

Publikat do 02.347
66
49.10

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STATYSTYKA POLSKI, SERIA C, ZESZYT 61



STATYSTYKA ROLNICZA

1 9 3 6

CZĘŚĆ I i II

WARSZAWA 1937

NAKLĄDEM GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO

STATYSTYKA ROLNICZA
1936

CZĘŚĆ I i II

STATISTIQUE AGRICOLE
1936

PARTIE I ET II

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STATYSTYKA POLSKI, SERIA C, ZESZYT 61



STATYSTYKA ROLNICZA

1 9 3 6

CZĘŚĆ I I I I

WARSZAWA 1937

NAKŁADEM GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO

D-21/02.10.06.

Kb



154898

KOMITET REDAKCYJNY
GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO

Przewodniczący:

Dyrektor Głównego Urzędu Statystycznego—*Edward Szturm de Sztrem*

Członkowie:

Stefan Szulc — Redaktor główny
Karol Czernicki — Zastępca redaktora głównego
Ewa Estreicher
Władysław Malinowski
Jan Derengowski — Sekretarz redakcji

COMITÉ DE RÉDACTION
DE L'OFFICE CENTRAL DE STATISTIQUE

Président:

Directeur de l'Office Central de Statistique—*Edward Szturm de Sztrem*

Membres:

Stefan Szulc — Rédacteur en chef
Karol Czernicki — Rédacteur suppléant
Ewa Estreicher
Władysław Malinowski
Jan Derengowski — Secrétaire de rédaction

PRZEDMOWA — AVANT-PROPOS

Statystyka Rolnicza stanowi w cyklu wydawnictw Statystyki Polski coroczną publikację obejmującą wyniki dochodzeń z dziedziny statystyki produkcji rolniczej.

W roku bieżącym, podobnie jak w ubiegłym — dla dogodności i przyspieszenia druku — podzielono materiał na dwa zeszyty.

Niniejszy zeszyt zawiera jedynie stałe opracowania, jakimi są statystyka zasiewów i zbiorów (cz. I) oraz statystyka zwierząt gospodarskich (cz. II). W ten sposób te najważniejsze i podstawowe dane liczbowe z zakresu statystyki rolniczej mogą ukazać się wcześniej. Tematy specjalne i nowe (cz. III) będą ogłoszone w drugim zeszycie *Statystyki Rolniczej* 1936 w terminie nieco późniejszym.

Zakres tej publikacji (cz. I i II) nie uległ żadnym zasadniczym zmianom; w porównaniu z 1935 r., rozszerzono jedynie tabl. 6 i II, wprowadzając do danych według województw podział na grupy gospodarstw o powierzchni 50 ha i więcej oraz poniżej 50 ha ogólnego obszaru. Pominięto oddzielne omówienie produkcji słomy, włączając ten temat do uwag ogólnych, poprzedzających tablice o powierzchni zasiewów i zbiorów 1936.

W braku nowych danych, wzorem lat ubiegłych, umieszczono — dla całości obrazu — tablice wojewódzkie użytkowania gruntów pochodzące z rejestracji 1931 r.

La *Statistique Agricole*, qui appartient au cycle des publications de la Statistique de la Pologne paraît chaque an sous la forme d'une publication à part et contient les résultats des investigations statistiques dans le domaine de la production agricole.

Afin de rendre l'impression plus commode et de l'accélérer, les matériaux réunis ont été, comme l'année dernière, répartis en deux fascicules.

Le présent fascicule ne contient que les élaborations paraissant régulièrement, telles que la statistique des cultures et des récoltes (partie I II) et la statistique des animaux de ferme (partie II). De cette façon les données numériques les plus importantes du domaine de la statistique agricole peuvent paraître plus tôt que les autres. Les élaborations traitant des matières spéciales ou nouvelles (partie III) seront publiées dans le second fascicule de la *Statistique Agricole*, qui paraîtra prochainement.

Le cadre de cette publication (parties I et II) n'a pas subi de changements essentiels. On n'a élargi, par rapport à l'année 1935, que les tableaux 6 et II, introduisant dans les données par départements la répartition en groupes d'exploitations agricoles ayant 50 ha et davantage de superficie et groupes d'exploitations de moins de 50 ha d'étendue générale. La production de paille, traitée jusqu'ici séparément, est incluse cette fois dans les observations générales qui précèdent les tableaux illustrant la superficie des cultures et des récoltes en 1936.

Afin de donner une vue d'ensemble, on a inséré, à défaut de nouvelles données, des tableaux départementaux illustrant l'utilisation des terres et dressés sur la base des résultats de l'enregistrement effectué en 1931.

