2,88	4,90	11,60	15,80	12,16
PTE0200	̄	1,28	1,25	1,94	2,91	3,98	3,10
PTE0210	̄	3,83	6,50	10,11	15,35	26,27	64,56
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,27	0,91	1,59	3,45	9,37	18,85
PTE0240	̄	3,25	18,21	49,83	122,24	296,58	716,27
PTE0250	̄	3,25	18,21	49,79	122,16	296,58	716,27
PTE0260	̄	0,00	3,72	32,33	182,66	451,03	1 479,40
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	5,32	7,37	12,68	23,02	47,37	130,42
PTE0290	̄	60,09	66,23	64,40	55,71	44,49	54,38
PTE0300	̄	0,00	0,54	0,96	1,29	2,30	7,35
PTE0310	̄	1,32	1,52	0,95	0,51	0,34	0,00
PTE0320	̄	2,99	3,30	2,36	1,40	0,39	0,02
PTE0330	̄	0,00	0,00	0,65	1,44	2,34	2,67
PTE0340	̄	0,00	0,34	0,23	0,18	0,05	0,00
PTE0350	̄	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,00	0,15	0,08	0,04	0,00	0,00
PTE0380	̄	0,00	0,17	0,32	0,30	0,62	0,63
PTE0390	̄	35,55	27,69	29,95	39,10	49,47	34,96
PTE0400	̄	3,23	1,05	0,44	0,46	0,51	0,00
PTE0410	̄	104,47	76,96	61,87	56,55	54,32	42,85
PTE0420	̄	68,49	85,17	95,52	110,92	120,49	121,19
PTE0430	̄	56,17	73,68	91,44	107,83	118,27	116,18
PTE0440	̄	1,33	1,32	2,22	2,54	1,53	4,39
PTE0450	̄	0,81	0,17	0,02	0,02	0,01	0,00
PTE0460	̄	1,83	5,03	11,06	23,65	49,29	113,99
PTE0470	̄	0,05	0,07	0,20	0,38	0,27	2,84
PTE0480	̄	4,35	0,84	0,23	0,31	0,01	0,00
PTE0490	̄	27,53	30,45	34,16	39,02	41,96	43,14
PTE0500	̄	-	36,81	28,74	29,65	30,51	14,41
PTE0510	̄	151,93	164,76	172,59	207,00	218,51	160,00
PTE0520	̄	-	-	539,31	529,88	545,56	604,70
PTE0530	̄	-	30,00	26,06	25,55	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 676,82	3 950,18	4 481,06	5 458,13	6 498,36	7 003,40
PTE0560	̄	16,67	11,75	16,17	15,53	18,85	14,57
PTE0570	̄	1 623,57	1 850,33	3 084,01	5 162,75	9 423,38	28 134,28
PTE0580	̄	100,81	104,32	303,95	599,06	773,10	3 682,91
PTE0610	̄	3,89	1,95	0,21	0,22	5,28	0,00
PTE0620	̄	38,30	38,69	40,09	41,54	44,38	45,11
PTE0630	̄	-	98,50	96,73	98,63	95,78	101,90
PTE0640	̄	47,58	50,35	45,32	34,12	35,46	48,54
PTE0650	̄	-	-	10,65	11,24	11,01	11,12
PTE0660	̄	-	386,04	438,96	488,89	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	93,85	79,17	83,06	90,23	98,88	100,04
PTE0690	̄	5,00	4,95	4,84	4,62	4,28	3,89
PTE0700	̄	4,48	4,27	4,33	4,20	4,30	4,54
PTE0710	̄	4,91	6,10	3,96	7,66	5,01	-

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)			
12,64	16,38	26,83	54,97	131,31	316,40	×	PTE0720	
3,88	6,61	12,01	27,74	67,13	161,07	×	PTE0730	
8,76	9,77	14,81	27,23	64,19	155,33	×	PTE0740	
5,29	11,28	19,62	44,75	110,65	286,90	×	PTE0750	
4,06	7,60	12,65	28,52	71,16	184,46	×	PTE0760	
1,22	3,68	6,97	16,23	39,49	102,44	×	PTE0770	
4,11	9,44	19,07	43,52	109,24	297,69	×	PTE0780	
4,69	7,45	12,04	26,40	66,17	186,17	×	PTE0790	
-0,59	1,99	7,03	17,12	43,07	111,53	×	PTE0800	
9,44	12,08	23,57	56,90	135,55	354,07	×	PTE0810	
2,38	4,68	9,08	23,64	66,20	179,16	×	PTE0820	
7,06	7,40	14,49	33,26	69,35	174,92	×	PTE0830	
16,46	22,84	43,30	93,83	216,10	544,22	×	PTE0840	
4,27	-5,99	-14,92	-42,45	-138,74	-244,47	×	PTE0850	
-0,29	0,17	0,13	3,70	25,00	-24,65	×	PTE0860	
20,44	17,02	28,51	55,08	102,36	275,10	×	PTE0870	
19,72	39,08	77,00	177,16	429,29	1 115,54	×	PTE0880	
78,76	77,51	82,59	86,97	90,37	90,88	×	PTE0890	
9,18	4,77	2,03	0,87	0,39	0,37	×	PTE0900	
-17,88	-10,73	-6,73	-5,78	-5,91	-4,15	×	PTE0910	
-7,28	2,00	2,90	3,57	3,29	4,22	×	PTE0920	
-0,16	0,12	0,19	0,44	-0,81	9,26	×	PTE0930	
718,21	417,09	276,01	198,32	149,50	136,02	×	PTE0940	
6,05	17,76	17,32	14,89	11,12	5,34	×	PTE0950	
1 204,39	1 027,77	876,19	810,67	783,00	759,22	×	PTE0960	
143,60	133,26	141,10	139,90	132,79	116,61	×	PTE0970	
34,20	30,54	26,94	23,81	21,03	23,53	×	PTE0980	
79,69	72,40	81,84	83,33	80,89	65,49	×	PTE0990	
11,44	15,42	18,70	19,10	20,27	25,44	×	PTE1000	
269,38	238,30	246,44	255,92	277,04	308,05	×	PTE1010	
240,46	204,77	208,92	214,60	231,54	250,36	×	PTE1020	
18,14	20,39	21,33	24,51	29,32	34,13	×	PTE1030	
13,70	9,99	1,35	0,14	0,00	0,00	×	PTE1040	
376,38	309,40	230,64	185,37	160,48	143,73	×	PTE1050	
46,55	36,81	29,95	24,43	21,58	24,14	×	PTE1060	
92,85	86,47	71,23	63,29	60,69	59,52	×	PTE1070	
27,63	16,38	10,80	7,85	5,86	3,80	×	PTE1080	
74,89	68,28	48,45	45,26	41,43	34,76	×	PTE1090	
343,53	289,26	215,15	179,94	149,23	108,99	×	PTE1100	
25,36	15,39	12,39	7,63	4,68	2,74	×	PTE1110	
2,48	13,86	5,41	8,76	21,07	54,29	×	PTE1120	
17,68	8,67	10,01	13,97	15,96	14,85	×	PTE1130	
12,29	9,64	13,70	19,04	21,75	9,96	×	PTE1140	
40,43	47,56	26,79	18,41	15,49	19,28	×	PTE1150	
11,31	24,17	47,06	107,01	253,35	641,82	×	PTE1160	
16,93	26,90	49,15	109,92	260,38	662,55	×	PTE1170	
10,15	15,59	32,58	78,04	196,31	540,96	×	PTE1180	
9,52	14,80	31,76	76,68	190,48	491,84	×	PTE1190	
31,46	39,98	45,11	48,92	54,32	48,88	×	PTE1200	
2,17	2,55	3,54	5,38	8,93	20,11	×	PTE1210	
6,30	9,83	14,83	26,91	54,42	109,12	×	PTE1220	
-30,42	-37,56	-31,72	-4,53	72,81	313,73	×	PTE1230	
-3,27	6,76	18,97	54,03	155,76	361,53	×	PTE1240	
-5,28	2,34	9,36	30,60	96,00	280,14	×	PTE1250	
2,50	7,38	18,12	48,87	146,03	229,07	×	PTE1260	
1,56	1,80	5,40	15,68	39,94	72,15	×	PTE1270	
12,40	15,91	16,34	18,88	21,81	16,59	×	PTE1280	
23,42	33,12	51,59	109,30	187,20	167,42	×	PTE1290	
1 853,89	2 841,90	3 667,26	4 860,62	6 273,53	6 603,72	×	PTE1300	
15,62	23,91	41,99	86,05	161,28	220,23	×	PTE1310	
147,54	105,45	62,72	42,38	31,19	29,64	×	PTE1320	
148,80	110,13	66,92	45,82	33,69	30,85	×	PTE1330	
2 232,82	2 920,80	3 213,21	3 940,35	4 912,16	5 013,69	×	PTE1340	
1 054,41	1 315,38	1 294,81	1 490,22	1 678,07	1 349,61	×	PTE1350	
-14,03	-10,05	-3,19	4,11	8,97	14,41	×	PTE1360	
13 923,08	15 899,04	14 423,78	15 313,68	18 513,51	19 482,30	×	PTE1370	
130,83	122,08	156,31	212,01	260,73	197,17	×	PTE1380	
1,06	1,76	2,24	2,94	3,70	3,80	×	PTE1390	
2,87	5,89	4,52	6,31	9,36	13,25	×	PTE1400	
48,27	37,87	41,24	43,28	44,37	44,09	×	PTE1410	
84,18	61,23	67,49	71,66	75,19	76,63	×	PTE1420	
-24,09	-22,99	-17,30	-2,20	27,36	61,94	×	PTE1430	
-14,81	-16,26	-13,09	-1,78	26,88	133,33	×	PTE1440	

Gospodarstwa wyspecjalizowane w chowie zw. żywionych 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	.	94,00	460,00	438,00	489,00	309,00
PTE0010	̄	.	8,48	14,78	21,29	29,51	50,01
PTE0020	̄	.	0,86	2,28	5,76	11,54	34,08
PTE0030	̄	.	0,07	0,05	0,08	0,20	0,52
PTE0040	̄	.	8,20	15,31	24,67	38,54	79,54
PTE0050	̄	.	65,47	66,59	65,51	62,98	65,55
PTE0060	̄	.	0,32	0,08	0,04	0,03	0,05
PTE0070	̄	.	34,21	33,34	34,45	36,99	34,41
PTE0080	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	.	0,90	1,27	1,69	1,75	2,58
PTE0100	̄	.	0,65	0,69	0,67	0,66	0,72
PTE0110	̄	.	1,42	1,81	1,92	2,10	2,66
PTE0120	̄	.	0,01	0,02	0,04	0,12	0,57
PTE0130	̄	.	2,23	2,45	2,48	2,53	2,63
PTE0140	̄	.	198,21	369,42	539,36	864,12	1 444,44
PTE0150	̄	.	42,12	39,23	33,83	34,06	32,20
PTE0160	̄	.	19,10	22,81	28,36	30,48	30,09
PTE0170	̄	.	9,21	9,97	10,63	10,49	10,88
PTE0180	̄	.	4,63	4,51	4,42	4,19	4,10
PTE0190	̄	.	1,65	4,78	7,80	11,87	16,00
PTE0200	̄	.	1,01	1,66	2,37	2,92	4,03
PTE0210	̄	.	4,69	7,79	11,96	15,76	29,78
PTE0220	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	.	0,81	1,16	2,45	3,80	8,88
PTE0240	̄	.	21,80	52,84	85,40	140,08	248,94
PTE0250	̄	.	21,75	52,84	85,36	139,95	248,94
PTE0260	̄	.	19,74	52,88	105,38	217,68	378,67
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	.	5,35	10,11	16,07	24,11	51,66
PTE0290	̄	.	63,17	57,40	57,66	54,67	51,54
PTE0300	̄	.	0,20	0,60	1,09	1,05	3,10
PTE0310	̄	.	1,35	0,79	0,74	0,45	0,44
PTE0320	̄	.	4,62	2,61	1,94	1,49	0,33
PTE0330	̄	.	0,00	1,26	1,45	1,48	1,83
PTE0340	̄	.	0,68	0,31	0,08	0,27	0,02
PTE0350	̄	.	0,00	0,05	0,04	0,00	0,00
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	.	0,51	0,05	0,05	0,03	0,02
PTE0380	̄	.	0,00	0,45	0,22	0,18	0,64
PTE0390	̄	.	29,43	36,44	36,71	40,36	42,07
PTE0400	̄	.	0,18	0,52	0,38	0,41	0,60
PTE0410	̄	.	42,58	45,64	50,79	55,15	66,63
PTE0420	̄	.	132,71	130,45	118,64	116,19	94,46
PTE0430	̄	.	123,55	125,23	114,55	111,70	92,58
PTE0440	̄	.	4,99	3,44	3,01	2,52	1,30
PTE0450	̄	.	0,34	0,07	0,02	0,02	0,01
PTE0460	̄	.	6,01	11,56	17,00	25,67	43,22
PTE0470	̄	.	0,17	0,25	0,32	0,33	0,35
PTE0480	̄	.	1,45	0,46	0,27	0,28	0,12
PTE0490	̄	.	32,93	36,56	36,84	38,00	40,91
PTE0500	̄	.	32,00	30,98	31,54	33,33	23,77
PTE0510	̄	.	168,92	185,53	189,15	202,71	203,20
PTE0520	̄	.	-	517,99	519,03	576,30	538,38
PTE0530	̄	.	-	26,42	25,64	-	-
PTE0540	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	.	4 046,02	4 754,90	5 195,16	5 828,98	6 172,28
PTE0560	̄	.	18,33	14,40	16,29	16,54	15,38
PTE0570	̄	.	1 576,01	2 719,55	3 826,11	5 717,82	9 604,19
PTE0580	̄	.	246,18	360,28	470,50	638,29	651,25
PTE0610	̄	.	0,76	0,77	0,11	0,37	3,88
PTE0620	̄	.	40,73	42,69	42,84	41,99	42,43
PTE0630	̄	.	58,96	100,97	94,46	102,49	96,74
PTE0640	̄	.	44,25	44,02	37,01	34,94	40,46
PTE0650	̄	.	-	10,62	11,38	11,25	11,00
PTE0660	̄	.	-	412,36	494,71	-	-
PTE0670	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	.	83,11	85,16	88,10	93,47	96,81
PTE0690	̄	.	4,96	4,78	4,66	4,53	4,40
PTE0700	̄	.	4,66	4,24	4,25	4,21	4,33
PTE0710	̄	.	5,41	5,87	3,99	7,66	5,01

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)		
.	12,42	24,05	38,72	62,32	122,92	×	PTE0720
.	5,93	11,99	18,82	32,22	59,07	×	PTE0730
.	6,50	12,06	19,90	30,10	63,85	×	PTE0740
.	9,99	19,44	31,42	52,74	96,16	×	PTE0750
.	6,69	12,34	19,84	33,35	63,09	×	PTE0760
.	3,31	7,10	11,58	19,39	33,06	×	PTE0770
.	9,28	18,63	29,69	50,61	97,61	×	PTE0780
.	6,27	11,94	18,24	30,73	59,95	×	PTE0790
.	3,01	6,69	11,45	19,88	37,66	×	PTE0800
.	11,58	23,67	37,57	65,89	121,78	×	PTE0810
.	4,25	9,76	15,69	28,01	57,28	×	PTE0820
.	7,33	13,91	21,88	37,88	64,50	×	PTE0830
.	20,14	39,75	64,82	107,25	199,08	×	PTE0840
.	-4,26	-10,54	-27,47	-54,53	-114,24	×	PTE0850
.	-0,43	-1,38	3,23	6,96	13,79	×	PTE0860
.	15,45	27,83	40,58	59,68	98,63	×	PTE0870
.	38,49	78,87	122,31	205,56	374,22	×	PTE0880
.	83,18	83,63	86,17	88,07	88,97	×	PTE0890
.	4,00	2,00	1,34	0,76	0,49	×	PTE0900
.	-6,97	-5,99	-6,17	-6,10	-5,76	×	PTE0910
.	2,11	3,80	2,85	3,43	3,47	×	PTE0920
.	0,00	0,37	0,27	0,64	-0,47	×	PTE0930
.	266,71	208,49	209,63	174,66	199,72	×	PTE0940
.	9,86	17,93	19,09	12,03	10,82	×	PTE0950
.	875,94	835,67	821,14	803,34	808,38	×	PTE0960
.	117,42	126,73	133,57	135,13	142,04	×	PTE0970
.	25,74	23,11	23,80	23,26	23,58	×	PTE0980
.	63,45	75,03	78,04	80,47	85,33	×	PTE0990
.	13,85	17,34	17,25	18,93	22,44	×	PTE1000
.	253,14	259,23	256,38	268,17	266,23	×	PTE1010
.	216,95	219,20	215,74	224,29	221,85	×	PTE1020
.	20,84	22,50	24,51	27,48	26,97	×	PTE1030
.	0,17	2,18	0,55	0,42	0,03	×	PTE1040
.	249,10	213,13	200,25	175,93	172,15	×	PTE1050
.	35,07	29,17	26,67	23,74	22,46	×	PTE1060
.	61,06	60,93	62,31	61,00	68,03	×	PTE1070
.	14,86	10,74	8,78	7,41	5,98	×	PTE1080
.	45,32	45,67	47,23	44,34	42,77	×	PTE1090
.	229,59	200,98	190,09	175,36	153,16	×	PTE1100
.	11,42	10,12	8,66	6,37	6,24	×	PTE1110
.	2,72	4,93	5,73	9,46	27,96	×	PTE1120
.	5,11	7,08	10,95	13,54	18,39	×	PTE1130
.	7,27	11,28	14,96	18,96	22,20	×	PTE1140
.	28,10	22,87	21,78	16,51	19,20	×	PTE1150
.	24,22	48,26	74,55	122,57	221,43	×	PTE1160
.	24,00	46,23	74,70	125,04	240,20	×	PTE1170
.	15,16	30,38	51,45	88,99	182,89	×	PTE1180
.	14,64	29,21	50,89	89,08	172,91	×	PTE1190
.	35,28	44,66	46,98	49,27	52,18	×	PTE1200
.	1,66	2,89	4,16	5,77	9,78	×	PTE1210
.	8,20	14,42	20,08	30,84	47,51	×	PTE1220
.	-30,50	-32,75	-20,34	3,19	63,44	×	PTE1230
.	7,13	16,09	32,42	67,06	135,37	×	PTE1240
.	4,80	8,61	17,83	42,38	77,29	×	PTE1250
.	3,99	12,47	33,84	61,02	120,68	×	PTE1260
.	1,69	4,21	8,74	17,93	37,84	×	PTE1270
.	21,28	21,48	19,75	20,63	16,42	×	PTE1280
.	26,69	46,52	79,52	125,68	163,47	×	PTE1290
.	4 695,10	5 153,41	4 957,61	5 334,19	4 704,60	×	PTE1300
.	27,14	43,54	63,57	98,08	140,75	×	PTE1310
.	67,51	51,45	45,80	37,53	40,88	×	PTE1320
.	70,10	56,29	50,38	40,30	43,22	×	PTE1330
.	4 112,61	4 306,53	4 070,92	4 285,17	3 803,10	×	PTE1340
.	1 704,34	1 683,74	1 572,57	1 586,78	1 311,28	×	PTE1350
.	-10,27	-3,94	1,06	5,06	8,93	×	PTE1360
.	16 968,97	15 741,44	15 839,69	15 605,91	18 329,57	×	PTE1370
.	212,21	240,05	229,57	237,09	198,82	×	PTE1380
.	2,95	3,15	3,02	3,18	2,78	×	PTE1390
.	2,54	4,21	4,92	6,56	10,26	×	PTE1400
.	38,05	37,04	41,61	43,33	46,21	×	PTE1410
.	60,46	60,53	68,26	72,67	78,09	×	PTE1420
.	-21,50	-18,08	-10,57	1,52	23,86	×	PTE1430
.	-13,65	-13,39	-8,21	1,26	24,14	×	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	27,00	168,00	483,00	820,00	223,00	17,00
PTE0010	\bar{x}	10,71	12,68	17,91	27,36	44,84	102,83
PTE0020	\bar{x}	2,82	2,04	4,39	10,93	24,56	83,72
PTE0030	\bar{x}	0,02	0,07	0,12	0,16	0,45	0,29
PTE0040	\bar{x}	9,78	12,71	20,38	35,72	66,41	168,93
PTE0050	\bar{x}	56,95	58,02	63,49	64,76	72,23	77,21
PTE0060	\bar{x}	0,06	0,14	0,04	0,06	0,02	0,00
PTE0070	\bar{x}	42,99	41,84	36,47	35,18	27,75	22,79
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	2,25	1,63	1,46	1,77	2,03	2,95
PTE0100	\bar{x}	0,58	0,57	0,63	0,69	0,73	0,86
PTE0110	\bar{x}	1,19	1,62	1,84	2,06	2,66	5,07
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,10	0,48	3,11
PTE0130	\bar{x}	1,96	2,35	2,44	2,55	2,71	2,35
PTE0140	\bar{x}	156,41	234,08	386,84	760,75	1 629,76	3 151,00
PTE0150	\bar{x}	42,44	39,84	37,17	33,40	33,40	31,23
PTE0160	\bar{x}	18,13	21,25	24,63	29,66	30,80	26,91
PTE0170	\bar{x}	5,27	7,79	9,42	10,57	11,25	12,21
PTE0180	\bar{x}	6,04	4,75	4,64	4,32	3,75	5,03
PTE0190	\bar{x}	1,63	2,72	4,96	11,59	15,94	12,16
PTE0200	\bar{x}	0,92	0,98	1,96	2,90	3,99	3,10
PTE0210	\bar{x}	3,58	6,50	10,16	15,35	26,65	64,56
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,38	0,99	1,60	3,41	9,49	18,85
PTE0240	\bar{x}	4,23	19,69	51,25	123,46	301,90	716,27
PTE0250	\bar{x}	4,23	19,69	51,21	123,38	301,90	716,27
PTE0260	\bar{x}	0,00	4,14	33,40	184,67	459,12	1 479,40
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	5,14	7,22	12,85	22,98	47,62	130,42
PTE0290	\bar{x}	66,51	67,71	64,25	55,32	44,07	54,38
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,08	0,93	1,30	2,33	7,35
PTE0310	\bar{x}	1,87	1,44	0,89	0,48	0,35	0,00
PTE0320	\bar{x}	2,60	3,49	2,31	1,41	0,39	0,02
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,66	1,46	2,37	2,67
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,39	0,24	0,19	0,05	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	0,16	0,09	0,04	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,12	0,21	0,28	0,63	0,63
PTE0390	\bar{x}	29,02	26,58	30,35	39,49	49,82	34,96
PTE0400	\bar{x}	4,43	1,13	0,46	0,43	0,54	0,00
PTE0410	\bar{x}	82,54	67,89	58,03	54,78	51,48	42,85
PTE0420	\bar{x}	73,15	86,53	98,84	113,68	125,03	121,19
PTE0430	\bar{x}	70,55	83,59	95,74	110,58	123,30	116,18
PTE0440	\bar{x}	1,27	1,53	2,32	2,60	1,61	4,39
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,17	0,02	0,02	0,01	0,00
PTE0460	\bar{x}	2,01	5,33	11,35	23,88	50,18	113,99
PTE0470	\bar{x}	0,02	0,08	0,21	0,38	0,27	2,84
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,81	0,24	0,32	0,01	0,00
PTE0490	\bar{x}	28,07	30,77	33,73	39,16	42,86	43,14
PTE0500	\bar{x}	-	32,00	28,67	29,65	30,51	14,41
PTE0510	\bar{x}	129,71	167,31	175,44	207,15	218,51	160,00
PTE0520	\bar{x}	-	-	539,31	529,88	545,56	604,70
PTE0530	\bar{x}	-	-	26,06	25,55	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 876,45	3 992,28	4 493,06	5 461,47	6 498,36	7 003,40
PTE0560	\bar{x}	17,39	11,75	16,27	15,57	18,85	14,57
PTE0570	\bar{x}	1 873,41	1 983,91	3 129,61	5 181,36	9 544,29	28 134,28
PTE0580	\bar{x}	118,70	111,54	308,40	602,18	786,97	3 682,91
PTE0610	\bar{x}	0,00	2,17	0,22	0,22	5,37	0,00
PTE0620	\bar{x}	36,81	37,54	41,29	41,76	44,34	45,11
PTE0630	\bar{x}	-	58,96	97,44	98,63	95,78	101,90
PTE0640	\bar{x}	44,75	50,87	45,57	34,11	35,46	48,54
PTE0650	\bar{x}	-	-	10,65	11,24	11,01	11,12
PTE0660	\bar{x}	-	-	438,96	488,89	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	93,38	79,04	83,07	90,24	98,88	100,04
PTE0690	\bar{x}	4,95	4,88	4,83	4,61	4,27	3,89
PTE0700	\bar{x}	4,10	4,26	4,31	4,19	4,30	4,54
PTE0710	\bar{x}	-	6,10	3,96	7,66	5,01	-

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)			
11,23	15,11	26,25	54,85	130,60	316,40	×	PTE0720	
3,98	6,34	12,06	27,78	67,53	161,07	×	PTE0730	
7,25	8,77	14,19	27,07	63,07	155,33	×	PTE0740	
5,54	10,05	19,95	44,77	111,08	286,90	×	PTE0750	
3,89	7,25	12,76	28,54	71,68	184,46	×	PTE0760	
1,65	2,80	7,19	16,23	39,39	102,44	×	PTE0770	
4,07	9,26	19,26	43,64	110,50	297,69	×	PTE0780	
4,71	6,96	12,07	26,36	66,60	186,17	×	PTE0790	
-0,64	2,30	7,19	17,28	43,90	111,53	×	PTE0800	
9,27	11,85	23,64	56,89	136,85	354,07	×	PTE0810	
2,49	4,42	9,10	23,78	66,77	179,16	×	PTE0820	
6,78	7,43	14,54	33,10	70,08	174,92	×	PTE0830	
15,03	21,31	43,10	93,68	216,44	544,22	×	PTE0840	
-3,49	-2,82	-15,55	-41,87	-140,83	-244,47	×	PTE0850	
0,31	-0,55	0,26	3,21	24,95	-24,65	×	PTE0860	
11,86	17,93	27,81	55,02	100,56	275,10	×	PTE0870	
21,66	37,79	78,13	178,02	433,39	1 115,54	×	PTE0880	
72,72	81,31	82,61	86,98	90,43	90,88	×	PTE0890	
6,74	4,40	1,97	0,88	0,40	0,37	×	PTE0900	
-11,01	-10,12	-6,53	-5,80	-5,93	-4,15	×	PTE0910	
-0,22	0,31	2,87	3,53	3,15	4,22	×	PTE0920	
-0,02	0,02	0,16	0,45	-0,85	9,26	×	PTE0930	
576,35	388,92	260,02	192,49	143,29	136,02	×	PTE0940	
7,55	17,62	17,50	14,93	11,21	5,34	×	PTE0950	
1 080,38	1 007,30	868,28	808,81	781,32	759,22	×	PTE0960	
137,18	136,96	141,21	139,45	133,45	116,61	×	PTE0970	
29,33	31,84	26,86	23,73	21,08	23,53	×	PTE0980	
83,09	74,86	82,41	83,20	81,35	65,49	×	PTE0990	
12,13	16,35	18,63	19,07	20,35	25,44	×	PTE1000	
253,06	242,56	245,88	257,09	277,74	308,05	×	PTE1010	
226,43	211,19	208,49	215,58	232,13	250,36	×	PTE1020	
17,05	18,34	21,19	24,61	29,39	34,13	×	PTE1030	
17,10	3,25	0,04	0,14	0,00	0,00	×	PTE1040	
336,05	306,38	228,71	183,82	159,41	143,73	×	PTE1050	
42,82	37,41	30,05	24,47	21,48	24,14	×	PTE1060	
79,07	86,61	70,07	62,55	60,49	59,52	×	PTE1070	
23,82	16,22	10,62	7,83	5,86	3,80	×	PTE1080	
64,89	69,60	48,15	44,99	40,94	34,76	×	PTE1090	
280,67	285,05	212,90	179,50	148,37	108,99	×	PTE1100	
23,33	14,93	12,00	7,54	4,47	2,74	×	PTE1110	
3,09	4,53	4,61	8,65	20,49	54,29	×	PTE1120	
17,37	6,86	9,26	13,61	15,65	14,85	×	PTE1130	
12,54	6,77	13,67	19,01	21,74	9,96	×	PTE1140	
39,05	47,29	26,81	18,40	15,17	19,28	×	PTE1150	
12,84	23,32	47,88	107,41	255,19	641,82	×	PTE1160	
16,91	24,66	49,00	109,57	260,22	662,55	×	PTE1170	
10,83	13,88	32,37	77,61	195,92	540,96	×	PTE1180	
10,65	13,13	31,68	76,30	190,47	491,84	×	PTE1190	
29,58	40,15	45,28	49,09	54,36	48,88	×	PTE1200	
2,09	2,48	3,50	5,35	8,77	20,11	×	PTE1210	
6,44	9,36	14,87	27,03	54,63	109,12	×	PTE1220	
-27,47	-38,85	-31,96	-5,17	72,71	313,73	×	PTE1230	
2,91	3,43	19,61	53,80	157,69	361,53	×	PTE1240	
1,46	0,06	9,87	30,39	97,30	280,14	×	PTE1250	
3,43	4,29	18,64	48,29	148,11	229,07	×	PTE1260	
1,42	1,57	5,46	15,71	40,22	72,15	×	PTE1270	
13,42	16,11	16,88	19,33	22,59	16,59	×	PTE1280	
23,86	30,76	51,91	109,28	188,91	167,42	×	PTE1290	
2 215,15	2 972,70	3 832,81	4 984,16	6 525,63	6 603,72	×	PTE1300	
18,23	23,37	42,56	86,22	163,08	220,23	×	PTE1310	
115,71	106,87	59,80	41,43	30,05	29,64	×	PTE1320	
117,26	111,94	64,12	44,91	32,61	30,85	×	PTE1330	
2 393,21	2 994,40	3 327,94	4 031,24	5 098,62	5 013,69	×	PTE1340	
1 074,77	1 348,62	1 337,69	1 521,71	1 732,32	1 349,61	×	PTE1350	
-11,93	-11,43	-3,24	4,02	8,93	14,41	×	PTE1360	
13 923,08	17 035,50	14 929,75	15 289,70	18 394,62	19 482,30	×	PTE1370	
132,46	122,79	160,39	218,46	271,18	197,17	×	PTE1380	
1,31	1,83	2,35	3,01	3,84	3,80	×	PTE1390	
3,13	3,08	4,41	6,34	9,34	13,25	×	PTE1400	
49,15	34,75	40,55	42,86	43,95	44,09	×	PTE1410	
82,93	56,29	66,17	71,04	74,64	76,63	×	PTE1420	
-23,11	-24,03	-17,41	-2,50	27,36	61,94	×	PTE1430	
-13,99	-16,57	-13,11	-2,02	26,80	133,33	×	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	.	90,00	447,00	427,00	476,00	293,00
PTE0010	̄	.	8,61	14,87	21,31	29,70	49,74
PTE0020	̄	.	0,75	2,26	5,73	11,33	32,38
PTE0030	̄	.	0,07	0,05	0,08	0,20	0,50
PTE0040	̄	.	8,19	15,35	24,66	38,53	77,57
PTE0050	̄	.	66,79	67,18	66,06	64,12	69,04
PTE0060	̄	.	0,33	0,08	0,04	0,03	0,05
PTE0070	̄	.	32,88	32,74	33,90	35,85	30,91
PTE0080	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	.	0,92	1,28	1,70	1,76	2,63
PTE0100	̄	.	0,66	0,69	0,67	0,66	0,73
PTE0110	̄	.	1,42	1,82	1,93	2,09	2,71
PTE0120	̄	.	0,01	0,02	0,04	0,12	0,58
PTE0130	̄	.	2,23	2,46	2,49	2,53	2,68
PTE0140	̄	.	200,36	374,04	544,91	873,55	1 491,78
PTE0150	̄	.	42,06	39,37	33,72	33,92	32,10
PTE0160	̄	.	19,27	22,72	28,43	30,51	30,21
PTE0170	̄	.	9,03	9,97	10,66	10,48	10,88
PTE0180	̄	.	4,63	4,47	4,44	4,19	4,11
PTE0190	̄	.	1,70	4,78	7,86	12,05	16,13
PTE0200	̄	.	1,05	1,62	2,38	2,95	4,04
PTE0210	̄	.	4,63	7,81	12,02	16,07	30,81
PTE0220	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	.	0,85	1,18	2,52	3,83	9,14
PTE0240	̄	.	22,60	54,31	87,50	143,64	262,19
PTE0250	̄	.	22,55	54,31	87,46	143,50	262,19
PTE0260	̄	.	20,62	54,42	108,09	223,62	399,35
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	.	5,45	10,23	16,20	24,54	53,09
PTE0290	̄	.	62,45	57,16	57,97	54,68	50,64
PTE0300	̄	.	0,20	0,61	1,02	1,06	3,16
PTE0310	̄	.	1,38	0,68	0,71	0,45	0,40
PTE0320	̄	.	4,51	2,58	1,91	1,48	0,34
PTE0330	̄	.	0,00	1,28	1,47	1,49	1,88
PTE0340	̄	.	0,70	0,32	0,09	0,27	0,02
PTE0350	̄	.	0,00	0,05	0,04	0,00	0,00
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	.	0,53	0,04	0,05	0,03	0,02
PTE0380	̄	.	0,00	0,44	0,13	0,18	0,63
PTE0390	̄	.	30,18	36,80	36,60	40,34	42,91
PTE0400	̄	.	0,19	0,51	0,36	0,43	0,59
PTE0410	̄	.	41,43	44,80	49,60	53,81	61,22
PTE0420	̄	.	133,84	131,96	120,32	117,39	100,30
PTE0430	̄	.	127,09	127,80	116,81	114,35	98,45
PTE0440	̄	.	5,15	3,50	3,08	2,57	1,38
PTE0450	̄	.	0,10	0,06	0,02	0,02	0,01
PTE0460	̄	.	6,15	11,85	17,42	26,27	45,49
PTE0470	̄	.	0,18	0,25	0,32	0,34	0,35
PTE0480	̄	.	0,37	0,42	0,28	0,29	0,13
PTE0490	̄	.	32,89	36,80	37,04	38,13	41,44
PTE0500	̄	.	32,00	30,98	30,97	33,33	23,73
PTE0510	̄	.	168,02	186,02	192,81	203,63	203,97
PTE0520	̄	.	-	517,99	519,03	576,30	538,38
PTE0530	̄	.	-	26,08	25,64	-	-
PTE0540	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	.	4 089,19	4 762,76	5 195,93	5 841,13	6 178,65
PTE0560	̄	.	18,33	14,47	16,29	16,54	15,48
PTE0570	̄	.	1 629,37	2 778,68	3 892,94	5 847,63	9 944,31
PTE0580	̄	.	251,24	368,01	482,62	652,11	677,17
PTE0610	̄	.	0,79	0,79	0,11	0,38	4,09
PTE0620	̄	.	40,67	42,83	42,66	41,97	42,98
PTE0630	̄	.	58,96	100,97	93,38	102,49	96,83
PTE0640	̄	.	44,35	43,96	37,04	34,85	40,40
PTE0650	̄	.	-	10,62	11,38	11,25	11,00
PTE0660	̄	.	-	414,75	494,71	-	-
PTE0670	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	.	83,02	85,16	88,12	93,48	96,82
PTE0690	̄	.	4,94	4,77	4,65	4,52	4,36
PTE0700	̄	.	4,64	4,23	4,25	4,21	4,32
PTE0710	̄	.	5,41	5,87	3,99	7,66	5,01

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)		
.	12,61	24,34	39,01	62,53	124,74	×	PTE0720
.	6,06	12,19	19,07	32,61	61,09	×	PTE0730
.	6,55	12,15	19,94	29,93	63,64	×	PTE0740
.	10,18	19,67	31,82	53,29	99,42	×	PTE0750
.	6,76	12,52	20,09	33,81	65,24	×	PTE0760
.	3,43	7,15	11,73	19,48	34,18	×	PTE0770
.	9,50	19,01	30,09	51,44	101,55	×	PTE0780
.	6,34	12,06	18,44	31,08	61,82	×	PTE0790
.	3,15	6,95	11,65	20,36	39,73	×	PTE0800
.	11,78	24,08	38,01	67,06	125,70	×	PTE0810
.	4,34	9,96	15,91	28,39	59,66	×	PTE0820
.	7,43	14,12	22,10	38,67	66,04	×	PTE0830
.	20,56	40,38	65,42	108,44	203,59	×	PTE0840
.	-4,45	-11,46	-27,49	-55,19	-117,54	×	PTE0850
.	-0,44	-1,20	2,98	7,07	12,82	×	PTE0860
.	15,66	27,72	40,91	60,31	98,87	×	PTE0870
.	39,32	80,20	124,34	208,65	390,29	×	PTE0880
.	83,41	83,98	86,30	88,18	89,07	×	PTE0890
.	3,89	1,84	1,28	0,76	0,49	×	PTE0900
.	-6,07	-5,89	-5,95	-6,12	-5,76	×	PTE0910
.	2,45	3,70	2,94	3,33	3,33	×	PTE0920
.	0,05	0,38	0,29	0,56	-0,51	×	PTE0930
.	262,39	203,73	206,22	170,46	183,64	×	PTE0940
.	10,08	17,65	19,27	12,18	10,83	×	PTE0950
.	869,54	831,15	817,36	801,05	803,20	×	PTE0960
.	117,82	126,97	133,67	135,82	141,46	×	PTE0970
.	25,41	23,05	23,69	23,37	23,45	×	PTE0980
.	63,82	75,37	78,24	81,09	85,18	×	PTE0990
.	13,92	17,43	17,29	19,02	22,42	×	PTE1000
.	251,62	259,15	257,49	267,95	268,35	×	PTE1010
.	215,82	219,01	216,74	224,21	223,66	×	PTE1020
.	20,49	22,55	24,55	27,30	27,19	×	PTE1030
.	0,18	0,80	0,04	0,18	0,03	×	PTE1040
.	245,56	212,28	198,46	174,77	169,08	×	PTE1050
.	34,94	29,20	26,56	23,66	22,46	×	PTE1060
.	59,75	60,69	61,93	60,84	66,67	×	PTE1070
.	14,60	10,64	8,65	7,36	5,88	×	PTE1080
.	45,37	45,60	46,95	43,88	42,24	×	PTE1090
.	227,87	199,31	188,83	174,45	151,25	×	PTE1100
.	11,28	9,97	8,52	6,26	5,89	×	PTE1110
.	2,78	4,50	4,69	9,33	27,37	×	PTE1120
.	5,01	7,05	10,77	13,21	17,74	×	PTE1130
.	7,43	11,10	14,89	19,09	22,04	×	PTE1140
.	28,06	22,59	21,62	16,41	18,89	×	PTE1150
.	24,79	49,17	75,70	124,37	230,34	×	PTE1160
.	24,55	46,86	75,60	126,28	245,05	×	PTE1170
.	15,59	30,87	52,12	89,88	186,02	×	PTE1180
.	15,06	29,82	51,65	89,94	176,13	×	PTE1190
.	35,34	44,99	47,30	49,13	53,15	×	PTE1200
.	1,68	2,91	4,17	5,81	9,73	×	PTE1210
.	8,28	14,62	20,27	31,08	49,08	×	PTE1220
.	-30,24	-32,70	-20,09	3,92	64,18	×	PTE1230
.	7,34	16,74	33,08	67,79	139,96	×	PTE1240
.	4,90	9,42	18,10	42,75	80,02	×	PTE1250
.	4,17	12,73	34,10	61,74	123,97	×	PTE1260
.	1,76	4,18	8,91	18,37	39,06	×	PTE1270
.	21,41	21,68	19,95	20,85	17,38	×	PTE1280
.	27,18	46,63	80,28	127,56	166,19	×	PTE1290
.	4 804,15	5 223,94	5 041,34	5 415,71	5 031,76	×	PTE1300
.	27,68	44,01	64,43	99,86	143,95	×	PTE1310
.	65,89	50,05	45,01	36,72	38,29	×	PTE1320
.	68,52	54,80	49,65	39,54	40,69	×	PTE1330
.	4 177,39	4 341,88	4 120,60	4 338,24	4 041,52	×	PTE1340
.	1 733,69	1 694,99	1 587,47	1 600,11	1 382,93	×	PTE1350
.	-9,98	-3,82	1,14	5,13	8,82	×	PTE1360
.	16 968,97	16 412,88	15 626,29	15 754,03	18 263,99	×	PTE1370
.	240,30	245,78	230,72	238,86	210,58	×	PTE1380
.	3,03	3,20	3,07	3,23	2,97	×	PTE1390
.	2,58	4,05	4,67	6,60	10,37	×	PTE1400
.	38,29	37,18	41,53	43,11	45,13	×	PTE1410
.	60,74	60,65	68,22	72,32	76,47	×	PTE1420
.	-21,28	-17,95	-10,41	1,87	23,67	×	PTE1430
.	-13,54	-13,28	-8,07	1,55	23,95	×	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	152,00	212,00	309,00	287,00	377,00	184,00	217,00
PTE0010	\bar{x}	17,98	14,92	18,80	22,56	27,75	32,96	48,60
PTE0020	\bar{x}	5,49	2,66	4,70	6,96	11,42	15,63	29,38
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,14	0,07	0,16	0,15	0,12	0,60
PTE0040	\bar{x}	20,84	15,83	21,48	27,30	36,61	45,90	73,61
PTE0050	\bar{x}	59,48	63,45	66,18	66,25	66,83	64,71	70,35
PTE0060	\bar{x}	0,34	0,05	0,09	0,02	0,02	0,03	0,01
PTE0070	\bar{x}	40,18	36,50	33,73	33,73	33,14	35,26	29,64
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,93	1,33	1,44	1,67	1,73	1,69	2,43
PTE0100	\bar{x}	0,55	0,61	0,67	0,65	0,75	0,68	0,72
PTE0110	\bar{x}	1,53	1,71	1,86	1,99	2,10	2,22	2,85
PTE0120	\bar{x}	0,02	0,01	0,03	0,04	0,12	0,21	0,67
PTE0130	\bar{x}	2,22	2,41	2,43	2,57	2,60	2,48	2,73
PTE0140	\bar{x}	333,81	276,10	402,29	535,61	774,77	1 063,76	1 825,29
PTE0150	\bar{x}	39,26	40,09	36,75	34,89	31,99	32,82	33,58
PTE0160	\bar{x}	21,86	21,08	23,94	26,12	30,51	32,32	30,50
PTE0170	\bar{x}	6,65	8,38	9,45	10,27	10,32	11,40	11,61
PTE0180	\bar{x}	10,44	4,48	4,40	4,45	4,19	3,73	3,61
PTE0190	\bar{x}	10,46	2,52	5,44	8,20	10,82	13,05	16,12
PTE0200	\bar{x}	1,94	1,43	1,85	2,52	2,82	3,30	3,96
PTE0210	\bar{x}	9,27	8,53	11,80	12,81	16,47	18,55	25,63
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	1,10	1,47	1,70	3,14	3,24	5,06	9,80
PTE0240	\bar{x}	4,46	30,86	54,55	83,72	126,43	197,87	353,60
PTE0250	\bar{x}	4,46	30,86	54,55	83,67	126,25	197,87	353,60
PTE0260	\bar{x}	12,15	21,63	58,89	119,95	295,01	207,34	402,60
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	12,07	9,88	14,12	17,98	24,35	29,55	51,45
PTE0290	\bar{x}	63,30	70,28	65,07	59,70	55,71	49,39	43,50
PTE0300	\bar{x}	0,50	1,00	1,44	1,04	1,61	1,56	2,99
PTE0310	\bar{x}	0,97	1,17	1,02	0,76	0,29	0,31	0,30
PTE0320	\bar{x}	2,35	2,94	2,67	2,08	1,10	0,79	0,23
PTE0330	\bar{x}	0,16	0,40	0,99	1,26	2,15	1,34	2,12
PTE0340	\bar{x}	0,22	0,41	0,23	0,25	0,24	0,02	0,01
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,05	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,12	0,19	0,05	0,03	0,05	0,01	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,38	0,18	0,12	0,29	0,32	0,72
PTE0390	\bar{x}	32,37	23,13	28,30	34,73	38,52	46,24	50,12
PTE0400	\bar{x}	1,57	1,06	0,40	0,37	0,33	0,33	0,45
PTE0410	\bar{x}	71,46	61,23	54,93	53,90	53,59	54,58	51,02
PTE0420	\bar{x}	86,14	87,50	99,04	108,79	112,76	121,47	128,24
PTE0430	\bar{x}	82,19	83,06	95,26	105,02	109,66	119,14	126,75
PTE0440	\bar{x}	1,68	3,81	3,12	3,41	2,62	1,98	1,29
PTE0450	\bar{x}	0,08	0,10	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	1,72	7,72	12,44	17,34	24,66	34,59	58,80
PTE0470	\bar{x}	0,14	0,25	0,29	0,36	0,39	0,29	0,29
PTE0480	\bar{x}	0,40	0,76	0,14	0,43	0,33	0,00	0,01
PTE0490	\bar{x}	33,62	32,35	34,85	36,14	40,99	41,75	42,78
PTE0500	\bar{x}	36,38	26,88	28,75	23,83	29,92	34,37	22,47
PTE0510	\bar{x}	171,31	173,40	176,52	206,93	213,39	212,27	218,76
PTE0520	\bar{x}	696,67	475,99	538,74	507,85	528,87	549,94	565,76
PTE0530	\bar{x}	-	25,22	26,73	-	25,55	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 301,92	3 977,90	4 365,06	4 892,40	5 406,69	6 063,86	6 601,13
PTE0560	\bar{x}	13,13	16,46	16,11	16,49	14,75	18,72	15,30
PTE0570	\bar{x}	6 538,73	2 224,20	2 720,23	3 763,93	5 053,21	6 288,85	10 610,29
PTE0580	\bar{x}	225,00	377,23	434,92	606,79	624,70	613,10	607,20
PTE0610	\bar{x}	9,58	0,78	0,58	0,00	0,13	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	40,54	39,98	41,14	41,58	42,02	43,06	44,80
PTE0630	\bar{x}	90,89	99,93	94,56	96,68	97,94	99,93	97,79
PTE0640	\bar{x}	51,69	44,27	41,20	28,50	40,77	30,46	33,40
PTE0650	\bar{x}	11,07	10,78	10,59	11,08	11,13	11,01	11,20
PTE0660	\bar{x}	-	453,27	423,62	-	488,89	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	80,52	76,25	80,97	85,80	89,17	94,59	99,61
PTE0690	\bar{x}	4,99	4,58	4,73	4,68	4,62	4,46	4,17
PTE0700	\bar{x}	4,05	4,25	4,25	4,28	4,16	4,32	4,41
PTE0710	\bar{x}	5,13	5,94	5,68	-	11,50	-	-

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.		
26,57	17,39	26,20	37,06	55,82	79,76	151,28	×	PTE0720
10,38	8,14	12,42	18,19	28,41	42,11	77,23	×	PTE0730
16,20	9,25	13,78	18,87	27,41	37,65	74,04	×	PTE0740
14,22	13,13	19,64	29,36	44,60	71,41	131,06	×	PTE0750
11,42	8,73	13,03	19,15	28,93	44,12	82,38	×	PTE0760
2,80	4,40	6,60	10,21	15,67	27,28	48,68	×	PTE0770
12,78	11,86	19,39	28,60	46,32	67,84	128,34	×	PTE0780
10,92	8,43	12,40	18,11	27,10	40,10	76,93	×	PTE0790
1,86	3,43	6,99	10,49	19,23	27,73	51,42	×	PTE0800
19,08	15,75	24,72	39,20	57,34	88,63	155,73	×	PTE0810
7,46	5,90	9,67	14,51	24,67	38,10	77,39	×	PTE0820
11,62	9,85	15,05	24,69	32,66	50,53	78,34	×	PTE0830
32,48	26,93	42,42	64,27	94,97	143,19	252,48	×	PTE0840
-13,48	-5,54	-13,40	-25,41	-42,45	-71,69	-157,27	×	PTE0850
0,60	0,20	0,52	1,57	4,36	3,85	21,78	×	PTE0860
19,61	21,59	29,54	40,42	56,88	75,35	116,99	×	PTE0870
51,70	49,72	82,09	120,24	183,32	269,89	503,30	×	PTE0880
88,64	79,82	80,82	82,89	86,62	89,77	91,06	×	PTE0890
2,71	3,03	2,06	1,20	0,92	0,56	0,38	×	PTE0900
-8,83	-6,40	-7,13	-5,13	-6,36	-5,70	-5,48	×	PTE0910
1,32	1,98	2,49	4,13	3,39	3,88	3,17	×	PTE0920
-0,20	0,11	-0,12	0,68	0,19	2,13	-0,93	×	PTE0930
443,92	342,02	244,22	241,60	186,39	166,76	131,46	×	PTE0940
11,27	15,13	16,56	18,01	16,02	12,18	10,44	×	PTE0950
1 027,77	960,79	873,00	835,80	812,16	778,07	767,41	×	PTE0960
181,07	151,16	146,20	145,81	140,94	133,93	124,49	×	PTE0970
34,08	32,75	28,85	26,61	24,04	21,37	20,09	×	PTE0980
101,37	86,49	84,02	86,30	82,83	82,33	75,56	×	PTE0990
25,95	20,73	20,43	19,31	21,34	17,34	19,26	×	PTE1000
259,20	253,77	243,27	255,64	250,45	271,27	281,06	×	PTE1010
239,24	221,43	206,62	215,70	208,13	226,98	232,93	×	PTE1020
10,74	18,84	21,44	24,10	24,29	27,78	30,13	×	PTE1030
2,61	1,05	0,14	0,10	0,16	0,06	0,00	×	PTE1040
264,71	270,89	232,10	202,57	186,72	164,54	154,28	×	PTE1050
28,71	34,92	30,42	25,65	25,66	22,29	21,72	×	PTE1060
90,48	77,89	71,57	66,57	63,23	57,05	59,51	×	PTE1070
15,41	13,55	10,75	8,61	7,86	6,85	5,32	×	PTE1080
57,20	56,16	50,10	45,91	46,91	42,39	38,80	×	PTE1090
264,29	248,63	210,25	187,70	184,03	157,37	142,61	×	PTE1100
16,35	15,19	12,12	9,81	8,08	4,96	3,73	×	PTE1110
6,76	3,27	5,13	4,91	10,51	11,73	25,46	×	PTE1120
12,94	6,95	10,07	13,46	13,41	13,78	15,37	×	PTE1130
19,84	9,88	13,72	15,80	17,86	20,43	20,41	×	PTE1140
131,52	33,07	14,83	11,27	14,58	20,80	15,25	×	PTE1150
28,80	29,53	50,10	71,96	111,54	160,52	299,18	×	PTE1160
37,16	31,24	49,26	75,21	111,26	167,21	302,36	×	PTE1170
23,50	18,88	32,00	52,64	77,53	124,73	230,58	×	PTE1180
22,71	18,21	30,63	51,09	76,03	123,30	223,05	×	PTE1190
37,72	42,46	45,79	48,85	49,48	50,32	54,37	×	PTE1200
3,52	2,92	3,68	4,41	5,43	6,45	9,50	×	PTE1210
12,10	10,91	15,33	19,75	27,59	37,31	61,31	×	PTE1220
-30,62	-38,08	-34,16	-21,92	-6,47	29,23	97,87	×	PTE1230
14,10	7,30	17,82	32,11	53,44	92,64	184,10	×	PTE1240
6,51	2,43	8,19	17,29	29,96	51,79	121,52	×	PTE1250
15,32	7,44	16,92	27,41	48,80	81,81	165,36	×	PTE1260
4,71	2,23	5,35	9,16	15,25	26,55	45,67	×	PTE1270
14,99	15,24	16,54	17,45	18,95	21,55	22,77	×	PTE1280
47,56	34,04	51,73	70,20	112,41	154,79	195,57	×	PTE1290
2 481,02	3 140,44	3 822,21	4 404,98	5 006,75	5 879,84	6 837,76	×	PTE1300
33,70	29,08	44,10	60,34	87,16	121,50	176,81	×	PTE1310
98,49	89,23	61,01	52,62	41,08	33,84	27,31	×	PTE1320
101,06	93,36	65,45	56,86	44,94	36,50	29,66	×	PTE1330
2 549,91	3 017,31	3 336,78	3 681,67	4 066,30	4 574,93	5 247,38	×	PTE1340
1 061,59	1 254,08	1 338,79	1 395,33	1 563,69	1 616,04	1 741,39	×	PTE1350
-4,19	-8,60	-3,49	0,77	3,85	7,38	9,80	×	PTE1360
14 087,27	15 112,72	14 342,14	15 438,30	15 616,59	15 215,11	19 093,60	×	PTE1370
121,85	123,17	173,24	227,20	212,56	236,14	258,00	×	PTE1380
1,38	1,87	2,33	2,64	3,05	3,50	4,06	×	PTE1390
5,85	3,46	4,84	4,73	6,71	6,96	10,01	×	PTE1400
43,93	36,63	37,32	42,49	41,47	45,69	44,32	×	PTE1410
78,85	61,67	61,13	71,01	68,16	76,82	74,55	×	PTE1420
-19,96	-22,27	-18,35	-11,00	-3,08	13,16	34,38	×	PTE1430
-13,81	-15,83	-14,06	-8,54	-2,49	11,80	35,81	×	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	124,00	353,00	370,00	506,00	124,00	149,00	112,00
PTE0010	\bar{x}	11,71	16,47	20,36	27,72	33,27	39,25	57,61
PTE0020	\bar{x}	1,53	3,57	5,91	10,88	14,14	19,90	40,56
PTE0030	\bar{x}	0,04	0,09	0,11	0,12	0,32	0,34	0,67
PTE0040	\bar{x}	11,17	17,92	24,30	36,00	44,83	56,41	92,25
PTE0050	\bar{x}	61,02	63,48	65,11	66,65	62,78	67,87	72,31
PTE0060	\bar{x}	0,20	0,03	0,12	0,04	0,07	0,01	0,01
PTE0070	\bar{x}	38,78	36,49	34,77	33,31	37,15	32,12	27,68
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,72	1,49	1,53	1,77	1,66	1,70	2,95
PTE0100	\bar{x}	0,58	0,62	0,65	0,73	0,67	0,70	0,74
PTE0110	\bar{x}	1,41	1,79	1,93	2,07	2,19	2,46	3,18
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,02	0,03	0,10	0,20	0,33	1,01
PTE0130	\bar{x}	2,12	2,42	2,55	2,56	2,46	2,69	2,70
PTE0140	\bar{x}	198,79	315,80	480,07	750,12	1 072,39	1 377,28	2 140,25
PTE0150	\bar{x}	44,32	38,71	35,36	32,46	33,64	34,26	32,65
PTE0160	\bar{x}	17,27	22,46	26,06	30,07	31,46	30,56	30,15
PTE0170	\bar{x}	6,32	9,15	10,04	10,30	10,88	11,17	11,76
PTE0180	\bar{x}	4,19	4,22	4,38	4,41	3,97	3,48	4,75
PTE0190	\bar{x}	1,31	3,46	6,86	10,88	13,30	16,08	16,20
PTE0200	\bar{x}	0,68	1,58	2,09	2,91	3,16	4,25	3,65
PTE0210	\bar{x}	6,51	9,34	11,78	16,53	16,54	19,75	34,89
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,63	1,40	2,76	3,24	3,88	7,35	12,23
PTE0240	\bar{x}	12,15	39,10	69,82	117,97	185,40	256,70	418,17
PTE0250	\bar{x}	12,15	39,10	69,76	117,84	185,40	256,70	418,17
PTE0260	\bar{x}	5,61	35,09	77,57	257,70	154,83	265,37	579,15
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	6,69	11,20	15,74	23,84	27,98	37,94	66,41
PTE0290	\bar{x}	74,30	67,70	60,67	56,83	49,52	44,80	44,02
PTE0300	\bar{x}	0,36	0,91	0,94	1,71	1,68	1,74	3,45
PTE0310	\bar{x}	1,51	0,96	1,09	0,34	0,14	0,39	0,28
PTE0320	\bar{x}	4,45	2,66	2,34	1,30	0,65	0,53	0,14
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,75	1,03	1,91	1,17	1,67	2,30
PTE0340	\bar{x}	0,14	0,38	0,28	0,21	0,02	0,01	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,08	0,03	0,01	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}	0,21	0,09	0,08	0,02	0,08	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,06	0,31	0,08	0,23	0,58	0,15	0,98
PTE0390	\bar{x}	18,87	26,18	33,45	37,40	46,14	50,71	48,82
PTE0400	\bar{x}	1,13	0,92	0,32	0,44	0,35	0,61	0,32
PTE0410	\bar{x}	73,76	61,64	55,19	53,65	54,47	54,36	49,38
PTE0420	\bar{x}	72,14	89,08	106,11	111,25	124,28	123,21	129,32
PTE0430	\bar{x}	67,79	85,68	102,18	108,24	121,10	121,83	127,24
PTE0440	\bar{x}	2,76	2,83	3,06	2,57	2,71	1,06	1,82
PTE0450	\bar{x}	0,23	0,04	0,01	0,02	0,00	0,00	0,01
PTE0460	\bar{x}	3,78	9,26	14,87	23,20	32,75	43,19	68,40
PTE0470	\bar{x}	0,14	0,22	0,33	0,37	0,39	0,18	0,51
PTE0480	\bar{x}	0,98	0,37	0,03	0,49	0,00	0,01	0,00
PTE0490	\bar{x}	31,26	33,03	34,89	40,02	41,60	41,41	43,81
PTE0500	\bar{x}	28,67	27,83	30,23	28,90	29,93	35,45	18,98
PTE0510	\bar{x}	159,37	174,78	197,22	207,36	216,71	208,18	223,18
PTE0520	\bar{x}	-	503,19	519,70	537,88	506,57	563,64	565,35
PTE0530	\bar{x}	24,62	27,22	25,00	25,55	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 685,62	4 209,79	4 723,43	5 367,09	5 998,71	6 470,85	6 667,87
PTE0560	\bar{x}	13,44	16,46	14,98	16,17	17,67	17,78	14,41
PTE0570	\bar{x}	1 572,10	2 306,93	3 412,12	5 155,53	7 113,80	7 802,88	16 300,46
PTE0580	\bar{x}	193,20	313,98	491,41	607,93	654,82	484,06	1 118,28
PTE0610	\bar{x}	2,94	0,30	0,36	0,09	0,00	0,00	10,70
PTE0620	\bar{x}	38,46	40,82	42,83	41,85	40,86	44,28	45,09
PTE0630	\bar{x}	86,61	95,70	95,32	98,99	94,55	97,43	98,95
PTE0640	\bar{x}	51,19	43,09	33,34	37,82	36,87	31,70	42,70
PTE0650	\bar{x}	-	10,67	10,77	11,21	11,75	10,63	11,26
PTE0660	\bar{x}	399,73	525,38	239,36	488,89	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	77,18	79,64	85,29	89,51	92,90	96,78	100,97
PTE0690	\bar{x}	4,77	4,77	4,76	4,66	4,42	4,35	4,25
PTE0700	\bar{x}	4,26	4,24	4,28	4,18	4,19	4,43	4,38
PTE0710	\bar{x}	6,10	3,96	6,27	11,50	-	-	5,01

Bydło ogółem							SO	Symbol
<10 LU	10-<20 LU	20-<30 LU	30-<50 LU	50-<60 LU	60-<80 LU	>=80 LU		
12,73	20,90	32,25	54,16	76,42	109,57	186,65	×	PTE0720
5,26	9,45	15,42	27,46	41,22	55,05	95,28	×	PTE0730
7,47	11,45	16,83	26,70	35,21	54,51	91,37	×	PTE0740
8,30	15,21	25,17	43,23	66,66	94,60	159,69	×	PTE0750
5,74	10,47	16,00	27,62	43,79	57,17	104,99	×	PTE0760
2,56	4,74	9,17	15,61	22,87	37,43	54,71	×	PTE0770
6,37	14,91	24,52	43,24	67,33	89,07	159,14	×	PTE0780
5,87	9,88	14,84	26,14	38,53	52,19	100,62	×	PTE0790
0,50	5,03	9,68	17,10	28,80	36,89	58,52	×	PTE0800
10,99	18,61	31,89	56,45	80,27	111,17	196,69	×	PTE0810
3,58	7,06	11,94	23,59	36,54	52,38	98,37	×	PTE0820
7,40	11,56	19,95	32,86	43,73	58,78	98,32	×	PTE0830
17,94	32,78	55,63	92,26	130,61	187,61	302,92	×	PTE0840
-1,00	-7,62	-21,02	-41,77	-66,93	-102,85	-202,02	×	PTE0850
-1,59	0,26	1,06	4,06	0,40	12,48	31,88	×	PTE0860
15,36	25,42	35,67	54,55	64,08	97,24	132,77	×	PTE0870
29,43	60,79	102,07	175,22	253,79	356,54	626,17	×	PTE0880
80,78	80,00	83,30	86,41	90,30	90,34	90,94	×	PTE0890
5,52	2,55	1,55	0,90	0,61	0,46	0,33	×	PTE0900
-8,45	-7,24	-6,63	-5,62	-7,45	-6,12	-4,58	×	PTE0910
-2,47	2,44	3,25	3,55	2,54	3,58	3,69	×	PTE0920
0,00	0,20	0,47	0,08	1,31	0,52	-0,98	×	PTE0930
452,97	296,36	244,56	198,20	167,91	145,53	132,74	×	PTE0940
10,49	17,91	16,93	16,10	11,97	13,61	7,86	×	PTE0950
1 069,29	917,34	838,84	816,50	812,42	766,40	767,60	×	PTE0960
158,23	149,32	142,24	143,52	133,39	127,40	126,91	×	PTE0970
37,30	30,21	27,35	24,35	21,14	20,42	20,73	×	PTE0980
89,94	84,68	82,33	85,21	81,37	77,85	76,67	×	PTE0990
20,56	20,39	18,01	21,02	18,10	17,57	21,21	×	PTE1000
252,05	245,73	249,79	250,22	283,61	265,93	289,70	×	PTE1010
224,07	211,26	210,33	209,33	236,58	225,34	238,48	×	PTE1020
15,86	20,18	23,28	24,15	29,20	25,51	31,68	×	PTE1030
2,74	1,01	0,09	0,16	0,09	0,00	0,00	×	PTE1040
324,68	254,40	206,30	189,22	173,61	161,86	149,22	×	PTE1050
42,03	32,41	26,94	25,35	22,96	22,46	21,00	×	PTE1060
85,13	73,87	66,72	63,90	60,25	59,65	59,90	×	PTE1070
19,81	11,82	9,55	7,92	7,83	5,47	5,30	×	PTE1080
68,75	52,25	45,14	47,01	45,11	42,96	36,13	×	PTE1090
298,38	228,28	198,62	184,16	169,05	151,88	134,21	×	PTE1100
19,17	13,71	9,86	8,44	5,84	3,92	3,85	×	PTE1110
2,10	5,14	5,53	8,45	11,63	16,49	30,78	×	PTE1120
5,08	8,52	11,99	13,87	13,76	15,86	14,61	×	PTE1130
6,85	11,23	14,42	18,46	21,44	23,07	18,30	×	PTE1140
47,84	26,07	13,86	18,12	20,43	13,77	23,03	×	PTE1150
17,27	36,71	62,04	106,20	147,93	216,30	365,30	×	PTE1160
19,66	37,56	64,36	108,03	150,93	221,17	371,07	×	PTE1170
10,87	23,69	44,09	75,76	108,03	167,02	287,03	×	PTE1180
10,59	22,30	43,21	74,41	105,99	163,49	275,60	×	PTE1190
35,03	44,13	47,48	49,34	49,79	53,18	54,15	×	PTE1200
2,29	3,22	3,98	5,42	6,51	7,68	11,27	×	PTE1210
8,13	12,32	18,13	26,64	37,85	45,64	72,23	×	PTE1220
-34,86	-37,37	-26,37	-7,00	11,85	56,99	137,96	×	PTE1230
2,14	10,00	25,79	53,17	85,67	125,06	232,66	×	PTE1240
-1,01	3,17	14,36	29,87	47,20	70,87	163,91	×	PTE1250
2,97	9,90	25,33	46,89	75,06	118,43	200,18	×	PTE1260
0,98	3,57	7,00	15,13	24,26	37,41	51,86	×	PTE1270
15,21	15,44	17,75	18,76	22,03	22,52	21,35	×	PTE1280
24,42	39,72	64,71	108,89	153,86	171,28	203,12	×	PTE1290
2 635,74	3 391,40	4 200,93	4 866,76	5 661,69	6 320,02	6 787,39	×	PTE1300
20,93	34,03	52,80	84,59	115,73	145,07	197,11	×	PTE1310
122,93	75,89	53,77	42,88	37,34	28,77	28,37	×	PTE1320
125,85	80,77	57,77	46,67	40,21	31,74	30,16	×	PTE1330
2 818,36	3 111,06	3 523,93	3 973,72	4 599,69	4 843,70	5 209,97	×	PTE1340
1 260,91	1 262,57	1 372,87	1 527,61	1 664,15	1 722,01	1 626,35	×	PTE1350
-12,19	-6,69	-0,58	3,77	5,75	8,61	10,88	×	PTE1360
16 000,00	15 202,84	16 769,69	15 239,01	14 712,56	17 805,55	19 084,86	×	PTE1370
94,87	141,35	203,21	220,98	241,42	279,26	221,87	×	PTE1380
1,55	2,05	2,55	2,95	3,30	3,83	3,96	×	PTE1390
2,42	4,20	4,62	6,23	7,77	8,44	10,71	×	PTE1400
35,99	36,69	42,34	42,47	41,76	45,85	44,01	×	PTE1410
61,32	60,75	69,65	70,06	71,65	75,58	75,45	×	PTE1420
-24,79	-20,92	-13,64	-3,38	5,40	23,19	43,43	×	PTE1430
-16,43	-15,43	-10,36	-2,73	4,82	21,18	51,16	×	PTE1440

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

Symbol	SO	Wydajność mleczna 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
SYS03	Σ	203,00	322,00	436,00	322,00	255,00	200,00
PTE0010	̄	19,99	22,71	23,36	28,90	30,44	33,15
PTE0020	̄	7,19	6,52	9,05	12,36	13,42	17,50
PTE0030	̄	0,01	0,07	0,12	0,24	0,23	0,47
PTE0040	̄	24,45	26,49	30,06	38,83	41,57	47,57
PTE0050	̄	57,36	63,39	65,22	66,60	70,29	72,99
PTE0060	̄	0,20	0,04	0,06	0,03	0,01	0,02
PTE0070	̄	42,44	36,56	34,72	33,38	29,71	26,99
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	1,88	1,94	1,63	1,75	1,57	1,56
PTE0100	̄	0,54	0,63	0,66	0,69	0,78	0,78
PTE0110	̄	1,66	1,87	1,97	2,17	2,23	2,48
PTE0120	̄	0,04	0,07	0,05	0,17	0,25	0,42
PTE0130	̄	2,25	2,45	2,51	2,59	2,56	2,71
PTE0140	̄	380,98	466,22	563,12	817,86	994,36	1 406,55
PTE0150	̄	37,17	34,64	34,39	34,09	33,36	33,36
PTE0160	̄	23,04	24,68	27,02	29,40	30,09	32,57
PTE0170	̄	8,54	9,92	10,98	10,64	10,52	11,06
PTE0180	̄	8,63	4,81	4,21	3,78	3,74	3,69
PTE0190	̄	11,23	7,76	10,58	12,92	12,18	12,78
PTE0200	̄	2,26	2,82	2,41	3,43	3,12	3,38
PTE0210	̄	10,03	11,91	14,16	17,77	17,50	17,49
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	1,99	2,54	2,90	3,59	5,55	5,62
PTE0240	̄	19,21	57,16	84,59	137,42	179,99	297,87
PTE0250	̄	19,14	57,16	84,57	137,40	179,77	297,87
PTE0260	̄	5,71	75,11	145,05	161,33	212,68	505,10
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	13,75	16,58	19,46	25,60	29,17	34,66
PTE0290	̄	64,11	63,68	58,60	54,71	49,23	41,44
PTE0300	̄	0,42	0,89	1,12	2,58	3,33	1,43
PTE0310	̄	1,28	0,70	0,48	0,58	0,49	0,05
PTE0320	̄	2,17	2,17	1,90	0,95	0,71	0,43
PTE0330	̄	0,00	0,97	1,36	1,43	1,54	3,28
PTE0340	̄	0,27	0,18	0,22	0,15	0,13	0,01
PTE0350	̄	0,00	0,01	0,03	0,02	0,01	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,05	0,10	0,03	0,05	0,01	0,01
PTE0380	̄	0,14	0,23	0,18	0,48	0,67	0,38
PTE0390	̄	31,55	31,06	36,06	39,03	43,86	52,96
PTE0400	̄	1,12	0,78	0,45	0,65	0,12	0,12
PTE0410	̄	68,03	57,53	57,02	55,62	51,17	46,09
PTE0420	̄	92,79	101,65	104,79	108,13	120,46	144,73
PTE0430	̄	88,23	97,34	101,84	106,28	118,19	142,30
PTE0440	̄	2,77	3,76	2,56	1,52	1,93	2,11
PTE0450	̄	0,05	0,05	0,01	0,00	0,03	0,00
PTE0460	̄	7,00	15,33	18,99	25,92	30,54	41,83
PTE0470	̄	0,28	0,43	0,32	0,20	0,32	0,28
PTE0480	̄	0,47	0,51	0,28	0,00	0,53	0,00
PTE0490	̄	32,53	33,28	35,58	41,55	43,26	46,20
PTE0500	̄	25,07	24,71	25,95	31,04	18,85	35,90
PTE0510	̄	178,12	184,12	196,67	193,85	221,56	217,91
PTE0520	̄	-	508,76	497,97	532,83	559,17	573,16
PTE0530	̄	-	26,00	25,55	24,80	27,93	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 588,90	3 575,09	4 516,19	5 508,92	6 470,49	7 946,62
PTE0560	̄	15,79	15,66	15,37	16,44	16,14	16,80
PTE0570	̄	5 864,50	3 507,82	3 809,81	4 801,26	5 725,65	8 818,61
PTE0580	̄	420,91	537,68	476,89	429,73	537,41	804,42
PTE0610	̄	7,05	0,40	0,25	0,00	0,71	0,00
PTE0620	̄	40,61	39,41	41,28	43,62	44,18	44,23
PTE0630	̄	109,22	98,61	97,35	95,66	100,69	97,11
PTE0640	̄	49,87	45,03	31,73	36,86	41,99	30,56
PTE0650	̄	-	10,88	11,45	10,96	11,26	10,97
PTE0660	̄	-	519,16	488,89	338,39	530,10	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	80,98	81,33	86,58	91,77	93,62	99,75
PTE0690	̄	4,91	4,63	4,62	4,57	4,43	4,20
PTE0700	̄	4,01	4,25	4,29	4,19	4,45	4,24
PTE0710	̄	5,08	7,22	4,04	-	7,66	-

Wydajność mleczna krów						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		
28,44	30,47	38,79	60,12	74,79	120,37	×	PTE0720
11,30	13,63	18,69	30,17	39,44	64,88	×	PTE0730
17,15	16,85	20,11	29,95	35,35	55,49	×	PTE0740
16,58	21,58	30,81	49,18	64,28	109,31	×	PTE0750
12,19	14,22	20,24	31,27	40,70	68,43	×	PTE0760
4,39	7,36	10,57	17,90	23,58	40,89	×	PTE0770
15,13	20,96	29,95	49,66	64,87	105,20	×	PTE0780
11,95	13,02	18,40	29,25	37,29	65,97	×	PTE0790
3,18	7,95	11,55	20,41	27,58	39,24	×	PTE0800
21,36	28,89	38,05	61,00	80,26	132,53	×	PTE0810
8,30	11,29	15,97	26,50	32,37	67,88	×	PTE0820
13,06	17,61	22,08	34,50	47,89	64,65	×	PTE0830
37,77	49,76	64,30	102,76	134,40	200,26	×	PTE0840
-16,87	-14,73	-26,78	-43,92	-72,31	-127,77	×	PTE0850
0,33	-1,68	1,86	4,29	7,59	20,83	×	PTE0860
21,24	33,36	39,38	63,13	69,69	93,33	×	PTE0870
60,97	87,70	122,57	193,65	257,53	420,87	×	PTE0880
84,66	80,90	83,10	87,41	88,46	92,72	×	PTE0890
2,16	2,08	1,28	0,90	0,56	0,39	×	PTE0900
-8,18	-6,65	-6,44	-6,68	-5,27	-4,99	×	PTE0910
2,38	2,87	4,63	2,94	4,02	2,44	×	PTE0920
0,16	0,24	0,56	0,04	0,38	-0,26	×	PTE0930
436,59	313,60	232,59	189,06	144,40	109,12	×	PTE0940
13,71	15,17	18,41	14,73	9,98	11,71	×	PTE0950
1 009,70	899,29	846,12	817,63	757,52	759,49	×	PTE0960
157,40	146,55	146,95	146,17	137,48	114,77	×	PTE0970
31,62	30,78	28,03	23,57	21,78	18,08	×	PTE0980
86,30	83,17	84,66	89,40	83,33	70,03	×	PTE0990
23,07	21,11	19,73	21,51	20,76	16,71	×	PTE1000
265,34	234,82	245,42	256,40	257,72	299,82	×	PTE1010
237,92	202,01	207,25	213,04	213,29	249,22	×	PTE1020
15,05	18,83	22,36	25,67	27,19	32,17	×	PTE1030
2,30	0,17	0,10	0,00	0,21	0,00	×	PTE1040
262,64	235,44	206,63	184,27	161,48	150,90	×	PTE1050
30,57	30,32	27,97	24,82	23,23	20,19	×	PTE1060
90,28	79,37	70,42	65,68	56,54	52,46	×	PTE1070
13,84	10,05	9,34	7,37	6,36	5,55	×	PTE1080
57,63	53,52	45,55	45,22	39,11	40,80	×	PTE1090
258,55	218,80	195,89	175,43	152,75	140,18	×	PTE1100
15,37	12,30	9,40	7,00	5,71	3,50	×	PTE1110
9,83	15,22	6,69	14,85	15,74	19,12	×	PTE1120
12,70	15,81	13,49	13,27	11,09	15,49	×	PTE1130
25,56	20,20	21,54	20,25	15,35	15,71	×	PTE1140
87,47	17,31	18,34	11,15	14,88	19,35	×	PTE1150
35,05	54,24	74,47	115,69	155,70	246,38	×	PTE1160
44,18	59,32	77,23	119,44	155,44	237,83	×	PTE1170
28,42	40,13	53,21	85,47	116,11	178,83	×	PTE1180
26,90	37,13	51,51	83,33	115,89	174,70	×	PTE1190
40,57	44,93	48,04	49,87	49,40	51,56	×	PTE1200
3,91	4,44	4,57	5,65	5,95	6,48	×	PTE1210
13,63	17,16	20,21	28,17	35,16	49,94	×	PTE1220
-31,21	-29,40	-21,31	-0,37	25,38	66,71	×	PTE1230
19,32	22,20	36,78	57,54	82,82	144,03	×	PTE1240
9,74	9,71	19,34	26,55	55,78	99,41	×	PTE1250
18,11	17,46	32,30	55,13	76,18	128,88	×	PTE1260
6,57	7,91	9,86	19,67	20,92	30,87	×	PTE1270
14,31	15,29	16,88	19,01	21,78	27,45	×	PTE1280
52,83	61,51	77,12	110,97	134,31	184,49	×	PTE1290
2 493,06	3 311,26	4 077,72	4 987,76	6 194,81	8 847,03	×	PTE1300
36,70	46,89	62,12	89,37	115,62	169,50	×	PTE1310
95,85	70,49	50,97	40,51	29,87	23,47	×	PTE1320
98,96	74,08	55,35	43,94	32,09	26,29	×	PTE1330
2 517,24	2 977,80	3 450,22	4 078,14	4 692,71	6 719,26	×	PTE1340
1 063,07	1 232,28	1 358,82	1 505,89	1 615,44	2 195,38	×	PTE1350
-3,18	-1,29	1,08	4,57	7,08	9,22	×	PTE1360
15 744,02	18 354,48	16 088,79	16 752,45	16 178,45	19 141,10	×	PTE1370
107,54	210,59	180,35	203,98	209,19	362,71	×	PTE1380
1,43	2,05	2,48	2,98	3,75	5,18	×	PTE1390
7,59	7,74	6,50	7,95	6,90	8,20	×	PTE1400
44,12	42,33	42,02	43,03	45,00	41,51	×	PTE1410
76,73	68,45	69,17	72,02	74,43	70,91	×	PTE1420
-18,79	-15,72	-10,80	-0,17	11,39	26,87	×	PTE1430
-13,89	-12,00	-8,50	-0,14	9,91	24,66	×	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	22,00	105,00	244,00	564,00	450,00	96,00
PTE0010	\bar{x}	4,78	7,01	12,52	20,26	35,18	70,34
PTE0020	\bar{x}	0,07	1,07	1,67	5,77	11,72	28,47
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,02	0,05	0,02	0,14	0,11
PTE0040	\bar{x}	3,99	7,31	13,00	24,33	44,66	95,13
PTE0050	\bar{x}	95,07	93,33	93,24	94,62	96,59	98,72
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,22	0,05	0,11	0,03	0,04
PTE0070	\bar{x}	4,93	6,45	6,71	5,27	3,38	1,24
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,35	0,36	16,67
PTE0090	\bar{x}	0,42	0,38	0,74	1,03	1,25	1,85
PTE0100	\bar{x}	0,79	0,72	0,76	0,83	0,85	0,86
PTE0110	\bar{x}	1,51	1,43	1,64	1,86	2,15	3,71
PTE0120	\bar{x}	0,15	0,09	0,11	0,13	0,26	1,80
PTE0130	\bar{x}	2,09	2,19	2,16	2,34	2,50	2,54
PTE0140	\bar{x}	219,18	254,58	366,13	594,19	1 069,23	2 402,14
PTE0150	\bar{x}	57,58	56,76	50,29	44,85	41,62	38,21
PTE0160	\bar{x}	21,71	17,43	20,01	24,16	25,82	24,59
PTE0170	\bar{x}	0,47	0,99	1,45	1,87	2,16	2,76
PTE0180	\bar{x}	5,76	6,02	6,75	7,90	8,86	12,15
PTE0190	\bar{x}	8,06	4,56	6,27	8,91	12,52	17,03
PTE0200	\bar{x}	7,04	4,57	3,02	3,96	3,70	4,56
PTE0210	\bar{x}	3,13	7,11	12,93	24,18	45,51	89,60
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	2,93	6,17	3,49	5,31	8,71	28,13
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,14	0,19	0,39	1,45	0,08
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,14	0,19	0,39	1,44	0,08
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	17,43	137,81	394,18	784,15
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	3,59	6,72	12,04	22,73	42,62	92,89
PTE0290	\bar{x}	88,91	96,34	92,18	88,25	83,83	79,55
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,17	1,89	4,81	7,92	8,88
PTE0310	\bar{x}	0,89	1,01	1,20	1,30	1,51	1,33
PTE0320	\bar{x}	2,18	1,54	1,58	1,62	0,94	0,61
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,19	1,36	2,35	1,95
PTE0340	\bar{x}	0,52	0,10	0,27	0,22	0,45	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}	0,00	0,09	0,27	0,10	0,03	0,02
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,00	0,64	1,10	2,01	7,47
PTE0390	\bar{x}	6,78	0,67	1,61	1,21	0,93	0,01
PTE0400	\bar{x}	5,12	1,52	0,63	1,12	1,13	1,23
PTE0410	\bar{x}	295,72	178,70	130,52	87,55	85,07	193,94
PTE0420	\bar{x}	404,92	257,16	232,49	225,71	253,45	410,40
PTE0430	\bar{x}	3,73	3,96	6,04	6,93	4,97	0,50
PTE0440	\bar{x}	85,67	108,92	135,21	170,11	223,55	370,74
PTE0450	\bar{x}	315,52	143,43	90,40	47,87	24,61	38,96
PTE0460	\bar{x}	0,01	0,09	0,22	0,34	0,37	0,09
PTE0470	\bar{x}	1,65	3,54	7,49	16,18	35,88	110,38
PTE0480	\bar{x}	54,55	39,94	201,12	99,20	428,51	1 047,64
PTE0490	\bar{x}	39,18	37,30	41,56	45,37	48,76	49,32
PTE0500	\bar{x}	-	23,50	34,64	34,36	35,89	39,43
PTE0510	\bar{x}	212,09	192,98	223,17	223,90	274,36	298,23
PTE0520	\bar{x}	-	-	628,13	569,43	580,21	600,38
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 693,55	3 399,79	3 064,05	3 543,59	4 715,24	2 695,22
PTE0560	\bar{x}	17,58	17,02	17,82	17,46	17,93	18,16
PTE0570	\bar{x}	30,59	79,02	261,23	745,68	869,41	264,69
PTE0580	\bar{x}	2 467,50	6 090,56	12 951,37	30 298,22	70 659,99	237 693,31
PTE0610	\bar{x}	55 352,73	45 949,54	28 227,33	24 487,26	4 318,08	30 054,45
PTE0620	\bar{x}	41,35	43,05	43,70	47,01	45,04	49,91
PTE0630	\bar{x}	-	91,28	97,48	97,17	100,89	105,70
PTE0640	\bar{x}	47,99	52,41	38,99	36,12	32,38	31,20
PTE0650	\bar{x}	-	-	10,70	11,12	10,91	10,02
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	94,65	94,31	86,19	80,68	137,17
PTE0690	\bar{x}	4,98	5,22	4,81	4,93	4,95	4,67
PTE0700	\bar{x}	4,40	4,39	4,53	4,59	4,75	4,82
PTE0710	\bar{x}	3,38	3,48	3,39	3,43	5,95	3,52