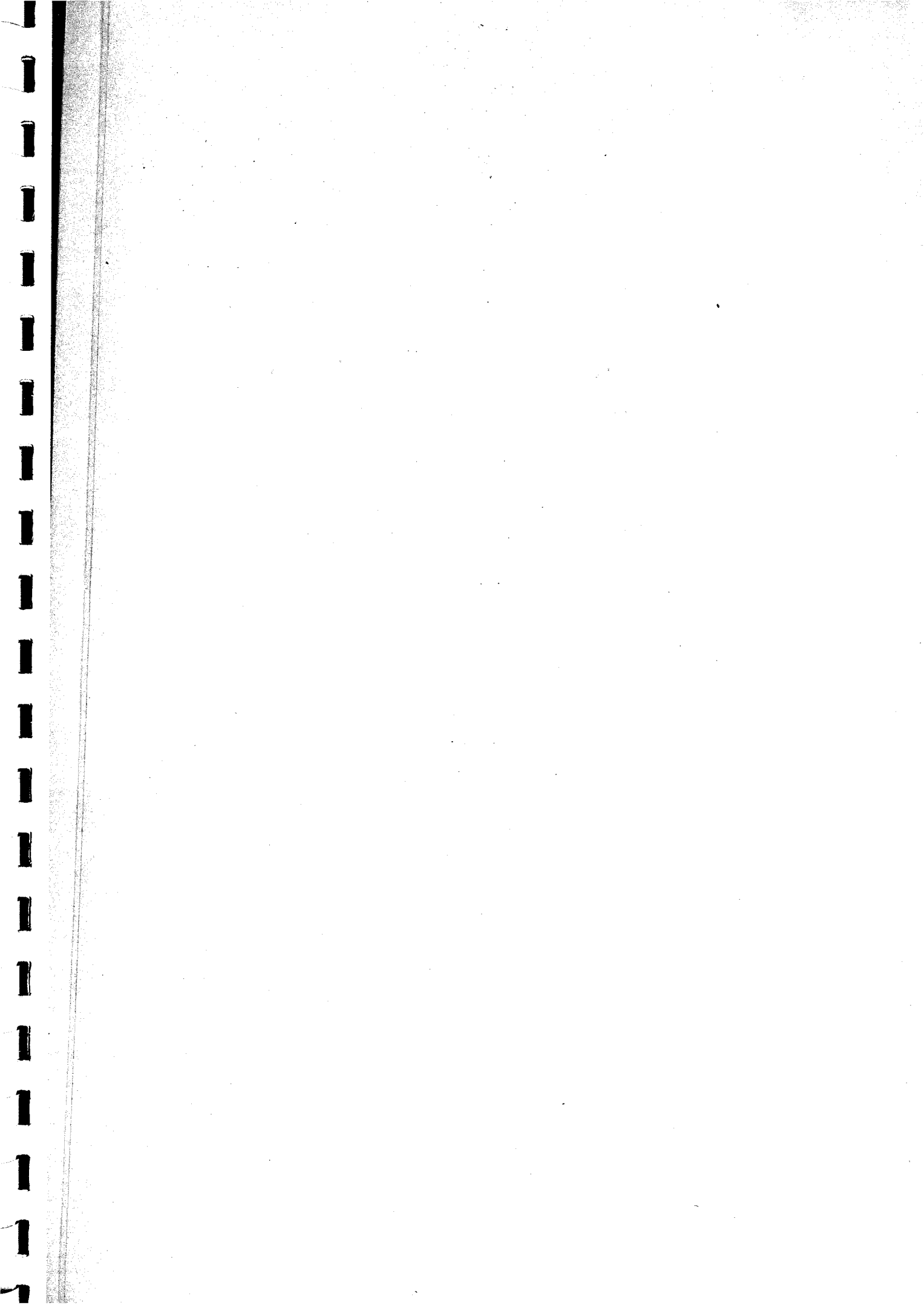
Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego — Président du Comité de Rédaction

EDWARD SZTURM DE SZTREM

Dyrektor Głównego Urzędu Statystycznego — Directeur de l'Office Central de Statistique

STEFAN BRZEZIŃSKI

Naczelnik Wydziału Statystyki Rolniczej
Chef de la Section de Statistique Agricole



SPIS RZECZY—TABLE DES MATIÈRES

	Str.		Page
PRZEDMOWA	V	AVANT-PROPOS	V
Część I. Powierzchnia zasiewów i zbiory w 1936 r.		Partie I. Superficie des cultures et récoltes en 1936	
Powierzchnia zasiewów i zbiory w 1936 r. (T. Walawski)	1	Superficie des cultures et récoltes en 1936 (T. Walawski)	1
Streszczenie w języku francuskim	9	Résumé français	9
TABLICE		TABLEAUX	
DZIAŁ 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW		1-e SECTION. UTILISATION DES TERRES	
Tabl. 1. Użytkowanie gruntów według województw	11	Tabl. 1. Utilisation des terres par départements	11
„ 2. Użytkowanie gruntów według rodzajów gospodarstw	12	„ 2. Terres utilisables d'après les catégories d'exploitations agricoles	12
DZIAŁ 2. POWIERZCHNIA I ZBIORY		2-e SECTION. SUPERFICIE ET RÉCOLTES	
Tabl. 3. Ogólna powierzchnia zasiewów w latach 1932—1936	13	Tabl. 3. Superficie totale des cultures en 1932—1936	13
„ 4. Zbiory w latach 1932—1936	13	„ 4. Récoltes en 1932—1936	13
„ 5. Ogólna powierzchnia zasiewów i zbiory według wielkości gospodarstw	14	„ 5. Superficie des cultures et récoltes d'après la grandeur des exploitations agricoles	14
„ 6. Powierzchnia zasiewów i zbiory według województw i wielkości gospodarstw	15	„ 6. Superficie des cultures et récoltes par départements et d'après la grandeur des exploitations	15
„ 7. Powierzchnia łąk i zbiory siana według województw	22	„ 7. Superficie des prairies et récoltes de foin par départements	22
„ 8. Powierzchnia i zbiory ziemniaków przeznaczonych na paszę według województw	23	„ 8. Superficie et récoltes des plantes fourragères par départements	23
„ 9. Ogólne zbiory słomy	24	„ 9. Récoltes globales de paille	24
„ 10. Plony słomy z <i>ha</i> oraz stosunek słomy do ziarna	24	„ 10. Récoltes de paille par <i>ha</i> et rapport de la paille à la graine	24
„ 11. Ogólna powierzchnia roślin pastewnych według województw i wielkości gospodarstw	24	„ 11. Superficie globale des cultures des plantes fourragères par départements et d'après la grandeur des exploitations	24
„ 12. Powierzchnia upraw roślin pastewnych przeznaczona na zieloną paszę, względnie pastwisko, oraz na przyoranie według województw	25	„ 12. Superficie des cultures des plantes fourragères, destinée au fourrage vert ou au pâturage et à l'enfouissement (à l'engrais vert), par départements	25
„ 13. Powierzchnia zasiewów i zbiory według powiatów	26	„ 13. Superficie des cultures et récoltes par arrondissements	26
DZIAŁ 3. DANE METEOROLOGICZNE		3-e SECTION. DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	
Tabl. 14. Temperatura powietrza	50	Tabl. 14. Températures	50
A. Wartości średnie w °C	50	A. Températures moyennes en °C	50
B. Odchylenia temperatury powietrza od średnich wieloletnich (1851—1900) w °C	50	B. Écarts par rapport aux températures moyennes multiannuelles (1851—1900) en °C	50
„ 15. Opady	51	„ 15. Précipitations	51
A. Sumy opadów i liczba dni z opadem	51	A. Hauteur des précipitations et nombre de jours avec précipitations	51
B. Sumy opadów w %% średnich wieloletnich (1891—1910)	51	B. Hauteur des précipitations en % des moyennes multiannuelles (1891—1910)	51
„ 16. Usłonecznienie	52	„ 16. Insolation	52
A. Liczba godzin usłonecznienia	52	A. Nombre des heures d'insolation	52
B. Usłonecznienie rzeczywiste w odsetkach usłonecznienia możliwego	52	B. Insolation réelle en % de l'insolation possible	52
„ 17. Pokrywa śnieżna w zimie	52	„ 17. Couche de neige en hiver	52