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)			
61,64	54,14	55,22	70,28	123,35	415,54	×	PTE0720	
49,48	41,78	35,79	49,36	78,35	286,85	×	PTE0730	
12,16	12,37	19,43	20,93	45,00	128,69	×	PTE0740	
61,98	52,50	43,76	70,64	119,62	378,99	×	PTE0750	
51,68	40,46	36,48	50,99	82,73	272,89	×	PTE0760	
10,30	12,04	7,28	19,65	36,89	106,10	×	PTE0770	
50,44	60,95	51,27	75,37	125,13	404,59	×	PTE0780	
46,16	43,26	37,70	51,03	87,10	296,62	×	PTE0790	
4,28	17,69	13,57	24,34	38,03	107,97	×	PTE0800	
49,39	48,02	52,51	81,72	141,74	410,40	×	PTE0810	
34,78	34,58	31,33	48,31	78,20	271,72	×	PTE0820	
14,61	13,44	21,18	33,41	63,54	138,69	×	PTE0830	
41,36	55,54	61,47	98,33	183,45	481,46	×	PTE0840	
-4,73	-10,46	-9,53	-24,37	-76,17	-190,35	×	PTE0850	
-2,17	1,18	-4,34	-1,38	7,85	-2,59	×	PTE0860	
34,46	46,27	47,60	72,58	115,13	288,52	×	PTE0870	
177,42	175,51	179,99	266,40	467,03	1 407,69	×	PTE0880	
117,20	109,50	100,32	95,16	92,69	101,20	×	PTE0890	
0,67	0,82	1,06	0,90	0,57	0,17	×	PTE0900	
-0,22	-0,63	-0,85	-1,03	-0,39	0,19	×	PTE0910	
-1,93	-0,43	1,16	1,06	1,12	0,13	×	PTE0920	
-0,03	0,02	0,02	0,11	0,26	-0,53	×	PTE0930	
38,17	50,37	76,14	94,14	102,50	70,60	×	PTE0940	
0,30	0,85	4,85	6,96	9,78	4,61	×	PTE0950	
849,39	828,98	809,91	823,07	794,96	793,89	×	PTE0960	
12,30	26,04	51,72	76,21	95,79	75,65	×	PTE0970	
3,16	5,89	10,85	14,29	16,56	12,63	×	PTE0980	
6,46	14,54	29,88	44,38	56,62	44,82	×	PTE0990	
2,27	4,75	9,70	15,45	20,17	16,04	×	PTE1000	
666,51	621,22	528,96	510,69	473,13	510,81	×	PTE1010	
643,51	594,90	497,29	483,14	442,98	473,22	×	PTE1020	
7,49	7,09	10,20	13,78	15,83	20,05	×	PTE1030	
0,64	0,05	0,43	0,02	0,02	0,00	×	PTE1040	
87,01	102,73	114,35	110,64	102,53	94,84	×	PTE1050	
44,25	38,64	33,09	23,84	18,23	20,97	×	PTE1060	
7,44	14,13	24,42	30,96	32,53	25,87	×	PTE1070	
4,20	5,20	6,39	5,90	4,84	4,25	×	PTE1080	
14,58	22,58	23,42	27,01	29,13	32,27	×	PTE1090	
63,00	62,63	89,36	98,04	92,53	64,35	×	PTE1100	
2,29	2,74	4,51	5,05	3,73	2,09	×	PTE1110	
14,87	9,85	12,61	9,03	9,94	28,73	×	PTE1120	
0,10	0,71	2,13	4,42	6,47	5,34	×	PTE1130	
2,67	3,00	5,83	8,96	10,82	12,08	×	PTE1140	
183,06	149,39	123,37	109,93	89,37	120,48	×	PTE1150	
56,87	61,90	75,40	110,05	201,32	582,14	×	PTE1160	
51,36	55,84	70,25	109,11	208,72	574,79	×	PTE1170	
40,18	44,85	54,17	82,99	165,51	484,20	×	PTE1180	
37,85	44,60	51,51	79,62	162,11	441,52	×	PTE1190	
33,85	33,39	38,32	43,30	47,21	47,74	×	PTE1200	
0,94	1,37	2,45	3,96	6,88	13,76	×	PTE1210	
8,21	10,06	13,92	21,40	36,11	76,45	×	PTE1220	
-5,15	-0,23	-3,18	10,95	71,91	303,57	×	PTE1230	
14,25	11,07	17,28	33,50	93,26	261,42	×	PTE1240	
8,58	3,70	6,78	14,16	56,14	162,57	×	PTE1250	
5,04	11,54	11,14	27,22	82,58	198,42	×	PTE1260	
3,10	3,73	6,17	10,78	23,72	74,19	×	PTE1270	
52,10	32,52	25,75	22,20	21,83	23,15	×	PTE1280	
31,54	31,11	44,54	77,14	128,30	159,23	×	PTE1290	
44 512,49	23 993,20	13 846,00	10 948,62	10 458,17	14 797,81	×	PTE1300	
117,57	123,03	109,42	143,13	217,06	379,51	×	PTE1310	
17,75	19,49	24,91	29,17	26,71	21,04	×	PTE1320	
17,89	19,83	26,61	31,50	29,53	22,51	×	PTE1330	
37 808,54	19 889,84	11 214,05	9 011,43	8 313,81	11 747,89	×	PTE1340	
6 099,36	3 353,80	2 352,80	1 956,49	1 781,91	2 148,52	×	PTE1350	
2,04	4,61	3,89	6,51	11,22	17,10	×	PTE1360	
17 126,07	19 069,37	20 332,20	18 691,01	17 665,61	22 482,38	×	PTE1370	
254,78	114,39	223,16	203,47	254,72	262,99	×	PTE1380	
14,27	8,46	5,80	4,52	4,51	6,12	×	PTE1390	
7,75	5,03	6,13	5,78	5,86	11,87	×	PTE1400	
21,33	25,41	28,62	29,89	34,71	31,36	×	PTE1410	
66,54	72,04	68,32	72,36	80,52	75,84	×	PTE1420	
-3,41	-0,16	-1,93	5,88	33,42	81,84	×	PTE1430	
-2,46	-0,10	-1,47	4,67	28,74	119,44	×	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	67,00	154,00	379,00	319,00	331,00	231,00
PTE0010	̄	2,89	8,01	13,99	21,02	30,16	62,72
PTE0020	̄	0,06	0,71	2,17	5,39	10,12	25,02
PTE0030	̄	0,00	0,00	0,07	0,03	0,05	0,20
PTE0040	̄	1,77	7,92	15,15	24,66	37,98	84,24
PTE0050	̄	86,33	93,39	94,19	94,95	95,61	97,78
PTE0060	̄	0,00	0,38	0,10	0,08	0,06	0,03
PTE0070	̄	13,67	6,23	5,72	4,97	4,33	2,19
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	5,92	0,00
PTE0090	̄	0,31	0,38	0,62	1,13	1,39	1,79
PTE0100	̄	0,74	0,79	0,84	0,84	0,85	0,84
PTE0110	̄	2,65	1,56	1,69	1,88	2,06	2,67
PTE0120	̄	1,13	0,20	0,09	0,09	0,19	0,75
PTE0130	̄	2,10	2,08	2,21	2,44	2,52	2,52
PTE0140	̄	1 081,73	290,50	430,63	667,60	891,37	1 642,16
PTE0150	̄	58,59	54,22	48,66	44,57	40,98	36,80
PTE0160	̄	17,01	18,16	20,11	24,94	26,03	26,97
PTE0170	̄	0,18	1,71	2,12	2,15	2,17	2,44
PTE0180	̄	11,38	8,92	8,42	8,73	9,01	8,93
PTE0190	̄	14,13	5,65	7,36	11,00	10,15	15,40
PTE0200	̄	9,36	4,02	2,23	3,21	3,51	4,33
PTE0210	̄	1,13	7,64	14,41	24,39	39,29	83,09
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	25,65	2,50	2,68	5,55	6,50	17,91
PTE0240	̄	0,00	0,27	0,94	0,48	1,11	0,12
PTE0250	̄	0,00	0,27	0,94	0,48	1,10	0,12
PTE0260	̄	0,00	4,81	87,07	185,36	360,90	529,48
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	1,29	7,34	14,13	23,18	36,09	81,08
PTE0290	̄	87,29	93,53	90,61	88,08	85,77	81,16
PTE0300	̄	0,00	0,56	2,55	3,93	6,11	9,73
PTE0310	̄	0,00	1,09	1,13	1,27	1,19	1,65
PTE0320	̄	3,95	2,04	1,51	1,78	1,18	0,64
PTE0330	̄	0,00	0,15	1,36	1,72	2,50	1,62
PTE0340	̄	0,47	0,46	0,35	0,18	0,55	0,11
PTE0350	̄	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
PTE0370	̄	0,27	0,64	0,09	0,04	0,07	0,03
PTE0380	̄	2,43	0,71	0,76	1,42	1,80	4,48
PTE0390	̄	4,93	0,73	1,56	1,55	0,76	0,48
PTE0400	̄	12,28	0,56	0,97	0,89	0,63	1,56
PTE0410	̄	160,00	110,07	85,91	71,93	96,24	139,13
PTE0420	̄	8 618,37	411,46	303,95	273,67	260,56	216,40
PTE0430	̄	7,99	5,96	8,10	8,69	5,10	1,79
PTE0440	̄	382,18	222,52	243,73	240,04	247,85	206,16
PTE0450	̄	8 225,08	182,11	51,11	24,30	7,12	8,24
PTE0460	̄	0,06	0,16	0,35	0,37	0,33	0,16
PTE0470	̄	3,32	7,17	13,42	21,82	30,00	64,06
PTE0480	̄	3 083,90	464,77	17,47	76,83	57,96	326,00
PTE0490	̄	43,18	41,88	45,64	46,83	47,75	48,05
PTE0500	̄	-	42,71	33,63	35,51	34,78	37,52
PTE0510	̄	204,97	235,51	220,80	240,51	263,67	265,35
PTE0520	̄	-	560,23	566,06	572,39	586,19	587,36
PTE0530	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 250,25	3 486,08	4 523,24	3 379,19	3 968,77	3 784,21
PTE0560	̄	18,52	18,10	17,62	17,73	17,97	17,92
PTE0570	̄	17,61	123,30	442,93	1 005,95	830,97	545,14
PTE0580	̄	5 121,02	14 184,92	28 498,35	40 385,73	60 559,06	126 844,67
PTE0610	̄	299 237,60	14 390,09	12 833,38	7 351,27	1 629,58	6 735,17
PTE0620	̄	40,23	43,58	43,97	48,37	46,37	47,02
PTE0630	̄	-	96,15	97,61	96,59	99,13	103,32
PTE0640	̄	52,76	38,79	42,88	33,31	38,48	27,67
PTE0650	̄	-	10,66	10,55	10,76	11,16	10,41
PTE0660	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	-	106,92	84,23	82,54	79,77	68,27
PTE0690	̄	7,11	4,90	4,86	5,06	4,85	4,82
PTE0700	̄	4,69	4,62	4,63	4,71	4,72	4,78
PTE0710	̄	3,57	4,18	3,43	3,72	3,22	3,50

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)			
350,65	45,24	48,72	71,26	98,47	222,08	×	PTE0720	
281,06	29,95	36,97	45,53	62,67	139,04	×	PTE0730	
69,60	15,29	11,76	25,73	35,80	83,04	×	PTE0740	
358,25	38,40	51,66	69,25	91,00	198,70	×	PTE0750	
299,62	31,20	37,80	47,40	59,82	140,02	×	PTE0760	
58,63	7,20	13,86	21,85	31,18	58,68	×	PTE0770	
384,47	42,74	53,45	69,49	97,13	219,76	×	PTE0780	
283,91	34,33	37,92	47,92	68,74	149,31	×	PTE0790	
100,56	8,41	15,53	21,57	28,39	70,45	×	PTE0800	
353,71	50,08	60,81	76,20	108,49	231,76	×	PTE0810	
272,98	32,50	35,13	43,06	57,10	135,59	×	PTE0820	
80,72	17,59	25,68	33,14	51,39	96,18	×	PTE0830	
309,51	48,49	66,83	102,29	146,77	308,34	×	PTE0840	
-43,17	-7,03	-18,15	-31,12	-54,32	-134,46	×	PTE0850	
-23,93	-2,46	1,51	-1,34	1,60	12,28	×	PTE0860	
242,41	39,00	50,18	69,83	94,04	186,17	×	PTE0870	
1 177,52	152,84	189,54	262,95	364,77	791,84	×	PTE0880	
114,37	101,39	99,15	92,77	91,50	92,79	×	PTE0890	
0,27	1,02	0,98	0,89	0,77	0,32	×	PTE0900	
-0,03	-0,67	-1,00	-1,36	-0,51	0,03	×	PTE0910	
0,83	2,54	1,44	1,70	0,44	0,13	×	PTE0920	
0,15	-0,08	0,16	0,07	0,33	-0,24	×	PTE0930	
3,00	66,09	80,37	99,49	106,98	113,82	×	PTE0940	
0,89	6,80	4,99	11,05	8,67	7,61	×	PTE0950	
789,47	829,31	815,91	811,38	795,02	807,59	×	PTE0960	
0,90	39,30	65,17	79,35	99,56	110,69	×	PTE0970	
0,22	8,24	13,09	15,12	18,37	18,01	×	PTE0980	
0,48	21,69	37,53	45,39	58,21	66,42	×	PTE0990	
0,17	7,74	12,83	16,64	20,27	23,46	×	PTE1000	
660,70	565,67	516,38	486,29	452,84	461,85	×	PTE1010	
621,80	524,91	492,52	455,36	424,16	430,56	×	PTE1020	
14,48	13,93	11,27	16,09	14,48	18,25	×	PTE1030	
0,00	0,14	0,17	0,11	0,00	0,02	×	PTE1040	
64,03	103,50	116,48	113,75	109,51	107,29	×	PTE1050	
35,98	27,97	23,78	20,35	18,08	19,09	×	PTE1060	
5,81	21,31	28,86	32,95	34,56	34,86	×	PTE1070	
2,79	5,63	6,78	6,07	5,44	4,73	×	PTE1080	
12,00	21,78	29,41	29,00	29,83	35,20	×	PTE1090	
37,63	83,15	95,69	104,90	101,85	83,65	×	PTE1100	
0,58	3,49	4,79	4,74	4,61	3,59	×	PTE1110	
19,64	27,90	7,81	6,01	9,57	20,20	×	PTE1120	
0,53	0,69	3,29	5,23	6,37	7,39	×	PTE1130	
5,47	5,48	6,13	10,99	10,71	12,91	×	PTE1140	
160,56	122,34	138,52	100,11	93,43	83,59	×	PTE1150	
398,47	60,36	79,28	114,19	163,27	338,46	×	PTE1160	
353,48	55,82	75,23	112,93	167,61	357,07	×	PTE1170	
309,17	43,12	57,09	85,34	130,45	290,83	×	PTE1180	
286,06	38,57	56,42	82,45	127,21	274,59	×	PTE1190	
37,80	33,91	40,11	44,84	46,86	48,00	×	PTE1200	
0,57	1,57	2,74	4,11	5,90	12,27	×	PTE1210	
37,83	11,16	16,29	23,59	31,29	51,87	×	PTE1220	
209,85	-8,07	-2,71	9,91	43,16	162,45	×	PTE1230	
91,45	10,81	23,74	38,79	74,72	163,43	×	PTE1240	
42,56	0,79	14,46	15,84	44,61	98,77	×	PTE1250	
37,93	9,09	19,36	32,95	62,67	143,17	×	PTE1260	
33,33	5,37	5,71	12,34	17,92	46,54	×	PTE1270	
604,44	34,19	25,95	24,84	21,34	17,47	×	PTE1280	
69,56	33,85	51,15	88,37	112,51	166,12	×	PTE1290	
665 208,85	19 306,68	12 508,93	10 660,88	9 604,58	9 399,92	×	PTE1300	
445,15	98,04	111,95	139,58	176,87	297,01	×	PTE1310	
0,87	23,49	25,32	28,20	28,19	30,63	×	PTE1320	
1,23	26,19	27,00	31,73	30,68	32,82	×	PTE1330	
525 160,11	16 011,16	10 206,16	8 649,98	7 635,80	7 591,30	×	PTE1340	
65 049,27	2 969,50	2 185,89	1 994,50	1 751,84	1 605,88	×	PTE1350	
23,54	1,89	4,06	6,07	9,45	14,42	×	PTE1360	
20 413,79	21 064,92	16 759,95	17 524,23	18 579,02	21 461,64	×	PTE1370	
10 881,14	149,57	278,48	253,67	228,49	231,88	×	PTE1380	
225,10	7,62	5,23	4,63	4,30	4,02	×	PTE1390	
9,56	11,83	4,63	5,24	5,67	9,01	×	PTE1400	
24,29	25,24	29,77	31,36	34,87	34,68	×	PTE1410	
71,79	63,90	71,17	72,21	77,91	81,13	×	PTE1420	
79,33	-5,17	-1,60	5,26	20,93	60,93	×	PTE1430	
99,72	-3,88	-1,23	4,06	17,13	64,37	×	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	16,00	92,00	222,00	539,00	439,00	93,00
PTE0010	̄	5,05	7,57	13,24	20,72	35,29	70,36
PTE0020	̄	0,10	1,18	1,80	5,96	11,95	29,24
PTE0030	̄	0,00	0,02	0,06	0,02	0,14	0,12
PTE0040	̄	4,58	8,03	13,85	24,98	45,01	95,90
PTE0050	̄	94,45	93,51	93,43	94,59	96,59	98,87
PTE0060	̄	0,00	0,23	0,05	0,12	0,03	0,04
PTE0070	̄	5,55	6,26	6,52	5,30	3,38	1,08
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,37	0,36	17,20
PTE0090	̄	0,32	0,37	0,79	1,06	1,25	1,88
PTE0100	̄	0,81	0,72	0,77	0,84	0,85	0,86
PTE0110	̄	1,32	1,32	1,54	1,79	2,08	3,49
PTE0120	̄	0,00	0,00	0,02	0,05	0,20	1,57
PTE0130	̄	2,13	2,17	2,17	2,35	2,51	2,56
PTE0140	̄	104,40	167,97	301,54	532,06	1 025,66	2 367,32
PTE0150	̄	53,57	54,86	48,36	42,60	40,41	38,34
PTE0160	̄	18,06	17,05	20,17	25,17	26,49	24,44
PTE0170	̄	1,35	1,72	1,91	2,18	2,31	2,89
PTE0180	̄	3,71	4,56	5,68	7,48	8,59	11,63
PTE0190	̄	0,80	3,21	3,85	7,55	12,54	17,83
PTE0200	̄	0,43	1,25	1,68	2,65	3,69	4,74
PTE0210	̄	3,95	7,99	13,84	24,96	45,90	89,61
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,00	0,38	1,60	2,62	8,19	29,04
PTE0240	̄	0,00	0,16	0,17	0,41	1,49	0,09
PTE0250	̄	0,00	0,16	0,17	0,41	1,48	0,09
PTE0260	̄	0,00	0,00	19,16	142,17	404,06	809,45
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	4,20	7,41	12,86	23,45	42,95	93,86
PTE0290	̄	91,18	96,28	92,08	88,32	84,00	79,88
PTE0300	̄	0,00	0,17	1,95	4,77	7,81	8,69
PTE0310	̄	1,04	1,04	1,24	1,32	1,53	1,36
PTE0320	̄	2,29	1,52	1,61	1,62	0,96	0,62
PTE0330	̄	0,00	0,00	0,19	1,36	2,39	2,00
PTE0340	̄	0,61	0,11	0,28	0,23	0,46	0,00
PTE0350	̄	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
PTE0370	̄	0,00	0,09	0,28	0,10	0,03	0,02
PTE0380	̄	0,00	0,00	0,55	1,09	1,84	7,25
PTE0390	̄	4,03	0,70	1,65	1,16	0,94	0,01
PTE0400	̄	2,65	1,25	0,60	0,63	1,14	1,16
PTE0410	̄	207,34	168,04	129,32	86,16	83,94	166,32
PTE0420	̄	108,30	117,46	145,36	181,25	232,86	383,37
PTE0430	̄	4,46	4,11	6,09	7,04	5,05	0,51
PTE0440	̄	102,51	112,27	138,26	172,99	227,07	379,62
PTE0450	̄	1,32	0,21	0,26	0,41	0,41	3,04
PTE0460	̄	0,02	0,10	0,23	0,35	0,37	0,10
PTE0470	̄	2,27	4,00	8,18	16,91	36,74	113,95
PTE0480	̄	2,88	1,04	1,90	1,57	4,45	0,00
PTE0490	̄	36,68	37,48	41,41	45,49	48,82	49,14
PTE0500	̄	-	23,50	34,64	34,33	35,80	39,41
PTE0510	̄	227,14	196,51	222,61	224,17	274,40	298,23
PTE0520	̄	-	-	628,13	567,73	580,21	600,38
PTE0530	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 693,55	3 399,79	3 082,79	3 576,19	4 715,24	2 695,22
PTE0560	̄	17,58	17,06	17,82	17,46	17,92	18,16
PTE0570	̄	42,06	90,18	282,26	778,09	891,19	273,23
PTE0580	̄	3 392,81	6 913,28	14 065,76	31 626,24	72 362,54	245 360,83
PTE0610	̄	4,50	0,00	0,00	381,28	508,87	15 015,48
PTE0620	̄	41,45	43,05	43,42	46,93	45,60	49,91
PTE0630	̄	-	91,28	97,48	97,70	100,97	106,43
PTE0640	̄	47,99	51,71	38,96	36,18	32,38	31,20
PTE0650	̄	-	-	10,70	11,12	10,91	10,02
PTE0660	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	-	94,65	94,21	86,19	80,68	137,17
PTE0690	̄	4,98	5,22	4,83	4,93	4,95	4,67
PTE0700	̄	4,40	4,38	4,54	4,59	4,75	4,82
PTE0710	̄	7,86	-	-	3,50	3,57	3,62

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)			
7,57	12,24	22,62	50,18	112,45	396,01	×	PTE0720	
4,46	6,82	13,61	31,19	69,31	271,54	×	PTE0730	
3,12	5,42	9,01	18,99	43,15	124,47	×	PTE0740	
7,27	11,23	20,11	46,29	104,90	362,72	×	PTE0750	
4,07	6,66	12,34	29,21	71,62	256,99	×	PTE0760	
3,20	4,57	7,78	17,08	33,28	105,73	×	PTE0770	
4,42	10,13	21,35	49,07	114,27	386,80	×	PTE0780	
4,85	8,23	14,58	32,84	76,83	280,66	×	PTE0790	
-0,43	1,91	6,77	16,23	37,44	106,15	×	PTE0800	
8,71	12,43	23,89	56,34	130,27	392,92	×	PTE0810	
3,24	5,12	10,63	27,23	68,26	256,66	×	PTE0820	
5,47	7,30	13,25	29,10	62,01	136,25	×	PTE0830	
11,37	19,20	36,82	81,41	175,87	472,60	×	PTE0840	
1,24	-1,98	-6,14	-23,92	-77,04	-190,42	×	PTE0850	
1,03	-1,76	-1,12	0,75	9,87	-1,14	×	PTE0860	
13,64	15,46	29,56	58,24	108,69	281,04	×	PTE0870	
23,25	42,51	86,30	191,78	424,60	1 343,29	×	PTE0880	
78,10	78,62	81,88	86,47	91,33	100,95	×	PTE0890	
4,85	3,18	2,29	1,13	0,64	0,18	×	PTE0900	
-2,03	-3,06	-1,72	-1,46	-0,59	0,23	×	PTE0910	
-1,62	-0,34	-0,64	0,48	0,93	0,15	×	PTE0920	
-0,04	0,02	0,02	0,11	0,26	-0,55	×	PTE0930	
376,75	232,87	166,20	134,75	113,59	75,00	×	PTE0940	
3,14	3,98	8,09	10,00	10,85	4,98	×	PTE0950	
1 043,85	948,24	868,99	824,88	791,06	788,52	×	PTE0960	
118,03	118,65	114,79	109,42	106,07	80,19	×	PTE0970	
28,58	26,81	24,15	20,48	18,36	13,43	×	PTE0980	
64,29	66,12	66,26	63,81	62,74	47,50	×	PTE0990	
20,89	21,80	21,46	22,12	22,23	16,94	×	PTE1000	
373,55	408,07	398,36	429,05	448,85	497,76	×	PTE1010	
351,62	388,21	380,15	407,88	421,18	460,38	×	PTE1020	
9,17	10,70	8,62	10,88	14,08	21,61	×	PTE1030	
6,72	0,22	0,98	0,03	0,02	0,00	×	PTE1040	
266,99	215,82	172,74	134,27	107,24	97,86	×	PTE1050	
47,77	31,69	22,86	18,00	17,29	20,21	×	PTE1060	
49,15	52,85	46,56	43,10	35,24	26,72	×	PTE1070	
19,46	13,83	10,57	7,28	5,16	4,28	×	PTE1080	
52,27	43,55	40,44	36,51	30,29	34,37	×	PTE1090	
251,83	183,76	157,51	124,81	97,98	65,42	×	PTE1100	
18,99	11,34	9,76	7,16	4,05	2,12	×	PTE1110	
0,00	1,24	4,57	4,41	7,91	26,52	×	PTE1120	
1,08	3,14	3,60	6,28	7,28	5,60	×	PTE1130	
6,67	6,00	6,67	9,46	11,67	13,06	×	PTE1140	
25,16	45,29	53,73	74,35	89,33	123,28	×	PTE1150	
11,67	20,11	41,93	88,51	188,97	566,95	×	PTE1160	
13,26	20,63	40,96	89,72	198,81	562,24	×	PTE1170	
7,40	12,82	27,36	65,79	157,21	474,36	×	PTE1180	
7,15	12,80	26,51	64,36	155,24	435,66	×	PTE1190	
32,98	32,83	37,98	43,44	47,17	47,95	×	PTE1200	
0,99	1,48	2,59	4,05	6,90	13,76	×	PTE1210	
4,23	6,68	11,76	19,45	34,36	73,97	×	PTE1220	
-31,05	-28,19	-25,82	-2,59	66,81	299,99	×	PTE1230	
-0,69	4,29	9,16	30,13	92,64	259,20	×	PTE1240	
-2,66	-0,26	3,20	13,65	56,73	157,69	×	PTE1250	
0,00	4,02	7,37	26,90	83,73	199,77	×	PTE1260	
0,25	1,65	3,24	8,79	22,58	75,12	×	PTE1270	
20,11	18,73	19,37	19,09	20,69	22,60	×	PTE1280	
14,28	21,76	39,40	74,81	130,37	165,72	×	PTE1290	
5 077,24	5 292,26	6 230,26	7 678,12	9 433,30	14 007,34	×	PTE1300	
17,62	32,30	55,90	107,12	203,74	384,71	×	PTE1310	
121,50	76,01	51,47	37,17	28,10	21,59	×	PTE1320	
122,53	77,33	54,11	40,15	31,07	23,12	×	PTE1330	
5 299,89	5 018,33	5 414,06	6 333,51	7 462,32	11 045,05	×	PTE1340	
2 122,43	1 605,44	1 620,23	1 658,36	1 683,52	2 088,86	×	PTE1350	
-24,59	-11,77	-3,61	4,27	11,02	17,12	×	PTE1360	
-	22 045,45	16 380,08	16 159,34	17 057,85	22 639,73	×	PTE1370	
254,78	110,60	167,68	201,20	255,73	256,23	×	PTE1380	
2,55	2,50	3,03	3,54	4,20	5,91	×	PTE1390	
2,09	2,40	3,55	4,04	5,29	11,21	×	PTE1400	
30,75	30,11	30,72	33,56	36,56	32,43	×	PTE1410	
61,29	63,65	63,22	72,71	82,15	76,84	×	PTE1420	
-23,52	-21,42	-16,73	-1,44	32,06	85,91	×	PTE1430	
-14,61	-12,97	-11,89	-1,10	26,64	117,22	×	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	17,00	147,00	369,00	313,00	328,00	227,00
PTE0010	̄	3,70	7,99	14,05	21,03	30,06	61,90
PTE0020	̄	0,18	0,72	2,13	5,41	10,20	25,35
PTE0030	̄	0,00	0,00	0,07	0,03	0,05	0,20
PTE0040	̄	3,44	7,92	15,20	24,68	37,99	83,75
PTE0050	̄	94,44	93,12	94,23	94,91	95,63	97,82
PTE0060	̄	0,00	0,40	0,10	0,08	0,06	0,03
PTE0070	̄	5,56	6,48	5,67	5,01	4,32	2,15
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	5,98	0,00
PTE0090	̄	0,20	0,39	0,63	1,15	1,38	1,78
PTE0100	̄	0,83	0,79	0,85	0,84	0,85	0,84
PTE0110	̄	1,54	1,39	1,64	1,87	2,03	2,65
PTE0120	̄	0,30	0,04	0,04	0,07	0,15	0,74
PTE0130	̄	2,00	2,07	2,22	2,45	2,52	2,52
PTE0140	̄	147,92	228,08	409,54	628,90	879,87	1 624,08
PTE0150	̄	49,40	52,75	48,48	43,21	40,55	36,88
PTE0160	̄	14,22	18,51	20,25	25,26	26,36	26,79
PTE0170	̄	5,13	2,28	2,28	2,33	2,22	2,51
PTE0180	̄	13,57	6,59	7,98	8,73	8,88	8,93
PTE0190	̄	0,74	6,15	7,48	10,29	10,10	15,64
PTE0200	̄	4,58	3,21	2,34	2,75	3,36	4,38
PTE0210	̄	2,75	7,58	14,49	24,51	39,38	82,44
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,02	0,58	2,71	3,83	5,37	17,86
PTE0240	̄	0,00	0,28	0,94	0,49	1,12	0,13
PTE0250	̄	0,00	0,28	0,94	0,49	1,11	0,13
PTE0260	̄	0,00	5,03	86,47	188,91	364,20	538,81
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	3,23	7,32	14,22	23,26	36,20	80,61
PTE0290	̄	89,85	93,95	90,55	88,25	85,99	81,31
PTE0300	̄	0,00	0,58	2,60	3,80	6,08	9,56
PTE0310	̄	0,00	1,14	1,15	1,29	1,20	1,69
PTE0320	̄	4,98	2,14	1,51	1,81	1,18	0,66
PTE0330	̄	0,00	0,16	1,34	1,75	2,52	1,66
PTE0340	̄	0,75	0,48	0,36	0,18	0,55	0,11
PTE0350	̄	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
PTE0370	̄	0,42	0,67	0,09	0,04	0,07	0,03
PTE0380	̄	0,00	0,00	0,72	1,40	1,58	4,41
PTE0390	̄	2,97	0,77	1,59	1,46	0,77	0,49
PTE0400	̄	0,46	0,59	0,72	0,57	0,39	1,59
PTE0410	̄	51,48	109,42	84,53	70,14	95,84	134,27
PTE0420	̄	782,24	239,91	259,12	254,05	255,68	214,36
PTE0430	̄	16,21	6,24	8,22	8,85	5,11	1,83
PTE0440	̄	763,74	232,27	248,55	244,49	249,80	210,74
PTE0450	̄	1,66	0,50	1,33	0,05	0,27	1,57
PTE0460	̄	0,24	0,17	0,35	0,38	0,33	0,16
PTE0470	̄	13,10	7,49	13,75	22,24	30,24	65,12
PTE0480	̄	2,71	2,77	0,77	0,80	1,33	8,53
PTE0490	̄	42,66	42,07	45,76	46,75	47,85	48,01
PTE0500	̄	-	42,71	33,63	35,52	34,78	37,43
PTE0510	̄	228,47	235,51	220,58	240,51	264,27	265,40
PTE0520	̄	-	560,23	561,81	572,39	586,19	587,36
PTE0530	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 250,25	3 486,08	4 554,22	3 379,19	4 036,76	3 784,21
PTE0560	̄	18,52	18,12	17,62	17,73	17,96	17,92
PTE0570	̄	69,41	129,17	452,01	1 025,24	835,01	554,74
PTE0580	̄	19 719,26	14 836,67	29 116,26	41 159,90	61 069,25	128 948,37
PTE0610	̄	4,24	0,33	725,87	0,23	462,06	6 193,06
PTE0620	̄	42,50	43,58	43,80	48,05	46,37	47,46
PTE0630	̄	-	96,15	97,61	97,72	99,13	103,66
PTE0640	̄	47,63	38,79	43,18	33,30	38,48	27,67
PTE0650	̄	-	10,66	10,54	10,76	11,16	10,41
PTE0660	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	-	106,92	84,17	82,54	79,77	68,27
PTE0690	̄	7,11	4,90	4,87	5,06	4,85	4,82
PTE0700	̄	4,71	4,62	4,63	4,71	4,72	4,78
PTE0710	̄	7,86	3,13	3,58	3,93	3,60	3,61

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)			
28,23	21,49	39,22	62,84	97,46	219,23	×	PTE0720	
29,50	13,34	27,57	39,88	61,16	136,70	×	PTE0730	
-1,26	8,15	11,64	22,96	36,30	82,53	×	PTE0740	
25,90	20,44	41,75	59,60	87,39	194,62	×	PTE0750	
19,82	13,80	28,09	38,65	56,12	137,74	×	PTE0760	
6,08	6,64	13,67	20,96	31,27	56,88	×	PTE0770	
23,16	22,04	42,72	61,37	94,73	214,32	×	PTE0780	
23,42	16,79	29,50	41,82	65,74	146,24	×	PTE0790	
-0,26	5,25	13,22	19,55	28,99	68,08	×	PTE0800	
30,75	23,72	48,95	68,83	106,32	229,93	×	PTE0810	
15,27	12,51	25,94	37,11	54,93	132,59	×	PTE0820	
15,48	11,21	23,01	31,72	51,39	97,34	×	PTE0830	
20,03	31,26	61,54	95,19	147,94	304,83	×	PTE0840	
-3,42	-5,34	-18,34	-31,34	-55,14	-134,10	×	PTE0850	
2,42	-1,24	1,82	-0,13	2,25	13,27	×	PTE0860	
19,03	24,67	45,02	63,71	95,05	184,00	×	PTE0870	
99,61	76,23	156,63	237,97	354,73	778,00	×	PTE0880	
96,69	96,54	94,57	90,03	91,81	92,74	×	PTE0890	
1,17	2,07	1,20	0,96	0,79	0,33	×	PTE0900	
-1,07	-1,37	-1,08	-1,52	-0,60	-0,08	×	PTE0910	
-0,06	-0,95	1,88	1,54	-0,29	0,27	×	PTE0920	
0,55	-0,09	0,16	0,07	0,33	-0,25	×	PTE0930	
71,75	135,61	98,16	109,90	110,14	115,47	×	PTE0940	
7,78	14,28	6,17	12,03	8,87	7,88	×	PTE0950	
876,98	848,39	799,68	805,89	793,61	806,31	×	PTE0960	
30,95	79,39	79,42	88,06	102,62	111,97	×	PTE0970	
6,82	16,43	15,95	16,78	18,92	18,27	×	PTE0980	
16,53	43,95	45,72	50,43	60,02	67,23	×	PTE0990	
6,03	15,67	15,63	18,41	20,85	23,58	×	PTE1000	
561,98	452,78	459,82	461,05	445,66	457,35	×	PTE1010	
518,76	430,19	435,83	433,66	417,70	426,52	×	PTE1020	
41,88	9,99	11,27	12,34	14,53	18,21	×	PTE1030	
0,00	0,30	0,21	0,13	0,00	0,02	×	PTE1040	
130,83	151,78	128,18	120,19	111,08	108,37	×	PTE1050	
31,74	23,66	19,04	18,77	17,30	19,02	×	PTE1060	
17,36	34,95	34,29	36,54	35,56	35,20	×	PTE1070	
7,14	9,29	7,60	6,40	5,54	4,74	×	PTE1080	
30,46	37,31	34,37	31,61	30,67	35,66	×	PTE1090	
59,87	138,14	111,74	109,96	103,76	83,78	×	PTE1100	
3,69	6,87	5,80	5,24	4,78	3,59	×	PTE1110	
65,66	8,52	3,88	4,77	8,20	20,35	×	PTE1120	
19,07	1,40	3,19	5,87	6,60	7,65	×	PTE1130	
4,93	9,19	7,44	10,62	10,90	13,23	×	PTE1140	
22,61	123,31	127,84	87,82	90,43	85,39	×	PTE1150	
40,55	35,64	72,14	107,27	160,24	335,06	×	PTE1160	
34,46	34,14	69,30	106,68	165,20	354,09	×	PTE1170	
28,50	23,61	51,80	80,51	128,39	288,91	×	PTE1180	
19,53	22,19	52,18	78,51	125,81	272,44	×	PTE1190	
31,19	33,56	40,05	45,04	46,82	47,85	×	PTE1200	
0,72	1,56	2,75	4,11	5,88	12,10	×	PTE1210	
5,80	8,58	15,33	22,37	30,90	51,03	×	PTE1220	
-18,19	-21,51	-5,95	6,99	42,20	161,46	×	PTE1230	
4,58	8,13	24,96	40,50	72,41	160,90	×	PTE1240	
2,35	-1,51	15,70	19,69	42,74	95,92	×	PTE1250	
3,86	6,13	19,58	33,23	63,06	143,46	×	PTE1260	
0,00	4,63	5,60	11,37	17,45	46,18	×	PTE1270	
40,70	26,29	24,45	23,25	21,03	17,38	×	PTE1280	
13,62	30,43	50,52	84,76	114,40	164,09	×	PTE1290	
28 951,79	9 618,60	10 303,50	9 642,23	9 337,38	9 290,11	×	PTE1300	
64,49	54,95	95,40	126,96	174,99	293,45	×	PTE1310	
32,64	41,67	27,61	29,66	28,55	30,72	×	PTE1320	
36,61	46,57	29,47	33,31	31,06	32,97	×	PTE1330	
25 390,17	8 160,33	8 239,50	7 770,59	7 410,20	7 490,71	×	PTE1340	
4 866,57	2 241,77	2 009,66	1 872,49	1 728,60	1 597,71	×	PTE1350	
-7,55	-4,68	3,25	5,72	9,42	14,46	×	PTE1360	
22 105,36	14 650,31	15 373,80	15 704,88	18 890,05	21 494,01	×	PTE1370	
10 590,03	149,66	226,37	256,63	228,26	232,90	×	PTE1380	
11,79	4,50	4,75	4,35	4,22	4,00	×	PTE1390	
24,67	5,72	3,42	4,55	5,28	9,04	×	PTE1400	
19,60	29,12	33,31	32,99	35,47	35,02	×	PTE1410	
48,15	62,28	72,33	73,20	78,51	81,31	×	PTE1420	
-11,78	-15,50	-3,62	3,73	20,82	60,90	×	PTE1430	
-9,09	-10,37	-2,68	2,85	16,76	64,07	×	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	462,00	312,00	230,00	149,00	89,00	85,00	74,00
PTE0010	\bar{x}	17,85	19,94	26,29	31,63	33,04	44,57	67,02
PTE0020	\bar{x}	4,17	5,56	8,74	9,46	12,12	17,68	27,40
PTE0030	\bar{x}	0,03	0,04	0,05	0,00	0,00	0,30	0,42
PTE0040	\bar{x}	20,68	23,91	33,38	38,52	43,23	59,35	90,56
PTE0050	\bar{x}	95,42	94,62	95,58	96,01	96,90	97,37	98,53
PTE0060	\bar{x}	0,07	0,10	0,08	0,07	0,00	0,02	0,06
PTE0070	\bar{x}	4,51	5,28	4,34	3,93	3,10	2,61	1,41
PTE0080	\bar{x}	3,46	0,00	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,79	1,00	0,90	1,31	1,13	1,93	2,28
PTE0100	\bar{x}	0,83	0,80	0,86	0,84	0,88	0,88	0,84
PTE0110	\bar{x}	1,61	1,79	1,89	2,02	2,11	2,40	3,55
PTE0120	\bar{x}	0,08	0,04	0,08	0,08	0,21	0,51	1,69
PTE0130	\bar{x}	2,20	2,46	2,37	2,56	2,51	2,48	2,41
PTE0140	\bar{x}	464,84	478,42	697,28	897,20	1 028,29	1 394,51	2 339,74
PTE0150	\bar{x}	43,36	42,03	40,75	41,12	40,86	39,40	40,42
PTE0160	\bar{x}	23,70	25,36	25,73	25,93	27,30	27,56	22,75
PTE0170	\bar{x}	0,74	2,16	2,31	2,44	2,71	2,68	4,14
PTE0180	\bar{x}	8,88	7,34	7,67	8,35	8,37	8,84	10,81
PTE0190	\bar{x}	10,41	5,63	9,14	10,06	11,34	15,43	19,02
PTE0200	\bar{x}	3,74	2,21	3,26	3,06	3,48	3,65	4,50
PTE0210	\bar{x}	19,75	24,12	33,60	39,86	46,68	57,09	87,59
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	3,49	2,33	4,85	6,29	6,92	11,73	28,28
PTE0240	\bar{x}	0,27	0,32	1,89	1,36	0,32	0,53	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,27	0,32	1,87	1,36	0,32	0,53	0,00
PTE0260	\bar{x}	100,98	143,34	294,57	264,65	437,18	334,11	914,59
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	19,25	22,43	31,75	36,86	41,68	57,52	88,38
PTE0290	\bar{x}	85,92	88,90	85,20	85,69	85,23	84,10	80,34
PTE0300	\bar{x}	6,54	4,06	7,64	5,19	5,94	8,70	8,19
PTE0310	\bar{x}	1,49	1,58	1,20	1,72	1,41	1,23	1,22
PTE0320	\bar{x}	1,47	1,76	1,15	1,34	0,61	1,15	0,12
PTE0330	\bar{x}	0,98	1,42	2,04	1,98	2,89	1,83	2,48
PTE0340	\bar{x}	0,46	0,19	0,30	0,37	0,06	0,37	0,11
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}	0,08	0,20	0,01	0,05	0,00	0,05	0,03
PTE0380	\bar{x}	1,99	0,66	1,45	2,28	2,89	1,73	7,47
PTE0390	\bar{x}	1,00	1,19	0,91	1,38	0,97	0,56	0,04
PTE0400	\bar{x}	2,27	0,82	0,45	0,34	0,51	0,56	0,94
PTE0410	\bar{x}	94,62	90,03	82,56	69,81	88,46	240,70	180,46
PTE0420	\bar{x}	225,11	169,79	223,74	222,40	245,21	252,22	354,24
PTE0430	\bar{x}	5,71	6,44	6,27	7,51	4,55	1,12	0,61
PTE0440	\bar{x}	215,17	161,75	217,13	214,69	240,53	250,47	353,02
PTE0450	\bar{x}	3,68	0,48	0,04	0,00	0,00	0,00	0,42
PTE0460	\bar{x}	0,24	0,36	0,51	0,29	0,10	0,27	0,09
PTE0470	\bar{x}	3,95	14,62	24,19	34,38	44,73	61,60	159,06
PTE0480	\bar{x}	1,45	1,70	0,94	0,01	0,12	0,00	26,17
PTE0490	\bar{x}	46,28	44,80	46,93	47,90	49,96	47,96	49,31
PTE0500	\bar{x}	35,16	35,06	34,20	37,16	37,68	34,71	41,27
PTE0510	\bar{x}	242,07	224,35	224,43	305,42	242,95	291,54	247,41
PTE0520	\bar{x}	551,45	591,75	590,64	560,44	602,20	568,08	594,49
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 744,81	3 174,54	4 528,02	4 039,57	4 210,49	4 487,09	6 837,52
PTE0560	\bar{x}	18,22	17,49	17,51	17,61	17,40	18,17	18,26
PTE0570	\bar{x}	501,23	583,12	926,45	1 197,04	771,14	229,93	196,59
PTE0580	\bar{x}	41 407,45	24 949,19	39 571,36	54 070,03	68 828,01	101 889,19	224 143,89
PTE0610	\bar{x}	3 602,61	485,98	0,00	0,00	0,00	0,00	126,81
PTE0620	\bar{x}	45,33	47,16	46,35	45,69	49,08	43,06	52,52
PTE0630	\bar{x}	101,90	99,23	98,41	99,97	101,84	99,79	107,53
PTE0640	\bar{x}	32,78	36,00	30,96	33,39	50,31	29,56	61,31
PTE0650	\bar{x}	11,49	10,88	10,67	11,24	10,86	10,80	10,01
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	91,08	81,67	82,93	77,46	81,02	77,06	89,21
PTE0690	\bar{x}	5,02	4,95	4,96	4,82	4,81	4,87	4,53
PTE0700	\bar{x}	4,70	4,47	4,55	4,63	4,68	4,79	4,99
PTE0710	\bar{x}	3,61	3,60	-	-	-	-	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.		
62,26	41,35	63,86	90,34	105,69	151,78	370,12	̄	PTE0720
47,95	23,20	37,57	49,72	67,67	94,24	226,16	̄	PTE0730
14,31	18,16	26,29	40,62	38,02	57,54	143,95	̄	PTE0740
58,76	37,00	59,92	79,21	98,55	144,51	338,09	̄	PTE0750
47,27	21,77	33,95	50,09	63,19	92,28	231,53	̄	PTE0760
11,50	15,23	25,97	29,12	35,36	52,23	106,56	̄	PTE0770
66,45	37,42	63,35	84,67	99,69	161,18	353,99	̄	PTE0780
52,51	25,49	40,46	53,74	71,76	98,66	233,83	̄	PTE0790
13,94	11,94	22,89	30,93	27,93	62,51	120,15	̄	PTE0800
72,66	46,06	71,83	98,28	125,39	178,58	341,00	̄	PTE0810
44,46	20,56	33,64	47,58	62,49	87,97	224,01	̄	PTE0820
28,20	25,51	38,19	50,70	62,90	90,61	116,98	̄	PTE0830
67,94	70,83	113,34	151,36	164,20	262,90	487,65	̄	PTE0840
-20,90	-15,63	-44,53	-66,76	-75,83	-108,02	-206,65	̄	PTE0850
0,81	-2,77	5,94	9,14	14,95	0,94	7,93	̄	PTE0860
47,85	52,43	74,75	93,75	103,32	155,82	288,94	̄	PTE0870
184,28	163,69	257,57	348,26	430,00	623,08	1 345,44	̄	PTE0880
121,92	79,29	81,15	82,36	83,70	86,99	91,97	̄	PTE0890
1,11	1,33	0,82	0,60	0,93	0,46	0,15	̄	PTE0900
-1,06	-1,15	-1,11	-0,73	-0,62	-1,36	0,72	̄	PTE0910
0,87	1,08	0,71	1,27	1,65	0,83	-1,17	̄	PTE0920
0,03	0,01	0,18	0,19	0,31	0,67	-0,52	̄	PTE0930
118,90	156,14	138,01	116,88	109,72	94,64	71,89	̄	PTE0940
12,09	11,25	10,15	8,12	9,26	7,98	4,48	̄	PTE0950
841,00	824,61	810,87	791,91	806,35	769,52	778,53	̄	PTE0960
97,52	116,94	118,73	111,66	99,46	102,42	75,05	̄	PTE0970
17,87	23,05	21,16	19,03	18,36	19,35	11,34	̄	PTE0980
56,38	67,53	70,15	67,17	56,94	57,98	46,57	̄	PTE0990
20,11	22,83	24,56	22,48	22,16	22,47	15,21	̄	PTE1000
487,23	405,83	415,43	440,99	462,36	444,53	488,38	̄	PTE1010
463,72	387,85	393,33	414,94	432,24	414,40	446,99	̄	PTE1020
10,68	9,24	11,87	13,73	18,72	15,67	23,27	̄	PTE1030
0,32	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	̄	PTE1040
118,06	139,84	127,95	114,29	115,88	96,55	101,39	̄	PTE1050
19,10	17,18	17,24	18,77	17,48	17,76	20,89	̄	PTE1060
36,68	46,92	42,44	36,76	35,18	33,15	24,46	̄	PTE1070
6,73	7,26	6,85	6,10	5,62	4,21	4,11	̄	PTE1080
27,26	36,76	34,91	32,35	35,12	27,06	39,73	̄	PTE1090
109,02	135,09	117,33	101,09	98,84	89,49	62,95	̄	PTE1100
6,02	8,21	6,24	4,28	3,39	3,07	1,82	̄	PTE1110
6,99	4,03	4,76	4,07	8,30	14,11	29,89	̄	PTE1120
4,37	6,86	9,33	6,37	6,13	7,32	5,63	̄	PTE1130
11,46	7,78	11,08	9,17	11,99	12,03	13,43	̄	PTE1140
397,22	30,45	15,55	18,75	28,14	24,80	12,99	̄	PTE1150
76,46	78,11	119,98	155,80	188,42	282,28	587,38	̄	PTE1160
78,40	80,06	126,10	166,43	192,23	290,06	572,50	̄	PTE1170
58,31	57,95	95,88	131,23	149,73	234,30	487,81	̄	PTE1180
55,38	56,18	94,93	135,46	147,42	227,25	445,48	̄	PTE1190
38,17	43,70	45,27	48,32	47,43	47,42	46,35	̄	PTE1200
3,49	3,90	5,14	6,19	6,46	8,72	13,11	̄	PTE1210
15,96	17,92	24,53	31,60	35,56	45,21	73,16	̄	PTE1220
-2,25	-9,33	20,00	49,34	57,97	125,90	312,87	̄	PTE1230
29,89	23,99	52,71	77,63	88,19	139,84	252,93	̄	PTE1240
10,78	10,24	28,65	52,01	56,61	93,21	163,42	̄	PTE1250
23,70	17,96	49,99	77,35	81,12	114,78	206,61	̄	PTE1260
9,21	7,33	13,29	16,49	22,77	32,76	76,29	̄	PTE1270
20,20	17,87	18,78	21,13	21,72	21,35	23,75	̄	PTE1280
68,63	67,83	94,89	115,43	133,10	159,85	149,99	̄	PTE1290
8 909,95	6 845,04	7 716,48	9 039,89	9 945,84	10 497,89	14 856,27	̄	PTE1300
114,81	91,52	136,23	172,78	203,90	259,16	379,11	̄	PTE1310
35,54	42,22	34,69	27,96	29,30	23,76	20,36	̄	PTE1320
39,57	45,49	37,45	30,05	32,00	25,95	21,71	̄	PTE1330
7 493,29	5 644,49	6 257,09	7 158,82	8 019,87	8 078,32	11 566,03	̄	PTE1340
1 684,01	1 546,34	1 612,80	1 657,43	1 834,94	1 731,37	2 271,97	̄	PTE1350
4,16	2,88	7,53	10,07	10,23	13,43	17,83	̄	PTE1360
16 487,14	16 448,87	15 421,72	17 217,28	16 873,90	17 322,22	23 734,90	̄	PTE1370
191,67	200,32	273,19	234,31	217,44	253,79	272,06	̄	PTE1380
3,70	3,27	3,59	4,04	4,36	4,76	6,49	̄	PTE1390
5,83	3,34	4,25	3,51	5,83	6,95	11,95	̄	PTE1400
30,05	34,32	36,86	38,89	34,28	36,47	33,11	̄	PTE1410
72,42	71,92	79,12	86,94	78,24	80,50	75,84	̄	PTE1420
-1,40	-5,22	10,58	24,48	27,49	52,37	88,16	̄	PTE1430
-1,02	-3,80	8,42	19,25	23,14	50,72	130,07	̄	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	236,00	469,00	416,00	203,00	44,00	33,00
PTE0010	\bar{x}	10,12	18,70	28,25	40,65	58,78	95,93
PTE0020	\bar{x}	1,42	4,54	9,88	14,86	23,02	32,82
PTE0030	\bar{x}	0,02	0,05	0,04	0,23	0,25	0,00
PTE0040	\bar{x}	10,62	21,64	36,37	52,71	78,73	123,67
PTE0050	\bar{x}	93,50	93,99	96,26	96,90	98,35	99,24
PTE0060	\bar{x}	0,13	0,11	0,05	0,07	0,00	0,00
PTE0070	\bar{x}	6,37	5,90	3,69	3,03	1,65	0,76
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,87	0,00	36,36	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,54	1,08	0,97	1,58	1,89	2,10
PTE0100	\bar{x}	0,73	0,83	0,86	0,84	0,86	0,87
PTE0110	\bar{x}	1,46	1,71	1,94	2,23	2,82	4,84
PTE0120	\bar{x}	0,02	0,04	0,09	0,34	0,87	2,94
PTE0130	\bar{x}	2,25	2,28	2,45	2,49	2,64	2,52
PTE0140	\bar{x}	224,69	447,93	807,99	1 226,96	2 014,45	3 161,57
PTE0150	\bar{x}	51,77	43,10	41,32	39,99	36,83	39,39
PTE0160	\bar{x}	18,82	23,89	26,47	26,53	27,71	21,02
PTE0170	\bar{x}	1,75	2,28	2,20	2,31	2,19	3,61
PTE0180	\bar{x}	4,81	6,93	7,94	9,31	10,57	13,40
PTE0190	\bar{x}	3,95	5,93	10,59	13,30	16,22	21,87
PTE0200	\bar{x}	1,60	2,27	3,53	3,64	5,09	4,72
PTE0210	\bar{x}	10,48	21,95	36,69	52,99	76,87	110,34
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,73	2,67	6,44	7,87	12,29	56,30
PTE0240	\bar{x}	0,12	0,42	1,53	0,33	0,18	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,12	0,42	1,52	0,33	0,18	0,00
PTE0260	\bar{x}	7,59	98,87	359,91	349,37	1 063,60	543,66
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	9,84	20,17	34,81	50,22	76,53	121,27
PTE0290	\bar{x}	93,84	88,51	85,28	84,65	82,55	75,20
PTE0300	\bar{x}	0,47	4,74	6,80	7,50	9,03	9,41
PTE0310	\bar{x}	0,97	1,15	1,56	1,55	0,95	1,75
PTE0320	\bar{x}	1,73	1,86	1,00	0,84	0,01	1,24
PTE0330	\bar{x}	0,08	1,13	2,37	1,94	2,80	1,48
PTE0340	\bar{x}	0,39	0,24	0,34	0,41	0,01	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}	0,23	0,12	0,05	0,05	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,55	0,81	1,53	2,26	4,63	10,91
PTE0390	\bar{x}	1,57	1,39	1,00	0,66	0,02	0,00
PTE0400	\bar{x}	0,85	0,67	0,57	1,68	1,14	1,18
PTE0410	\bar{x}	154,22	89,60	69,13	133,99	202,58	279,50
PTE0420	\bar{x}	123,67	164,37	203,78	261,17	304,88	512,21
PTE0430	\bar{x}	5,07	7,48	6,72	2,64	0,46	0,27
PTE0440	\bar{x}	117,68	155,21	196,51	257,82	303,98	505,29
PTE0450	\bar{x}	0,34	0,57	0,35	0,26	0,00	6,65
PTE0460	\bar{x}	0,15	0,35	0,40	0,22	0,13	0,01
PTE0470	\bar{x}	5,64	14,09	27,72	45,24	72,53	188,40
PTE0480	\bar{x}	2,39	1,79	0,05	9,54	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	38,82	45,37	47,06	49,56	50,97	48,53
PTE0500	\bar{x}	31,66	35,24	35,77	34,92	36,67	42,49
PTE0510	\bar{x}	215,09	223,65	266,80	259,35	207,50	304,41
PTE0520	\bar{x}	560,23	570,44	581,43	588,68	574,53	599,72
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 299,49	3 515,96	4 261,56	4 995,10	2 396,84	1 661,29
PTE0560	\bar{x}	17,37	17,66	17,28	18,28	17,73	18,73
PTE0570	\bar{x}	191,11	691,91	987,54	553,11	195,93	192,06
PTE0580	\bar{x}	9 415,90	24 433,61	50 498,44	97 260,53	188 113,20	385 921,92
PTE0610	\bar{x}	0,31	438,19	514,44	46,23	0,00	42 316,36
PTE0620	\bar{x}	42,79	47,77	44,50	45,37	47,42	52,49
PTE0630	\bar{x}	98,54	97,16	99,73	102,67	98,48	110,69
PTE0640	\bar{x}	43,78	36,67	35,72	26,95	14,15	31,86
PTE0650	\bar{x}	10,66	11,16	10,96	10,82	9,87	9,99
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	95,65	89,89	80,39	78,98	137,17	-
PTE0690	\bar{x}	4,97	4,92	4,95	4,89	4,27	5,41
PTE0700	\bar{x}	4,49	4,58	4,63	4,81	4,93	4,77
PTE0710	\bar{x}	7,86	3,50	3,67	1,38	-	3,62

Trzoda chlewna ogółem							SO	Symbol
<20 LU	20-<50 LU	50-<100 LU	100-<200 LU	200-<300 LU	>=300 LU			
15,58	40,21	82,42	140,94	287,56	649,18	×	PTE0720	
9,43	23,89	49,26	93,15	192,23	452,06	×	PTE0730	
6,15	16,32	33,16	47,79	95,33	197,12	×	PTE0740	
14,44	36,47	73,64	139,13	261,01	590,12	×	PTE0750	
8,78	23,01	46,58	98,33	173,79	444,00	×	PTE0760	
5,66	13,46	27,06	40,80	87,22	146,12	×	PTE0770	
13,99	38,99	79,18	152,37	273,79	631,13	×	PTE0780	
10,64	26,25	53,01	101,14	229,42	427,24	×	PTE0790	
3,35	12,74	26,16	51,23	44,37	203,89	×	PTE0800	
17,24	44,12	92,34	168,14	318,63	586,42	×	PTE0810	
7,28	21,15	46,44	89,43	195,95	414,18	×	PTE0820	
9,96	22,97	45,90	78,71	122,68	172,24	×	PTE0830	
25,12	65,49	132,29	218,53	349,60	719,38	×	PTE0840	
-2,66	-16,87	-55,46	-93,03	-127,42	-298,33	×	PTE0850	
-2,03	-0,36	10,02	4,29	-15,83	16,35	×	PTE0860	
20,43	48,26	86,85	129,79	206,35	437,40	×	PTE0870	
59,09	154,48	307,77	542,88	946,46	2 177,54	×	PTE0880	
79,83	84,44	87,31	94,57	104,73	101,37	×	PTE0890	
2,77	1,38	0,71	0,62	0,26	0,10	×	PTE0900	
-2,23	-1,39	-0,95	-0,61	-0,34	0,80	×	PTE0910	
-0,07	0,74	0,37	1,39	1,04	-0,95	×	PTE0920	
0,01	0,05	0,18	0,09	1,10	-1,12	×	PTE0930	
197,87	144,00	127,32	103,10	87,96	58,29	×	PTE0940	
7,31	9,96	10,92	10,49	7,99	1,94	×	PTE0950	
907,90	833,29	808,33	778,97	789,32	789,46	×	PTE0960	
120,00	114,86	112,53	96,56	84,15	73,15	×	PTE0970	
26,65	22,27	19,84	16,44	13,54	12,46	×	PTE0980	
68,01	66,66	66,24	57,10	47,84	44,98	×	PTE0990	
22,07	22,58	23,50	20,70	20,04	13,68	×	PTE1000	
392,06	417,34	434,23	462,78	491,30	512,17	×	PTE1010	
372,63	396,57	410,08	433,11	457,97	471,50	×	PTE1020	
10,14	11,09	12,86	14,76	18,92	23,02	×	PTE1030	
0,24	0,29	0,01	0,04	0,00	0,00	×	PTE1040	
194,52	142,74	121,23	98,09	95,31	97,30	×	PTE1050	
26,75	18,58	17,24	18,20	17,68	21,15	×	PTE1060	
50,97	44,91	40,08	31,40	31,85	22,22	×	PTE1070	
12,38	7,72	6,24	4,51	5,03	3,84	×	PTE1080	
43,23	36,45	34,18	28,14	27,15	39,34	×	PTE1090	
175,33	131,54	110,38	90,20	80,64	52,34	×	PTE1100	
10,53	8,03	5,56	3,12	2,28	1,65	×	PTE1110	
4,39	4,42	4,98	10,58	16,75	34,13	×	PTE1120	
3,51	6,06	7,83	6,37	5,46	5,11	×	PTE1130	
7,31	8,01	11,58	11,22	13,43	13,60	×	PTE1140	
55,26	65,69	64,15	115,12	197,31	87,74	×	PTE1150	
28,82	72,22	139,49	239,20	401,82	902,98	×	PTE1160	
28,34	72,34	147,09	249,71	416,47	857,85	×	PTE1170	
17,98	52,02	113,12	200,74	340,15	743,87	×	PTE1180	
17,25	50,41	113,28	195,93	322,98	657,81	×	PTE1190	
36,16	41,69	46,06	47,35	48,60	47,34	×	PTE1200	
1,98	3,66	5,52	7,95	11,50	18,76	×	PTE1210	
8,79	16,72	27,87	40,91	63,86	94,30	×	PTE1220	
-29,67	-11,66	33,83	99,72	199,03	497,41	×	PTE1230	
6,25	22,17	61,94	124,00	216,67	335,90	×	PTE1240	
1,22	10,10	34,15	80,82	125,99	193,61	×	PTE1250	
4,22	18,37	63,83	97,09	146,89	287,91	×	PTE1260	
2,31	6,71	16,64	26,71	65,35	109,19	×	PTE1270	
18,91	18,41	20,10	21,27	23,62	23,17	×	PTE1280	
28,92	62,55	110,43	145,97	198,22	137,41	×	PTE1290	
5 566,50	7 140,29	8 462,05	10 298,48	12 021,53	17 607,79	×	PTE1300	
40,42	90,28	158,92	243,41	336,11	450,21	×	PTE1310	
65,26	41,08	31,62	25,66	23,43	18,65	×	PTE1320	
67,76	44,13	34,59	28,57	25,78	19,30	×	PTE1330	
5 053,84	5 949,90	6 840,15	8 022,20	9 488,82	13 900,66	×	PTE1340	
1 604,67	1 595,15	1 679,07	1 710,87	1 873,66	2 483,90	×	PTE1350	
-8,22	2,22	8,76	12,61	14,25	20,25	×	PTE1360	
17 146,34	15 800,17	16 315,06	17 102,88	18 188,78	25 262,79	×	PTE1370	
144,03	204,06	242,98	229,26	222,21	339,20	×	PTE1380	
2,71	3,34	3,84	4,54	5,10	7,30	×	PTE1390	
3,85	3,69	4,51	5,90	8,40	13,97	×	PTE1400	
29,20	32,63	36,81	36,09	34,13	30,21	×	PTE1410	
59,87	69,80	81,21	81,91	80,38	72,85	×	PTE1420	
-20,30	-6,82	17,47	44,71	70,68	102,84	×	PTE1430	
-13,21	-5,11	13,81	40,08	75,49	197,76	×	PTE1440	

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

Symbol	SO	Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba 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	180,00	118,00	217,00	380,00	260,00	94,00	152,00
PTE0010	\bar{x}	12,75	13,24	18,75	22,79	32,25	37,22	55,57
PTE0020	\bar{x}	2,52	2,59	3,10	7,95	10,63	14,15	20,68
PTE0030	\bar{x}	0,01	0,07	0,02	0,07	0,10	0,02	0,20
PTE0040	\bar{x}	13,63	14,97	20,15	29,19	40,78	49,71	72,82
PTE0050	\bar{x}	94,46	92,80	93,89	95,51	96,35	97,60	97,92
PTE0060	\bar{x}	0,10	0,09	0,11	0,07	0,05	0,10	0,02
PTE0070	\bar{x}	5,43	7,11	5,99	4,42	3,60	2,30	2,06
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,53	0,62	0,00	10,53
PTE0090	\bar{x}	1,18	0,51	1,11	0,74	1,36	0,79	1,90
PTE0100	\bar{x}	0,77	0,78	0,80	0,86	0,84	0,95	0,83
PTE0110	\bar{x}	1,49	1,58	1,66	1,89	1,98	2,11	2,92
PTE0120	\bar{x}	0,03	0,03	0,03	0,09	0,12	0,29	1,04
PTE0130	\bar{x}	2,24	2,24	2,24	2,45	2,43	2,34	2,55
PTE0140	\bar{x}	313,68	317,06	431,70	601,60	909,03	1 160,26	1 840,13
PTE0150	\bar{x}	48,37	49,74	43,66	41,46	39,95	39,97	39,55
PTE0160	\bar{x}	22,09	21,31	23,45	25,91	26,58	25,49	24,83
PTE0170	\bar{x}	3,22	2,14	2,15	2,25	2,26	2,21	2,52
PTE0180	\bar{x}	4,47	5,75	6,70	7,83	8,26	8,76	11,60
PTE0190	\bar{x}	11,19	3,38	6,93	8,42	11,14	10,91	17,49
PTE0200	\bar{x}	3,12	1,75	2,08	3,04	3,38	3,53	4,58
PTE0210	\bar{x}	12,58	14,45	21,18	30,83	41,05	52,06	65,56
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,65	1,23	2,85	3,05	7,14	14,39	18,75
PTE0240	\bar{x}	0,18	0,21	0,60	1,24	0,61	0,71	0,34
PTE0250	\bar{x}	0,18	0,21	0,60	1,24	0,60	0,71	0,34
PTE0260	\bar{x}	38,70	15,27	115,70	174,08	349,56	604,22	564,71
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	12,71	13,82	18,81	27,69	39,07	48,34	69,77
PTE0290	\bar{x}	90,71	91,73	89,80	85,90	85,43	80,99	81,93
PTE0300	\bar{x}	3,79	2,29	2,67	6,61	7,12	9,58	7,57
PTE0310	\bar{x}	1,26	1,25	0,98	1,63	1,10	1,79	1,55
PTE0320	\bar{x}	1,37	1,28	1,77	1,58	0,83	1,60	0,47
PTE0330	\bar{x}	0,47	0,31	1,50	1,56	2,42	2,74	1,80
PTE0340	\bar{x}	0,52	0,15	0,17	0,42	0,16	0,35	0,25
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}	0,14	0,17	0,21	0,04	0,06	0,04	0,02
PTE0380	\bar{x}	0,87	0,38	1,31	1,09	1,88	1,79	6,29
PTE0390	\bar{x}	0,83	2,23	1,52	1,15	0,92	0,79	0,12
PTE0400	\bar{x}	1,17	0,44	0,42	0,64	0,60	0,68	2,01
PTE0410	\bar{x}	116,17	122,50	85,86	74,61	85,75	101,63	179,66
PTE0420	\bar{x}	180,94	146,52	164,19	210,64	216,42	238,99	346,35
PTE0430	\bar{x}	5,34	7,48	8,18	7,07	5,23	2,81	1,09
PTE0440	\bar{x}	174,37	137,89	154,78	202,63	210,60	235,37	342,28
PTE0450	\bar{x}	0,32	0,17	0,49	0,30	0,50	0,00	2,70
PTE0460	\bar{x}	0,14	0,33	0,41	0,41	0,26	0,20	0,18
PTE0470	\bar{x}	16,17	9,25	12,92	19,95	32,07	40,80	75,67
PTE0480	\bar{x}	2,91	1,41	1,81	0,90	0,02	0,00	12,74
PTE0490	\bar{x}	41,43	40,75	44,28	46,35	48,38	52,47	48,26
PTE0500	\bar{x}	32,31	32,73	32,68	34,97	36,01	35,69	39,52
PTE0510	\bar{x}	219,30	212,52	223,16	225,32	291,39	295,68	266,75
PTE0520	\bar{x}	552,78	503,53	555,45	567,40	581,59	631,92	575,75
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 324,08	2 713,86	3 444,26	4 499,81	4 169,23	3 452,17	4 432,51
PTE0560	\bar{x}	17,61	16,80	16,91	16,72	18,53	17,60	18,62
PTE0570	\bar{x}	301,66	381,79	629,94	869,55	916,15	535,21	346,59
PTE0580	\bar{x}	9 392,95	12 405,95	18 536,12	33 189,76	59 493,04	89 767,33	208 880,02
PTE0610	\bar{x}	0,40	0,00	248,65	398,83	823,11	0,00	9 248,84
PTE0620	\bar{x}	45,77	50,03	43,24	46,08	51,63	45,56	46,07
PTE0630	\bar{x}	107,99	96,57	97,80	98,72	100,93	100,35	105,52
PTE0640	\bar{x}	41,62	60,10	38,09	36,09	30,97	29,18	32,80
PTE0650	\bar{x}	11,82	11,90	11,48	10,84	10,42	11,03	10,61
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	109,20	97,49	77,10	85,02	76,42	-	81,33
PTE0690	\bar{x}	4,77	4,94	4,94	4,95	4,99	4,86	4,67
PTE0700	\bar{x}	6,14	4,47	4,64	4,60	4,62	4,69	4,78
PTE0710	\bar{x}	7,86	-	3,20	3,60	3,67	-	3,61

Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczby 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.		
24,65	21,64	32,91	55,62	94,12	137,48	308,21	×	PTE0720
13,59	12,83	20,06	32,31	56,54	84,21	217,10	×	PTE0730
11,06	8,82	12,85	23,31	37,57	53,27	91,11	×	PTE0740
22,67	19,83	30,41	50,89	87,96	119,41	288,78	×	PTE0750
14,18	12,55	17,34	30,69	55,50	82,05	216,46	×	PTE0760
8,49	7,28	13,07	20,21	32,47	37,36	72,32	×	PTE0770
22,75	18,35	28,52	54,05	94,46	139,54	313,59	×	PTE0780
14,82	14,31	20,35	34,97	63,21	97,44	223,34	×	PTE0790
7,94	4,04	8,16	19,08	31,25	42,10	90,25	×	PTE0800
25,08	22,65	35,30	61,29	107,30	154,60	329,67	×	PTE0810
11,11	10,62	16,53	29,06	55,09	84,18	205,79	×	PTE0820
13,97	12,03	18,77	32,23	52,21	70,43	123,88	×	PTE0830
41,46	32,16	52,86	94,83	153,49	203,15	377,56	×	PTE0840
-15,03	-6,02	-14,70	-33,11	-62,95	-81,90	-149,30	×	PTE0850
-2,32	-0,31	0,50	2,82	9,40	10,92	0,26	×	PTE0860
24,11	25,84	38,66	64,54	99,94	132,18	228,51	×	PTE0870
91,10	85,08	129,94	217,00	366,91	514,20	1 034,94	×	PTE0880
79,12	75,48	77,59	82,75	86,36	91,98	106,33	×	PTE0890
2,82	2,21	1,64	1,02	0,59	0,44	0,25	×	PTE0900
-2,59	-2,02	-1,61	-1,23	-0,49	-0,23	-0,06	×	PTE0910
1,64	2,14	1,54	0,82	0,83	0,31	-0,17	×	PTE0920
0,11	0,14	0,05	0,11	-0,35	-0,14	0,95	×	PTE0930
171,52	177,86	165,50	138,56	117,39	103,62	75,07	×	PTE0940
9,49	8,88	12,07	10,23	8,19	10,29	7,26	×	PTE0950
838,68	917,09	868,35	816,34	799,44	791,47	779,94	×	PTE0960
103,18	124,16	119,01	116,25	113,02	121,76	71,58	×	PTE0970
22,39	24,36	23,72	21,92	19,31	21,34	11,66	×	PTE0980
57,11	72,28	68,61	67,47	67,41	71,03	42,92	×	PTE0990
21,39	24,70	22,97	23,69	23,31	26,14	15,03	×	PTE1000
372,85	409,03	418,37	414,87	441,47	449,82	505,25	×	PTE1010
338,90	387,60	399,84	394,44	414,81	420,72	470,15	×	PTE1020
15,56	11,03	9,91	11,57	13,92	16,20	18,75	×	PTE1030
0,15	2,07	0,04	0,00	0,01	0,00	0,03	×	PTE1040
175,20	180,43	154,02	130,12	116,53	100,72	92,84	×	PTE1050
26,90	24,36	19,52	17,72	17,72	16,94	18,96	×	PTE1060
45,21	50,72	47,77	43,88	38,45	32,82	25,48	×	PTE1070
9,07	11,79	8,87	6,84	5,74	4,44	4,26	×	PTE1080
47,40	42,04	38,73	34,56	33,67	28,14	31,56	×	PTE1090
154,15	172,09	150,07	123,08	100,17	89,32	67,75	×	PTE1100
9,09	10,71	8,51	7,13	4,62	3,51	1,93	×	PTE1110
5,00	5,58	3,96	6,49	5,98	9,90	22,25	×	PTE1120
3,91	4,52	5,56	7,97	7,14	6,53	5,51	×	PTE1130
15,15	8,49	8,81	10,43	10,50	9,90	12,82	×	PTE1140
27,87	26,96	34,82	45,02	49,30	82,91	170,49	×	PTE1150
47,72	39,54	60,11	101,75	163,46	220,29	437,94	×	PTE1160
47,22	38,65	60,64	105,76	170,36	228,60	440,40	×	PTE1170
33,18	24,01	41,14	79,05	133,61	182,67	370,29	×	PTE1180
32,00	22,86	39,50	77,80	134,37	178,07	343,83	×	PTE1190
36,52	38,78	40,63	44,85	46,63	45,57	46,99	×	PTE1200
2,49	2,59	3,67	4,46	6,31	7,28	10,87	×	PTE1210
11,00	12,42	15,92	21,51	31,43	39,58	57,71	×	PTE1220
-18,02	-30,92	-20,71	6,99	50,00	85,65	228,26	×	PTE1230
21,58	9,93	19,26	39,09	76,29	94,44	201,51	×	PTE1240
10,44	2,79	10,32	18,90	46,92	61,57	118,10	×	PTE1250
16,40	7,57	16,11	36,39	71,73	87,53	156,54	×	PTE1260
6,75	2,81	6,01	10,93	19,15	25,32	53,61	×	PTE1270
20,50	19,01	19,04	18,58	20,16	21,16	23,17	×	PTE1280
46,52	42,79	61,04	82,61	121,77	140,18	156,44	×	PTE1290
6 686,45	5 684,37	6 448,60	7 433,99	8 996,33	10 344,74	14 212,17	×	PTE1300
61,17	53,88	78,35	115,02	184,92	243,71	354,30	×	PTE1310
46,13	62,88	50,47	35,79	29,82	26,95	20,41	×	PTE1320
48,84	66,19	54,44	38,65	32,05	29,92	22,60	×	PTE1330
5 607,80	5 213,05	5 599,63	6 068,67	7 192,00	8 187,57	11 084,68	×	PTE1340
1 827,46	1 607,48	1 597,23	1 589,07	1 666,34	1 683,97	2 084,88	×	PTE1350
-1,00	-4,79	0,00	5,85	10,08	11,86	16,85	×	PTE1360
16 242,57	17 122,51	15 599,54	15 290,96	18 553,05	17 723,23	22 120,62	×	PTE1370
140,95	144,51	231,77	215,87	244,21	237,04	273,07	×	PTE1380
3,50	2,64	2,98	3,49	4,01	4,43	6,01	×	PTE1390
5,53	4,98	4,03	4,64	4,53	5,58	9,80	×	PTE1400
35,12	26,87	30,40	35,85	36,62	34,63	33,22	×	PTE1410
67,05	57,82	65,72	76,47	82,21	80,83	78,51	×	PTE1420
-12,10	-19,58	-12,49	3,70	25,20	40,59	78,14	×	PTE1430
-8,03	-13,82	-9,25	2,85	20,54	36,60	89,65	×	PTE1440

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

Symbol	SO	Żywiec wieprzowy - prosięta (liczba 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	1 184,00	37,00	25,00	12,00	.	136,00
PTE0010	̄	27,41	17,73	14,43	13,76	.	23,41
PTE0020	̄	8,59	5,43	5,71	2,27	.	7,96
PTE0030	̄	0,06	0,05	0,00	0,00	.	0,22
PTE0040	̄	34,17	21,40	18,97	15,51	.	29,24
PTE0050	̄	96,14	94,97	96,64	93,95	.	96,90
PTE0060	̄	0,07	0,02	0,16	0,00	.	0,05
PTE0070	̄	3,79	5,01	3,20	6,05	.	3,06
PTE0080	̄	1,66	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0090	̄	1,04	1,15	0,75	0,15	.	1,60
PTE0100	̄	0,84	0,86	0,98	0,72	.	0,84
PTE0110	̄	1,93	1,76	1,51	1,57	.	1,99
PTE0120	̄	0,20	0,03	0,09	0,00	.	0,21
PTE0130	̄	2,37	2,54	2,04	2,17	.	2,43
PTE0140	̄	761,43	525,18	427,66	317,88	.	755,46
PTE0150	̄	40,89	46,66	41,30	46,23	.	43,72
PTE0160	̄	25,54	20,84	26,26	18,40	.	22,69
PTE0170	̄	2,19	2,12	2,47	2,51	.	3,89
PTE0180	̄	8,94	8,43	7,97	8,13	.	6,54
PTE0190	̄	11,19	4,88	8,70	6,85	.	16,85
PTE0200	̄	3,38	2,74	2,12	2,61	.	4,49
PTE0210	̄	34,02	20,45	18,25	16,26	.	29,36
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0230	̄	6,17	1,05	2,15	1,98	.	4,86
PTE0240	̄	0,75	0,00	0,00	0,00	.	0,30
PTE0250	̄	0,75	0,00	0,00	0,00	.	0,30
PTE0260	̄	248,24	20,00	116,03	0,00	.	264,14
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0280	̄	32,51	20,03	18,12	14,57	.	28,13
PTE0290	̄	84,92	88,61	85,52	93,61	.	86,09
PTE0300	̄	6,72	6,47	7,27	0,00	.	5,81
PTE0310	̄	1,53	0,70	0,23	0,00	.	0,51
PTE0320	̄	1,16	1,52	1,66	1,20	.	0,67
PTE0330	̄	1,85	0,24	1,73	0,00	.	2,06
PTE0340	̄	0,28	0,11	0,03	1,43	.	0,30
PTE0350	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	.	0,00
PTE0370	̄	0,06	0,04	0,30	0,57	.	0,14
PTE0380	̄	2,55	0,67	0,79	2,08	.	3,62
PTE0390	̄	0,84	1,55	2,48	1,11	.	0,82
PTE0400	̄	1,00	1,37	1,13	0,00	.	0,57
PTE0410	̄	95,86	79,31	50,64	104,68	.	74,12
PTE0420	̄	241,80	249,12	194,99	196,68	.	218,31
PTE0430	̄	4,64	6,04	11,00	6,77	.	5,18
PTE0440	̄	235,75	240,61	182,98	189,91	.	212,01
PTE0450	̄	0,96	0,06	0,37	0,00	.	0,72
PTE0460	̄	0,31	0,19	0,58	0,00	.	0,23
PTE0470	̄	25,75	16,83	15,18	12,78	.	46,42
PTE0480	̄	1,08	0,81	2,99	0,00	.	14,60
PTE0490	̄	47,30	45,28	53,13	44,60	.	47,94
PTE0500	̄	36,33	34,63	28,95	-	.	38,98
PTE0510	̄	251,12	252,42	229,61	206,86	.	245,15
PTE0520	̄	583,93	560,23	584,83	-	.	563,50
PTE0530	̄	-	-	-	-	.	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	.	-
PTE0550	̄	3 999,05	2 903,99	2 585,22	-	.	4 156,55
PTE0560	̄	17,75	19,53	17,22	16,54	.	18,32
PTE0570	̄	656,70	485,08	722,76	138,08	.	642,54
PTE0580	̄	57 439,36	35 538,26	22 791,52	18 124,16	.	37 884,93
PTE0610	̄	1 533,81	0,00	0,00	0,00	.	69,00
PTE0620	̄	47,28	41,11	46,39	46,40	.	45,09
PTE0630	̄	101,86	88,93	99,51	-	.	102,80
PTE0640	̄	33,81	37,06	58,31	52,17	.	33,40
PTE0650	̄	10,74	10,66	11,59	-	.	10,96
PTE0660	̄	-	-	-	-	.	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	.	-
PTE0680	̄	82,72	-	137,36	-	.	87,02
PTE0690	̄	4,96	5,00	4,88	5,72	.	4,66
PTE0700	̄	4,65	4,60	4,44	4,43	.	5,74
PTE0710	̄	3,61	-	-	-	.	1,38

Żywiec wieprzowy - prosięta (liczba 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.		
89,62	45,21	39,50	38,75	.	72,92	×	PTE0720
57,59	30,39	22,94	19,16	.	43,50	×	PTE0730
32,03	14,82	16,56	19,60	.	29,42	×	PTE0740
81,89	52,92	35,01	22,84	.	73,65	×	PTE0750
56,37	34,01	21,78	12,50	.	41,51	×	PTE0760
25,52	18,90	13,23	10,35	.	32,15	×	PTE0770
88,64	61,40	35,23	21,33	.	71,63	×	PTE0780
61,88	30,49	26,14	16,58	.	45,57	×	PTE0790
26,77	30,91	9,09	4,75	.	26,06	×	PTE0800
98,36	58,26	38,87	23,62	.	77,29	×	PTE0810
54,02	33,12	22,33	15,84	.	38,92	×	PTE0820
44,34	25,14	16,54	7,78	.	38,37	×	PTE0830
128,65	89,77	55,42	42,47	.	125,99	×	PTE0840
-47,52	-35,03	-17,04	21,58	.	-60,30	×	PTE0850
2,19	0,88	-0,82	-3,79	.	12,62	×	PTE0860
83,32	55,61	37,56	60,27	.	78,32	×	PTE0870
324,87	206,96	159,95	105,75	.	290,44	×	PTE0880
93,43	85,61	79,02	80,49	.	85,52	×	PTE0890
0,72	1,16	1,26	1,64	.	0,62	×	PTE0900
-0,63	-0,43	-2,01	-1,64	.	-0,52	×	PTE0910
0,57	2,63	2,05	-2,32	.	-0,42	×	PTE0920
0,13	0,30	0,18	0,00	.	-0,25	×	PTE0930
112,54	109,13	98,44	137,69	.	97,85	×	PTE0940
8,68	7,92	11,15	3,37	.	10,08	×	PTE0950
805,27	776,21	843,21	882,31	.	781,60	×	PTE0960
101,18	80,33	108,19	97,97	.	91,44	×	PTE0970
17,85	16,08	19,26	19,51	.	17,27	×	PTE0980
59,77	46,80	62,72	55,91	.	51,93	×	PTE0990
20,79	14,55	22,46	19,93	.	20,36	×	PTE1000
458,15	450,87	445,99	491,99	.	431,39	×	PTE1010
430,81	416,66	419,04	465,65	.	393,20	×	PTE1020
14,53	12,58	6,29	14,17	.	23,24	×	PTE1030
0,06	0,01	0,00	0,00	.	0,00	×	PTE1040
114,05	119,26	139,87	139,88	.	117,57	×	PTE1050
18,31	16,32	18,69	23,62	.	22,70	×	PTE1060
35,11	40,73	40,93	49,18	.	35,04	×	PTE1070
5,68	6,41	6,36	8,90	.	6,00	×	PTE1080
33,76	27,91	35,88	26,24	.	31,38	×	PTE1090
97,90	104,94	118,54	134,45	.	98,83	×	PTE1100
4,49	4,59	6,61	6,92	.	4,95	×	PTE1110
12,38	2,87	9,37	0,35	.	12,91	×	PTE1120
6,30	5,54	8,19	4,62	.	6,89	×	PTE1130
10,76	7,80	6,45	6,14	.	17,63	×	PTE1140
102,29	59,58	15,52	29,17	.	25,65	×	PTE1150
143,14	97,02	71,31	43,36	.	138,59	×	PTE1160
147,11	101,55	63,06	42,55	.	137,04	×	PTE1170
115,30	79,83	44,10	28,33	.	108,34	×	PTE1180
111,37	84,25	41,45	26,93	.	102,16	×	PTE1190
43,30	43,17	35,54	39,27	.	44,51	×	PTE1200
5,36	3,47	2,82	2,69	.	4,58	×	PTE1210
26,22	20,09	15,48	11,93	.	24,22	×	PTE1220
36,49	17,53	-12,38	-26,96	.	28,85	×	PTE1230
62,13	53,31	21,21	-19,89	.	55,59	×	PTE1240
35,80	40,69	12,82	-29,87	.	27,31	×	PTE1250
51,82	46,33	18,93	1,23	.	60,75	×	PTE1260
16,28	5,15	7,63	5,85	.	20,24	×	PTE1270
20,15	22,09	20,26	18,72	.	23,59	×	PTE1280
100,70	62,17	74,29	37,20	.	86,29	×	PTE1290
9 508,46	9 669,38	8 430,19	6 818,81	.	9 933,24	×	PTE1300
168,24	117,59	105,81	67,25	.	146,18	×	PTE1310
30,29	24,86	33,68	52,75	.	24,96	×	PTE1320
32,83	26,81	37,99	54,08	.	27,82	×	PTE1330
7 656,88	7 505,50	7 108,39	6 016,31	.	7 763,83	×	PTE1340
1 733,17	1 730,59	1 760,15	1 497,94	.	1 927,40	×	PTE1350
9,40	8,13	1,62	-3,68	.	8,31	×	PTE1360
20 274,54	18 164,46	16 647,76	22 500,00	.	18 224,74	×	PTE1370
236,63	209,21	229,53	214,82	.	244,56	×	PTE1380
4,19	4,53	3,76	2,80	.	4,74	×	PTE1390
6,52	2,77	5,74	2,42	.	8,19	×	PTE1400
34,28	40,71	25,92	25,46	.	35,17	×	PTE1410
77,81	86,84	58,13	62,10	.	73,71	×	PTE1420
18,89	9,96	-8,19	-17,15	.	14,52	×	PTE1430
15,38	6,90	-6,07	-12,44	.	11,89	×	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	.	12,00	18,00	22,00	.	.
PTE0010	̄	.	2,73	4,51	9,56	.	.
PTE0020	̄	.	0,14	0,34	1,19	.	.
PTE0030	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0040	̄	.	1,69	3,53	9,30	.	.
PTE0050	̄	.	83,98	90,05	98,81	.	.
PTE0060	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0070	̄	.	16,02	9,95	1,19	.	.
PTE0080	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0090	̄	.	0,49	0,18	0,10	.	.
PTE0100	̄	.	0,66	0,63	0,74	.	.
PTE0110	̄	.	2,31	2,79	3,52	.	.
PTE0120	̄	.	0,78	1,18	1,97	.	.
PTE0130	̄	.	2,25	2,00	2,05	.	.
PTE0140	̄	.	916,53	1 079,52	1 980,18	.	.
PTE0150	̄	.	59,29	56,18	60,31	.	.
PTE0160	̄	.	17,85	20,55	16,95	.	.
PTE0170	̄	.	0,00	0,03	0,00	.	.
PTE0180	̄	.	8,16	10,78	10,40	.	.
PTE0190	̄	.	6,58	15,24	13,13	.	.
PTE0200	̄	.	9,35	8,00	12,39	.	.
PTE0210	̄	.	0,12	1,32	6,31	.	.
PTE0220	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0230	̄	.	51,09	26,71	71,89	.	.
PTE0240	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0250	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0260	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0280	̄	.	1,22	3,10	6,03	.	.
PTE0290	̄	.	96,58	94,63	80,73	.	.
PTE0300	̄	.	0,00	0,00	10,56	.	.
PTE0310	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0320	̄	.	3,42	0,00	0,00	.	.
PTE0330	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0340	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0350	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0370	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0380	̄	.	0,00	5,37	2,34	.	.
PTE0390	̄	.	0,00	0,00	6,37	.	.
PTE0400	̄	.	11,76	2,12	33,98	.	.
PTE0410	̄	.	-	190,36	-	.	.
PTE0420	̄	.	5 425,51	4 145,54	3 126,88	.	.
PTE0430	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0440	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0450	̄	.	5 425,51	4 140,31	3 126,88	.	.
PTE0460	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0470	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0480	̄	.	326,62	2 352,29	2 503,37	.	.
PTE0490	̄	.	32,00	51,41	45,28	.	.
PTE0500	̄	.	-	-	35,43	.	.
PTE0510	̄	.	120,00	-	-	.	.
PTE0520	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0530	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0540	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0550	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0560	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0570	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0580	̄	.	0,00	0,00	0,00	.	.
PTE0610	̄	.	402 058,45	368 643,33	609 313,74	.	.
PTE0620	̄	.	-	45,70	50,70	.	.
PTE0630	̄	.	-	-	74,98	.	.
PTE0640	̄	.	75,47	-	35,85	.	.
PTE0650	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0660	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0670	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0680	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0690	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0700	̄	.	-	-	-	.	.
PTE0710	̄	.	3,48	3,38	3,43	.	.