	Str-	Pag	
DZIAŁ 4. WPLYW WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH NA WEGETACJĘ ROŚLINNA WEDŁUG SPRA- WOZDAŃ KORESPONDENTÓW ROLNYCH		4-e SECTION. EFFET DES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES SUR LA VÉGÉTATION D'APRÈS LES COMPTES RENDUS DES CORRESPONDANTS AGRICOLES	
Tabl. 18. Temperatura i uśonecznienie w związku z wege- tacją roślinną	53	Tabl. 18. Température, insolation et leur effet sur la végé- tation	53
„ 19. Stan wilgoci w roli	54	„ 19. Humidité du sol	54
„ 20. Dane dotyczące okresu kwitnienia zbóż okresu żniw oraz jakości ziarna	55	„ 20. Données relatives aux conditions de la floraison, des blés de la moisson et de la qualité des grains	55
„ 21. Stan zasiewów, łąk i pastwisk w stopniach kwali- fikacyjnych	56	„ 21. État des cultures, des prairies et des pâturages en chiffres qualificatifs	56
DODATEK		SUPPLÉMENT	
Tabl. 22. Handel zagraniczny Polski zbożami i mąką	58	Tabl. 22. Commerce des blés et des farines entre la Pologne et l'étranger	58
Część II. Zwierzęta gospodarskie w 1936 r.		Partie II. Les animaux de ferme en 1936	
Zwierzęta gospodarskie w 1936 r. (M. Zaremba)	59	Les animaux de ferme en 1936 (M. Zaremba)	59
Streszczenie w języku francuskim	63	Résumé (français)	63
TABLICE		TABLEAUX	
Tabl. 1. Inwentarz żywy według województw	64	Tabl. 1. Cheptel vif par départements	64
„ 2. Inwentarz żywy według powiatów	66	„ 2. Cheptel vif par arrondissements	66

POWIERZCHNIA ZASIEWÓW I ZBIORY W 1936 R.

Uwagi ogólne

W 1936 r. minęło 5 lat od daty wprowadzenia obecnie stosowanej metody szacowania powierzchni zasiewów oraz wysokości przeciętnych plonów przez władze administracji ogólnej przy pomocy komisji w gminach a także zalecanych komisji w powiatach. Szczegółowy opis tej metody był podany w cz. II *Statystyki rolniczej 1931/32* p. t. *Zasiewy i zbiory w roku 1931/32*¹.

W latach tych sposób zbierania danych, jak też sposób ich opracowania nie uległ na ogół zmianom. Nieliczne poprawki dokonane w układzie formularzy statystycznych nie miały większego znaczenia.

Główny Urząd Statystyczny dążył stale do coraz ściślejszych w tym zakresie wyników, rozwijając jak najszerzą działalność instrukcyjną i stosując w tym celu—w granicach swych możliwości—różne środki. Tak więc, obok rozsyłanych corocznie wraz z formularzami instrukcji i wskazówek, rozszerzano i aktualizowano wskazania rozsyłane do pp. wojewodów oraz starostów, zmierzające do usunięcia wątpliwości i usterek w otrzymywanych materiałach. Licząc się z tym, że w Polsce wyszkolenie personelu gminnego w kierunku badań statystycznych może być jeszcze niedostateczne, skorzystano z czasopisma Głównego Urzędu Statystycznego *Wiadomości Korespondenta Rolnego*, rozsyłanego również do wszystkich starostw i gmin, i umieszczono w nim w latach 1932—1934 cykl artykułów zawierających wskazówki do przeprowadzania bieżącej statystyki produkcji rolnej (dalszy ciąg tej pracy jest przewidziany w r. 1937). Celem uświadomienia ogółu o przeprowadzanych dochodzeniach, przez rozplakatowanie odpowiednich ośzew pouczano ludność o charakterze i znaczeniu badań statystycznych. Poza tym, celem wyjaśnienia wszystkich przypadków mogących wzbudzić jakiegokolwiek wątpliwości, prowadzono stałą i obszerną korespondencję; o ile zaś tą drogą nie można było otrzymać dostatecznych wyjaśnień, organizowano, w granicach możliwości, wyjazdy na teren, podczas których delegaci Głównego Urzędu Statystycznego badali w starostwach, w wydziałach powiatowych i zarządach gmin przeprowadzane dochodzenia z zakresu statystyki rolniczej, udzielając jednocześnie na miejscu odpowiednich wskazówek i instrukcji. Liczba wyjazdów do powiatów w poszczególnych latach przedstawiała się następująco:

1932	1933	1934	1935	1936
38	60	27	20	22

Wreszcie pogłębiano prace wewnętrzne w kierunku coraz bardziej wnikliwej kontroli i analizy otrzymywanych materiałów statystycznych.