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)		
.	379,15	450,54	553,25	.	.	×	PTE0720
.	312,71	302,64	483,18	.	.	×	PTE0730
.	66,44	147,90	70,08	.	.	×	PTE0740
.	372,65	323,16	634,90	.	.	×	PTE0750
.	302,65	326,72	570,79	.	.	×	PTE0760
.	70,01	-3,56	64,11	.	.	×	PTE0770
.	455,13	409,20	705,43	.	.	×	PTE0780
.	314,76	310,83	479,73	.	.	×	PTE0790
.	140,37	98,37	225,70	.	.	×	PTE0800
.	324,11	388,86	680,01	.	.	×	PTE0810
.	262,78	276,89	550,12	.	.	×	PTE0820
.	61,33	111,98	129,89	.	.	×	PTE0830
.	338,14	354,69	489,77	.	.	×	PTE0840
.	-76,31	-43,67	-34,74	.	.	×	PTE0850
.	23,83	-43,91	-44,31	.	.	×	PTE0860
.	285,66	267,11	410,72	.	.	×	PTE0870
.	1 206,25	1 298,84	2 016,90	.	.	×	PTE0880
.	117,99	114,86	115,34	.	.	×	PTE0890
.	0,17	0,08	0,12	.	.	×	PTE0900
.	0,02	0,02	-0,10	.	.	×	PTE0910
.	-0,48	2,73	2,37	.	.	×	PTE0920
.	0,00	0,04	0,00	.	.	×	PTE0930
.	0,90	5,41	3,61	.	.	×	PTE0940
.	0,00	2,43	0,17	.	.	×	PTE0950
.	795,92	761,97	824,11	.	.	×	PTE0960
.	0,80	2,00	2,29	.	.	×	PTE0970
.	0,21	0,41	0,48	.	.	×	PTE0980
.	0,43	1,23	1,18	.	.	×	PTE0990
.	0,14	0,35	0,57	.	.	×	PTE1000
.	679,53	630,16	699,39	.	.	×	PTE1010
.	651,41	588,46	658,51	.	.	×	PTE1020
.	6,11	11,81	21,26	.	.	×	PTE1030
.	0,00	0,00	0,00	.	.	×	PTE1040
.	71,64	68,52	59,02	.	.	×	PTE1050
.	40,43	41,47	37,57	.	.	×	PTE1060
.	3,58	6,70	3,90	.	.	×	PTE1070
.	2,84	3,05	2,89	.	.	×	PTE1080
.	16,88	10,11	6,20	.	.	×	PTE1090
.	29,19	35,19	36,79	.	.	×	PTE1100
.	0,32	0,37	0,39	.	.	×	PTE1110
.	12,21	19,39	20,03	.	.	×	PTE1120
.	0,02	1,03	0,16	.	.	×	PTE1130
.	2,20	5,32	6,02	.	.	×	PTE1140
.	177,95	179,69	195,25	.	.	×	PTE1150
.	385,60	477,77	601,68	.	.	×	PTE1160
.	329,34	423,18	546,22	.	.	×	PTE1170
.	294,12	377,46	472,02	.	.	×	PTE1180
.	292,11	351,66	426,06	.	.	×	PTE1190
.	38,32	40,39	38,74	.	.	×	PTE1200
.	0,53	0,88	1,87	.	.	×	PTE1210
.	35,79	36,39	68,10	.	.	×	PTE1220
.	217,47	273,99	317,36	.	.	×	PTE1230
.	63,60	116,09	96,78	.	.	×	PTE1240
.	34,04	47,35	18,84	.	.	×	PTE1250
.	70,15	51,39	35,22	.	.	×	PTE1260
.	19,96	42,53	51,45	.	.	×	PTE1270
.	537,84	303,22	210,19	.	.	×	PTE1280
.	70,93	79,50	95,45	.	.	×	PTE1290
.	715 523,97	368 000,94	216 976,48	.	.	×	PTE1300
.	522,94	465,44	573,57	.	.	×	PTE1310
.	0,37	1,10	1,63	.	.	×	PTE1320
.	0,37	2,00	1,71	.	.	×	PTE1330
.	569 496,50	280 407,10	178 811,50	.	.	×	PTE1340
.	67 593,32	36 447,64	20 211,98	.	.	×	PTE1350
.	27,98	29,47	20,17	.	.	×	PTE1360
.	18 998,97	21 423,24	20 546,06	.	.	×	PTE1370
.	207,65	3 978,94	279,82	.	.	×	PTE1380
.	228,73	135,37	64,73	.	.	×	PTE1390
.	5,91	8,50	11,13	.	.	×	PTE1400
.	24,22	27,08	21,12	.	.	×	PTE1410
.	75,75	73,61	70,81	.	.	×	PTE1420
.	94,28	98,19	90,25	.	.	×	PTE1430
.	96,65	137,00	155,15	.	.	×	PTE1440

Gospodarstwa mieszanych 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	419,00	942,00	1 167,00	1 112,00	241,00	27,00
PTE0010	̄	8,52	12,14	18,18	30,64	56,52	143,18
PTE0020	̄	1,07	2,29	5,10	12,21	31,14	157,29
PTE0030	̄	0,02	0,08	0,08	0,21	0,36	0,00
PTE0040	̄	8,44	12,98	21,82	41,17	85,34	291,97
PTE0050	̄	74,72	78,24	83,57	88,61	90,96	89,22
PTE0060	̄	0,62	0,55	0,28	0,14	0,19	0,00
PTE0070	̄	24,67	21,22	16,16	11,26	8,85	10,78
PTE0080	̄	0,95	0,71	8,18	31,92	30,25	0,00
PTE0090	̄	0,76	1,04	0,92	1,00	1,02	3,57
PTE0100	̄	0,73	0,73	0,80	0,88	0,94	0,90
PTE0110	̄	1,30	1,57	1,79	2,04	2,48	6,33
PTE0120	̄	0,02	0,03	0,05	0,15	0,44	4,15
PTE0130	̄	2,19	2,36	2,43	2,55	2,71	2,81
PTE0140	̄	152,31	214,71	371,72	662,87	1 295,58	2 949,41
PTE0150	̄	50,55	44,04	39,83	34,93	29,38	21,33
PTE0160	̄	16,79	20,53	25,11	27,47	32,30	33,87
PTE0170	̄	3,04	3,19	3,56	3,81	3,15	3,09
PTE0180	̄	3,27	4,37	4,92	5,23	5,19	6,14
PTE0190	̄	1,30	2,39	4,70	8,33	14,12	13,70
PTE0200	̄	0,77	1,16	2,06	3,18	4,37	5,53
PTE0210	̄	6,89	11,24	19,41	36,86	79,17	247,37
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,67	1,28	2,88	6,50	18,45	41,62
PTE0240	̄	1,79	4,16	11,61	28,42	42,12	157,84
PTE0250	̄	1,79	4,12	11,58	28,31	42,04	157,84
PTE0260	̄	3,76	51,49	181,18	545,31	1 413,19	1 827,12
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00
PTE0280	̄	6,16	10,03	18,06	36,10	77,16	255,98
PTE0290	̄	82,94	82,47	77,49	73,25	69,72	63,52
PTE0300	̄	1,54	2,39	4,51	9,38	14,28	18,28
PTE0310	̄	1,69	1,64	1,93	1,49	1,46	1,09
PTE0320	̄	3,91	4,22	3,75	2,62	1,88	2,22
PTE0330	̄	0,10	0,76	2,39	3,70	4,37	2,64
PTE0340	̄	0,63	0,70	0,84	0,58	0,72	0,00
PTE0350	̄	0,06	0,10	0,10	0,05	0,04	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,49	0,36	0,21	0,08	0,03	0,00
PTE0380	̄	0,46	0,50	1,04	1,41	2,27	5,67
PTE0390	̄	8,08	6,78	7,63	7,33	4,92	6,59
PTE0400	̄	1,65	0,89	0,78	0,93	0,75	0,91
PTE0410	̄	119,20	84,87	63,01	52,12	59,32	101,75
PTE0420	̄	54,53	64,22	79,03	85,06	83,81	63,09
PTE0430	̄	24,81	30,19	35,13	33,76	22,42	16,27
PTE0440	̄	19,98	28,63	37,35	45,56	58,17	28,29
PTE0450	̄	4,46	2,76	4,96	5,25	3,10	18,42
PTE0460	̄	0,96	1,64	3,31	6,33	8,49	25,27
PTE0470	̄	0,81	1,71	3,39	7,26	17,12	24,11
PTE0480	̄	5,70	7,64	10,27	1,50	0,06	1 073,53
PTE0490	̄	32,09	34,42	39,28	44,54	48,07	49,00
PTE0500	̄	24,86	26,61	28,51	32,18	34,30	36,68
PTE0510	̄	175,25	187,28	210,23	231,41	295,95	305,01
PTE0520	̄	562,76	488,62	526,96	542,86	574,67	607,34
PTE0530	̄	23,60	28,54	23,68	26,88	22,50	-
PTE0540	̄	-	17,10	-	-	-	-
PTE0550	̄	3 149,29	3 377,64	3 887,68	4 745,08	5 172,33	6 729,90
PTE0560	̄	16,97	16,77	16,90	16,88	16,52	13,91
PTE0570	̄	650,56	1 174,77	1 998,35	3 328,46	4 176,19	8 950,81
PTE0580	̄	1 201,95	2 553,47	5 834,74	13 228,06	34 624,60	50 463,07
PTE0610	̄	648,40	1 379,60	1 900,58	5 541,44	4 572,08	31 539,11
PTE0620	̄	40,56	41,31	42,17	44,00	45,39	46,77
PTE0630	̄	94,97	98,89	96,01	97,83	100,22	103,37
PTE0640	̄	45,31	45,21	40,43	33,00	26,92	27,78
PTE0650	̄	11,13	10,99	10,96	11,18	11,38	11,96
PTE0660	̄	311,17	458,59	419,19	435,49	544,26	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	79,14	75,55	78,91	83,47	87,16	97,61
PTE0690	̄	4,89	4,95	4,87	4,82	4,63	4,42
PTE0700	̄	4,47	4,38	4,36	4,38	4,56	4,55
PTE0710	̄	4,26	3,18	3,52	3,73	4,39	7,00

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)			
9,20	14,80	27,71	55,71	124,82	367,43	×	PTE0720	
5,03	7,62	14,80	32,80	66,42	270,26	×	PTE0730	
4,17	7,18	12,91	22,92	58,40	97,17	×	PTE0740	
7,96	12,14	19,80	44,15	91,52	366,35	×	PTE0750	
5,14	7,76	14,28	31,68	68,04	287,32	×	PTE0760	
2,82	4,38	5,52	12,47	23,49	79,03	×	PTE0770	
7,08	11,50	23,24	55,25	127,95	471,58	×	PTE0780	
5,98	8,88	16,15	36,98	83,14	363,43	×	PTE0790	
1,10	2,62	7,08	18,27	44,80	108,15	×	PTE0800	
8,32	14,92	29,47	65,00	142,87	520,87	×	PTE0810	
3,22	5,78	12,24	29,77	63,38	278,20	×	PTE0820	
5,10	9,14	17,23	35,23	79,49	242,68	×	PTE0830	
13,19	23,32	42,75	88,89	206,18	527,03	×	PTE0840	
-1,36	-4,07	-11,50	-34,12	-138,78	-209,67	×	PTE0850	
0,10	0,25	0,17	4,74	31,19	-14,22	×	PTE0860	
11,93	19,51	31,42	59,51	98,59	303,15	×	PTE0870	
26,05	46,35	90,77	196,70	417,84	1 387,12	×	PTE0880	
75,77	80,52	81,06	85,27	88,40	93,72	×	PTE0890	
7,56	4,59	2,71	1,28	0,64	0,20	×	PTE0900	
-5,36	-5,58	-3,34	-2,02	-1,70	-3,10	×	PTE0910	
-0,87	-0,40	1,35	1,15	0,16	3,49	×	PTE0920	
0,06	0,06	0,16	0,19	0,37	0,25	×	PTE0930	
411,41	304,81	248,47	214,96	210,38	223,08	×	PTE0940	
8,11	7,18	12,00	10,33	8,85	3,28	×	PTE0950	
1 068,39	961,74	914,50	881,37	852,61	910,36	×	PTE0960	
154,09	156,57	173,14	190,09	218,58	217,76	×	PTE0970	
39,04	38,83	38,21	35,49	36,53	38,09	×	PTE0980	
82,39	83,71	96,12	108,72	126,06	118,43	×	PTE0990	
25,18	26,94	32,00	38,99	48,50	53,79	×	PTE1000	
296,57	305,67	305,34	318,38	285,94	322,37	×	PTE1010	
278,26	287,14	287,86	297,63	266,73	301,91	×	PTE1020	
10,82	10,02	10,48	11,96	11,55	10,69	×	PTE1030	
9,60	1,51	0,69	0,16	0,00	0,00	×	PTE1040	
296,05	237,90	196,58	167,60	150,26	141,84	×	PTE1050	
37,75	29,40	23,72	20,28	18,61	23,07	×	PTE1060	
77,03	71,78	66,89	61,95	60,48	58,88	×	PTE1070	
18,21	14,10	10,91	8,14	6,47	4,36	×	PTE1080	
58,15	45,90	44,03	42,36	40,22	38,19	×	PTE1090	
270,67	220,63	195,62	154,82	136,62	91,82	×	PTE1100	
20,89	16,28	14,52	12,59	11,50	10,46	×	PTE1110	
9,28	9,93	8,68	12,75	18,03	69,16	×	PTE1120	
5,80	6,94	10,18	11,87	14,05	42,60	×	PTE1130	
5,44	6,31	9,74	13,12	17,62	14,35	×	PTE1140	
63,33	51,79	52,06	49,52	46,89	44,04	×	PTE1150	
14,06	24,85	47,28	96,66	207,03	637,89	×	PTE1160	
15,85	26,74	50,30	105,37	241,47	775,93	×	PTE1170	
8,80	16,52	32,55	74,91	184,39	648,56	×	PTE1180	
8,28	15,91	31,09	71,74	180,90	510,83	×	PTE1190	
32,05	38,42	43,51	47,09	50,98	54,48	×	PTE1200	
1,67	2,37	3,56	5,99	11,05	28,00	×	PTE1210	
6,09	8,42	13,87	23,01	40,30	89,83	×	PTE1220	
-31,52	-33,31	-29,84	-4,36	78,57	338,53	×	PTE1230	
1,89	4,89	16,07	42,31	140,72	364,51	×	PTE1240	
0,71	2,52	7,78	22,80	98,80	219,78	×	PTE1250	
2,05	4,95	14,19	38,48	139,22	224,06	×	PTE1260	
0,70	1,74	4,76	12,28	34,59	106,29	×	PTE1270	
15,54	14,34	14,98	14,03	13,17	8,71	×	PTE1280	
19,68	28,13	52,06	89,44	168,85	157,89	×	PTE1290	
3 087,65	3 571,26	4 160,79	4 777,62	4 896,18	4 750,88	×	PTE1300	
20,05	29,58	50,63	96,61	168,60	219,25	×	PTE1310	
126,86	86,72	69,04	56,11	46,55	59,68	×	PTE1320	
129,41	88,81	72,55	58,94	48,59	60,58	×	PTE1330	
3 298,82	3 434,64	3 805,02	4 210,87	4 174,55	4 325,03	×	PTE1340	
1 339,79	1 256,52	1 322,68	1 297,90	1 229,73	1 091,79	×	PTE1350	
-15,51	-10,35	-3,10	4,11	10,60	16,15	×	PTE1360	
14 512,32	15 485,73	15 167,86	16 544,10	17 166,98	23 136,33	×	PTE1370	
138,87	135,61	178,30	187,98	186,39	375,66	×	PTE1380	
1,67	1,92	2,17	2,35	2,43	2,18	×	PTE1390	
4,36	4,56	5,14	6,79	8,08	17,86	×	PTE1400	
31,79	34,32	34,25	36,47	43,29	36,83	×	PTE1410	
58,90	64,00	65,76	74,22	87,38	80,08	×	PTE1420	
-24,27	-21,25	-16,65	-2,14	31,70	53,51	×	PTE1430	
-14,39	-14,09	-12,29	-1,71	29,00	120,27	×	PTE1440	

Gospodarstwa mieszanych 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	87,00	566,00	1 296,00	780,00	660,00	519,00
PTE0010	̄	3,86	8,07	13,80	20,79	29,69	56,25
PTE0020	̄	0,35	0,83	2,35	5,32	10,87	36,65
PTE0030	̄	0,00	0,02	0,04	0,11	0,24	0,35
PTE0040	̄	3,56	7,90	14,78	24,58	38,78	90,06
PTE0050	̄	79,33	81,21	82,29	85,45	86,80	88,88
PTE0060	̄	2,34	0,83	0,55	0,23	0,14	0,07
PTE0070	̄	18,33	17,96	17,16	14,32	13,07	11,05
PTE0080	̄	36,32	2,95	28,88	12,58	2,03	0,00
PTE0090	̄	0,40	0,64	0,90	0,96	1,20	1,39
PTE0100	̄	0,84	0,79	0,80	0,83	0,86	0,88
PTE0110	̄	1,28	1,41	1,69	1,87	1,98	2,49
PTE0120	̄	0,04	0,03	0,04	0,08	0,12	0,52
PTE0130	̄	2,21	2,26	2,40	2,47	2,50	2,66
PTE0140	̄	131,74	170,02	277,61	443,61	633,56	1 150,69
PTE0150	̄	55,61	49,65	42,81	38,98	33,69	29,54
PTE0160	̄	13,17	17,89	21,97	25,17	28,35	31,49
PTE0170	̄	2,28	2,88	3,69	3,66	3,86	3,18
PTE0180	̄	8,42	4,27	4,99	5,41	5,41	4,61
PTE0190	̄	1,57	1,02	3,03	5,12	8,38	12,99
PTE0200	̄	1,16	0,65	1,40	2,30	3,18	4,38
PTE0210	̄	6,81	7,91	13,45	22,58	35,37	75,94
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,01	0,06	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,61	0,65	1,71	4,02	6,70	14,37
PTE0240	̄	1,13	2,41	9,30	16,77	26,04	39,40
PTE0250	̄	1,13	2,37	9,27	16,74	25,98	39,26
PTE0260	̄	4,25	43,23	130,15	335,63	493,86	918,22
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00
PTE0280	̄	2,76	6,34	12,05	20,83	33,42	79,00
PTE0290	̄	72,90	81,88	78,76	75,00	74,35	70,78
PTE0300	̄	3,06	1,51	2,88	5,19	8,28	13,95
PTE0310	̄	2,12	1,64	1,49	1,59	1,26	1,75
PTE0320	̄	8,90	5,31	4,52	3,94	2,79	1,64
PTE0330	̄	0,74	0,89	2,56	3,77	3,77	2,88
PTE0340	̄	1,35	1,17	1,03	0,80	0,71	0,32
PTE0350	̄	0,00	0,27	0,13	0,11	0,02	0,02
PTE0360	̄	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,48	0,66	0,33	0,15	0,09	0,03
PTE0380	̄	0,20	0,51	0,58	1,35	1,32	2,53
PTE0390	̄	9,04	6,05	7,67	7,94	7,36	5,90
PTE0400	̄	1,09	0,82	0,70	0,72	0,62	1,17
PTE0410	̄	61,70	63,97	57,91	53,19	55,61	82,13
PTE0420	̄	114,25	86,62	89,22	93,53	87,95	62,66
PTE0430	̄	40,55	35,29	40,15	39,24	34,70	19,38
PTE0440	̄	52,10	46,54	44,89	47,87	46,21	36,19
PTE0450	̄	17,53	2,75	2,36	5,44	6,06	6,47
PTE0460	̄	0,90	1,28	2,78	4,24	5,90	7,65
PTE0470	̄	0,89	1,79	2,75	4,54	6,89	11,60
PTE0480	̄	4,11	7,06	7,40	9,53	1,25	57,88
PTE0490	̄	35,96	36,23	37,87	42,16	43,79	45,70
PTE0500	̄	27,62	24,55	30,03	31,10	31,56	33,91
PTE0510	̄	178,71	192,56	208,38	217,01	230,67	273,54
PTE0520	̄	453,18	511,64	516,12	542,27	550,46	569,69
PTE0530	̄	-	29,80	22,57	26,58	29,43	22,50
PTE0540	̄	-	17,10	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 782,54	3 133,76	3 861,02	4 234,81	4 687,79	5 392,99
PTE0560	̄	19,28	17,13	17,17	16,62	16,83	16,24
PTE0570	̄	377,02	882,06	1 540,02	2 419,62	3 317,00	3 961,92
PTE0580	̄	1 277,91	2 497,45	4 713,24	8 075,10	12 782,58	22 671,65
PTE0610	̄	2 030,48	149,24	619,61	4 403,28	4 179,09	8 955,41
PTE0620	̄	43,52	41,88	42,21	43,48	44,45	44,57
PTE0630	̄	96,34	96,50	98,05	98,22	97,11	100,22
PTE0640	̄	44,21	43,55	40,53	37,26	32,33	28,92
PTE0650	̄	11,75	10,66	11,00	11,01	11,32	11,41
PTE0660	̄	-	357,98	414,89	493,95	389,62	544,26
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	93,45	77,67	79,10	79,62	83,74	88,95
PTE0690	̄	5,12	4,84	4,85	4,82	4,85	4,74
PTE0700	̄	4,63	4,43	4,34	4,35	4,42	4,52
PTE0710	̄	3,73	5,35	3,19	3,41	4,05	4,37

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)			
9,44	10,11	18,88	35,55	52,76	112,77	̄	PTE0720	
6,49	5,50	10,54	20,13	29,49	65,17	̄	PTE0730	
2,95	4,61	8,34	15,42	23,26	47,60	̄	PTE0740	
10,01	9,47	15,30	28,12	39,94	85,86	̄	PTE0750	
6,78	5,73	9,95	19,61	29,47	65,58	̄	PTE0760	
3,23	3,74	5,34	8,52	10,48	20,27	̄	PTE0770	
14,88	8,35	16,22	30,20	51,99	117,57	̄	PTE0780	
8,35	6,56	11,36	22,00	32,80	82,31	̄	PTE0790	
6,52	1,79	4,86	8,19	19,20	35,26	̄	PTE0800	
11,95	10,43	20,62	40,40	59,99	130,92	̄	PTE0810	
4,24	4,21	8,25	18,03	26,90	61,08	̄	PTE0820	
7,72	6,22	12,36	22,37	33,09	69,84	̄	PTE0830	
20,43	16,37	30,91	54,50	86,02	172,97	̄	PTE0840	
-2,37	-2,28	-5,98	-16,73	-36,21	-93,79	̄	PTE0850	
-0,15	0,12	-0,60	2,98	7,11	12,72	̄	PTE0860	
17,91	14,21	24,32	40,75	56,91	91,90	̄	PTE0870	
40,79	35,20	65,84	121,89	183,87	370,26	̄	PTE0880	
92,01	75,43	79,76	83,98	85,17	88,65	̄	PTE0890	
5,85	5,98	3,42	2,06	1,42	0,64	̄	PTE0900	
-4,33	-4,06	-4,13	-2,45	-2,63	-1,99	̄	PTE0910	
0,27	1,31	0,84	0,93	1,08	1,02	̄	PTE0920	
0,06	0,10	0,16	0,12	0,39	-0,06	̄	PTE0930	
136,41	282,91	238,73	215,40	216,53	246,83	̄	PTE0940	
0,42	4,02	10,68	11,81	11,12	7,72	̄	PTE0950	
703,92	942,73	910,42	888,08	869,01	907,60	̄	PTE0960	
60,31	147,85	157,50	164,39	184,74	228,75	̄	PTE0970	
16,33	35,57	36,56	34,84	36,41	38,62	̄	PTE0980	
29,22	78,86	85,67	89,39	105,01	132,27	̄	PTE0990	
10,60	26,84	28,51	32,40	36,42	50,80	̄	PTE1000	
283,07	291,17	301,00	335,19	312,63	297,34	̄	PTE1010	
241,43	273,45	281,90	316,04	293,17	277,64	̄	PTE1020	
6,52	10,20	12,42	11,12	11,71	10,84	̄	PTE1030	
0,05	1,67	1,79	0,49	0,20	0,12	̄	PTE1040	
196,50	247,18	212,36	176,72	166,74	160,10	̄	PTE1050	
29,89	30,97	27,15	23,68	19,63	19,30	̄	PTE1060	
41,85	66,26	64,29	58,93	62,38	66,50	̄	PTE1070	
14,77	15,50	12,07	9,69	8,53	6,34	̄	PTE1080	
38,01	49,10	45,97	41,83	42,08	41,27	̄	PTE1090	
137,37	221,51	201,26	170,45	157,18	140,59	̄	PTE1100	
8,05	15,86	14,49	12,28	12,26	13,24	̄	PTE1110	
14,30	10,19	8,76	10,73	10,72	27,73	̄	PTE1120	
1,82	3,77	6,44	9,11	11,31	21,76	̄	PTE1130	
2,47	3,54	6,84	8,70	13,21	17,98	̄	PTE1140	
54,28	44,77	43,98	55,61	54,02	46,78	̄	PTE1150	
26,78	19,69	35,53	60,94	92,38	175,43	̄	PTE1160	
24,02	19,91	35,78	64,25	101,17	212,40	̄	PTE1170	
18,41	12,11	22,53	43,48	72,26	160,34	̄	PTE1180	
17,99	11,72	21,55	41,50	70,14	148,56	̄	PTE1190	
31,05	34,54	41,24	44,54	46,37	49,10	̄	PTE1200	
0,75	1,58	2,70	4,06	5,81	11,00	̄	PTE1210	
5,55	6,95	10,72	16,42	21,95	36,21	̄	PTE1220	
-19,36	-31,34	-33,10	-23,52	-3,99	52,25	̄	PTE1230	
3,23	3,30	8,70	21,23	39,64	113,33	̄	PTE1240	
2,80	2,29	4,23	12,17	21,00	70,26	̄	PTE1250	
2,17	2,59	7,55	18,96	39,37	100,68	̄	PTE1260	
0,63	0,74	2,72	5,78	12,57	29,96	̄	PTE1270	
35,83	18,84	16,40	15,78	14,26	11,05	̄	PTE1280	
13,57	21,60	36,15	59,84	90,91	145,73	̄	PTE1290	
11 466,49	4 453,93	4 453,23	4 958,47	4 741,67	4 111,14	̄	PTE1300	
31,89	25,00	39,02	65,34	93,05	148,89	̄	PTE1310	
30,84	83,74	69,66	59,80	53,85	59,59	̄	PTE1320	
30,93	84,94	72,93	63,26	56,77	61,52	̄	PTE1330	
8 071,55	4 198,87	4 054,33	4 403,51	4 120,58	3 731,25	̄	PTE1340	
2 822,43	1 577,25	1 444,98	1 409,07	1 289,14	1 101,06	̄	PTE1350	
-9,84	-13,35	-6,93	-0,45	4,14	9,22	̄	PTE1360	
15 854,01	13 765,00	15 446,08	15 701,67	16 344,01	19 656,72	̄	PTE1370	
213,77	155,97	177,38	204,52	187,10	217,70	̄	PTE1380	
7,53	2,49	2,40	2,48	2,38	1,95	̄	PTE1390	
3,71	3,99	4,56	5,45	6,09	10,55	̄	PTE1400	
44,10	33,31	32,74	34,05	38,14	40,12	̄	PTE1410	
67,17	59,55	60,65	68,11	75,92	84,69	̄	PTE1420	
-15,14	-22,26	-19,62	-12,61	-2,02	21,01	̄	PTE1430	
-8,77	-13,88	-13,77	-9,52	-1,59	19,65	̄	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	31,00	125,00	242,00	447,00	318,00	72,00
PTE0010	\bar{x}	5,92	8,93	15,06	22,00	35,79	67,99
PTE0020	\bar{x}	0,71	1,40	2,92	7,49	11,98	25,44
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,06	0,03	0,01	0,24	0,00
PTE0040	\bar{x}	5,98	9,38	16,48	27,89	45,38	89,60
PTE0050	\bar{x}	91,41	90,25	90,94	94,09	96,05	98,76
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,42	0,12	0,08	0,23	0,06
PTE0070	\bar{x}	8,59	9,33	8,95	5,83	3,72	1,18
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	1,29	0,50	22,22
PTE0090	\bar{x}	0,38	0,61	1,04	0,91	1,55	2,08
PTE0100	\bar{x}	0,76	0,71	0,73	0,77	0,81	0,80
PTE0110	\bar{x}	1,11	1,33	1,59	1,77	2,07	3,19
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,04	0,17	1,19
PTE0130	\bar{x}	2,03	2,11	2,19	2,36	2,51	2,61
PTE0140	\bar{x}	121,53	174,27	311,70	525,83	997,80	2 175,85
PTE0150	\bar{x}	58,01	51,84	47,42	42,30	39,87	38,07
PTE0160	\bar{x}	14,92	17,38	20,85	25,16	26,67	26,23
PTE0170	\bar{x}	1,18	1,58	1,55	2,03	2,14	2,57
PTE0180	\bar{x}	3,21	4,35	5,50	7,45	9,06	11,90
PTE0190	\bar{x}	0,24	2,05	2,93	7,13	11,65	16,48
PTE0200	\bar{x}	0,44	1,41	1,61	2,62	3,44	4,39
PTE0210	\bar{x}	5,47	8,80	15,64	26,69	44,14	78,51
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,67	0,61	1,73	2,66	7,87	31,21
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,33	0,11	0,33	1,06	0,11
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,33	0,11	0,33	1,06	0,11
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	10,33	87,13	228,80	581,62
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	5,36	8,36	14,78	25,96	42,93	87,37
PTE0290	\bar{x}	95,31	94,01	93,36	91,69	88,37	83,67
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,25	0,69	2,48	4,76	6,62
PTE0310	\bar{x}	0,64	1,84	2,08	1,60	1,49	1,50
PTE0320	\bar{x}	2,15	1,99	1,77	1,27	0,89	0,17
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,13	0,72	1,43	1,32
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,00	0,04	0,06	0,25	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,11	0,10	0,04	0,03	0,03
PTE0380	\bar{x}	0,30	0,10	0,11	1,14	1,81	6,45
PTE0390	\bar{x}	1,48	1,66	1,62	0,99	0,92	0,02
PTE0400	\bar{x}	1,73	0,97	1,19	0,96	1,30	1,47
PTE0410	\bar{x}	180,12	165,71	136,45	100,79	106,53	190,10
PTE0420	\bar{x}	75,15	93,24	115,46	160,42	235,06	388,40
PTE0430	\bar{x}	5,51	6,52	7,50	6,43	4,24	0,43
PTE0440	\bar{x}	69,44	85,97	107,28	153,20	230,48	387,72
PTE0450	\bar{x}	0,20	0,09	0,11	0,09	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,23	0,30	0,35	0,39	0,34	0,13
PTE0470	\bar{x}	1,56	3,03	6,25	14,75	33,19	94,22
PTE0480	\bar{x}	0,61	0,53	0,66	1,38	0,02	0,00
PTE0490	\bar{x}	35,00	33,96	38,43	42,26	46,32	46,22
PTE0500	\bar{x}	-	23,50	24,27	30,49	32,98	37,22
PTE0510	\bar{x}	164,79	171,95	196,36	222,97	259,09	246,39
PTE0520	\bar{x}	-	-	520,42	533,97	558,21	554,85
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	12,40	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 730,37	2 944,59	2 860,65	3 354,34	3 630,87	2 695,22
PTE0560	\bar{x}	18,00	17,64	17,45	17,23	18,16	17,45
PTE0570	\bar{x}	55,84	116,10	250,44	543,54	632,75	200,04
PTE0580	\bar{x}	3 573,55	6 748,69	14 387,64	34 103,10	79 945,35	235 506,17
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	41,45	41,53	40,59	40,43	40,39	46,77
PTE0630	\bar{x}	-	91,28	96,06	93,52	99,79	105,68
PTE0640	\bar{x}	35,32	45,51	35,46	33,38	27,29	45,90
PTE0650	\bar{x}	-	-	9,34	10,78	10,60	9,73
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	500,27	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	74,36	76,58	79,22	73,91	137,17
PTE0690	\bar{x}	5,74	4,79	4,82	4,73	4,87	4,27
PTE0700	\bar{x}	4,21	4,25	4,37	4,48	4,67	4,79
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	3,73	-	-

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)			
7,85	13,10	23,45	52,47	113,45	356,65	×	PTE0720	
4,60	6,85	14,14	32,16	71,15	239,44	×	PTE0730	
3,25	6,25	9,32	20,31	42,29	117,20	×	PTE0740	
7,74	10,95	19,53	45,88	106,55	303,85	×	PTE0750	
4,38	6,29	12,89	29,76	75,63	218,08	×	PTE0760	
3,36	4,66	6,64	16,12	30,92	85,77	×	PTE0770	
3,88	8,77	19,67	47,95	114,98	335,42	×	PTE0780	
5,39	8,13	14,93	32,85	77,64	240,78	×	PTE0790	
-1,51	0,65	4,73	15,10	37,34	94,64	×	PTE0800	
7,88	12,04	23,95	54,82	132,64	353,29	×	PTE0810	
3,51	5,24	11,01	26,50	70,50	215,33	×	PTE0820	
4,37	6,80	12,94	28,32	62,14	137,96	×	PTE0830	
9,47	18,36	33,63	79,85	172,69	435,58	×	PTE0840	
-1,66	-1,95	-4,72	-22,56	-68,88	-174,41	×	PTE0850	
-0,17	-2,19	-1,85	-1,09	5,06	-9,70	×	PTE0860	
7,65	14,22	27,06	56,20	108,86	251,47	×	PTE0870	
23,75	41,50	84,48	189,77	428,78	1 156,52	×	PTE0880	
68,24	75,09	79,54	86,12	92,25	102,49	×	PTE0890	
7,16	3,60	2,60	1,13	0,57	0,22	×	PTE0900	
1,35	-2,35	-0,90	-0,56	0,11	0,13	×	PTE0910	
-1,29	-0,98	-0,40	0,09	1,26	-0,34	×	PTE0920	
0,00	0,04	0,01	0,14	0,36	1,41	×	PTE0930	
404,52	261,90	194,63	145,04	111,54	82,92	×	PTE0940	
3,26	2,85	9,55	8,58	10,72	5,65	×	PTE0950	
1 057,94	988,99	911,24	836,13	786,55	778,63	×	PTE0960	
157,36	131,21	127,29	111,18	96,62	74,50	×	PTE0970	
34,27	31,34	27,45	21,18	17,18	12,57	×	PTE0980	
95,51	73,98	72,52	66,36	57,91	44,69	×	PTE0990	
26,90	21,96	23,47	21,33	19,18	14,89	×	PTE1000	
363,05	397,45	409,48	438,96	466,04	494,18	×	PTE1010	
347,22	379,35	392,23	419,35	438,88	458,63	×	PTE1020	
9,32	10,31	8,60	9,45	13,94	18,88	×	PTE1030	
3,26	0,60	0,57	0,09	0,00	0,00	×	PTE1040	
269,64	228,81	177,63	135,48	101,19	94,15	×	PTE1050	
39,97	32,68	22,07	17,76	17,35	18,66	×	PTE1060	
54,48	64,25	53,87	44,76	33,21	28,12	×	PTE1070	
19,52	13,51	11,17	7,37	5,02	4,98	×	PTE1080	
46,72	43,63	41,99	37,24	27,92	29,50	×	PTE1090	
242,33	206,73	171,01	124,78	95,24	73,46	×	PTE1100	
18,43	12,55	10,92	7,22	3,71	2,22	×	PTE1110	
0,00	1,89	3,14	3,56	6,56	21,84	×	PTE1120	
2,69	3,84	5,38	6,27	6,50	5,90	×	PTE1130	
1,17	5,91	5,82	8,60	10,69	12,37	×	PTE1140	
60,49	48,70	72,80	88,47	110,41	145,24	×	PTE1150	
11,31	19,54	39,08	85,36	187,52	498,83	×	PTE1160	
13,62	20,40	39,28	88,55	198,09	512,87	×	PTE1170	
7,86	11,82	24,84	64,87	157,25	427,91	×	PTE1180	
7,80	11,76	23,93	64,24	155,13	403,92	×	PTE1190	
27,74	33,21	39,36	43,29	47,29	49,89	×	PTE1200	
1,16	1,75	2,94	4,30	7,00	13,30	×	PTE1210	
5,03	6,93	12,18	19,39	34,03	69,83	×	PTE1220	
-26,13	-30,13	-30,56	-2,74	66,81	270,91	×	PTE1230	
4,36	5,01	8,37	30,92	91,48	256,81	×	PTE1240	
3,89	0,64	2,64	14,90	56,42	163,04	×	PTE1250	
1,58	3,52	6,25	25,37	75,43	189,67	×	PTE1260	
0,55	2,01	2,94	8,51	20,88	65,04	×	PTE1270	
18,02	16,23	16,64	16,93	19,94	22,26	×	PTE1280	
16,34	22,70	40,80	74,54	128,87	179,07	×	PTE1290	
3 972,17	4 426,15	5 126,54	6 804,38	9 448,85	12 908,16	×	PTE1300	
21,40	31,10	53,04	106,93	207,63	362,89	×	PTE1310	
122,21	91,43	65,34	40,31	27,87	22,12	×	PTE1320	
123,21	92,44	68,72	42,85	30,83	23,74	×	PTE1330	
4 202,31	4 377,42	4 671,49	5 689,31	7 431,99	10 050,66	×	PTE1340	
1 531,08	1 459,15	1 416,44	1 467,58	1 613,06	1 958,49	×	PTE1350	
-16,38	-12,17	-4,80	4,30	11,27	16,93	×	PTE1360	
-	14 382,35	15 050,58	15 809,65	16 253,41	21 215,94	×	PTE1370	
89,95	109,48	154,13	158,54	228,02	268,21	×	PTE1380	
1,89	2,08	2,37	3,06	4,13	5,57	×	PTE1390	
0,35	2,74	3,05	3,56	4,70	9,25	×	PTE1400	
32,83	28,33	28,32	33,85	36,18	34,93	×	PTE1410	
68,93	60,18	61,22	75,26	82,73	80,97	×	PTE1420	
-23,54	-22,58	-19,19	-1,54	32,35	85,01	×	PTE1430	
-12,86	-14,27	-13,98	-1,16	26,59	103,75	×	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	13,00	144,00	348,00	269,00	270,00	191,00
PTE0010	\bar{x}	3,34	8,03	13,64	20,83	29,41	60,54
PTE0020	\bar{x}	0,20	0,78	2,36	5,69	10,69	23,74
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,00	0,08	0,01	0,01	0,34
PTE0040	\bar{x}	3,19	7,90	15,00	24,73	37,91	80,68
PTE0050	\bar{x}	86,93	90,82	92,95	94,53	94,86	96,69
PTE0060	\bar{x}	0,00	0,43	0,14	0,10	0,04	0,22
PTE0070	\bar{x}	13,07	8,75	6,91	5,37	5,10	3,09
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	8,66	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,15	0,56	0,65	1,15	1,33	2,17
PTE0100	\bar{x}	0,73	0,72	0,80	0,80	0,79	0,76
PTE0110	\bar{x}	1,55	1,32	1,60	1,83	1,99	2,46
PTE0120	\bar{x}	0,39	0,02	0,03	0,04	0,13	0,52
PTE0130	\bar{x}	2,00	2,08	2,18	2,43	2,49	2,56
PTE0140	\bar{x}	135,30	213,84	365,56	578,15	818,62	1 432,82
PTE0150	\bar{x}	44,49	54,86	48,07	42,99	40,95	36,04
PTE0160	\bar{x}	13,59	17,33	19,85	25,03	26,30	28,16
PTE0170	\bar{x}	4,73	1,72	2,01	2,01	2,01	2,34
PTE0180	\bar{x}	17,70	6,39	8,08	8,72	8,95	8,86
PTE0190	\bar{x}	0,57	4,98	5,80	9,03	9,73	13,79
PTE0200	\bar{x}	6,49	2,60	2,08	2,45	3,34	3,92
PTE0210	\bar{x}	2,33	7,30	14,10	24,24	36,55	74,83
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,00	0,46	2,32	3,83	3,90	18,30
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,33	0,16	0,37	0,72	0,88
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,33	0,16	0,37	0,72	0,88
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	51,37	101,71	196,29	302,87
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	2,77	7,09	13,82	23,19	35,72	76,36
PTE0290	\bar{x}	94,26	94,75	92,28	91,40	89,39	86,98
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,61	1,51	2,28	3,81	5,43
PTE0310	\bar{x}	0,00	1,25	1,30	1,50	1,73	1,66
PTE0320	\bar{x}	3,25	2,13	1,56	1,65	0,87	0,56
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,97	0,83	1,40	0,91
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,13	0,15	0,15	0,21	0,03
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,00	0,15	0,04	0,05	0,04	0,03
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,05	0,43	1,11	1,90	3,55
PTE0390	\bar{x}	2,22	0,80	1,67	1,01	0,65	0,71
PTE0400	\bar{x}	0,00	0,73	0,74	0,73	0,58	2,01
PTE0410	\bar{x}	76,04	119,15	107,54	92,26	111,23	145,96
PTE0420	\bar{x}	935,94	208,43	231,93	233,54	243,42	191,44
PTE0430	\bar{x}	19,73	7,61	7,59	6,56	5,13	2,44
PTE0440	\bar{x}	916,21	199,98	223,28	226,30	237,87	188,72
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,08	0,11	0,06	0,06	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,39	0,28	0,30	0,40	0,33	0,40
PTE0470	\bar{x}	11,79	4,80	10,55	17,58	24,42	52,52
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,36	0,63	1,05	1,16	0,00
PTE0490	\bar{x}	38,87	39,44	42,78	44,69	45,32	43,30
PTE0500	\bar{x}	-	42,71	30,15	33,87	31,85	34,65
PTE0510	\bar{x}	157,26	203,33	203,58	229,94	240,29	241,07
PTE0520	\bar{x}	-	-	540,38	557,57	564,77	539,49
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	12,40
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	3 206,50	3 121,94	3 164,48	3 147,21	3 389,62	3 507,88
PTE0560	\bar{x}	17,73	18,22	17,34	17,82	18,13	17,42
PTE0570	\bar{x}	156,23	126,80	297,51	612,25	493,33	595,35
PTE0580	\bar{x}	22 454,65	13 731,55	27 547,50	41 138,62	62 282,39	116 863,92
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,33	0,00	0,27	0,27	0,00
PTE0620	\bar{x}	-	41,37	42,56	44,28	40,92	42,09
PTE0630	\bar{x}	-	96,15	96,49	97,06	97,63	102,66
PTE0640	\bar{x}	37,74	37,89	38,63	30,67	35,00	27,54
PTE0650	\bar{x}	-	-	9,61	10,63	10,66	10,39
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	500,27
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	77,44	69,64	79,91	80,80	69,18
PTE0690	\bar{x}	5,23	4,80	4,75	4,83	4,73	4,82
PTE0700	\bar{x}	4,51	4,40	4,56	4,55	4,65	4,72
PTE0710	\bar{x}	-	3,13	-	3,93	3,93	-

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)			
31,20	19,75	35,75	59,06	93,48	188,22	×	PTE0720	
35,16	12,14	24,81	38,31	59,68	112,06	×	PTE0730	
-3,97	7,62	10,93	20,75	33,80	76,16	×	PTE0740	
26,39	17,57	36,87	54,99	81,66	157,36	×	PTE0750	
21,25	12,24	25,62	36,00	55,72	112,11	×	PTE0760	
5,14	5,33	11,24	19,00	25,95	45,25	×	PTE0770	
26,14	18,22	38,05	56,04	90,07	170,28	×	PTE0780	
25,04	15,37	26,64	39,49	62,10	116,78	×	PTE0790	
1,10	2,85	11,41	16,55	27,96	53,50	×	PTE0800	
31,56	21,17	43,20	63,70	97,79	197,04	×	PTE0810	
16,64	11,34	22,93	34,55	52,24	104,54	×	PTE0820	
14,92	9,83	20,27	29,15	45,54	92,50	×	PTE0830	
17,19	25,63	53,86	85,45	133,25	267,42	×	PTE0840	
-6,23	-4,57	-14,51	-26,36	-46,61	-107,43	×	PTE0850	
1,67	-0,60	-0,24	-0,79	0,22	-0,03	×	PTE0860	
12,63	20,46	39,11	58,31	86,86	159,96	×	PTE0870	
106,17	65,57	137,63	219,38	328,82	650,83	×	PTE0880	
96,52	96,13	95,16	90,21	93,23	90,79	×	PTE0890	
1,56	2,70	1,35	1,11	0,70	0,39	×	PTE0900	
-1,34	-0,64	-1,18	-1,23	0,11	0,62	×	PTE0910	
-1,00	-1,27	1,67	1,41	-0,50	0,26	×	PTE0920	
0,59	0,00	0,13	0,18	0,32	0,50	×	PTE0930	
66,07	161,43	107,79	114,01	113,29	132,65	×	PTE0940	
9,54	14,88	5,45	10,28	8,52	8,81	×	PTE0950	
892,29	890,14	810,83	814,70	804,79	800,85	×	PTE0960	
21,17	85,41	80,86	89,12	99,19	108,07	×	PTE0970	
3,60	17,69	16,32	17,22	18,65	18,58	×	PTE0980	
12,41	49,37	47,05	51,74	58,75	65,79	×	PTE0990	
4,54	15,69	15,31	17,78	19,35	21,10	×	PTE1000	
594,19	478,72	464,00	471,21	459,45	454,29	×	PTE1010	
548,15	456,69	441,24	444,90	432,46	426,33	×	PTE1020	
46,44	8,84	10,83	10,24	13,78	16,22	×	PTE1030	
0,00	0,34	0,31	0,04	0,04	0,01	×	PTE1040	
113,03	156,63	130,60	120,75	111,77	106,25	×	PTE1050	
27,99	24,08	19,11	18,22	18,01	17,87	×	PTE1060	
16,80	36,91	35,88	37,68	35,56	37,57	×	PTE1070	
4,32	9,93	7,82	6,68	5,71	5,32	×	PTE1080	
24,08	35,14	34,24	31,68	30,62	31,77	×	PTE1090	
52,90	147,52	115,47	110,39	106,05	92,58	×	PTE1100	
2,55	7,50	6,10	5,56	4,82	3,88	×	PTE1110	
80,56	4,62	3,20	3,05	6,97	15,95	×	PTE1120	
23,35	1,49	3,78	5,61	6,24	7,47	×	PTE1130	
4,53	7,91	6,51	8,98	10,25	12,35	×	PTE1140	
15,99	140,10	146,90	101,33	115,62	95,04	×	PTE1150	
40,84	28,56	62,60	96,45	145,11	284,82	×	PTE1160	
35,55	28,47	61,09	96,21	149,89	313,13	×	PTE1170	
29,93	18,80	45,20	71,99	115,02	252,87	×	PTE1180	
18,39	17,94	45,65	71,04	112,70	242,85	×	PTE1190	
29,06	32,56	39,13	44,75	46,33	48,61	×	PTE1200	
0,65	1,57	2,67	4,07	5,75	11,84	×	PTE1210	
5,13	8,25	13,96	20,98	29,01	46,56	×	PTE1220	
-16,45	-24,44	-10,12	1,23	31,61	135,85	×	PTE1230	
10,62	6,13	21,78	34,75	64,03	151,58	×	PTE1240	
9,46	-1,43	13,54	17,19	37,00	93,90	×	PTE1250	
5,42	5,58	16,06	28,48	53,75	116,99	×	PTE1260	
0,00	2,63	4,79	8,96	15,35	39,31	×	PTE1270	
40,62	24,59	22,02	21,20	19,62	15,88	×	PTE1280	
11,86	27,96	45,48	78,96	108,31	163,81	×	PTE1290	
33 289,44	8 299,76	9 177,78	8 872,48	8 673,77	8 067,13	×	PTE1300	
68,50	49,49	86,28	119,70	165,43	264,26	×	PTE1310	
32,63	53,56	30,85	32,04	30,57	33,19	×	PTE1320	
38,14	59,00	32,50	35,21	33,05	35,55	×	PTE1330	
29 703,67	7 387,90	7 441,58	7 228,42	6 980,56	6 460,56	×	PTE1340	
4 983,10	1 999,99	1 824,95	1 711,77	1 622,50	1 418,13	×	PTE1350	
-7,53	-6,60	2,03	4,89	8,52	14,12	×	PTE1360	
22 105,36	13 711,32	14 977,58	15 891,75	17 128,42	20 042,06	×	PTE1370	
12 396,00	123,78	213,33	215,74	191,85	201,77	×	PTE1380	
12,80	3,61	4,17	3,90	3,83	3,53	×	PTE1390	
30,18	4,37	2,96	3,67	4,92	7,28	×	PTE1400	
17,32	27,36	33,17	32,38	34,27	37,31	×	PTE1410	
45,04	62,82	72,92	73,65	77,66	85,26	×	PTE1420	
-10,61	-18,45	-6,34	0,67	15,90	55,16	×	PTE1430	
-8,23	-11,73	-4,64	0,51	12,72	53,06	×	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	547,00	262,00	157,00	105,00	59,00	61,00	44,00
PTE0010	̄	17,70	22,11	27,50	31,65	32,55	45,28	74,03
PTE0020	̄	4,62	6,92	9,67	9,10	13,18	17,49	28,02
PTE0030	̄	0,04	0,12	0,08	0,00	0,00	0,18	0,45
PTE0040	̄	20,81	27,48	35,41	38,08	43,35	60,68	97,62
PTE0050	̄	93,23	93,99	95,25	95,53	98,07	97,06	98,28
PTE0060	̄	0,36	0,05	0,08	0,05	0,00	0,03	0,09
PTE0070	̄	6,41	5,96	4,66	4,42	1,93	2,92	1,63
PTE0080	̄	3,62	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	0,98	0,95	0,96	1,72	1,54	0,94	2,91
PTE0100	̄	0,77	0,75	0,76	0,80	0,85	0,85	0,75
PTE0110	̄	1,60	1,78	1,89	1,95	2,15	2,40	3,40
PTE0120	̄	0,06	0,03	0,07	0,05	0,19	0,51	1,44
PTE0130	̄	2,21	2,46	2,36	2,48	2,59	2,49	2,48
PTE0140	̄	422,74	487,74	683,49	874,06	1 028,59	1 453,32	2 330,46
PTE0150	̄	43,50	41,98	40,89	40,49	42,26	38,68	38,65
PTE0160	̄	23,34	24,24	26,91	25,97	26,15	29,55	24,60
PTE0170	̄	0,86	2,24	2,30	2,45	2,61	2,61	3,58
PTE0180	̄	8,02	7,31	7,81	8,73	8,81	9,29	11,97
PTE0190	̄	8,71	5,31	8,92	9,87	8,81	16,13	16,58
PTE0200	̄	3,39	2,19	3,10	3,16	3,05	3,20	3,82
PTE0210	̄	19,52	27,56	32,13	37,54	42,99	54,24	89,59
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	3,18	2,64	3,88	5,58	5,15	13,61	38,58
PTE0240	̄	0,39	0,46	0,62	0,99	0,48	0,00	0,00
PTE0250	̄	0,39	0,46	0,62	0,99	0,48	0,00	0,00
PTE0260	̄	55,62	67,50	135,30	161,29	347,80	250,61	772,43
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	18,91	25,56	33,54	36,09	42,18	58,60	94,87
PTE0290	̄	89,68	92,53	90,98	88,79	89,62	87,33	83,05
PTE0300	̄	3,56	1,58	3,65	4,07	3,65	7,01	5,26
PTE0310	̄	1,42	1,85	1,78	1,72	1,47	1,14	1,72
PTE0320	̄	1,54	1,34	1,04	0,99	0,36	0,28	0,16
PTE0330	̄	0,58	0,62	0,73	1,28	1,95	1,58	1,76
PTE0340	̄	0,23	0,01	0,08	0,18	0,04	0,17	0,00
PTE0350	̄	0,04	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	̄	0,06	0,07	0,00	0,04	0,00	0,00	0,05
PTE0380	̄	1,59	0,70	1,09	2,34	1,82	1,56	7,97
PTE0390	̄	1,27	1,28	0,64	0,59	1,08	0,52	0,02
PTE0400	̄	2,20	0,95	0,47	0,75	0,77	0,62	1,10
PTE0410	̄	112,47	96,12	130,64	89,38	92,32	303,87	433,23
PTE0420	̄	174,79	150,78	230,77	234,76	258,98	266,39	357,66
PTE0430	̄	6,68	7,01	3,99	5,57	3,23	0,87	0,08
PTE0440	̄	167,56	142,82	226,45	229,07	255,65	264,74	357,28
PTE0450	̄	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	̄	0,37	0,49	0,32	0,20	0,17	0,16	0,06
PTE0470	̄	3,52	14,61	24,24	34,68	44,96	62,49	140,98
PTE0480	̄	0,83	1,53	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0490	̄	42,00	41,03	43,56	46,48	48,36	46,28	46,22
PTE0500	̄	32,00	29,34	30,92	35,61	35,43	32,40	39,78
PTE0510	̄	212,99	234,36	223,77	270,92	244,56	228,20	247,38
PTE0520	̄	537,97	521,12	612,93	517,96	581,44	555,90	546,28
PTE0530	̄	12,40	-	-	-	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	3 272,98	3 392,52	2 787,20	3 335,05	4 071,00	3 125,69	2 623,58
PTE0560	̄	18,17	17,45	17,55	17,75	17,32	18,35	17,47
PTE0570	̄	378,59	496,63	543,84	759,48	359,12	184,72	14,43
PTE0580	̄	34 654,07	27 033,13	43 283,09	60 770,21	78 431,70	116 741,77	252 177,99
PTE0610	̄	0,09	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	42,05	41,30	36,67	48,52	41,31	42,02	44,60
PTE0630	̄	98,55	96,17	96,29	96,46	100,58	100,93	107,91
PTE0640	̄	31,77	33,38	27,83	30,25	29,45	29,08	63,98
PTE0650	̄	10,50	10,48	10,44	10,17	11,15	10,79	9,71
PTE0660	̄	500,27	-	-	-	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	76,28	78,11	72,38	67,24	81,02	-	-
PTE0690	̄	4,90	4,70	4,75	4,78	4,52	4,56	4,79
PTE0700	̄	4,69	4,42	4,54	4,56	4,62	4,75	4,71
PTE0710	̄	3,13	3,93	-	-	-	-	-

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.		
49,58	44,90	67,00	93,98	111,18	166,94	380,72	×	PTE0720
37,39	24,19	38,41	52,10	71,46	100,13	228,39	×	PTE0730
12,19	20,71	28,59	41,88	39,72	66,82	152,34	×	PTE0740
44,62	36,61	61,33	82,19	105,81	156,76	330,50	×	PTE0750
37,94	21,90	35,88	51,62	66,88	97,94	218,84	×	PTE0760
6,67	14,71	25,44	30,58	38,93	58,82	111,67	×	PTE0770
51,73	36,19	62,18	85,48	102,70	172,64	341,35	×	PTE0780
41,10	25,41	40,30	55,14	71,45	107,07	216,04	×	PTE0790
10,63	10,78	21,87	30,34	31,25	65,57	125,31	×	PTE0800
56,98	44,60	69,84	97,97	132,47	196,23	358,61	×	PTE0810
34,60	19,31	33,46	47,97	65,04	94,65	211,63	×	PTE0820
22,38	25,28	36,38	50,00	67,43	101,59	146,98	×	PTE0830
51,88	71,49	112,29	152,80	177,33	292,79	536,29	×	PTE0840
-15,75	-14,97	-37,99	-57,76	-78,21	-120,23	-215,18	×	PTE0850
-1,75	-3,89	2,45	3,87	13,79	-6,41	10,45	×	PTE0860
34,37	52,63	76,74	98,91	112,91	166,15	331,56	×	PTE0870
147,98	166,55	260,90	359,17	449,20	669,59	1 368,54	×	PTE0880
116,35	77,09	80,42	81,90	84,58	87,64	91,32	×	PTE0890
1,41	1,33	0,77	0,61	0,49	0,47	0,16	×	PTE0900
-0,04	-0,04	-0,30	-0,11	-0,44	-1,10	0,45	×	PTE0910
1,09	0,25	0,09	1,46	1,45	0,75	-1,49	×	PTE0920
0,03	0,03	0,20	0,32	0,52	0,94	2,45	×	PTE0930
147,09	163,95	137,12	109,41	105,04	96,21	75,33	×	PTE0940
12,42	9,43	9,92	8,80	7,40	7,75	3,40	×	PTE0950
872,59	835,05	817,19	787,21	798,81	756,74	751,30	×	PTE0960
104,78	119,01	109,53	102,85	93,50	84,26	70,56	×	PTE0970
20,40	24,54	19,98	16,66	17,31	15,19	11,40	×	PTE0980
61,40	69,17	65,29	63,12	54,54	48,95	44,76	×	PTE0990
19,70	22,49	22,10	20,85	19,82	17,70	12,66	×	PTE1000
483,66	414,71	434,51	461,02	474,82	460,77	478,25	×	PTE1010
460,52	396,70	411,61	435,13	443,83	430,31	442,61	×	PTE1020
8,96	9,15	11,47	13,54	20,17	15,76	20,38	×	PTE1030
0,27	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040
128,68	142,56	126,09	107,37	109,83	91,44	93,83	×	PTE1050
18,64	17,00	18,33	18,65	17,91	17,13	19,88	×	PTE1060
42,68	49,04	40,25	34,23	32,05	31,56	24,39	×	PTE1070
7,61	7,37	6,91	5,95	5,31	4,15	4,67	×	PTE1080
28,92	39,80	36,60	29,02	34,57	24,63	32,36	×	PTE1090
125,71	133,97	117,23	96,82	93,70	86,02	65,81	×	PTE1100
6,94	8,18	5,65	3,86	3,27	2,99	1,67	×	PTE1110
6,52	3,21	3,96	2,51	6,75	13,07	24,12	×	PTE1120
4,84	6,51	9,03	4,71	6,61	6,28	6,41	×	PTE1130
11,19	6,83	11,18	8,07	10,33	11,91	10,65	×	PTE1140
385,99	25,07	16,12	17,44	31,95	29,21	12,35	×	PTE1150
60,86	77,65	118,95	156,65	193,91	304,65	617,47	×	PTE1160
64,00	80,44	125,40	166,63	199,95	320,36	622,17	×	PTE1170
45,39	58,13	94,81	131,86	157,86	262,76	532,10	×	PTE1180
42,96	56,76	94,30	135,86	157,25	257,54	504,57	×	PTE1190
38,48	43,57	45,49	47,40	49,18	47,29	48,87	×	PTE1200
3,46	4,32	5,38	6,19	6,37	8,85	14,48	×	PTE1210
14,95	18,39	24,29	30,79	37,26	47,05	76,60	×	PTE1220
-13,93	-9,53	19,14	51,48	64,45	154,34	364,61	×	PTE1230
27,21	24,10	50,48	71,72	88,45	167,43	275,01	×	PTE1240
11,36	11,33	23,89	43,91	61,99	119,17	197,87	×	PTE1250
17,80	16,58	44,75	69,80	84,29	131,20	217,53	×	PTE1260
7,88	7,02	13,61	16,89	18,47	30,45	70,45	×	PTE1270
18,17	15,80	17,43	20,74	21,69	21,99	21,86	×	PTE1280
61,56	66,50	97,37	116,59	124,95	178,87	168,77	×	PTE1290
7 111,27	6 060,58	7 368,92	9 432,94	10 361,44	11 035,72	14 018,72	×	PTE1300
92,35	93,70	138,12	184,44	208,67	278,86	402,94	×	PTE1310
46,38	45,34	35,19	26,60	27,89	23,00	19,51	×	PTE1320
50,66	48,11	37,94	28,92	30,00	25,01	20,43	×	PTE1330
6 205,21	5 060,87	6 021,78	7 425,73	8 276,77	8 351,14	10 532,26	×	PTE1340
1 491,16	1 370,27	1 553,47	1 621,76	1 826,80	1 732,04	2 050,76	×	PTE1350
1,45	2,94	7,57	10,45	10,96	15,02	20,18	×	PTE1360
15 360,10	15 715,56	15 052,81	17 632,98	16 357,65	17 166,53	22 911,95	×	PTE1370
153,69	154,08	241,60	185,84	225,44	237,86	307,89	×	PTE1380
2,92	2,83	3,36	4,11	4,47	5,02	6,33	×	PTE1390
5,77	2,88	4,17	2,88	4,86	6,37	8,94	×	PTE1400
29,03	34,08	36,14	37,83	35,01	38,46	36,87	×	PTE1410
70,59	73,09	79,27	86,73	81,10	84,54	81,72	×	PTE1420
-8,69	-5,36	10,13	26,44	29,94	64,28	107,35	×	PTE1430
-6,30	-3,88	8,10	20,79	24,85	61,94	147,18	×	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	321,00	385,00	316,00	151,00	38,00	24,00
PTE0010	̄	11,79	20,46	28,83	38,77	58,86	91,27
PTE0020	̄	2,41	6,19	10,40	13,73	21,62	23,11
PTE0030	̄	0,04	0,03	0,15	0,20	0,00	0,00
PTE0040	̄	13,03	25,13	37,36	49,51	77,33	109,03
PTE0050	̄	90,72	93,27	95,57	96,78	98,33	99,02
PTE0060	̄	0,23	0,08	0,27	0,09	0,00	0,00
PTE0070	̄	9,05	6,65	4,16	3,13	1,67	0,98
PTE0080	̄	0,00	0,98	1,14	0,00	42,11	0,00
PTE0090	̄	0,76	0,94	1,15	1,94	1,77	2,64
PTE0100	̄	0,71	0,76	0,80	0,81	0,83	0,76
PTE0110	̄	1,45	1,71	1,92	2,19	2,78	4,06
PTE0120	̄	0,01	0,04	0,07	0,30	0,76	2,03
PTE0130	̄	2,16	2,31	2,45	2,48	2,68	2,67
PTE0140	̄	231,47	451,22	772,07	1 183,10	1 932,56	2 746,17
PTE0150	̄	49,93	42,46	40,54	39,95	37,96	39,18
PTE0160	̄	19,20	24,22	26,62	26,98	29,00	21,50
PTE0170	̄	1,53	1,99	2,07	2,17	1,95	3,31
PTE0180	̄	4,60	6,84	8,21	9,83	11,23	13,65
PTE0190	̄	3,13	4,93	9,78	12,61	14,64	21,53
PTE0200	̄	1,53	2,17	3,21	3,60	4,44	4,63
PTE0210	̄	12,05	24,48	36,77	45,97	74,81	82,39
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,97	2,83	5,95	7,68	10,15	67,91
PTE0240	̄	0,20	0,27	1,16	0,14	0,21	0,00
PTE0250	̄	0,20	0,27	1,16	0,14	0,21	0,00
PTE0260	̄	6,59	55,92	211,09	210,96	777,28	180,83
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	11,66	23,14	35,47	46,83	75,17	106,06
PTE0290	̄	93,39	92,38	89,13	88,48	83,71	81,86
PTE0300	̄	0,52	2,09	3,68	5,35	8,18	5,93
PTE0310	̄	1,96	1,53	1,71	1,32	0,84	2,32
PTE0320	̄	1,96	1,36	0,87	0,96	0,01	0,26
PTE0330	̄	0,15	0,49	1,49	1,17	2,20	0,20
PTE0340	̄	0,04	0,03	0,11	0,37	0,01	0,00
PTE0350	̄	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,09	0,06	0,00	0,07	0,00	0,00
PTE0380	̄	0,15	0,82	1,98	1,53	5,02	9,42
PTE0390	̄	1,65	1,22	0,99	0,53	0,03	0,01
PTE0400	̄	1,13	1,14	0,51	2,25	1,13	1,74
PTE0410	̄	145,34	106,23	83,11	206,07	239,70	3 238,75
PTE0420	̄	93,85	138,34	195,22	281,72	311,48	544,17
PTE0430	̄	7,23	6,94	6,13	1,63	0,27	0,03
PTE0440	̄	86,10	130,36	188,86	279,65	310,70	544,14
PTE0450	̄	0,07	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0460	̄	0,35	0,38	0,43	0,17	0,15	0,01
PTE0470	̄	4,07	11,56	24,28	41,79	62,76	156,08
PTE0480	̄	0,54	1,77	0,03	0,00	0,00	0,00
PTE0490	̄	36,39	41,44	44,17	48,25	49,64	43,70
PTE0500	̄	19,56	30,05	32,48	32,52	34,90	43,19
PTE0510	̄	183,22	220,57	251,45	251,71	207,50	248,80
PTE0520	̄	424,94	539,04	560,32	579,33	509,19	576,92
PTE0530	̄	-	-	12,40	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 882,89	3 271,79	3 454,91	4 127,16	2 396,84	1 661,29
PTE0560	̄	17,42	17,39	17,36	18,44	16,99	17,95
PTE0570	̄	178,81	467,59	793,98	285,82	104,00	0,00
PTE0580	̄	9 480,61	26 694,28	53 819,89	106 060,37	190 743,99	352 844,91
PTE0610	̄	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	̄	41,18	40,72	40,59	39,58	48,68	45,50
PTE0630	̄	92,82	94,28	98,48	99,06	98,86	112,50
PTE0640	̄	43,14	31,49	32,67	24,01	14,15	63,98
PTE0650	̄	8,98	10,77	10,53	10,89	9,30	10,20
PTE0660	̄	-	-	500,27	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	75,87	82,61	74,38	68,27	137,17	-
PTE0690	̄	4,81	4,73	4,85	4,74	3,55	-
PTE0700	̄	4,30	4,45	4,56	4,73	4,89	4,75
PTE0710	̄	-	3,73	-	-	-	-

Trzoda chlewna ogółem						SO	Symbol
<20 LU	20-<50 LU	50-<100 LU	100-<200 LU	200-<300 LU	>=300 LU		
16,69	42,47	83,01	139,00	293,01	529,39	×	PTE0720
9,82	24,69	48,99	96,44	193,69	358,44	×	PTE0730
6,87	17,78	34,02	42,56	99,31	170,94	×	PTE0740
14,40	35,58	71,60	142,22	253,83	438,94	×	PTE0750
8,96	23,56	47,83	102,30	171,38	336,36	×	PTE0760
5,44	12,02	23,76	39,91	82,44	102,58	×	PTE0770
12,62	37,79	75,15	155,68	266,62	505,66	×	PTE0780
10,93	26,40	50,99	103,66	223,93	314,92	×	PTE0790
1,69	11,40	24,15	52,03	42,69	190,74	×	PTE0800
16,81	43,19	90,03	172,16	311,17	473,93	×	PTE0810
7,34	20,60	46,20	91,62	191,00	300,79	×	PTE0820
9,46	22,59	43,84	80,54	120,17	173,14	×	PTE0830
23,46	63,79	125,77	215,04	344,61	637,40	×	PTE0840
-3,54	-16,59	-43,29	-93,33	-113,53	-265,68	×	PTE0850
-1,37	-2,40	4,04	4,30	-28,43	8,94	×	PTE0860
18,56	44,80	86,52	126,00	202,65	380,65	×	PTE0870
58,22	152,51	300,66	543,95	925,23	1 712,93	×	PTE0880
75,80	83,52	87,45	96,50	105,73	102,46	×	PTE0890
3,18	1,43	0,74	0,49	0,27	0,13	×	PTE0900
-0,66	-0,46	-0,10	-0,36	-0,20	0,85	×	PTE0910
-0,57	0,58	0,11	2,00	1,30	-2,58	×	PTE0920
0,03	0,09	0,16	0,44	1,35	3,03	×	PTE0930
236,10	161,03	130,47	96,26	90,02	66,11	×	PTE0940
7,63	8,45	9,92	11,35	8,24	1,69	×	PTE0950
954,44	854,53	811,55	770,30	782,33	770,11	×	PTE0960
138,37	119,99	107,03	84,45	80,86	63,93	×	PTE0970
31,06	23,56	19,32	15,01	13,12	10,76	×	PTE0980
78,92	71,71	63,29	50,77	45,36	41,83	×	PTE0990
24,93	21,94	21,84	16,64	19,69	9,46	×	PTE1000
394,32	430,95	448,47	479,74	491,21	502,95	×	PTE1010
377,17	412,64	424,64	450,92	461,19	461,51	×	PTE1020
9,63	9,33	12,90	13,44	15,46	22,13	×	PTE1030
0,49	0,24	0,01	0,00	0,00	0,00	×	PTE1040
201,29	145,15	118,75	91,19	93,38	92,61	×	PTE1050
26,52	17,92	17,93	17,42	16,24	20,02	×	PTE1060
59,22	48,12	39,33	28,97	32,49	23,11	×	PTE1070
12,91	7,77	6,35	4,20	5,39	4,87	×	PTE1080
43,61	38,06	33,31	25,05	26,08	32,91	×	PTE1090
192,49	133,35	110,33	86,91	83,07	59,97	×	PTE1100
12,41	8,25	5,47	2,71	2,27	1,60	×	PTE1110
2,84	3,87	3,84	8,94	14,98	28,79	×	PTE1120
5,98	6,05	7,14	5,70	4,72	6,36	×	PTE1130
6,24	6,66	10,50	10,65	11,83	13,91	×	PTE1140
66,15	85,30	79,78	138,10	212,67	92,27	×	PTE1150
27,18	68,45	133,64	237,05	395,93	741,91	×	PTE1160
28,11	70,97	141,48	248,51	411,62	739,91	×	PTE1170
16,90	50,63	108,31	201,23	334,75	637,19	×	PTE1180
16,39	49,89	108,12	197,54	320,29	583,17	×	PTE1190
36,07	41,81	46,19	47,09	50,36	50,82	×	PTE1200
2,31	4,00	5,64	7,58	11,51	17,85	×	PTE1210
9,03	17,09	27,13	39,99	62,97	83,38	×	PTE1220
-31,02	-13,02	29,17	102,88	195,45	431,12	×	PTE1230
7,12	23,85	54,13	131,43	226,24	298,78	×	PTE1240
2,62	12,76	27,15	88,84	131,86	184,24	×	PTE1250
5,11	18,02	51,03	98,69	134,48	261,12	×	PTE1260
2,20	6,33	15,06	24,82	56,99	95,62	×	PTE1270
15,57	15,98	18,68	21,87	23,05	22,80	×	PTE1280
30,56	63,84	107,06	145,80	201,81	145,28	×	PTE1290
4 468,78	6 069,48	8 047,61	10 986,35	11 964,02	15 710,14	×	PTE1300
40,03	89,09	156,64	248,51	333,20	421,56	×	PTE1310
81,15	46,64	33,52	23,38	23,63	18,92	×	PTE1320
83,86	49,23	36,28	26,51	26,01	19,42	×	PTE1330
4 265,18	5 186,53	6 531,05	8 462,73	9 359,76	12 098,56	×	PTE1340
1 382,93	1 364,47	1 578,79	1 721,98	1 839,92	2 272,68	×	PTE1350
-8,35	2,02	8,43	13,21	14,53	20,25	×	PTE1360
14 857,55	15 177,15	16 172,85	15 946,77	18 185,35	24 292,33	×	PTE1370
142,54	148,55	203,64	222,37	201,94	471,36	×	PTE1380
2,09	2,72	3,58	4,79	5,12	6,80	×	PTE1390
3,13	3,17	3,98	5,30	7,41	11,48	×	PTE1400
28,15	32,71	35,96	36,32	34,62	34,05	×	PTE1410
60,31	72,88	80,91	83,33	80,89	78,60	×	PTE1420
-21,33	-7,60	15,20	47,00	70,39	106,10	×	PTE1430
-14,39	-5,63	11,89	41,42	72,82	161,67	×	PTE1440

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

Symbol	SO	Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba 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	172,00	126,00	192,00	318,00	209,00	82,00	136,00
PTE0010	\bar{x}	9,57	13,92	18,65	23,53	30,22	38,06	52,60
PTE0020	\bar{x}	1,98	3,49	4,16	8,20	10,68	11,48	18,59
PTE0030	\bar{x}	0,05	0,06	0,00	0,06	0,15	0,02	0,23
PTE0040	\bar{x}	10,57	16,04	21,32	30,06	38,69	47,67	67,70
PTE0050	\bar{x}	90,05	90,20	93,75	94,00	96,33	96,20	97,57
PTE0060	\bar{x}	0,33	0,18	0,08	0,04	0,06	0,83	0,03
PTE0070	\bar{x}	9,62	9,62	6,16	5,97	3,61	2,97	2,41
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	1,82	0,77	0,00	11,76
PTE0090	\bar{x}	0,60	0,97	0,97	0,91	1,54	1,05	2,08
PTE0100	\bar{x}	0,70	0,69	0,75	0,78	0,76	0,92	0,79
PTE0110	\bar{x}	1,34	1,58	1,65	1,82	1,92	2,07	2,70
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,03	0,05	0,07	0,24	0,79
PTE0130	\bar{x}	2,08	2,25	2,25	2,44	2,42	2,38	2,56
PTE0140	\bar{x}	181,48	292,34	389,69	558,39	815,31	1 085,73	1 692,05
PTE0150	\bar{x}	50,79	48,89	45,18	41,27	40,01	38,66	39,66
PTE0160	\bar{x}	18,37	20,41	21,86	25,86	26,90	26,06	26,23
PTE0170	\bar{x}	1,55	1,71	1,76	2,13	2,16	2,28	2,27
PTE0180	\bar{x}	4,25	5,61	6,27	7,67	8,33	8,84	11,46
PTE0190	\bar{x}	2,02	2,25	4,57	6,94	9,60	10,68	17,01
PTE0200	\bar{x}	1,46	1,40	1,86	2,68	3,02	2,99	4,58
PTE0210	\bar{x}	9,57	15,22	21,63	29,38	37,17	48,69	57,71
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,78	1,18	2,47	3,03	4,29	14,21	19,63
PTE0240	\bar{x}	0,26	0,24	0,11	0,67	0,26	1,80	0,38
PTE0250	\bar{x}	0,26	0,24	0,11	0,67	0,26	1,80	0,38
PTE0260	\bar{x}	0,00	0,00	20,50	92,50	174,34	435,90	371,69
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	9,33	14,34	19,83	28,02	36,91	45,57	64,37
PTE0290	\bar{x}	93,20	93,73	93,63	90,72	90,77	82,89	85,80
PTE0300	\bar{x}	0,16	0,42	1,11	2,72	3,89	8,25	5,46
PTE0310	\bar{x}	2,48	2,16	1,56	2,18	1,25	1,23	1,18
PTE0320	\bar{x}	1,87	1,61	1,71	1,34	0,80	0,48	0,49
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,10	0,84	1,19	1,84	1,46
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,02	0,05	0,10	0,07	0,00	0,30
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	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	0,12	0,08	0,02	0,03	0,05	0,02
PTE0380	\bar{x}	0,19	0,07	0,41	1,05	1,39	3,14	5,18
PTE0390	\bar{x}	1,98	1,68	1,30	0,99	0,60	1,75	0,09
PTE0400	\bar{x}	1,54	0,77	0,69	0,77	0,89	0,75	2,37
PTE0410	\bar{x}	150,21	142,58	117,18	95,01	115,11	77,01	203,29
PTE0420	\bar{x}	84,49	114,33	130,12	193,33	208,71	229,76	339,95
PTE0430	\bar{x}	7,55	7,78	6,28	6,87	3,63	5,78	1,09
PTE0440	\bar{x}	76,61	105,56	123,38	185,65	204,98	223,07	338,53
PTE0450	\bar{x}	0,08	0,04	0,19	0,07	0,00	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,36	0,39	0,36	0,44	0,17	0,47	0,20
PTE0470	\bar{x}	3,09	6,42	9,52	16,44	27,87	35,42	64,31
PTE0480	\bar{x}	0,49	0,37	2,55	0,76	0,02	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	32,37	37,53	40,26	42,23	45,10	49,99	46,53
PTE0500	\bar{x}	23,50	18,71	23,51	29,02	31,96	34,11	37,51
PTE0510	\bar{x}	173,79	182,72	216,86	223,04	266,39	274,07	249,00
PTE0520	\bar{x}	-	-	622,34	540,54	544,00	588,90	540,94
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	12,40	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 819,60	2 938,03	3 219,42	3 173,49	3 727,75	3 585,22	4 432,51
PTE0560	\bar{x}	16,99	16,32	16,62	16,41	18,14	18,10	18,40
PTE0570	\bar{x}	118,77	246,39	377,91	594,07	494,49	944,63	306,43
PTE0580	\bar{x}	5 709,28	11 513,76	17 936,37	32 400,27	59 033,10	89 478,53	192 679,18
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	39,82	39,81	40,66	39,90	41,35	44,89	43,83
PTE0630	\bar{x}	91,28	99,92	95,34	96,76	96,05	99,15	105,32
PTE0640	\bar{x}	43,16	44,33	33,58	29,05	34,79	27,42	28,86
PTE0650	\bar{x}	-	-	10,82	10,48	10,08	11,06	10,27
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	500,27	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	74,26	71,18	80,90	76,11	75,73	71,49	81,33
PTE0690	\bar{x}	4,70	5,07	4,73	4,69	4,97	4,87	4,53
PTE0700	\bar{x}	4,28	4,25	4,41	4,48	4,54	4,74	4,78
PTE0710	\bar{x}	-	-	3,73	-	-	-	-

Żywiec wieprzowy - tuczniki (liczba 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.		
11,86	20,43	30,94	51,94	86,19	131,22	271,48	×	PTE0720
6,59	11,25	17,87	29,98	51,82	77,61	190,83	×	PTE0730
5,27	9,18	13,07	21,96	34,37	53,61	80,65	×	PTE0740
9,58	17,37	25,32	45,60	78,04	116,53	246,60	×	PTE0750
6,18	11,10	15,47	27,90	52,29	80,08	185,99	×	PTE0760
3,40	6,27	9,84	17,70	25,75	36,45	60,62	×	PTE0770
8,05	14,38	24,04	45,68	82,44	134,19	276,12	×	PTE0780
7,87	12,21	18,64	31,12	55,45	90,87	191,90	×	PTE0790
0,17	2,17	5,39	14,56	26,99	43,32	84,22	×	PTE0800
11,61	18,74	30,77	53,44	98,85	147,86	291,36	×	PTE0810
4,90	8,75	13,05	25,39	48,86	82,15	174,44	×	PTE0820
6,71	9,98	17,71	28,05	49,99	65,70	116,93	×	PTE0830
15,55	27,61	46,02	82,27	137,10	199,09	342,42	×	PTE0840
-1,51	-4,46	-10,21	-25,54	-49,07	-72,99	-138,52	×	PTE0850
-1,83	-0,35	-3,58	-1,09	5,44	7,14	-4,68	×	PTE0860
12,21	22,80	32,24	55,64	93,46	133,24	199,22	×	PTE0870
39,73	73,29	114,23	192,81	330,44	488,27	900,03	×	PTE0880
66,99	71,98	74,70	81,27	85,81	93,18	106,89	×	PTE0890
4,61	2,93	1,94	1,10	0,67	0,47	0,29	×	PTE0900
-1,71	-0,53	-0,50	-0,56	-0,01	0,47	-0,06	×	PTE0910
2,58	0,92	1,07	0,77	1,23	0,04	-0,37	×	PTE0920
0,03	0,03	0,03	0,10	0,27	0,40	1,11	×	PTE0930
321,67	217,89	186,76	153,17	122,70	105,31	78,95	×	PTE0940
6,69	10,08	9,31	8,88	8,53	9,45	8,31	×	PTE0950
1 034,40	956,27	881,50	838,71	806,31	775,26	769,32	×	PTE0960
146,30	137,22	124,88	117,24	106,79	103,22	69,49	×	PTE0970
35,94	28,68	25,99	22,74	18,98	17,28	11,91	×	PTE0980
82,42	80,10	72,55	69,43	64,35	62,78	41,46	×	PTE0990
24,05	25,64	23,22	22,30	21,48	20,14	13,97	×	PTE1000
397,54	414,19	410,01	426,50	457,02	462,19	497,37	×	PTE1010
380,62	395,59	393,60	407,91	431,17	434,38	463,88	×	PTE1020
10,64	9,73	8,39	10,15	12,42	15,56	16,84	×	PTE1030
0,73	1,43	0,20	0,00	0,03	0,00	0,00	×	PTE1040
236,61	189,72	165,17	136,37	115,28	94,07	90,40	×	PTE1050
32,81	23,90	19,57	18,14	18,23	15,98	17,90	×	PTE1060
69,49	56,67	55,79	46,47	36,50	31,43	26,89	×	PTE1070
14,44	12,19	10,04	7,34	5,83	4,28	4,74	×	PTE1080
46,33	41,86	40,64	36,73	33,64	24,53	27,70	×	PTE1090
224,78	186,40	156,06	131,52	102,25	89,73	73,82	×	PTE1100
15,31	12,65	9,21	7,55	4,52	3,78	2,08	×	PTE1110
1,45	2,00	3,77	3,41	3,96	8,09	17,74	×	PTE1120
6,10	6,42	6,06	6,65	7,13	4,82	5,83	×	PTE1130
5,58	6,24	6,14	9,45	9,32	9,34	12,59	×	PTE1140
37,91	35,47	46,95	60,86	60,82	102,95	186,01	×	PTE1150
18,09	32,77	53,11	87,97	144,12	212,20	389,84	×	PTE1160
20,18	33,73	54,09	92,80	151,59	224,03	399,33	×	PTE1170
11,25	20,07	36,26	67,45	117,80	180,21	332,89	×	PTE1180
10,85	19,30	35,14	67,40	118,29	176,73	315,72	×	PTE1190
33,40	39,36	40,48	44,43	46,16	45,99	47,75	×	PTE1200
1,87	2,72	3,65	4,60	5,91	7,44	10,29	×	PTE1210
7,18	11,66	14,81	20,55	29,08	37,45	53,32	×	PTE1220
-31,60	-34,45	-23,80	-2,18	37,14	85,84	204,35	×	PTE1230
6,65	7,18	18,29	34,49	62,19	90,06	200,55	×	PTE1240
3,53	1,44	10,79	16,56	36,13	61,81	120,84	×	PTE1250
2,96	5,65	10,54	29,17	57,11	77,78	148,14	×	PTE1260
1,43	2,04	5,28	8,95	16,37	20,15	49,07	×	PTE1270
15,04	16,13	16,15	16,66	19,07	20,57	22,93	×	PTE1280
24,88	37,70	51,71	79,13	114,14	136,38	164,12	×	PTE1290
3 759,03	4 569,62	5 357,62	6 413,99	8 541,87	10 242,03	13 293,86	×	PTE1300
29,65	46,30	69,33	105,66	171,96	235,38	332,76	×	PTE1310
115,33	78,91	57,68	41,28	31,89	26,49	20,14	×	PTE1320
117,78	82,74	60,70	43,82	34,28	29,10	22,51	×	PTE1330
3 888,35	4 369,81	4 722,75	5 379,46	6 887,38	7 940,25	10 227,23	×	PTE1340
1 339,71	1 363,49	1 363,08	1 434,93	1 592,48	1 601,42	1 979,54	×	PTE1350
-12,30	-6,71	-1,19	4,44	9,22	12,46	16,51	×	PTE1360
15 771,43	17 915,61	15 589,64	14 013,42	17 478,50	16 819,14	20 105,85	×	PTE1370
119,24	132,90	166,47	155,29	217,48	204,69	278,75	×	PTE1380
1,71	2,04	2,49	2,93	3,73	4,45	5,76	×	PTE1390
2,48	3,01	3,12	3,68	3,72	4,73	8,20	×	PTE1400
27,31	26,33	30,76	34,96	35,80	36,19	35,08	×	PTE1410
59,97	58,89	66,17	76,62	82,08	83,28	80,99	×	PTE1420
-23,58	-21,76	-14,44	-1,19	19,33	41,38	75,55	×	PTE1430
-15,18	-15,28	-10,58	-0,89	15,34	36,10	79,86	×	PTE1440

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji trzody chlewnej według liczby prosiąt sprzedawanych w ciągu roku

Symbol	SO	Żywiec wieprzowy - prosięta (liczba 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	1 162,00	29,00	16,00	.	.	16,00
PTE0010	\bar{x}	25,60	17,90	12,92	.	.	24,38
PTE0020	\bar{x}	8,00	7,01	4,40	.	.	15,62
PTE0030	\bar{x}	0,08	0,07	0,00	.	.	0,00
PTE0040	\bar{x}	31,78	22,92	15,99	.	.	37,56
PTE0050	\bar{x}	95,10	95,49	97,57	.	.	97,82
PTE0060	\bar{x}	0,15	0,03	0,23	.	.	0,03
PTE0070	\bar{x}	4,76	4,49	2,20	.	.	2,15
PTE0080	\bar{x}	2,01	0,00	0,00	.	.	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,12	1,48	0,85	.	.	1,83
PTE0100	\bar{x}	0,78	0,79	0,89	.	.	0,84
PTE0110	\bar{x}	1,84	1,75	1,32	.	.	2,12
PTE0120	\bar{x}	0,14	0,04	0,01	.	.	0,15
PTE0130	\bar{x}	2,35	2,48	2,00	.	.	2,69
PTE0140	\bar{x}	660,96	570,49	337,45	.	.	917,42
PTE0150	\bar{x}	41,12	46,34	41,06	.	.	45,25
PTE0160	\bar{x}	25,54	20,88	24,48	.	.	19,47
PTE0170	\bar{x}	2,10	2,15	2,45	.	.	2,84
PTE0180	\bar{x}	8,69	8,76	8,62	.	.	7,18
PTE0190	\bar{x}	10,09	5,36	2,71	.	.	23,17
PTE0200	\bar{x}	3,21	1,58	1,14	.	.	3,01
PTE0210	\bar{x}	30,09	21,07	13,66	.	.	41,20
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	.	.	0,00
PTE0230	\bar{x}	5,32	1,46	2,62	.	.	8,29
PTE0240	\bar{x}	0,47	0,43	0,00	.	.	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,47	0,43	0,00	.	.	0,00
PTE0260	\bar{x}	134,01	0,00	0,00	.	.	18,75
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	.	.	0,00
PTE0280	\bar{x}	29,82	21,59	15,42	.	.	36,73
PTE0290	\bar{x}	89,12	94,66	92,33	.	.	91,30
PTE0300	\bar{x}	3,92	1,63	2,59	.	.	0,43
PTE0310	\bar{x}	1,66	0,21	0,00	.	.	0,00
PTE0320	\bar{x}	1,02	1,06	0,53	.	.	0,36
PTE0330	\bar{x}	1,03	0,00	0,00	.	.	0,88
PTE0340	\bar{x}	0,12	0,00	0,00	.	.	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	.	.	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	.	.	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,04	0,05	0,00	.	.	0,00
PTE0380	\bar{x}	2,12	1,10	1,45	.	.	6,98
PTE0390	\bar{x}	0,87	1,27	3,10	.	.	0,03
PTE0400	\bar{x}	1,22	1,27	1,11	.	.	0,22
PTE0410	\bar{x}	114,70	66,23	100,99	.	.	538,11
PTE0420	\bar{x}	218,62	262,68	212,38	.	.	214,85
PTE0430	\bar{x}	4,74	6,08	5,14	.	.	0,41
PTE0440	\bar{x}	213,40	254,10	206,43	.	.	213,82
PTE0450	\bar{x}	0,05	0,00	0,00	.	.	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,35	0,22	0,28	.	.	0,12
PTE0470	\bar{x}	20,88	18,18	13,85	.	.	41,24
PTE0480	\bar{x}	0,75	0,00	0,00	.	.	0,00
PTE0490	\bar{x}	43,98	43,88	44,90	.	.	41,10
PTE0500	\bar{x}	33,82	19,11	28,92	.	.	-
PTE0510	\bar{x}	228,18	230,10	203,18	.	.	162,44
PTE0520	\bar{x}	550,01	-	-	.	.	576,92
PTE0530	\bar{x}	12,40	-	-	.	.	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	.	.	-
PTE0550	\bar{x}	3 273,57	2 945,99	2 212,11	.	.	5 058,33
PTE0560	\bar{x}	17,67	19,04	17,47	.	.	17,15
PTE0570	\bar{x}	446,69	313,41	218,44	.	.	92,50
PTE0580	\bar{x}	51 001,05	41 928,57	22 488,25	.	.	56 250,28
PTE0610	\bar{x}	0,17	0,00	0,00	.	.	0,00
PTE0620	\bar{x}	42,15	44,90	42,45	.	.	-
PTE0630	\bar{x}	100,50	82,47	91,65	.	.	-
PTE0640	\bar{x}	31,92	27,15	40,00	.	.	39,62
PTE0650	\bar{x}	10,48	-	-	.	.	10,20
PTE0660	\bar{x}	500,27	-	-	.	.	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	.	.	-
PTE0680	\bar{x}	75,92	-	-	.	.	-
PTE0690	\bar{x}	4,78	5,32	4,63	.	.	2,74
PTE0700	\bar{x}	4,64	4,60	4,48	.	.	4,53
PTE0710	\bar{x}	3,73	-	-	.	.	-