¹ *Statystyka Polski*, seria B, zes. 10.

Statystyka Polski, seria C, zes. 61.

W związku z powyższym można uważać, że przeprowadzane dochodzenia stawały się z roku na rok coraz dokładniejsze, zwłaszcza w tych powiatach i gminach, w których dokonywane były stale przez tych samych pracowników.

Zmiany granic administracyjnych, w szczególności zaś utworzenie w 1935 r. nowych gmin zbiorowych na obszarze województw zachodnich i południowych, musiały siłą rzeczy odbić się w pewnym stopniu na sprawności dochodzeń statystycznych w tych województwach, co jednak miało oczywiście charakter przejściowy.

W myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 marca 1932 r. o statystyce produkcji rolnej (Dz. U. R. P., nr 27, poz. 255 z 1932 r.), oprócz corocznie dokonywanych szacowań, ma być przeprowadzany raz na 5 lat szczegółowy spis powierzchni użytków rolnych z tym, że pierwszy spis taki miał się odbyć w 1936 r. Rozporządzenie to zostało znowelizowane rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 lipca 1936 r. o statystyce produkcji rolnej (Dz. U. R. P., nr 52, poz. 371 z 1936 r.) w ten sposób, że zamiast ustalonego terminu pierwszego spisu powierzchni użytków rolnych w 1936 r., termin ten zostanie wyznaczony osobnym zarządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych w porozumieniu z Ministrem Rolnictwa i Reform Rolnych.

Wobec niewyznaczenia terminu, spis ten w 1936 r. nie odbył się i przy szacowaniu powierzchni poszczególnych upraw korzystano z dotychczas posiadanych danych o powierzchni ziemi ornej. Dane te pochodzące z 1931 r. w myśl obowiązujących przepisów powinny były być na miejscu aktualizowane.

Omawiane wyżej rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 marca 1932 r. przewidywało również przeprowadzanie co roku cząstkowej rejestracji powierzchni zasiewów, przy czym Główny Urząd Statystyczny miał dokonywać wyboru powiatów przeznaczanych do tej rejestracji. Uprawnienie to jednak nie było dotąd przez Główny Urząd Statystyczny wykorzystane, na co wpłynęły zarówno względy oszczędnościowe, jak i unikanie obciążania gmin. Można przy tym zaznaczyć, że i względy celowe nie nagliły w kierunku korzystania z tych uprawnień do rejestracji cząstkowej.

Układ tablic znajdujących się w części tabelarycznej pozostał nadal prawie bez zmiany. Jedynie w tabl. 6, zawierającej dane o powierzchni, ogólnych zbiorach i przeciętnych plonach według województw, uwzględniono podział na grupy gospodarstw: posiadających ogólnego obszar 50 ha i więcej i—poniżej 50 ha. Również taki sam podział na dwie grupy gospodarstw zasto-

sowano w tabl. 11, zawierającej dane o powierzchni pastewnych według województw. W ten sposób dane o gospodarstwach większych i mniejszych, ogłaszane dotychczas tylko w odniesieniu do całej Polski (tabl. 5) są po raz pierwszy ogłoszone według województw.

Podobnie jak w latach ubiegłych, umieszczona w dziale z tabl. 11 „Ogólna powierzchnia roślin pastewnych według województw i wielkości gospodarstw” zawiera tylko ogólne powierzchnie pastewnych bez podziału ich według użytkowania. Powierzchnie te składają się z powierzchni, z których zebrano nasienie (tabl. 6), powierzchni, z których dokonano zbioru siana (tabl. 8), i powierzchni przeznaczonych na zbiór zielonej paszy, na pastwisko lub też na przyoranie (tabl. 12).

Wszystkie dane zawarte w dziale 1 „Użytkowanie gruntów” podawane są w dalszym ciągu na podstawie materiałów gminnych, pochodzących z ostatniej rejestracji dokonanej w 1931 r.

Dział z „Powierzchnia i zbiory” zawiera dane obliczone na podstawie bieżących materiałów z gmin, z wyjątkiem danych o burakach cukrowych — pochodzących z poszczególnych cukrowni, danych o tytoniu — otrzymanych z Polskiego Monopolu Tytoniowego, i danych o zbiorach słomy — oszacowanych przez korespondentów rolnych Głównego Urzędu Statystycznego.

Umieszczone w dziale 3 „Dane meteorologiczne” oparte są na materiałach Państwowego Instytutu Meteorologicznego.

Wreszcie w dziale 4 „Wpływ warunków atmosferycznych na vegetację roślinną” dane obliczone są na podstawie sprawozdań korespondentów rolnych.

Charakterystyka okresu vegetacyjnego

Jesień 1935 r. odznaczała się dużą ilością ciepła oraz wilgoci w roli. Stosunkowo mniej wilgoci odczuwano w województwach: lwowskim, stanisławowskim, tarnopolskim i wołyńskim oraz w poznańskim i pomorskim.

Siewy ozimin, zwłaszcza późniejsze, odbywały się w warunkach pomyślnych, co stwierdzała ogromna większość nadesłanych przez korespondentów rolnych odpowiedzi. Jedynie w woj. poznańskim i pomorskim wcześniejsze siewy były nieco mniej pomyślne ze względu na suchość gleby a w woj. wileńskim — w związku z nadmiarem wilgoci w roli.

W listopadzie, według doniesień korespondentów, ilość wilgoci w roli była już we wszystkich bez wyjątku województwach dostateczna i rozwój ozimin był normalny, a nawet — w związku z długotrwałym ciepłem i dostateczną wilgotnością gleby — w wielu miejscach przyspieszony, tak że nastąpiło wybujanie ozimin. Pociągnęło to za sobą spasanie lub skaszanie ozimin. Zwłaszcza miało to miejsce w województwach południowych, wschodnich oraz w woj. kieleckim, lubelskim i białostockim.

W końcu listopada zasiewy zostały we wszystkich województwach, z wyjątkiem poznańskiego, przykryte śniegiem. Ponieważ śnieg spadł na ziemię zamarznąta, przeto nie uszkodził ozimin. Pokrywa śnieżna nie była jednak zbyt trwała. Dopiero na początku lutego spadł ponownie obfity śnieg oraz nastąpiły silne mrozy.

Na początku marca nastąpiła odwilż, tak że w połowie tego miesiąca 95% pól wyszło już spod śniegu. W czasie jego topnienia pola dostatecznie przesiąkły wilgocią, w woj. zachodnich miejscami odczuwano nawet nadmiar wilgoci w roli.

Mrozy lutowe, wobec pokrywy śnieżnej, nie wyrządziły uszkodzeń w zasiewach; ponieważ jednak śnieg leżał na ziemi nie zamarznętej, miejscami, na polach niżej położonych, oziminy wyprzały. Zwłaszcza dało się to zauważyć w woj. wileńskim, nowogródzkim i poleskim oraz w krakowskim. Nadto w wymienionych województwach stwierdzone zostały uszkodzenia zasiewów przez pleśń śniegową.

Przebieg wiosny był niezbyt sprzyjający dla vegetacji roślinnej. Temperatura była zmienna. Nocne przymrozki, chłody i zimne wiatry hamowały rozwój zasiewów, zwłaszcza żyta. Uszkodzenia jednak wyrządzone przez przymrozki kwietniowe były na ogół nieznaczne. Najbardziej stosunkowo ucierpiały zasiewy w woj. kieleckim, poznańskim, śląskim i krakowskim.

Rozkład opadów w okresie wiosennym był nierównomierny, tak że, gdy w województwach południowych, a następnie we wschodnich oraz kieleckim i lubelskim odczuwano brak wilgoci, w pozostałej części Polski ilość wilgoci w roli dzięki opadom była dostateczna. Najbardziej ucierpiały wskutek braku opadów zasiewy ozime w woj. stanisławowskim i tarnopolskim. Pomimo to jednak, siewy zbóż jarych miały przebieg pomyślny.

Według sprawozdań korespondentów rolnych z połowy maja, brak opadów dawał się odczuwać w dalszym ciągu najbardziej w województwach południowych i wschodnich oraz w mniejszym stopniu w woj. kieleckim, lubelskim i białostockim.

Wskutek suchej i chłodnej wiosny, zasiewy zbóż jarych przedstawiały się gorzej niż ozimych. Również stan łąk i pastwisk był gorszy od średniego, zwłaszcza w województwach wschodnich i południowych.

Dopiero obfite deszcze, jakie spadły w pierwszej połowie czerwca, dostarczyły — z wyjątkiem woj. wileńskiego oraz stanisławowskiego i tarnopolskiego — dostatecznej ilości wilgoci w roli. Pomimo to jednak pierwszy pokos siana odbył się w warunkach pomyślnych, jak również pomyślny przebieg miało kwitnienie zbóż z wyjątkiem żyta. Jedynie w woj. warszawskim i pomorskim wpłynęły niepomyślnie na kwitnienie częste opady, a w woj. poznańskim i śląskim — chłody.

Zapas wilgoci w roli nie był jednak zbyt wielki, gdyż już w połowie czerwca 32% odpowiedzi korespondentów stwierdzało niedostateczną jej ilość, 11% zaś nawet — kłóskowo małą. W woj. wileńskim susza trwała nadal; również wielki brak wilgoci odczuwano w woj. nowogródzkim, poleskim i lubelskim.

Lato odznaczało się wielką ilością burz i gradobić, o czym donoszono ze wszystkich województw, najwięcej zaś z woj. śląskiego, pomorskiego, warszawskiego, kieleckiego, wołyńskiego, poleskiego, wileńskiego i białostockiego. W związku z powyższym wylęganie zbóż miało miejsce w większym stopniu niż w roku poprzednim. Mianowicie w r. 1935 o wylęganii zbóż donosiło 31% odpowiedzi korespondentów, podczas gdy w r. 1936 — 48%. Najwięcej przypadków wylęgania odnotowano w woj. wołyńskim, lubelskim, warszawskim, pomorskim oraz śląskim.

Żniwa odbyły się, zdaniem 80% korespondentów, na ogół wcześniej niż zwykle. Miały one przebieg normalny, przy czym późniejsze żniwa miały nieco mniej pomyślne warunki od wcześniejszych. Jedynie z woj. kieleckiego i pomorskiego 40% odpowiedzi zawierało informacje o niepomyślnych warunkach dla żniw.

Porastanie zbóż dało się zauważyć w większym lub mniejszym stopniu w całym kraju z wyjątkiem województw wschodnich. Najwięcej doniesień o porastaniu nadesłano z woj. warszawskiego, łódzkiego, kieleckiego i śląskiego.

Wysypywanie się zbóż podczas sprzętu było nieznaczne. Największa ilość informacji o wysypywaniu się dotyczyła owsa.