Żywiec wieprzowy - prosięta (liczba 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.		
76,38	49,32	34,31	.	.	86,62	×	PTE0720
48,26	34,73	20,16	.	.	58,81	×	PTE0730
28,12	14,59	14,15	.	.	27,82	×	PTE0740
67,84	61,93	26,72	.	.	72,76	×	PTE0750
47,12	37,76	17,35	.	.	46,20	×	PTE0760
20,73	24,17	9,37	.	.	26,56	×	PTE0770
72,41	66,39	30,70	.	.	74,92	×	PTE0780
51,02	32,43	23,09	.	.	39,75	×	PTE0790
21,39	33,97	7,61	.	.	35,18	×	PTE0800
82,11	62,94	31,77	.	.	92,94	×	PTE0810
43,75	38,76	16,79	.	.	43,83	×	PTE0820
38,35	24,18	14,97	.	.	49,11	×	PTE0830
108,59	96,91	46,11	.	.	138,66	×	PTE0840
-36,82	-36,24	-12,84	.	.	-136,30	×	PTE0850
-1,37	3,63	1,44	.	.	74,27	×	PTE0860
70,40	64,30	34,71	.	.	76,63	×	PTE0870
271,09	226,68	131,15	.	.	329,97	×	PTE0880
92,62	88,09	79,84	.	.	78,48	×	PTE0890
0,81	0,96	1,39	.	.	0,71	×	PTE0900
-0,15	-0,31	-1,72	.	.	0,53	×	PTE0910
0,33	2,20	1,41	.	.	2,81	×	PTE0920
0,23	0,26	0,40	.	.	0,71	×	PTE0930
121,94	95,89	117,73	.	.	99,95	×	PTE0940
8,78	7,30	10,03	.	.	5,46	×	PTE0950
809,22	778,32	829,16	.	.	792,32	×	PTE0960
98,29	69,32	86,32	.	.	81,71	×	PTE0970
18,03	13,71	15,91	.	.	19,13	×	PTE0980
58,61	41,87	53,39	.	.	43,23	×	PTE0990
19,17	11,75	15,48	.	.	17,16	×	PTE1000
460,62	471,29	483,57	.	.	481,67	×	PTE1010
434,15	435,53	458,26	.	.	459,66	×	PTE1020
13,64	13,25	9,01	.	.	16,14	×	PTE1030
0,08	0,00	0,00	.	.	0,00	×	PTE1040
115,49	107,57	133,28	.	.	96,55	×	PTE1050
18,42	14,76	16,43	.	.	19,96	×	PTE1060
36,72	39,26	32,69	.	.	30,90	×	PTE1070
6,13	6,00	6,17	.	.	6,51	×	PTE1080
32,06	23,94	34,24	.	.	26,85	×	PTE1090
104,01	108,05	107,13	.	.	93,32	×	PTE1100
4,81	3,65	7,72	.	.	7,28	×	PTE1110
9,57	3,07	1,58	.	.	9,30	×	PTE1120
6,17	5,46	5,42	.	.	7,12	×	PTE1130
10,18	9,91	4,15	.	.	15,37	×	PTE1140
113,28	73,36	15,06	.	.	42,88	×	PTE1150
119,55	104,13	56,41	.	.	144,07	×	PTE1160
124,55	109,37	53,37	.	.	153,86	×	PTE1170
96,36	84,88	39,32	.	.	123,06	×	PTE1180
93,84	89,28	37,83	.	.	118,66	×	PTE1190
42,57	42,83	32,61	.	.	49,30	×	PTE1200
5,01	3,50	2,53	.	.	4,77	×	PTE1210
23,20	22,25	13,45	.	.	28,26	×	PTE1220
23,06	20,70	-10,76	.	.	36,33	×	PTE1230
53,01	54,08	16,45	.	.	65,36	×	PTE1240
30,56	36,42	9,30	.	.	53,93	×	PTE1250
40,61	49,28	13,51	.	.	132,52	×	PTE1260
13,36	5,28	4,14	.	.	17,61	×	PTE1270
18,76	22,61	18,74	.	.	22,38	×	PTE1280
91,66	68,00	62,72	.	.	84,15	×	PTE1290
8 530,57	9 890,89	8 201,69	.	.	8 784,22	×	PTE1300
147,18	129,38	99,59	.	.	155,42	×	PTE1310
32,69	22,49	37,33	.	.	26,28	×	PTE1320
35,23	24,35	40,81	.	.	27,80	×	PTE1330
6 903,11	7 698,25	6 800,53	.	.	6 959,92	×	PTE1340
1 595,57	1 744,06	1 569,22	.	.	1 594,76	×	PTE1350
8,17	8,54	1,71	.	.	8,11	×	PTE1360
18 722,85	18 356,36	15 766,67	.	.	20 454,00	×	PTE1370
207,11	175,06	161,71	.	.	150,51	×	PTE1380
3,76	4,54	3,53	.	.	3,84	×	PTE1390
5,56	3,47	1,91	.	.	6,61	×	PTE1400
34,62	39,39	28,85	.	.	35,96	×	PTE1410
78,49	85,74	67,07	.	.	82,36	×	PTE1420
12,52	11,81	-8,17	.	.	17,11	×	PTE1430
9,83	8,34	-5,38	.	.	13,52	×	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	23,00	142,00	462,00	762,00	195,00	13,00
PTE0010	\bar{x}	8,75	11,89	17,20	27,09	42,95	91,94
PTE0020	\bar{x}	1,19	3,32	5,44	10,86	26,45	78,40
PTE0030	\bar{x}	0,06	0,07	0,14	0,21	0,32	0,38
PTE0040	\bar{x}	8,43	13,61	20,68	35,34	66,06	147,94
PTE0050	\bar{x}	52,37	56,15	59,19	64,15	69,02	73,71
PTE0060	\bar{x}	0,17	0,02	0,04	0,02	0,02	0,00
PTE0070	\bar{x}	47,46	43,83	40,77	35,82	30,96	26,29
PTE0080	\bar{x}	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,29	1,20	1,50	1,84	2,24	3,86
PTE0100	\bar{x}	0,50	0,54	0,61	0,66	0,65	0,70
PTE0110	\bar{x}	1,43	1,71	1,88	2,09	2,66	4,84
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,02	0,11	0,43	2,76
PTE0130	\bar{x}	1,87	2,32	2,51	2,58	2,81	2,46
PTE0140	\bar{x}	144,26	259,38	426,71	820,14	1 713,40	3 307,98
PTE0150	\bar{x}	43,38	38,20	35,34	33,23	34,37	33,89
PTE0160	\bar{x}	19,84	26,72	27,64	31,42	31,75	28,22
PTE0170	\bar{x}	8,20	9,62	11,03	11,04	11,53	12,21
PTE0180	\bar{x}	1,48	2,16	2,94	3,42	3,36	4,59
PTE0190	\bar{x}	0,81	3,63	5,62	11,23	15,91	13,65
PTE0200	\bar{x}	0,25	1,48	2,10	3,01	3,71	3,40
PTE0210	\bar{x}	3,54	5,45	8,43	13,24	22,21	58,96
PTE0220	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,48	1,30	1,14	2,91	7,13	24,65
PTE0240	\bar{x}	19,89	39,96	76,11	151,42	332,47	788,18
PTE0250	\bar{x}	19,89	39,96	76,06	151,33	332,47	788,18
PTE0260	\bar{x}	0,00	6,45	6,24	66,24	176,30	1 810,11
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	4,31	7,52	12,18	22,50	45,27	109,04
PTE0290	\bar{x}	67,69	66,39	59,35	50,59	43,39	51,11
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,11	0,24	0,57	0,82	0,05
PTE0310	\bar{x}	1,09	0,51	0,96	0,53	0,32	0,00
PTE0320	\bar{x}	3,04	2,57	1,57	1,11	0,34	0,04
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,10	0,46	0,92	3,88
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,03	0,02	0,06	0,01	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,02	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}	3,95	0,05	0,04	0,01	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,03	0,20	0,38	0,50	0,99
PTE0390	\bar{x}	24,13	30,28	37,49	46,25	53,70	43,94
PTE0400	\bar{x}	1,21	0,79	0,29	0,44	0,48	0,00
PTE0410	\bar{x}	86,54	70,07	60,88	56,15	52,61	44,23
PTE0420	\bar{x}	69,67	87,27	104,25	117,39	130,04	134,92
PTE0430	\bar{x}	69,11	86,42	103,23	116,23	128,81	132,67
PTE0440	\bar{x}	0,48	0,21	0,73	0,93	1,14	1,36
PTE0450	\bar{x}	0,09	0,06	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	4,80	9,21	15,62	27,72	54,68	117,79
PTE0470	\bar{x}	0,01	0,01	0,07	0,14	0,21	0,57
PTE0480	\bar{x}	0,43	0,54	0,10	0,33	0,01	0,00
PTE0490	\bar{x}	30,75	29,76	32,21	37,05	40,09	42,64
PTE0500	\bar{x}	-	-	24,41	30,49	28,77	-
PTE0510	\bar{x}	156,58	152,41	176,57	202,93	208,53	160,00
PTE0520	\bar{x}	-	-	524,55	557,41	572,56	604,59
PTE0530	\bar{x}	-	30,00	-	25,55	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	4 420,11	4 474,40	4 942,78	5 786,71	6 650,50	7 371,62
PTE0560	\bar{x}	80,00	19,18	13,25	15,68	19,16	12,86
PTE0570	\bar{x}	390,57	957,98	2 054,69	4 204,00	8 626,25	27 357,13
PTE0580	\bar{x}	11,65	10,01	59,89	214,08	464,93	1 309,69
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	28,48	38,20	38,93	40,35	41,94	41,19
PTE0630	\bar{x}	-	-	100,00	97,15	98,54	-
PTE0640	\bar{x}	50,54	47,55	41,79	40,54	24,64	48,54
PTE0650	\bar{x}	-	-	9,44	11,16	10,82	11,16
PTE0660	\bar{x}	-	386,04	-	488,89	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	80,65	82,44	87,47	92,69	100,23	102,29
PTE0690	\bar{x}	6,82	5,78	5,07	4,65	4,28	4,10
PTE0700	\bar{x}	4,48	5,42	4,46	4,09	4,36	4,15
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	11,50	-	-

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)			
9,01	16,52	29,21	59,33	136,64	356,87	×	PTE0720	
3,85	7,11	13,93	30,67	71,49	170,24	×	PTE0730	
5,16	9,41	15,28	28,66	65,14	186,63	×	PTE0740	
7,01	13,16	23,88	51,44	120,21	307,31	×	PTE0750	
4,56	8,62	14,63	30,93	75,01	193,83	×	PTE0760	
2,45	4,55	9,25	20,51	45,21	113,48	×	PTE0770	
5,94	12,45	23,02	48,60	115,47	283,17	×	PTE0780	
5,13	8,06	13,64	28,29	67,08	188,89	×	PTE0790	
0,80	4,39	9,38	20,31	48,40	94,28	×	PTE0800	
8,02	13,91	28,26	60,87	142,24	357,08	×	PTE0810	
2,74	5,61	10,81	25,46	67,04	193,21	×	PTE0820	
5,28	8,30	17,46	35,41	75,20	163,87	×	PTE0830	
13,69	26,65	51,37	104,89	233,94	558,27	×	PTE0840	
0,33	-10,04	-15,84	-49,76	-140,34	-276,21	×	PTE0850	
-0,02	2,38	-1,34	4,62	15,83	-16,46	×	PTE0860	
13,99	18,98	34,19	59,75	109,43	265,60	×	PTE0870	
25,38	49,37	94,12	198,84	461,32	1 147,83	×	PTE0880	
75,72	80,70	84,62	87,33	90,34	92,65	×	PTE0890	
5,17	2,70	1,47	0,81	0,35	0,18	×	PTE0900	
-7,96	-3,95	-5,46	-5,15	-5,15	-5,47	×	PTE0910	
2,85	2,72	3,89	3,55	3,51	2,71	×	PTE0920	
-0,25	-0,08	0,54	0,41	-0,31	5,28	×	PTE0930	
378,37	280,57	214,26	163,96	131,50	120,78	×	PTE0940	
10,08	21,31	19,28	14,65	10,22	5,67	×	PTE0950	
979,76	893,78	806,80	784,05	751,98	766,18	×	PTE0960	
134,56	124,16	125,85	125,47	116,38	104,49	×	PTE0970	
40,03	24,47	21,07	20,58	18,28	21,73	×	PTE0980	
58,72	72,06	77,09	76,60	71,66	63,28	×	PTE0990	
19,50	13,41	13,99	15,11	16,02	16,75	×	PTE1000	
225,20	229,34	240,33	262,14	280,07	323,59	×	PTE1010	
187,22	190,07	197,55	216,87	234,95	263,81	×	PTE1020	
22,95	23,34	24,21	27,40	29,20	35,00	×	PTE1030	
0,00	0,39	0,01	0,24	0,00	0,00	×	PTE1040	
317,83	260,56	209,60	174,61	152,20	143,94	×	PTE1050	
44,72	30,91	28,08	24,40	20,91	22,07	×	PTE1060	
89,70	73,36	62,47	57,58	58,25	59,44	×	PTE1070	
16,18	11,78	9,27	7,34	5,40	3,89	×	PTE1080	
63,09	55,09	46,88	43,09	39,78	35,92	×	PTE1090	
278,29	244,28	196,89	174,75	146,84	116,88	×	PTE1100	
15,11	10,96	8,79	5,70	3,48	2,99	×	PTE1110	
1,05	3,30	2,94	9,25	17,01	49,29	×	PTE1120	
6,79	11,93	9,57	12,61	15,74	14,77	×	PTE1130	
0,92	8,85	12,83	19,29	20,25	10,22	×	PTE1140	
21,66	18,60	15,58	13,23	13,31	20,10	×	PTE1150	
16,25	31,90	59,66	121,72	278,43	656,46	×	PTE1160	
16,58	31,82	58,81	122,29	282,18	668,44	×	PTE1170	
9,52	19,76	40,28	87,54	214,44	534,28	×	PTE1180	
9,06	19,52	39,15	87,11	210,54	493,61	×	PTE1190	
35,64	42,51	46,55	49,35	55,61	51,94	×	PTE1200	
1,71	2,33	3,36	5,30	8,40	17,98	×	PTE1210	
6,08	10,28	16,43	29,53	58,74	115,50	×	PTE1220	
-34,37	-35,60	-27,19	2,93	87,79	308,20	×	PTE1230	
0,60	12,38	22,66	64,12	171,52	390,88	×	PTE1240	
0,02	8,05	11,54	36,62	108,63	296,46	×	PTE1250	
0,19	11,05	18,36	59,31	146,01	263,84	×	PTE1260	
0,27	2,72	6,88	17,95	43,51	79,31	×	PTE1270	
14,27	16,72	18,38	21,20	24,15	20,82	×	PTE1280	
20,06	40,53	62,64	123,50	204,74	193,02	×	PTE1290	
3 008,97	3 627,45	4 550,87	5 626,36	6 983,11	7 758,70	×	PTE1300	
17,79	28,87	49,99	95,29	173,63	237,31	×	PTE1310	
103,13	65,58	46,88	34,08	26,58	26,77	×	PTE1320	
105,95	70,97	51,51	37,43	28,81	28,08	×	PTE1330	
2 948,06	3 242,13	3 671,64	4 411,36	5 251,17	5 944,58	×	PTE1340	
1 348,76	1 407,13	1 469,85	1 662,83	1 809,23	1 648,56	×	PTE1350	
-18,41	-8,70	-1,45	5,07	9,59	13,71	×	PTE1360	
15 350,00	18 670,97	13 513,99	16 413,97	18 163,87	20 515,60	×	PTE1370	
137,74	173,86	161,41	226,49	271,24	215,25	×	PTE1380	
1,93	2,34	2,88	3,44	4,21	4,44	×	PTE1390	
0,53	3,04	3,68	6,48	8,02	12,78	×	PTE1400	
35,71	39,53	41,59	43,81	45,64	43,00	×	PTE1410	
55,78	61,19	65,62	71,56	75,62	75,19	×	PTE1420	
-24,09	-20,82	-14,44	1,40	33,04	63,72	×	PTE1430	
-18,38	-15,32	-10,82	1,14	31,24	125,21	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane 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	.	57,00	426,00	408,00	450,00	250,00
PTE0010	̄	.	8,94	14,58	20,91	28,71	47,42
PTE0020	̄	.	0,75	2,77	6,03	12,03	33,44
PTE0030	̄	.	0,08	0,07	0,19	0,25	0,33
PTE0040	̄	.	8,33	15,59	24,86	38,06	76,03
PTE0050	̄	.	63,91	62,90	64,20	63,22	66,26
PTE0060	̄	.	0,00	0,04	0,03	0,02	0,02
PTE0070	̄	.	36,09	37,06	35,77	36,75	33,72
PTE0080	̄	.	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00
PTE0090	̄	.	1,08	1,32	1,57	1,90	2,66
PTE0100	̄	.	0,65	0,63	0,67	0,64	0,65
PTE0110	̄	.	1,53	1,86	1,97	2,11	2,72
PTE0120	̄	.	0,01	0,02	0,05	0,12	0,55
PTE0130	̄	.	2,26	2,49	2,53	2,58	2,74
PTE0140	̄	.	219,79	402,31	598,74	923,32	1 580,62
PTE0150	̄	.	38,00	37,44	33,13	33,53	33,61
PTE0160	̄	.	22,43	26,30	30,55	32,00	31,38
PTE0170	̄	.	11,58	11,21	11,37	10,99	11,17
PTE0180	̄	.	3,01	3,05	3,35	3,39	3,38
PTE0190	̄	.	2,22	5,31	8,00	12,46	15,42
PTE0200	̄	.	1,03	1,75	2,60	3,00	3,89
PTE0210	̄	.	3,86	6,23	10,42	14,10	25,82
PTE0220	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	.	0,44	1,05	1,77	3,61	7,33
PTE0240	̄	.	39,44	71,54	115,63	170,27	300,53
PTE0250	̄	.	39,35	71,54	115,59	170,12	300,53
PTE0260	̄	.	0,00	16,23	53,86	68,91	209,14
PTE0270	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	.	5,31	9,75	15,90	23,96	49,77
PTE0290	̄	.	57,77	54,51	52,57	50,38	48,62
PTE0300	̄	.	0,40	0,13	0,17	0,56	0,88
PTE0310	̄	.	0,67	0,32	0,61	0,36	0,68
PTE0320	̄	.	2,46	1,98	1,50	1,14	0,24
PTE0330	̄	.	0,00	0,25	0,62	0,56	0,88
PTE0340	̄	.	0,00	0,03	0,01	0,11	0,00
PTE0350	̄	.	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
PTE0360	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	.	1,33	0,04	0,02	0,01	0,00
PTE0380	̄	.	0,00	0,17	0,28	0,28	0,65
PTE0390	̄	.	37,32	42,53	44,17	46,59	48,05
PTE0400	̄	.	0,20	0,31	0,23	0,26	0,72
PTE0410	̄	.	40,78	48,16	51,40	55,59	63,19
PTE0420	̄	.	148,23	133,61	125,81	120,35	103,94
PTE0430	̄	.	146,81	132,20	124,58	118,89	103,14
PTE0440	̄	.	0,92	1,01	0,97	1,30	0,56
PTE0450	̄	.	0,17	0,01	0,01	0,03	0,00
PTE0460	̄	.	9,14	14,88	21,65	30,11	50,73
PTE0470	̄	.	0,02	0,08	0,10	0,19	0,12
PTE0480	̄	.	0,95	0,08	0,12	0,56	0,00
PTE0490	̄	.	35,43	32,93	36,44	36,56	38,80
PTE0500	̄	.	-	26,38	33,79	29,62	29,11
PTE0510	̄	.	167,47	184,13	204,86	190,74	183,96
PTE0520	̄	.	-	558,46	534,34	605,76	572,41
PTE0530	̄	.	-	30,00	25,55	-	-
PTE0540	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	.	4 683,69	5 014,42	5 557,99	6 038,81	6 401,96
PTE0560	̄	.	28,70	13,09	15,93	16,30	17,82
PTE0570	̄	.	860,54	1 958,58	3 178,53	4 742,47	8 076,84
PTE0580	̄	.	35,77	79,44	142,00	299,63	286,11
PTE0610	̄	.	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00
PTE0620	̄	.	45,67	39,34	39,82	40,99	40,85
PTE0630	̄	.	-	103,00	99,81	95,65	98,61
PTE0640	̄	.	41,37	39,29	43,36	34,99	50,02
PTE0650	̄	.	-	10,33	11,57	10,99	10,86
PTE0660	̄	.	-	386,04	488,89	-	-
PTE0670	̄	.	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	.	85,16	87,72	91,47	94,90	98,26
PTE0690	̄	.	5,67	5,04	4,81	4,48	4,41
PTE0700	̄	.	4,43	4,34	4,21	4,15	4,27
PTE0710	̄	.	-	-	-	11,50	-

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)		
.	14,69	26,78	43,20	66,55	130,79	×	PTE0720
.	7,30	13,02	22,26	34,69	65,51	×	PTE0730
.	7,38	13,76	20,94	31,86	65,28	×	PTE0740
.	12,16	22,70	37,96	59,06	108,84	×	PTE0750
.	7,96	13,97	22,70	35,62	68,34	×	PTE0760
.	4,20	8,73	15,26	23,44	40,50	×	PTE0770
.	12,02	21,45	35,77	56,07	104,38	×	PTE0780
.	7,80	13,08	20,89	32,29	62,22	×	PTE0790
.	4,22	8,37	14,88	23,78	42,16	×	PTE0800
.	14,43	26,22	43,69	70,14	130,24	×	PTE0810
.	5,37	10,96	18,39	29,66	59,99	×	PTE0820
.	9,07	15,27	25,30	40,48	70,25	×	PTE0830
.	24,87	46,13	76,38	119,55	218,20	×	PTE0840
.	-4,73	-14,75	-32,57	-64,03	-115,82	×	PTE0850
.	-2,00	-0,74	2,41	9,79	4,60	×	PTE0860
.	18,15	30,64	46,22	65,31	106,98	×	PTE0870
.	50,50	89,79	146,69	226,72	417,30	×	PTE0880
.	83,28	85,45	87,62	88,32	88,73	×	PTE0890
.	2,03	1,47	0,96	0,77	0,42	×	PTE0900
.	-5,51	-4,99	-4,96	-5,37	-5,19	×	PTE0910
.	5,48	4,26	2,97	3,70	3,35	×	PTE0920
.	-0,26	0,21	0,58	0,93	-0,69	×	PTE0930
.	179,25	177,56	164,42	150,07	167,64	×	PTE0940
.	9,18	17,54	19,39	12,69	10,19	×	PTE0950
.	782,54	796,85	782,48	769,46	782,20	×	PTE0960
.	110,98	118,44	120,87	122,66	123,14	×	PTE0970
.	19,14	19,57	19,71	20,08	20,74	×	PTE0980
.	61,18	72,18	74,13	74,68	75,58	×	PTE0990
.	11,76	14,32	13,21	15,31	16,85	×	PTE1000
.	241,02	252,57	263,36	263,71	276,74	×	PTE1010
.	197,31	208,72	217,56	218,35	230,83	×	PTE1020
.	24,49	24,68	27,88	28,61	28,03	×	PTE1030
.	0,22	0,06	0,19	0,21	0,03	×	PTE1040
.	207,87	204,69	183,79	167,84	161,33	×	PTE1050
.	32,64	28,10	24,91	23,25	22,35	×	PTE1060
.	51,13	55,94	56,43	56,88	63,84	×	PTE1070
.	11,72	9,46	7,67	6,95	5,61	×	PTE1080
.	36,44	46,50	44,15	41,72	41,35	×	PTE1090
.	202,19	194,01	178,51	169,13	152,38	×	PTE1100
.	7,95	7,50	6,35	4,80	4,87	×	PTE1110
.	2,19	2,76	4,57	8,62	24,48	×	PTE1120
.	4,25	7,16	10,31	12,42	18,00	×	PTE1130
.	5,87	9,67	14,53	20,06	21,23	×	PTE1140
.	15,87	16,15	14,74	13,19	13,66	×	PTE1150
.	32,71	56,47	90,30	139,08	250,42	×	PTE1160
.	30,49	53,15	87,33	139,86	263,77	×	PTE1170
.	20,28	35,73	61,14	101,51	200,19	×	PTE1180
.	20,02	35,27	61,00	102,60	190,58	×	PTE1190
.	38,16	46,02	48,06	49,59	54,36	×	PTE1200
.	1,75	2,85	4,09	5,61	9,27	×	PTE1210
.	9,10	15,82	22,32	32,94	53,77	×	PTE1220
.	-28,98	-29,42	-13,47	14,46	73,17	×	PTE1230
.	10,73	20,64	41,45	78,29	152,24	×	PTE1240
.	7,92	12,81	23,10	49,70	86,77	×	PTE1250
.	4,85	16,29	39,98	73,11	122,89	×	PTE1260
.	2,21	5,31	11,00	20,36	42,90	×	PTE1270
.	22,97	23,15	21,88	22,42	19,03	×	PTE1280
.	32,18	56,99	92,93	140,35	182,29	×	PTE1290
.	6 062,09	5 757,78	5 901,14	5 957,67	5 488,62	×	PTE1300
.	32,97	48,37	74,52	107,69	153,38	×	PTE1310
.	42,90	40,73	34,88	30,36	34,48	×	PTE1320
.	45,21	45,20	39,54	33,16	36,71	×	PTE1330
.	4 743,80	4 588,09	4 617,54	4 584,22	4 293,19	×	PTE1340
.	1 903,78	1 801,99	1 742,28	1 704,61	1 499,11	×	PTE1350
.	-8,12	-2,46	2,52	6,23	9,18	×	PTE1360
.	20 966,67	16 417,12	14 751,05	16 122,89	18 724,43	×	PTE1370
.	259,28	226,36	242,90	229,54	222,42	×	PTE1380
.	3,93	3,62	3,63	3,65	3,29	×	PTE1390
.	2,01	3,12	4,58	6,41	9,53	×	PTE1400
.	39,64	39,29	41,59	45,25	45,67	×	PTE1410
.	61,20	62,46	67,56	73,77	76,10	×	PTE1420
.	-18,92	-15,85	-6,84	6,87	26,90	×	PTE1430
.	-12,81	-11,82	-5,32	5,61	26,71	×	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	19,00	119,00	252,00	295,00	449,00	225,00	238,00
PTE0010	\bar{x}	8,31	11,92	15,91	19,57	24,88	31,51	43,81
PTE0020	\bar{x}	1,88	3,19	4,37	6,23	9,52	14,44	27,67
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,10	0,17	0,12	0,18	0,18	0,38
PTE0040	\bar{x}	9,06	13,46	18,43	23,62	32,01	43,17	66,99
PTE0050	\bar{x}	59,61	59,93	60,52	61,97	64,76	65,01	66,56
PTE0060	\bar{x}	0,19	0,01	0,05	0,03	0,02	0,03	0,01
PTE0070	\bar{x}	40,20	40,05	39,43	38,00	35,21	34,96	33,43
PTE0080	\bar{x}	0,00	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,81	1,23	1,43	1,68	1,69	1,89	2,46
PTE0100	\bar{x}	0,55	0,56	0,60	0,60	0,69	0,66	0,65
PTE0110	\bar{x}	1,31	1,74	1,79	1,94	2,04	2,21	2,71
PTE0120	\bar{x}	0,00	0,01	0,01	0,03	0,08	0,18	0,54
PTE0130	\bar{x}	1,74	2,45	2,37	2,57	2,59	2,56	2,78
PTE0140	\bar{x}	141,94	243,74	349,57	505,73	722,26	1 002,66	1 766,72
PTE0150	\bar{x}	45,93	40,42	37,10	34,88	32,91	32,85	34,18
PTE0160	\bar{x}	17,79	23,17	24,54	29,13	30,94	32,60	31,72
PTE0170	\bar{x}	7,64	8,97	10,69	10,69	10,83	11,42	11,71
PTE0180	\bar{x}	1,76	2,65	2,92	3,32	3,46	3,43	3,31
PTE0190	\bar{x}	0,00	1,42	5,02	7,07	9,84	12,32	15,83
PTE0200	\bar{x}	0,07	1,56	1,84	2,21	2,71	3,22	3,78
PTE0210	\bar{x}	4,55	5,74	8,08	9,84	12,81	15,91	20,58
PTE0220	\bar{x}	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,58	0,41	1,12	2,06	2,45	3,51	7,61
PTE0240	\bar{x}	17,47	33,98	59,05	87,79	132,82	193,06	350,94
PTE0250	\bar{x}	17,47	33,98	59,05	87,74	132,66	193,06	350,94
PTE0260	\bar{x}	0,00	8,49	9,54	15,25	53,79	133,34	210,59
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	5,38	7,98	10,93	14,57	20,62	27,84	44,35
PTE0290	\bar{x}	77,33	67,57	62,70	59,24	52,07	48,93	42,27
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,13	0,36	0,28	0,49	0,60	0,77
PTE0310	\bar{x}	2,42	1,29	0,91	0,67	0,52	0,20	0,47
PTE0320	\bar{x}	2,84	2,87	2,40	2,10	0,98	0,63	0,22
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,00	0,18	0,17	0,35	0,87	1,15
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,04	0,03	0,01	0,12	0,00	0,01
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	3,84	0,06	0,01	0,04	0,02	0,01	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,05	0,26	0,09	0,25	0,68	0,56
PTE0390	\bar{x}	13,51	27,96	33,12	37,38	45,17	48,06	54,55
PTE0400	\bar{x}	0,30	0,63	0,87	0,27	0,35	0,53	0,35
PTE0410	\bar{x}	86,20	70,40	62,55	57,21	56,51	55,53	52,77
PTE0420	\bar{x}	56,60	82,04	95,46	108,29	114,99	120,38	132,53
PTE0430	\bar{x}	55,93	80,45	94,45	106,73	113,80	118,76	131,79
PTE0440	\bar{x}	0,57	0,82	0,72	1,23	1,01	1,38	0,55
PTE0450	\bar{x}	0,10	0,07	0,02	0,03	0,02	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	3,95	7,88	12,55	17,42	24,68	34,39	58,04
PTE0470	\bar{x}	0,01	0,05	0,06	0,13	0,13	0,21	0,10
PTE0480	\bar{x}	0,53	0,65	0,18	0,37	0,32	0,00	0,01
PTE0490	\bar{x}	29,82	27,92	31,69	32,95	37,41	37,94	40,86
PTE0500	\bar{x}	-	-	21,67	30,00	30,28	33,45	27,98
PTE0510	\bar{x}	122,03	156,10	200,50	180,03	206,07	193,99	207,17
PTE0520	\bar{x}	-	-	545,09	510,11	556,08	532,30	602,46
PTE0530	\bar{x}	-	30,00	-	-	25,55	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	4 669,87	4 450,50	4 710,45	5 108,93	5 623,02	6 008,51	6 655,57
PTE0560	\bar{x}	52,17	9,98	15,78	14,42	14,54	19,59	16,37
PTE0570	\bar{x}	350,95	860,07	1 611,16	2 606,98	3 790,35	5 000,91	9 345,94
PTE0580	\bar{x}	14,11	18,03	61,18	144,25	216,94	366,41	251,85
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	31,49	38,59	36,76	41,85	39,20	42,17	41,73
PTE0630	\bar{x}	-	-	96,22	94,92	94,20	100,27	98,98
PTE0640	\bar{x}	63,68	42,70	40,73	33,61	49,18	30,72	29,87
PTE0650	\bar{x}	-	-	9,22	12,13	11,17	10,66	11,13
PTE0660	\bar{x}	-	386,04	-	-	488,89	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	83,34	80,37	84,20	88,00	91,01	94,94	100,25
PTE0690	\bar{x}	5,45	5,41	5,14	4,84	4,73	4,64	4,29
PTE0700	\bar{x}	4,48	4,70	4,48	4,04	4,17	4,26	4,26
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	-	11,50	-	-

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.		
7,93	13,70	23,66	34,31	51,78	75,76	144,48	×	PTE0720
4,01	6,59	10,42	16,19	27,05	39,56	74,58	×	PTE0730
3,92	7,11	13,25	18,11	24,73	36,19	69,89	×	PTE0740
6,58	10,60	18,63	27,78	44,09	67,78	127,61	×	PTE0750
4,35	7,83	11,95	17,15	26,24	41,31	78,32	×	PTE0760
2,23	2,78	6,68	10,62	17,85	26,48	49,29	×	PTE0770
5,30	10,66	16,97	26,54	42,79	64,12	120,41	×	PTE0780
5,18	7,25	11,08	16,00	24,70	36,31	71,11	×	PTE0790
0,12	3,41	5,89	10,54	18,09	27,82	49,30	×	PTE0800
7,31	13,94	21,50	33,86	52,74	79,88	147,57	×	PTE0810
2,68	4,99	8,23	12,91	22,18	33,68	70,47	×	PTE0820
4,63	8,95	13,26	20,96	30,56	46,20	77,10	×	PTE0830
10,89	22,25	39,08	60,23	91,23	136,68	245,58	×	PTE0840
-0,56	-4,09	-13,31	-21,66	-40,90	-72,36	-137,48	×	PTE0850
-0,11	0,50	1,35	-0,71	5,59	7,52	7,22	×	PTE0860
10,22	18,66	27,12	37,86	55,91	71,84	115,32	×	PTE0870
24,44	44,03	73,28	111,95	172,88	257,50	482,00	×	PTE0880
72,63	76,47	81,30	83,38	86,43	88,81	91,42	×	PTE0890
4,77	2,89	1,98	1,23	0,99	0,56	0,34	×	PTE0900
-2,07	-3,38	-4,98	-5,40	-5,36	-5,24	-5,10	×	PTE0910
4,57	4,79	3,67	4,27	3,48	4,07	2,99	×	PTE0920
0,22	-0,22	0,18	0,38	0,13	1,74	-0,13	×	PTE0930
337,63	309,48	243,63	208,71	177,61	151,11	124,37	×	PTE0940
12,67	16,68	17,18	18,24	17,53	12,64	9,69	×	PTE0950
1 037,74	926,35	843,10	809,50	793,53	765,91	751,29	×	PTE0960
162,92	127,57	127,90	129,36	124,93	129,54	112,27	×	PTE0970
33,25	28,05	23,85	22,56	20,95	20,34	17,83	×	PTE0980
86,87	71,21	74,73	78,73	75,42	80,49	69,54	×	PTE0990
26,43	14,60	15,41	13,57	15,64	15,80	15,20	×	PTE1000
240,54	233,14	244,24	251,56	257,60	266,53	281,92	×	PTE1010
210,61	196,63	202,46	209,34	212,75	220,90	234,23	×	PTE1020
23,76	20,64	23,77	24,83	26,26	28,59	30,14	×	PTE1030
0,00	0,52	0,16	0,14	0,18	0,25	0,00	×	PTE1040
323,99	276,98	230,58	197,77	184,45	162,57	150,76	×	PTE1050
50,03	36,60	29,73	26,02	25,95	22,55	21,15	×	PTE1060
87,62	76,14	65,29	62,19	59,34	54,80	58,00	×	PTE1070
17,52	13,46	10,84	8,86	7,69	6,66	5,20	×	PTE1080
62,32	57,05	46,96	44,01	45,83	42,27	38,79	×	PTE1090
280,19	250,25	208,49	193,94	181,68	160,76	146,05	×	PTE1100
18,21	13,52	9,92	7,66	6,60	4,69	3,40	×	PTE1110
1,32	3,69	2,11	3,81	7,50	9,98	21,58	×	PTE1120
10,50	10,44	8,99	11,09	12,46	12,65	15,33	×	PTE1130
0,06	10,23	10,70	14,16	18,13	18,95	19,99	×	PTE1140
15,79	18,57	14,42	12,88	12,78	14,62	14,71	×	PTE1150
14,58	28,13	46,00	69,29	106,72	155,45	292,00	×	PTE1160
13,69	27,74	45,66	70,09	106,52	158,25	293,22	×	PTE1170
6,84	16,72	30,38	48,38	75,11	116,86	222,83	×	PTE1180
6,27	15,70	29,98	47,86	74,32	116,74	216,90	×	PTE1190
32,80	43,22	44,45	47,92	48,97	50,94	54,33	×	PTE1200
1,63	2,33	3,11	3,83	4,87	6,16	8,57	×	PTE1210
5,95	9,94	13,61	19,19	26,32	35,68	60,58	×	PTE1220
-34,11	-39,79	-31,19	-23,09	-5,84	23,96	93,43	×	PTE1230
2,01	7,82	17,63	31,32	51,48	86,85	177,81	×	PTE1240
1,62	4,45	10,07	17,30	27,83	54,68	110,97	×	PTE1250
1,18	5,04	16,42	25,69	49,02	78,96	147,19	×	PTE1260
0,00	2,29	4,60	8,18	13,97	24,36	46,91	×	PTE1270
13,44	15,79	16,68	19,27	20,42	21,55	24,49	×	PTE1280
19,22	32,50	47,93	75,74	109,61	147,58	206,47	×	PTE1290
2 696,51	3 271,75	3 976,36	4 740,59	5 400,26	5 964,38	7 194,77	×	PTE1300
18,61	25,33	40,95	57,56	84,80	116,26	177,56	×	PTE1310
126,73	82,12	55,36	44,56	37,24	30,54	25,48	×	PTE1320
131,67	86,79	59,56	48,83	41,32	33,33	27,64	×	PTE1330
2 798,29	3 030,78	3 352,45	3 837,49	4 285,29	4 568,17	5 405,39	×	PTE1340
1 243,66	1 332,26	1 345,65	1 493,76	1 661,22	1 643,68	1 846,05	×	PTE1350
-18,69	-11,10	-3,92	0,30	3,94	7,05	9,75	×	PTE1360
15 350,00	18 051,40	13 697,65	15 367,00	16 343,46	14 519,28	19 228,40	×	PTE1370
136,92	139,76	145,24	195,41	221,94	222,77	263,43	×	PTE1380
1,61	2,09	2,50	2,93	3,33	3,60	4,36	×	PTE1390
0,49	3,67	3,09	4,16	5,90	6,37	8,99	×	PTE1400
25,64	35,66	40,91	42,75	42,99	45,34	45,00	×	PTE1410
42,99	55,82	65,17	69,06	69,64	75,10	74,28	×	PTE1420
-25,97	-22,89	-17,43	-11,87	-2,86	10,82	34,42	×	PTE1430
-19,64	-16,27	-13,17	-8,99	-2,25	9,36	33,64	×	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	69,00	292,00	375,00	492,00	122,00	148,00	99,00
PTE0010	\bar{x}	10,02	14,59	19,68	26,23	31,52	37,13	55,21
PTE0020	\bar{x}	2,29	4,31	6,27	10,30	15,06	18,94	40,27
PTE0030	\bar{x}	0,11	0,09	0,15	0,21	0,16	0,33	0,40
PTE0040	\bar{x}	10,75	17,13	23,86	33,96	43,95	53,38	88,43
PTE0050	\bar{x}	58,48	59,64	62,24	64,81	63,97	64,80	69,25
PTE0060	\bar{x}	0,07	0,06	0,03	0,01	0,05	0,01	0,01
PTE0070	\bar{x}	41,45	40,31	37,73	35,18	35,98	35,19	30,73
PTE0080	\bar{x}	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0090	\bar{x}	1,31	1,26	1,62	1,90	1,55	1,73	3,45
PTE0100	\bar{x}	0,53	0,59	0,61	0,69	0,63	0,65	0,65
PTE0110	\bar{x}	1,54	1,82	1,92	2,08	2,17	2,42	3,18
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,01	0,04	0,09	0,18	0,30	0,90
PTE0130	\bar{x}	2,14	2,44	2,53	2,62	2,43	2,72	2,83
PTE0140	\bar{x}	195,64	316,04	510,40	773,49	1 113,30	1 357,78	2 271,17
PTE0150	\bar{x}	44,79	37,10	34,93	32,60	32,86	35,46	33,43
PTE0160	\bar{x}	20,86	25,22	28,82	31,40	33,66	30,53	31,91
PTE0170	\bar{x}	8,27	10,85	10,77	10,87	11,13	11,63	11,87
PTE0180	\bar{x}	1,63	2,59	3,01	3,47	3,27	3,40	3,73
PTE0190	\bar{x}	0,54	4,09	6,93	10,21	12,47	15,51	16,71
PTE0200	\bar{x}	0,79	1,77	2,16	2,83	3,22	3,87	3,79
PTE0210	\bar{x}	5,14	7,19	9,99	13,28	15,31	16,34	29,45
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	0,49	0,99	2,24	2,25	4,19	5,24	11,06
PTE0240	\bar{x}	25,65	53,31	90,50	142,60	208,31	263,66	463,44
PTE0250	\bar{x}	25,65	53,31	90,45	142,47	208,31	263,66	463,44
PTE0260	\bar{x}	0,00	11,69	12,55	80,45	57,40	138,59	373,42
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	6,22	10,02	14,76	21,86	27,99	34,50	60,76
PTE0290	\bar{x}	74,15	63,08	58,40	51,67	47,37	43,63	42,27
PTE0300	\bar{x}	0,00	0,38	0,40	0,52	0,42	0,85	0,66
PTE0310	\bar{x}	1,00	0,92	0,74	0,68	0,16	0,22	0,28
PTE0320	\bar{x}	3,58	2,58	1,62	1,00	0,62	0,50	0,08
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,17	0,16	0,49	0,53	0,78	1,60
PTE0340	\bar{x}	0,09	0,02	0,01	0,10	0,00	0,02	0,00
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,01	0,00	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}	1,05	0,02	0,03	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0380	\bar{x}	0,00	0,34	0,03	0,42	0,59	0,15	0,85
PTE0390	\bar{x}	20,10	32,46	38,58	45,06	50,26	53,86	54,26
PTE0400	\bar{x}	0,64	0,84	0,32	0,45	0,28	0,16	0,55
PTE0410	\bar{x}	77,02	65,28	58,73	55,94	54,86	54,44	50,89
PTE0420	\bar{x}	71,11	92,02	106,16	115,76	126,10	129,48	134,54
PTE0430	\bar{x}	68,91	90,85	104,87	114,72	123,95	128,58	133,66
PTE0440	\bar{x}	1,18	0,81	1,01	0,92	1,90	0,64	0,60
PTE0450	\bar{x}	0,16	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	5,98	11,66	17,96	26,45	36,41	44,31	74,60
PTE0470	\bar{x}	0,08	0,06	0,11	0,13	0,27	0,13	0,09
PTE0480	\bar{x}	1,04	0,20	0,17	0,38	0,00	0,01	0,00
PTE0490	\bar{x}	28,74	30,55	33,38	37,48	38,35	39,41	41,94
PTE0500	\bar{x}	-	21,67	28,79	31,59	32,26	31,07	25,78
PTE0510	\bar{x}	157,97	194,81	183,79	195,85	200,23	212,17	183,00
PTE0520	\bar{x}	-	545,09	519,57	563,88	516,15	584,30	592,47
PTE0530	\bar{x}	-	30,00	-	25,55	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0550	\bar{x}	4 395,04	4 621,03	5 124,01	5 683,07	6 105,30	6 564,73	6 804,76
PTE0560	\bar{x}	9,75	14,63	15,54	14,80	19,16	18,63	15,15
PTE0570	\bar{x}	540,32	1 377,49	2 479,19	3 958,07	5 613,94	7 165,20	12 864,34
PTE0580	\bar{x}	24,84	63,93	127,11	203,81	453,83	263,01	379,36
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	34,46	37,72	39,79	40,52	39,91	43,59	41,27
PTE0630	\bar{x}	-	96,22	93,73	97,34	107,49	95,14	101,02
PTE0640	\bar{x}	42,50	42,38	35,56	46,28	36,82	21,45	45,56
PTE0650	\bar{x}	-	9,22	11,43	11,28	10,99	10,53	11,09
PTE0660	\bar{x}	-	386,04	-	488,89	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	79,69	83,51	89,01	91,84	94,62	97,83	102,15
PTE0690	\bar{x}	6,23	5,23	4,98	4,72	4,43	4,47	4,14
PTE0700	\bar{x}	4,77	4,52	4,17	4,09	4,25	4,41	4,18
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	11,50	-	-	-