Koniec lata i jesień cechowała pogoda dżdżysta, tak że drugi pokos siana odbywał się w niezbyt sprzyjających warunkach, zaś zbiór okopowych miał warunki wręcz niepomysłne, o czym donosiła większość korespondentów rolnych. Zwłaszcza niepomysłne warunki zarówno dla sianokosów, jak i dla zbiorów okopowych miały województwa południowe, śląskie oraz kieleckie.

Powierzchnia zasiewów

Jak już zaznaczono w uwagach ogólnych, za punkt wyjścia przy szacowaniu powierzchni zasiewów w gminach służy powierzchnia ziemi ornej, ustalona podczas ostatniej rejestracji powierzchni użytków rolnych, a więc pochodząca z 1931 r. i co roku, w miarę możliwości, aktualizowana.

W ciągu 5 lat poprawki dotyczące określenia powierzchni ziemi ornej szły stale w kierunku jej zwiększenia, aczkolwiek w stopniu zupełnie nieznacznym, gdyż zwiększenie to wynosiło w 1936 r. w stosunku do 1931 r. zaledwie + 1,2%. W rzeczywistości zwiększenie powierzchni ziemi ornej było prawdopodobnie w tym okresie nieco większe, gdyż rolnicy, zdaniem komisji gminnych i powiatowych, w związku z panującym kryzysem i w poszukiwaniu nowych źródeł dochodów, starali się osiągnąć jak najwięcej korzyści z posiadanego gospodarstwa, biorąc pod pług możliwie większe obszary.

W części tabelarycznej działu I tabl. 1 i 2 zawierają dane dotyczące 1931 r., a więc powierzchnię ziemi ornej nie powiększoną o 1,2%, jak to wynika z nadsyłanych

materiałów, gdyż nie wiadomo kosztem jakich innych użytków nastąpiło zwiększenie powierzchni ziemi ornej.

Wzrost powierzchni zasianej w tym okresie (lata 1931 — 1936) wynosił + 2,4%, a więc dwa razy tyle, co ziemi ornej. Powyższe wskazuje na to, że z jednej strony zaorywano coraz więcej ziemi nie będącej dotychczas w uprawie, z drugiej zaś, że zostawiano jednocześnie mniej ziemi pod ugorom.

Stosunek procentowy powierzchni ziemi zasianej do ziemi ornej przedstawiał się w poszczególnych latach następująco:

1932	1933	1934	1935	1936
90,7	90,9	91,3	91,7	92,4

W zestawieniu tym również uwidacznia się tendencja do zwiększenia powierzchni zasianej kosztem zmniejszania ugorów.

Tabl. I. Powierzchnia zasiana — *Superficie ensemencée*

Województwa <i>Départements</i>	1931-1936			
	1931-1935	1935	1936	1936 zmiany w % ^a Change- ments en % ^a
	tys. ha — milliers de ha			
Polska	16 988,2	17 180,5	17 358,3	+ 1,0
Warszawa	1 722,2	1 747,3	1 763,8	+ 0,9
Łódź	1 093,5	1 100,7	1 104,6	+ 0,4
Kielce	1 393,4	1 402,5	1 408,5	+ 0,4
Lublin	1 627,9	1 645,4	1 658,5	+ 0,8
Białystok	1 173,5	1 202,5	1 217,5	+ 1,2
Wilno	792,9	807,4	830,6	+ 2,9
Nowogródek	774,9	789,6	800,0	+ 1,3
Polesie	669,7	682,4	704,4	+ 3,2
Wołyń	1 382,9	1 425,2	1 439,2	+ 1,0
Poznań	1 616,3	1 612,0	1 616,0	+ 0,2
Pomorze	814,0	814,1	821,4	+ 0,9
Śląsk	170,2	169,5	169,8	+ 0,2
Kraków	858,8	874,4	876,7	+ 0,3
Lwów	1 306,1	1 304,8	1 330,5	+ 2,0
Stanisławów	546,0	553,3	559,0	+ 1,0
Tarnopol	1 045,9	1 049,4	1 057,8	+ 0,8

^a W porównaniu z r. 1935. — *a Par rapport à 1935.*

Tabl. II. Zmiany procentowe w powierzchni 6 głównych ziemiopłodów
Changements dans la superficie des six cultures principales

Województwa <i>Départements</i>	Powierzchnia w 1936 r. w odsetkach powierzchni — <i>Superficie en 1936 en pourcentages de la superficie</i>											
	przeciętnej pięcioletniej 1931/35		1935 r.		przeciętnej pięcioletniej 1931/35		1935 r.		przeciętnej pięcioletniej 1931/35		1935 r.	
	<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>		<i>de 1935</i>		<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>		<i>de 1935</i>		<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>		<i>de 1935</i>	
	pszenica <i>froment</i>		żyto <i>seigle</i>		jęczmień <i>orge</i>		owies <i>avoine</i>		ziemniaki <i>potatoes</i>		buraki cukrowe <i>betteraves à sucre</i>	
Polska	— 0,3	— 0,7	+ 1,9	+ 0,8	— 1,8	— 2,6	+ 2,3	+ 0,9	+ 5,1	+ 2,2	+ 2,1	+ 2,3
Warszawa	— 6,7	— 3,4	+ 0,9	+ 0,6	+ 2,1	— 4,8	+ 4,9	+ 1,7	+ 6,0	+ 2,6	+ 16,3	+ 11,9
Łódź	— 1,5	— 2,1	+ 0,6	+ 0,6	+ 1,8	— 1,6	+ 0,5	— 1,1	+ 3,2	+ 1,3	+ 7,4	— 9,4
Kielce	— 1,3	+ 0,7	+ 0,5	— 1,2	— 5,9	— 2,6	+ 3,9	+ 1,8	+ 3,8	+ 1,1	+ 13,5	+ 16,5
Lublin	+ 0,6	— 0,2	0,0	— 0,8	— 3,8	— 1,8	+ 3,5	+ 1,3	+ 6,8	+ 2,7	+ 14,0	+ 5,6
Białystok	+ 2,6	— 1,1	+ 3,2	+ 0,7	— 2,9	— 2,4	+ 0,6	— 0,2	+ 6,5	+ 3,0	— 20,8	— 19,7
Wilno	+ 16,5	+ 6,3	+ 0,6	+ 0,6	— 8,4	— 2,9	+ 9,0	+ 6,6	— 0,1	— 1,1	—	—
Nowogródek	+ 1,4	— 0,9	+ 1,2	+ 0,5	— 0,8	— 3,0	+ 2,6	+ 1,4	+ 3,9	+ 1,6	—	—
Polesie	+ 10,7	+ 4,0	+ 1,3	+ 1,3	+ 4,0	+ 2,4	+ 14,5	+ 6,2	+ 2,5	+ 4,2	—	—
Wołyń	+ 5,1	+ 2,6	+ 1,9	+ 1,5	+ 6,1	— 1,8	+ 2,5	— 1,2	+ 6,9	+ 3,0	+ 27,2	+ 6,3
Poznań	— 17,3	— 8,5	+ 2,7	+ 1,2	+ 4,3	— 1,5	— 2,2	— 0,9	+ 3,1	+ 1,1	— 10,3	— 4,3
Pomorze	— 6,4	— 2,2	0,0	+ 0,5	+ 5,8	— 3,7	— 0,1	+ 1,0	+ 1,9	+ 4,0	— 8,3	+ 1,7
Śląsk	— 6,4	— 5,2	+ 2,7	— 0,2	— 7,2	+ 0,9	— 0,9	+ 0,8	— 0,9	+ 0,1	+ 20,5	+ 13,6
Kraków	+ 1,3	— 1,9	+ 6,6	+ 2,0	— 1,1	— 2,3	— 2,8	— 1,7	+ 10,3	+ 1,9	— 14,0	+ 5,9
Lwów	+ 3,6	+ 2,6	+ 3,9	+ 3,2	— 6,3	— 1,9	+ 0,5	+ 1,1	+ 6,5	+ 3,7	— 4,5	— 10,1
Stanisławów	— 0,5	— 2,6	+ 8,9	+ 6,3	— 6,0	— 7,5	+ 1,6	— 1,8	+ 6,2	+ 1,9	+ 2,1	— 5,6
Tarnopol	+ 2,7	— 1,0	+ 7,6	+ 2,3	— 9,7	— 4,6	+ 1,4	+ 1,7	+ 8,5	+ 1,1	+ 77,8	+ 102,2

W tablicy I wykazana została powierzchnia zasiana i zasadzona w poszczególnych województwach, ustalana w maju każdego roku. Z tablicy tej widać, że w porównaniu z 1935 r. najczęściej stosunkowo wzrosła powierzchnia w woj. poleskim i wileńskim, a następnie—w lwowskim. Na ogół jednak zmiany były zupełnie nieznaczne.

Jeśli chodzi o powierzchnię poszczególnych ziemioplodów (dane dotyczą powierzchni, z których dokonano zbiorów), to powierzchnia pszenicy pozostała w stosunku do 1935 r. na ogół bez zmiany. Jednakże w niektórych województwach, jak świadczy o tym tabl. II, powierzchnia ta wykazała dość wielkie wahania. Tak znaczne zmniejszenie się powierzchni pod pszenicą trwało w dalszym ciągu w województwach zachodnich oraz częściowo w warszawskim i łódzkim; natomiast wzrost powierzchni pszenicy dał się zauważyć w niektórych powiatach woj. wołyńskiego, poleskiego i wileńskiego.

Do obliczeń w tabl. II wzięto łącznie powierzchnię pszenicy ozimej i jarej. Przy rozpatrywaniu jednak każdej z nich oddzielnie, daje się zauważyć, że wahania w ich powierzchni są zupełnie różne, jak to widać z następującego zestawienia. Zmiany w powierzchni w porównaniu do roku poprzedniego przedstawiały się w procentach następująco:

	1932	1933	1934	1935	1936
Pszennica ozima	- 6,1	- 3,7	+ 0,9	- 0,5	- 0,5
Pszennica jara	+ 5,9	+ 17,5	+ 36,6	- 5,0	- 1,8

Zmiany więc zachodzą daleko większe w powierzchni pszenicy jarej niż ozimej, co może być wytłumaczone tym, że pszenica jara bywa często wsiewana zastępczo, np. w przypadku gdy zasiewy ozimin z pewnych przyczyn wyginęły. Na ogół powierzchnia pszenicy jarej jest stosunkowo nie wielka; w 1936 r. wynosiła ona 230,0 tys. ha czyli 14,5% całej powierzchni pod pszenicą.

Nadto powierzchnia pszenicy ozimej wykazuje tendencję do stałego spadku, czego z przyczyn wyjaśnionych powyżej nie można powiedzieć o powierzchni pszenicy jarej.

Powierzchnia żyta również pozostała prawie bez zmiany. Większy stosunkowo wzrost uprawy żyta nastąpił w województwach południowych, zwłaszcza zaś w stanisławowskim. Województwa te jednak w ogólnej uprawie żyta odgrywają mniejszą rolę.