Bydło ogółem							SO	Symbol
<10 LU	10-<20 LU	20-<30 LU	30-<50 LU	50-<60 LU	60-<80 LU	>=80 LU		
11,62	21,25	34,55	55,96	82,25	108,59	191,33	×	PTE0720
5,40	9,51	16,85	28,92	43,61	55,46	99,35	×	PTE0730
6,22	11,74	17,70	27,04	38,64	53,13	91,98	×	PTE0740
8,03	16,92	28,54	48,59	70,44	95,31	170,61	×	PTE0750
5,76	11,24	17,22	28,63	44,68	57,24	107,67	×	PTE0760
2,27	5,68	11,33	19,96	25,76	38,07	62,94	×	PTE0770
7,57	15,71	28,09	45,44	70,28	89,78	160,71	×	PTE0780
5,60	10,28	15,99	26,66	40,09	50,49	98,89	×	PTE0790
1,97	5,43	12,10	18,78	30,20	39,30	61,82	×	PTE0800
10,76	19,58	34,54	57,58	79,79	112,52	200,52	×	PTE0810
3,58	7,44	13,65	23,97	35,43	51,01	97,30	×	PTE0820
7,18	12,14	20,90	33,60	44,36	61,51	103,22	×	PTE0830
17,64	34,99	62,02	99,38	138,95	192,00	319,97	×	PTE0840
-2,55	-12,13	-19,62	-48,70	-68,23	-95,79	-202,76	×	PTE0850
0,33	2,03	-2,22	6,96	-0,98	6,99	20,06	×	PTE0860
15,42	24,89	40,18	57,64	69,73	103,21	137,27	×	PTE0870
33,06	65,82	114,11	187,39	271,26	360,59	651,77	×	PTE0880
75,69	81,36	84,66	86,73	90,09	90,68	90,74	×	PTE0890
3,64	2,12	1,26	0,88	0,54	0,44	0,27	×	PTE0900
-3,12	-4,25	-5,49	-5,16	-6,17	-5,66	-4,48	×	PTE0910
1,75	3,37	3,56	3,99	2,82	3,24	3,56	×	PTE0920
-0,20	0,13	0,41	0,50	1,09	0,00	-0,04	×	PTE0930
346,75	257,17	207,05	168,71	139,49	138,02	121,65	×	PTE0940
15,54	16,99	17,97	16,80	11,53	12,61	7,48	×	PTE0950
977,92	855,76	804,48	788,00	780,48	742,20	753,27	×	PTE0960
133,13	130,37	127,07	127,57	125,82	113,14	112,36	×	PTE0970
33,61	23,75	21,35	21,31	19,86	17,66	18,38	×	PTE0980
67,81	76,39	78,65	76,86	78,53	69,51	69,84	×	PTE0990
15,11	16,21	13,34	16,07	15,10	14,48	15,85	×	PTE1000
232,13	238,43	249,73	256,89	277,72	272,01	290,45	×	PTE1010
199,82	198,45	206,01	211,71	230,35	230,76	238,99	×	PTE1020
18,63	23,75	25,23	26,89	30,04	26,79	31,75	×	PTE1030
0,00	0,14	0,11	0,31	0,09	0,00	0,00	×	PTE1040
307,48	238,53	197,92	180,35	160,45	153,88	147,50	×	PTE1050
39,13	31,31	26,13	25,33	22,73	21,71	20,39	×	PTE1060
80,78	67,73	61,41	58,37	54,82	55,41	59,95	×	PTE1070
15,50	11,00	8,77	7,43	7,04	5,31	5,07	×	PTE1080
67,35	47,91	45,68	44,80	41,71	41,07	36,78	×	PTE1090
274,16	215,04	193,37	178,16	167,72	146,83	139,82	×	PTE1100
13,96	10,77	7,75	6,06	4,35	3,62	3,46	×	PTE1110
3,88	2,33	4,92	7,33	10,00	15,45	26,72	×	PTE1120
6,48	9,91	10,57	12,58	13,60	15,97	14,42	×	PTE1130
6,70	10,24	13,05	18,74	20,74	21,30	18,54	×	PTE1140
19,40	15,18	13,15	13,79	17,04	11,69	14,96	×	PTE1150
20,99	41,53	71,10	115,29	161,77	221,71	389,23	×	PTE1160
20,91	41,29	71,57	115,33	161,68	225,63	391,60	×	PTE1170
11,84	27,13	49,51	81,94	116,18	172,68	300,47	×	PTE1180
11,23	26,54	48,72	81,57	115,15	169,24	291,86	×	PTE1190
38,30	45,12	47,10	49,73	49,83	52,84	56,90	×	PTE1200
1,96	2,85	3,85	5,13	6,17	7,26	10,80	×	PTE1210
8,18	12,45	19,42	28,05	40,10	46,10	77,34	×	PTE1220
-37,22	-33,88	-21,64	-1,34	19,06	63,03	146,83	×	PTE1230
3,89	15,18	29,92	59,02	93,88	124,46	250,49	×	PTE1240
2,21	8,83	16,86	33,82	52,77	71,19	169,14	×	PTE1250
3,11	13,43	25,03	57,07	76,35	108,93	203,12	×	PTE1260
1,08	3,82	8,60	15,46	26,45	38,68	58,46	×	PTE1270
15,79	16,15	19,35	20,64	23,44	23,65	23,95	×	PTE1280
26,51	43,88	76,62	116,86	172,75	171,38	228,09	×	PTE1290
3 075,48	3 842,41	4 782,74	5 517,52	6 172,44	6 755,26	7 370,15	×	PTE1300
21,48	36,24	59,43	90,16	125,06	149,10	205,16	×	PTE1310
97,50	59,57	44,29	34,90	30,14	26,72	25,50	×	PTE1320
102,07	63,78	48,49	38,76	32,86	29,41	27,17	×	PTE1330
3 007,58	3 288,16	3 847,63	4 347,82	4 817,49	5 013,76	5 551,73	×	PTE1340
1 365,07	1 344,37	1 504,29	1 667,11	1 759,07	1 773,07	1 803,73	×	PTE1350
-13,72	-5,67	0,61	4,57	6,37	9,14	10,88	×	PTE1360
17 688,00	14 128,18	15 637,16	15 480,17	15 488,43	18 323,72	19 347,56	×	PTE1370
89,41	148,36	187,74	224,15	242,40	298,88	231,16	×	PTE1380
1,95	2,42	2,98	3,39	3,68	4,15	4,40	×	PTE1390
2,95	3,05	4,14	5,96	7,18	7,67	9,82	×	PTE1400
33,97	40,32	42,70	43,53	42,45	46,93	44,78	×	PTE1410
53,52	63,89	68,52	70,75	71,18	76,34	74,98	×	PTE1420
-24,18	-18,66	-11,27	-0,64	8,79	26,06	46,22	×	PTE1430
-17,35	-13,88	-8,56	-0,51	7,83	23,21	51,91	×	PTE1440

Gospodarstwa wysokowyspecjalizowane w produkcji mleka według wydajności mlecznej krów

Symbol	SO	Wydajność mleczna 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
SYS03	Σ	27,00	189,00	468,00	389,00	281,00	243,00
PTE0010	̄	15,18	20,19	21,83	25,23	28,69	31,80
PTE0020	̄	13,26	6,06	8,46	10,95	13,14	16,67
PTE0030	̄	0,37	0,11	0,21	0,13	0,24	0,24
PTE0040	̄	27,47	23,34	28,01	33,63	39,33	45,34
PTE0050	̄	46,15	55,65	60,42	63,51	67,38	72,17
PTE0060	̄	0,03	0,07	0,03	0,01	0,01	0,03
PTE0070	̄	53,82	44,28	39,55	36,47	32,61	27,80
PTE0080	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00
PTE0090	̄	0,90	2,17	1,70	1,79	1,74	1,52
PTE0100	̄	0,61	0,52	0,59	0,60	0,71	0,77
PTE0110	̄	1,77	1,89	1,94	2,06	2,20	2,40
PTE0120	̄	0,15	0,07	0,03	0,09	0,23	0,35
PTE0130	̄	2,33	2,41	2,51	2,58	2,58	2,72
PTE0140	̄	385,78	446,06	558,21	741,59	975,24	1 320,47
PTE0150	̄	31,08	34,85	35,59	34,46	33,08	33,21
PTE0160	̄	27,11	27,96	28,14	30,13	31,84	32,88
PTE0170	̄	14,64	10,86	11,55	11,28	10,89	10,93
PTE0180	̄	4,62	3,37	3,22	3,22	3,26	3,51
PTE0190	̄	8,34	8,15	10,00	12,46	12,20	11,97
PTE0200	̄	2,78	2,53	2,32	3,30	3,22	3,27
PTE0210	̄	6,73	8,53	10,77	12,36	15,52	16,20
PTE0220	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	̄	0,66	2,09	2,02	2,40	5,00	3,94
PTE0240	̄	64,76	62,63	91,05	137,09	187,16	286,57
PTE0250	̄	64,22	62,63	91,03	137,07	186,96	286,57
PTE0260	̄	0,00	18,32	8,21	37,81	99,11	256,48
PTE0270	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0280	̄	12,62	12,62	16,83	21,17	26,46	32,54
PTE0290	̄	47,14	61,98	55,31	53,06	48,20	42,90
PTE0300	̄	0,44	0,00	0,29	0,51	0,47	1,07
PTE0310	̄	0,00	0,90	0,40	0,83	0,72	0,04
PTE0320	̄	1,78	1,97	1,57	1,06	0,66	0,34
PTE0330	̄	0,00	0,07	0,06	0,27	0,65	1,81
PTE0340	̄	0,11	0,01	0,00	0,02	0,14	0,00
PTE0350	̄	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00
PTE0360	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0370	̄	0,00	0,02	0,06	0,02	0,01	0,01
PTE0380	̄	0,00	0,30	0,22	0,21	0,79	0,44
PTE0390	̄	50,52	34,73	42,04	43,98	48,35	53,37
PTE0400	̄	0,22	1,30	0,32	0,53	0,11	0,40
PTE0410	̄	72,28	61,39	61,62	57,99	54,43	47,59
PTE0420	̄	108,57	103,91	106,53	111,39	120,55	140,58
PTE0430	̄	106,57	102,72	105,17	110,64	119,65	138,90
PTE0440	̄	0,36	0,75	1,09	0,57	0,77	1,45
PTE0450	̄	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03	0,00
PTE0460	̄	20,69	16,80	20,62	25,61	31,28	40,40
PTE0470	̄	0,04	0,06	0,13	0,08	0,12	0,20
PTE0480	̄	0,37	0,24	0,27	0,10	0,59	0,00
PTE0490	̄	33,16	28,35	32,16	34,69	39,47	44,59
PTE0500	̄	-	-	29,32	24,67	31,23	31,00
PTE0510	̄	132,18	165,35	181,78	209,38	213,25	204,05
PTE0520	̄	-	448,93	450,00	561,10	554,44	588,12
PTE0530	̄	-	30,00	25,55	-	-	-
PTE0540	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0550	̄	2 772,44	3 657,67	4 519,16	5 505,50	6 482,90	7 929,30
PTE0560	̄	19,13	15,32	15,99	15,86	15,68	16,30
PTE0570	̄	1 951,10	2 048,79	2 753,47	3 695,08	4 861,04	7 422,36
PTE0580	̄	15,41	74,25	157,96	130,76	193,19	438,87
PTE0610	̄	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00
PTE0620	̄	40,33	35,69	36,89	38,93	43,12	41,60
PTE0630	̄	-	-	94,37	95,98	96,81	99,47
PTE0640	̄	72,87	40,26	42,18	33,49	37,40	46,60
PTE0650	̄	-	8,87	12,03	10,40	11,12	11,06
PTE0660	̄	-	386,04	488,89	-	-	-
PTE0670	̄	-	-	-	-	-	-
PTE0680	̄	84,99	86,40	88,57	92,82	95,39	99,08
PTE0690	̄	5,08	5,06	4,85	4,73	4,53	4,29
PTE0700	̄	3,60	4,21	4,28	4,13	4,29	4,17
PTE0710	̄	-	-	-	-	11,50	-

Wydajność mleczna krów							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			
27,58	28,41	36,37	53,67	75,08	112,87	×	PTE0720	
14,07	12,47	17,94	26,93	37,75	61,09	×	PTE0730	
13,51	15,94	18,43	26,74	37,34	51,79	×	PTE0740	
24,44	20,51	30,70	45,43	64,53	102,83	×	PTE0750	
15,09	12,80	18,95	28,00	39,03	62,76	×	PTE0760	
9,35	7,71	11,74	17,43	25,51	40,07	×	PTE0770	
19,74	20,01	28,49	43,13	61,83	98,64	×	PTE0780	
14,75	11,88	16,65	24,50	35,66	60,37	×	PTE0790	
4,99	8,13	11,84	18,63	26,18	38,27	×	PTE0800	
23,39	25,58	36,01	53,75	76,46	120,44	×	PTE0810	
10,43	9,48	13,85	22,80	31,46	59,96	×	PTE0820	
12,96	16,10	22,15	30,95	45,01	60,48	×	PTE0830	
40,81	47,88	64,17	93,76	134,02	190,61	×	PTE0840	
-16,80	-20,95	-26,12	-38,10	-69,48	-109,59	×	PTE0850	
-9,74	3,18	-0,62	3,95	4,76	13,12	×	PTE0860	
14,27	30,11	37,43	59,61	69,31	94,14	×	PTE0870	
78,44	81,84	118,05	174,91	251,42	394,86	×	PTE0880	
76,39	78,80	83,16	87,41	88,91	91,99	×	PTE0890	
1,65	1,81	1,34	0,88	0,56	0,39	×	PTE0900	
-5,67	-4,55	-5,93	-5,55	-4,94	-4,78	×	PTE0910	
8,37	5,98	4,84	3,41	3,35	2,49	×	PTE0920	
-1,78	0,19	0,73	0,58	-0,27	0,32	×	PTE0930	
381,78	299,18	224,04	181,51	141,05	102,65	×	PTE0940	
11,72	16,79	18,96	15,16	11,18	11,09	×	PTE0950	
964,08	874,85	826,72	790,53	749,58	748,33	×	PTE0960	
104,76	119,69	131,43	128,54	124,55	110,27	×	PTE0970	
20,66	23,87	23,25	21,08	20,13	17,13	×	PTE0980	
54,80	68,96	79,08	80,12	76,56	67,50	×	PTE0990	
12,77	12,93	14,97	15,10	15,96	15,48	×	PTE1000	
283,50	226,95	248,25	254,39	258,69	297,24	×	PTE1010	
243,70	192,14	205,90	210,19	213,06	247,48	×	PTE1020	
21,67	20,17	23,71	26,71	28,11	31,89	×	PTE1030	
0,00	0,26	0,30	0,03	0,20	0,03	×	PTE1040	
256,23	232,98	201,11	182,48	160,60	150,11	×	PTE1050	
40,85	30,82	28,00	25,49	22,50	20,19	×	PTE1060	
85,77	74,03	66,36	62,31	56,35	51,29	×	PTE1070	
10,70	10,28	9,01	7,45	6,22	5,47	×	PTE1080	
61,24	50,46	44,74	43,65	39,21	41,51	×	PTE1090	
221,00	238,45	201,80	177,20	157,08	139,74	×	PTE1100	
16,93	9,14	7,91	5,90	4,88	3,42	×	PTE1110	
32,12	15,12	4,25	8,26	15,56	16,91	×	PTE1120	
16,03	12,42	13,08	13,33	11,29	14,55	×	PTE1130	
33,51	19,84	18,59	20,40	16,73	16,08	×	PTE1140	
3,67	16,39	13,58	14,58	14,15	13,76	×	PTE1150	
47,98	53,45	73,20	107,93	155,02	233,94	×	PTE1160	
55,27	58,69	75,61	109,92	154,98	225,06	×	PTE1170	
37,93	39,18	51,78	78,92	115,49	169,89	×	PTE1180	
35,45	38,01	50,89	77,44	115,12	166,61	×	PTE1190	
40,40	45,48	47,74	49,34	49,14	51,24	×	PTE1200	
2,97	3,95	4,27	4,93	5,61	6,22	×	PTE1210	
14,29	16,82	20,56	26,14	34,80	47,39	×	PTE1220	
-22,20	-28,24	-21,68	-2,97	25,57	61,76	×	PTE1230	
32,43	26,98	37,32	52,55	83,61	132,72	×	PTE1240	
18,46	14,87	21,85	25,99	52,05	87,00	×	PTE1250	
22,83	24,32	31,19	47,04	74,79	115,33	×	PTE1260	
8,69	8,50	10,43	17,05	22,10	29,62	×	PTE1270	
12,27	16,83	18,15	20,06	22,80	26,95	×	PTE1280	
59,12	66,09	80,91	108,21	141,18	181,18	×	PTE1290	
2 855,21	3 506,55	4 213,98	5 200,78	6 392,33	8 708,34	×	PTE1300	
44,33	43,36	60,82	84,72	114,32	164,79	×	PTE1310	
81,89	60,81	47,57	37,57	28,37	21,70	×	PTE1320	
84,48	64,43	51,97	41,00	30,81	24,33	×	PTE1330	
2 752,66	3 067,72	3 483,79	4 111,36	4 791,54	6 516,75	×	PTE1340	
1 178,48	1 349,16	1 404,33	1 571,50	1 693,30	2 157,45	×	PTE1350	
-0,60	-1,31	0,96	4,27	7,20	9,22	×	PTE1360	
16 430,74	18 316,91	16 108,13	15 937,55	16 795,53	19 287,27	×	PTE1370	
92,19	164,81	178,26	210,47	212,35	339,75	×	PTE1380	
1,75	2,29	2,61	3,21	3,94	5,16	×	PTE1390	
13,57	7,30	5,21	6,35	7,03	7,67	×	PTE1400	
45,19	46,44	43,11	44,28	45,79	42,20	×	PTE1410	
73,87	71,10	69,53	71,75	74,26	71,22	×	PTE1420	
-12,55	-14,96	-11,17	-1,44	11,62	25,78	×	PTE1430	
-9,52	-11,73	-8,64	-1,15	9,92	22,74	×	PTE1440	

Gospodarstwa wysokospecjalizowane w produkcji 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	123,00	222,00	285,00	372,00	117,00	17,00
PTE0010	\bar{x}	12,61	20,17	33,96	64,48	112,63	261,74
PTE0020	\bar{x}	2,09	5,61	17,19	40,22	113,21	188,08
PTE0030	\bar{x}	0,04	0,02	0,12	0,44	0,04	0,00
PTE0040	\bar{x}	13,52	24,53	49,52	102,01	220,56	433,39
PTE0050	\bar{x}	95,53	94,87	96,10	97,49	96,94	98,57
PTE0060	\bar{x}	0,21	0,08	0,10	0,04	0,08	0,00
PTE0070	\bar{x}	4,26	5,05	3,80	2,47	2,98	1,43
PTE0080	\bar{x}	0,00	2,79	0,00	0,00	10,77	0,00
PTE0090	\bar{x}	0,83	0,75	0,72	1,58	1,25	4,29
PTE0100	\bar{x}	0,95	1,08	0,99	0,98	1,00	1,09
PTE0110	\bar{x}	1,05	1,24	1,45	1,79	2,57	5,11
PTE0120	\bar{x}	0,01	0,02	0,05	0,23	0,80	3,54
PTE0130	\bar{x}	1,92	2,02	2,05	2,19	2,25	2,06
PTE0140	\bar{x}	203,37	302,32	535,34	1 012,38	1 859,14	3 459,79
PTE0150	\bar{x}	41,21	29,18	23,96	18,57	16,40	13,59
PTE0160	\bar{x}	24,78	30,87	36,72	40,76	40,36	34,21
PTE0170	\bar{x}	0,32	0,22	0,21	0,14	0,14	0,00
PTE0180	\bar{x}	0,18	0,16	0,25	0,23	0,16	0,00
PTE0190	\bar{x}	2,13	6,77	10,97	15,93	18,95	16,58
PTE0200	\bar{x}	0,83	2,64	4,05	5,44	5,97	6,63
PTE0210	\bar{x}	11,05	19,34	40,75	75,98	174,99	431,73
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	1,24	2,17	5,40	10,85	22,19	36,68
PTE0240	\bar{x}	0,02	0,08	0,32	0,54	0,30	0,00
PTE0250	\bar{x}	0,02	0,08	0,32	0,54	0,30	0,00
PTE0260	\bar{x}	0,00	53,79	85,16	238,46	883,43	845,51
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	1,96	0,00	0,00
PTE0280	\bar{x}	12,60	22,92	47,08	97,88	211,75	418,86
PTE0290	\bar{x}	84,02	76,18	74,64	68,76	62,54	52,92
PTE0300	\bar{x}	11,59	18,03	19,60	21,72	25,54	28,50
PTE0310	\bar{x}	1,08	1,33	1,28	1,66	0,85	1,38
PTE0320	\bar{x}	0,74	0,52	0,29	0,34	0,25	0,00
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,11	0,32	0,38	1,03	0,48
PTE0340	\bar{x}	0,02	0,11	0,01	0,05	0,00	1,32
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,10	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,14	0,04	0,04	0,08	0,04	0,00
PTE0380	\bar{x}	1,36	3,40	3,14	6,62	9,46	15,16
PTE0390	\bar{x}	0,90	0,25	0,67	0,35	0,29	0,21
PTE0400	\bar{x}	2,34	1,41	1,05	1,47	0,65	0,71
PTE0410	\bar{x}	666,04	738,05	459,80	390,77	593,67	-
PTE0420	\bar{x}	1,79	1,77	1,99	1,75	3,00	7,56
PTE0430	\bar{x}	0,74	0,63	0,94	0,67	0,52	0,00
PTE0440	\bar{x}	0,57	0,63	0,75	0,90	2,38	7,56
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00
PTE0460	\bar{x}	0,04	0,08	0,12	0,14	0,12	0,00
PTE0470	\bar{x}	0,02	0,06	0,16	0,43	0,55	0,00
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,00	0,34	1,03	0,00	0,00
PTE0490	\bar{x}	39,67	42,80	44,81	46,92	50,19	46,60
PTE0500	\bar{x}	29,35	31,35	31,57	32,41	33,38	32,50
PTE0510	\bar{x}	175,39	174,94	212,47	200,03	322,18	-
PTE0520	\bar{x}	-	440,80	505,65	470,32	503,95	514,62
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	12,82	-	23,86	6,42	-	-
PTE0550	\bar{x}	2 854,53	2 478,35	2 684,93	3 213,86	2 720,51	-
PTE0560	\bar{x}	16,15	19,47	15,84	17,75	16,49	-
PTE0570	\bar{x}	19,26	44,98	108,01	192,69	200,38	0,00
PTE0580	\bar{x}	32,13	87,97	204,67	487,54	1 158,46	0,00
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,45	1,42	0,00	0,00
PTE0620	\bar{x}	42,06	42,83	43,64	44,00	45,67	45,94
PTE0630	\bar{x}	98,11	98,42	100,53	102,85	108,60	113,96
PTE0640	\bar{x}	45,51	50,11	47,23	32,58	22,43	-
PTE0650	\bar{x}	-	11,18	11,35	11,49	11,01	11,46
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	111,16	77,86	78,83	72,74	-
PTE0690	\bar{x}	4,87	4,88	4,87	4,96	5,07	-
PTE0700	\bar{x}	4,18	4,28	4,19	4,43	4,32	-
PTE0710	\bar{x}	-	-	3,80	6,11	-	-

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)			
11,23	22,12	48,58	89,69	201,95	489,10	×	PTE0720	
6,60	11,15	22,82	48,38	116,58	221,92	×	PTE0730	
4,63	10,97	25,76	41,31	85,37	267,18	×	PTE0740	
7,60	10,25	21,25	43,44	104,64	300,57	×	PTE0750	
5,95	10,26	20,06	45,18	111,84	258,12	×	PTE0760	
1,64	-0,02	1,19	-1,74	-7,20	42,44	×	PTE0770	
12,76	25,56	53,28	120,93	289,64	525,86	×	PTE0780	
8,25	15,55	31,66	73,76	169,47	341,86	×	PTE0790	
4,51	10,00	21,61	47,17	120,16	184,00	×	PTE0800	
10,57	20,85	41,43	112,29	257,55	446,73	×	PTE0810	
3,56	7,57	15,03	42,75	104,98	219,95	×	PTE0820	
7,01	13,27	26,40	69,53	152,57	226,79	×	PTE0830	
17,80	34,23	74,97	156,28	350,91	720,41	×	PTE0840	
-1,32	-7,90	-38,45	-96,74	-209,07	-115,40	×	PTE0850	
-0,51	0,09	6,40	17,77	53,89	-84,35	×	PTE0860	
15,96	26,42	42,92	77,30	195,73	520,65	×	PTE0870	
25,83	49,21	105,87	235,30	573,78	1 178,60	×	PTE0880	
93,94	100,19	98,52	100,50	96,94	105,37	×	PTE0890	
2,38	1,36	1,03	0,52	0,36	1,08	×	PTE0900	
-10,06	-8,31	-6,33	-5,96	-1,13	-9,64	×	PTE0910	
1,38	0,06	0,22	0,51	-0,04	0,00	×	PTE0920	
0,01	-0,01	-0,02	0,01	-0,13	0,00	×	PTE0930	
587,53	514,62	448,51	439,74	403,24	343,42	×	PTE0940	
4,87	14,84	12,06	11,48	9,58	0,40	×	PTE0950	
1 313,24	1 165,20	1 067,54	1 041,22	961,93	979,83	×	PTE0960	
395,88	447,79	463,39	497,52	471,93	482,84	×	PTE0970	
78,12	76,93	74,51	76,76	71,25	80,92	×	PTE0980	
224,52	259,36	275,51	294,43	270,55	277,22	×	PTE0990	
85,01	103,90	104,32	116,15	117,58	116,50	×	PTE1000	
17,39	11,43	12,01	13,55	6,17	0,26	×	PTE1010	
15,75	10,05	10,97	12,69	5,88	0,00	×	PTE1020	
0,84	0,73	0,49	0,38	0,14	0,00	×	PTE1030	
2,30	1,68	0,43	1,07	0,00	0,00	×	PTE1040	
391,21	311,46	239,34	217,44	188,35	210,25	×	PTE1050	
31,48	23,07	15,22	15,76	17,79	23,16	×	PTE1060	
121,71	120,27	112,54	108,52	97,24	103,65	×	PTE1070	
23,44	15,62	11,16	8,75	6,81	7,61	×	PTE1080	
88,08	67,29	54,62	51,19	41,25	50,57	×	PTE1090	
429,05	299,64	253,24	206,99	158,95	128,72	×	PTE1100	
42,93	43,87	33,68	28,58	28,81	29,20	×	PTE1110	
6,49	6,77	7,19	17,18	27,13	63,57	×	PTE1120	
19,74	21,15	30,90	29,30	50,72	43,60	×	PTE1130	
8,25	21,41	27,36	29,59	29,87	21,39	×	PTE1140	
7,09	1,63	3,33	4,42	0,26	0,00	×	PTE1150	
15,10	26,53	55,49	114,79	299,46	609,21	×	PTE1160	
18,15	33,67	78,05	168,76	424,15	744,60	×	PTE1170	
7,07	18,93	51,23	120,06	332,94	592,89	×	PTE1180	
6,38	17,48	51,10	116,32	297,40	459,60	×	PTE1190	
26,03	30,45	35,00	38,90	44,18	39,13	×	PTE1200	
2,47	3,94	6,64	12,61	22,03	51,19	×	PTE1210	
7,50	9,45	15,95	26,81	46,00	82,88	×	PTE1220	
-29,62	-26,37	-6,49	38,00	185,20	286,41	×	PTE1230	
0,99	6,77	38,19	94,87	221,71	73,37	×	PTE1240	
-0,64	-1,79	14,87	43,16	118,25	-146,95	×	PTE1250	
3,19	13,11	48,26	111,61	290,38	144,21	×	PTE1260	
1,33	4,63	13,52	32,70	68,28	153,44	×	PTE1270	
11,93	9,44	8,65	7,92	6,77	5,91	×	PTE1280	
47,92	75,39	135,76	230,76	292,23	231,53	×	PTE1290	
1 910,64	2 005,72	2 138,11	2 306,53	2 601,50	2 719,46	×	PTE1300	
24,56	39,76	73,12	131,58	223,46	230,57	×	PTE1310	
235,92	140,67	90,42	86,63	75,95	87,96	×	PTE1320	
237,88	144,85	92,92	88,96	77,80	88,07	×	PTE1330	
2 509,12	2 337,07	2 282,53	2 401,61	2 502,46	2 664,61	×	PTE1340	
1 265,16	1 016,70	934,68	873,72	886,21	855,26	×	PTE1350	
-9,56	-3,94	3,55	8,34	14,54	12,88	×	PTE1360	
16 492,41	17 693,22	16 024,52	17 423,96	19 460,92	21 135,28	×	PTE1370	
238,77	184,95	188,97	169,57	256,96	273,25	×	PTE1380	
1,12	1,08	1,12	1,13	1,36	1,41	×	PTE1390	
5,39	7,33	7,14	9,17	9,82	16,89	×	PTE1400	
24,70	35,53	48,27	49,43	51,83	39,00	×	PTE1410	
42,26	65,91	92,08	101,33	99,31	75,44	×	PTE1420	
-28,16	-21,30	-4,49	21,25	72,13	56,03	×	PTE1430	
-15,44	-13,04	-3,17	17,39	82,39	139,11	×	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	153,00	149,00	193,00	619,00
PTE0010	\bar{x}	8,56	13,33	20,66	29,58	74,80
PTE0020	\bar{x}	0,44	2,59	5,36	11,99	55,39
PTE0030	\bar{x}	0,00	0,05	0,06	0,05	0,30
PTE0040	\bar{x}	8,56	15,04	24,79	40,30	126,63
PTE0050	\bar{x}	93,70	95,19	94,95	96,99	97,18
PTE0060	\bar{x}	1,35	0,28	0,32	0,01	0,05
PTE0070	\bar{x}	4,95	4,53	4,73	3,00	2,77
PTE0080	\bar{x}	0,00	4,05	0,00	0,00	2,04
PTE0090	\bar{x}	0,12	0,50	0,75	0,58	1,58
PTE0100	\bar{x}	1,22	1,05	1,12	1,05	0,98
PTE0110	\bar{x}	1,01	1,07	1,30	1,39	1,97
PTE0120	\bar{x}	0,02	0,02	0,02	0,02	0,40
PTE0130	\bar{x}	2,00	1,95	2,01	2,04	2,17
PTE0140	\bar{x}	141,38	217,26	327,15	482,43	1 162,26
PTE0150	\bar{x}	38,60	36,29	30,57	26,39	17,70
PTE0160	\bar{x}	21,20	26,41	29,74	33,88	40,15
PTE0170	\bar{x}	0,04	0,16	0,29	0,22	0,14
PTE0180	\bar{x}	0,17	0,18	0,21	0,29	0,19
PTE0190	\bar{x}	2,30	2,59	6,29	9,41	16,68
PTE0200	\bar{x}	0,13	1,51	2,62	3,55	5,63
PTE0210	\bar{x}	5,84	13,22	20,20	37,58	98,44
PTE0220	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0230	\bar{x}	1,10	2,22	2,32	4,49	12,68
PTE0240	\bar{x}	0,00	0,04	0,02	0,52	0,38
PTE0250	\bar{x}	0,00	0,04	0,02	0,52	0,38
PTE0260	\bar{x}	0,00	20,13	71,36	109,72	335,64
PTE0270	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
PTE0280	\bar{x}	8,01	14,17	23,21	38,76	121,29
PTE0290	\bar{x}	65,82	79,27	73,75	70,70	66,35
PTE0300	\bar{x}	29,39	15,64	20,66	22,73	22,89
PTE0310	\bar{x}	2,44	1,15	1,40	0,78	1,37
PTE0320	\bar{x}	0,89	0,69	0,60	0,34	0,26
PTE0330	\bar{x}	0,00	0,16	0,27	0,44	0,57
PTE0340	\bar{x}	0,00	0,06	0,12	0,03	0,15
PTE0350	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PTE0360	\bar{x}	0,89	0,23	0,00	0,00	0,00
PTE0370	\bar{x}	0,89	0,25	0,07	0,00	0,05
PTE0380	\bar{x}	0,00	2,28	2,79	4,63	7,93
PTE0390	\bar{x}	0,52	0,37	0,32	0,31	0,38
PTE0400	\bar{x}	0,07	0,92	1,30	0,86	1,16
PTE0410	\bar{x}	594,77	367,04	961,90	226,42	562,86
PTE0420	\bar{x}	1,12	2,46	2,20	3,65	2,52
PTE0430	\bar{x}	0,91	1,31	0,40	1,41	0,52
PTE0440	\bar{x}	0,21	1,03	1,07	1,98	1,84
PTE0450	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
PTE0460	\bar{x}	0,02	0,09	0,05	0,20	0,10
PTE0470	\bar{x}	0,00	0,06	0,09	0,16	0,37
PTE0480	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,39	0,65
PTE0490	\bar{x}	45,98	42,50	44,46	47,89	47,24
PTE0500	\bar{x}	28,78	31,68	31,85	31,46	32,71
PTE0510	\bar{x}	208,01	169,69	180,67	185,99	241,62
PTE0520	\bar{x}	-	464,32	500,19	496,28	494,34
PTE0530	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0540	\bar{x}	12,82	23,86	-	-	6,42
PTE0550	\bar{x}	1 337,04	2 968,50	2 659,02	2 619,58	3 078,25
PTE0560	\bar{x}	-	18,19	18,30	14,82	17,46
PTE0570	\bar{x}	24,55	32,23	52,77	105,03	169,07
PTE0580	\bar{x}	5,91	67,43	143,38	245,78	516,11
PTE0610	\bar{x}	0,00	0,00	0,00	0,67	0,85
PTE0620	\bar{x}	44,82	43,40	43,31	45,02	44,46
PTE0630	\bar{x}	97,69	97,90	99,76	100,42	106,03
PTE0640	\bar{x}	56,96	47,09	54,40	43,99	28,52
PTE0650	\bar{x}	-	10,72	11,41	11,32	11,20
PTE0660	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0670	\bar{x}	-	-	-	-	-
PTE0680	\bar{x}	-	118,94	91,47	78,80	75,98
PTE0690	\bar{x}	5,85	4,53	5,00	4,95	4,96
PTE0700	\bar{x}	2,90	4,61	4,07	4,12	4,39
PTE0710	\bar{x}	-	-	-	3,80	6,11

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)		
6,96	13,31	23,15	39,22	116,69	×	PTE0720
3,69	7,64	11,75	18,27	62,47	×	PTE0730
3,27	5,67	11,40	20,95	54,22	×	PTE0740
4,60	8,01	9,99	20,40	58,21	×	PTE0750
5,37	7,04	10,58	17,75	59,47	×	PTE0760
-0,77	0,97	-0,59	2,65	-1,27	×	PTE0770
14,16	15,76	29,11	47,41	151,91	×	PTE0780
7,24	10,04	17,43	28,74	91,65	×	PTE0790
6,91	5,72	11,68	18,66	60,26	×	PTE0800
6,47	12,64	23,15	35,83	136,99	×	PTE0810
3,01	4,32	8,17	13,53	54,56	×	PTE0820
3,46	8,32	14,98	22,30	82,43	×	PTE0830
12,88	20,67	37,46	64,56	195,65	×	PTE0840
0,15	-1,57	-7,85	-29,06	-110,29	×	PTE0850
4,34	-1,73	0,16	1,89	21,07	×	PTE0860
17,38	17,37	29,77	37,39	106,43	×	PTE0870
20,90	33,09	54,23	93,61	302,59	×	PTE0880
93,51	93,32	100,49	101,71	99,39	×	PTE0890
2,84	2,22	1,41	0,91	0,56	×	PTE0900
-1,71	-5,83	-9,04	-9,48	-4,43	×	PTE0910
0,38	0,68	0,30	0,15	0,24	×	PTE0920
0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	×	PTE0930
466,78	469,35	496,00	401,77	425,01	×	PTE0940
0,00	6,50	13,99	13,76	9,63	×	PTE0950
1 164,22	1 183,68	1 141,17	1 066,12	1 011,46	×	PTE0960
365,71	421,28	437,47	464,89	484,78	×	PTE0970
62,00	72,57	73,47	75,02	75,36	×	PTE0980
223,15	239,22	252,83	270,02	283,57	×	PTE0990
73,33	98,73	104,54	109,58	115,26	×	PTE1000
7,52	20,04	11,71	16,72	8,79	×	PTE1010
6,35	18,59	10,49	14,89	8,25	×	PTE1020
0,76	0,91	0,55	0,64	0,25	×	PTE1030
0,00	1,44	2,03	0,35	0,55	×	PTE1040
359,55	334,83	294,92	239,81	209,18	×	PTE1050
36,52	24,59	22,91	16,18	17,25	×	PTE1060
108,88	109,07	117,28	107,83	105,18	×	PTE1070
26,05	18,04	14,23	12,12	8,11	×	PTE1080
61,72	71,01	63,58	52,71	48,44	×	PTE1090
338,13	330,74	302,00	254,96	185,63	×	PTE1100
55,71	41,64	44,02	34,06	29,07	×	PTE1110
14,24	8,13	7,65	4,37	25,21	×	PTE1120
9,68	16,38	20,16	26,72	39,17	×	PTE1130
13,68	9,20	21,20	24,24	29,08	×	PTE1140
5,61	4,71	2,65	3,06	2,36	×	PTE1150
13,10	18,44	29,76	48,49	153,08	×	PTE1160
13,54	20,48	37,26	62,87	219,54	×	PTE1170
6,48	9,54	20,88	39,01	163,37	×	PTE1180
5,72	8,59	19,00	38,96	150,76	×	PTE1190
24,69	26,45	31,93	34,18	39,25	×	PTE1200
1,67	2,61	4,04	5,78	14,63	×	PTE1210
4,95	7,70	10,40	14,70	30,14	×	PTE1220
-25,59	-28,17	-27,36	-15,71	66,73	×	PTE1230
-3,79	1,23	6,61	26,31	111,18	×	PTE1240
-4,25	-2,21	-2,89	9,89	48,64	×	PTE1250
5,32	3,44	13,66	36,25	137,85	×	PTE1260
0,20	1,82	5,31	10,71	39,85	×	PTE1270
12,66	11,32	10,15	9,49	7,31	×	PTE1280
29,81	53,41	74,80	117,39	236,72	×	PTE1290
2 443,12	2 200,03	2 187,53	2 322,88	2 389,62	×	PTE1300
20,79	30,80	41,70	67,23	153,49	×	PTE1310
170,57	178,28	137,57	93,23	83,37	×	PTE1320
170,56	180,78	141,56	96,53	85,31	×	PTE1330
2 844,32	2 604,13	2 496,34	2 476,47	2 416,99	×	PTE1340
1 380,09	1 159,76	1 097,56	1 003,59	872,27	×	PTE1350
-13,21	-8,08	-3,60	1,46	10,35	×	PTE1360
16 373,78	17 156,67	18 119,55	16 726,69	19 024,57	×	PTE1370
464,51	205,56	201,70	207,72	212,81	×	PTE1380
1,53	1,23	1,20	1,20	1,21	×	PTE1390
9,01	6,01	7,49	6,87	10,06	×	PTE1400
27,37	25,96	35,04	41,62	49,82	×	PTE1410
43,67	46,59	63,85	80,34	98,48	×	PTE1420
-25,45	-26,22	-21,04	-11,28	33,85	×	PTE1430
-12,79	-14,41	-13,59	-7,72	30,76	×	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	- przeliczenia zwierząt stada podstawowego	
PTE0940	zł/tys. zł	Dotacje ogółem (zł na tys. zł produkcji)	
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 wartość inwestycji)	
PTE1270	tys. zł	Raty kredytu długoterminowego	
PTE1280	tys. zł/ha	Kapitał gospodarstwa rolnego przypadający na 1 ha użytków rolnych	
PTE1290	tys. zł/AWU	Wartość maszyn i urządzeń przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	
PTE1300	zł/ha	Produkcja ogółem przypadająca na 1 ha użytków rolnych	
PTE1310	tys. zł/AWU	Produkcja ogółem przypadająca na 1 osobę pełnozatrudnioną	
PTE1320	%	Udział dotacji do działalności operacyjnej w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1330	%	Udział dotacji ogółem w dochodzie z rodzinnego gospodarstwa rolnego	
PTE1340	zł/ha	Koszty ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	
PTE1350	zł/ha	Koszty stałe ogółem przypadające na 1 ha użytków rolnych	
PTE1360	%	Wskaźnik rentowności aktywów ogółem	
PTE1370	zł/AWU	Wynagrodzenie 1 osoby pełnozatrudnionej obcej	
PTE1380	zł/ha	Czynsz dzierżawny (zł/ha powierzchni oddanej w dzierżawę)	
PTE1390	tys. zł/ha	Nadwyżka bezpośrednia przypadająca na 1 ha użytków rolnych	
PTE1400	%	Relacja odsetek i wynagrodzeń do wartości dodanej netto	
PTE1410	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w produkcji ogółem	
PTE1420	%	Udział dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego w sumie nadwyżek bezpośrednich	
PTE1430	tys. zł/AWU	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka przypadający na osobę pełnozatrudnioną	
PTE1440	tys. zł/os.	Dochód z tytułu zarządzania i ryzyka na członka rodziny w wieku produkcyjnym	
			Z

Aneks

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

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

Współczynniki stosowane do przeliczenia hektarów fizycznych na hektary przeliczeniowe

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