Aczkolwiek żyto ozime uprawia się w ogromnej większości (99,6%), żyta jarego zaś w 1936 r. zasiano zaledwie 25,5 tys. ha, niemniej jednak wahania w powierzchni żyta ozimego i jarego są różne. Zmiany te w porównaniu do roku poprzedniego przedstawiają się w procentach następująco:

	1932	1933	1934	1935	1936
Żyto ozime	- 2,2	+ 2,3	- 1,8	+ 1,9	+ 0,8
Żyto jare	+ 5,4	- 6,8	+ 2,7	+ 5,0	- 0,8

Przeważnie więc panowały w wahaniami tendencje odmienne, przy czym zarówno w powierzchni żyta ozimego jak i jarego większych zmian nie było.

Uprawa jęczmienia zmniejszyła się, z wyjątkiem woj. poleskiego oraz śląskiego, we wszystkich województwach. Największy spadek powierzchni jęczmienia w porównaniu z 1935 r. stwierdzono w woj. stanisławowskim, w którym nastąpił największy wzrost uprawy żyta.

Wahania, jakie zachodziły w powierzchni jęczmienia ozimego i jarego, kształtowały się w stosunku do poprzedniego w procentach następująco:

	1932	1933	1934	1935
Jęczmień ozimy	- 22,0	- 18,4	- 4,4	+ 5,0
Jęczmień jary	- 4,5	- 2,8	+ 2,3	+ 2,3

Jak widać z tego zestawienia, tendencje w zmianach powierzchni jęczmienia ozimego i jarego panują na zgodne, aczkolwiek zmiany w powierzchni jęczmienia ozimego są znacznie większe, niż w powierzchni jęczmienia jarego. Należy nadmienić, że powierzchnia jęczmienia ozimego zajmowała w 1936 r. zaledwie 25,2 tys. co stanowiło 2,1% ogólnej powierzchni zasianej jęczmieniem.

Należy zaznaczyć, że podczas zimy w 1935/36 oziminy nie doznały większych uszkodzeń (z wyjątkiem woj. wileńskiego, nowogródzkiego oraz w mniejszym stopniu krakowskiego), tak że powierzchnie ustalone w maju mogą być na ogół uważane za powierzchnie na których dokonano jesienią zasiewów.

W powierzchni zajętej pod owsem zwraca uwagę znaczne zwiększenie tej uprawy w woj. wileńskim i poleskim. Zwiększenie to uwidoczniło się zarówno w stosunku do roku poprzedniego jak i do przeciętnej pięcioletniej w pozostałych województwach wahania te są niewielkie tak że dla całej Polski powierzchnia owsa pozostaje w porównaniu z 1935 r. prawie bez zmiany.

Powierzchnia zasadzona ziemniakami nieco zwiększyła, przy czym zwiększenie to nastąpiło, z wyjątkiem woj. wileńskiego, dość równomiernie we wszystkich pozostałych województwach. W ogóle powierzchnia pod ziemniakami, poczynając od 1932 r., wzrasta co roku stając przyczyniając się do coraz to większego ogólnego zbioru ziemniaków. Wzrost powierzchni w ciągu 5 lat wyniósł + 6,6%.

Wzrost powierzchni plantacji buraków cukrowych, który rozpoczął się w 1934 r., trwał w dalszym ciągu w 1936 r. Jeżeli przyjąć za 100 1929 r., a był on szczytowy w uprawie buraków cukrowych, to poszczególne lata otrzymują następujące wskaźniki:

1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
100,0	77,4	66,2	48,6	41,5	46,9	49,7	50,8

Jak z tego zestawienia widać, powierzchnia pod burakami cukrowymi wzrasta powoli. Jeśli chodzi o poszczególne województwa, to zmiany są w nich są bardzo znaczne. Powstały one również w związku z reorganizacją całej polityki buraczanej, opartej na dekreście Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 1 grudnia 1935 r. o regulowaniu gospodarki cukrowej i buraczanej (Dz.U.R.P., nr 8 poz. 548 z 1935 r.). W myśl tego dekretu, Minister Skarbu w porozumieniu z Ministrami Rolnictwa i Reform Rolnych oraz Przemysłu i Handlu ustala specjalne rejonów obejmujące jedną lub więcej cukrowni łącznie z gospodarstwami rolnymi, plantującymi dla tych cukrowni buraki. Nadto dekret zezwala na pewną ingerencję władz państwowych w kierunku wyboru kategorii gospodarstw mających produkować buraki cukrowe oraz w kierunku przesunięcia plantacji do rejonów mających lepsze warunki do ich uprawy.

W związku z powyższym następuje niezwykle wzrost uprawy buraków cukrowych w woj. tarnopolskim, wyc

Tabl. V. Plony z *ha* według danych korespondentów rolnych Głównego Urzędu Statystycznego oraz danych urzędów i komisji gminnych
Récoltes par ha d'après les données des correspondants agricoles de l'Office Central de Statistique et d'après les données des administrations et des commissions communales

Ziemniopłody	1932		1933		1934		1935		1936		Cultures
	Korespondenci	Komisje gminne	Korespondenci	Komisje gminne	Korespondenci	Komisje gminne	Korespondenci	Komisje gminne	Korespondenci	Komisje gminne	
	Correspondants	Commissions communales	Correspondants	Commissions communales	Correspondants	Commissions communales	Correspondants	Commissions communales	Correspondants	Commissions communales	
Pszenica	9,2	7,8	13,3	12,8	12,4	11,9	11,9	11,5	12,7	12,2	Froment
Zyto	12,5	10,8	13,3	12,2	12,5	11,5	12,4	11,4	12,0	10,9	Seigle
Jęczmień	13,3	11,6	13,3	12,3	12,9	12,3	12,7	12,0	12,6	11,8	Orge
Owies	13,1	10,8	13,7	12,2	12,7	11,6	12,6	11,6	12,7	11,7	Avoine
Ziemniaki	115	110	112	103	126	121	127	115	127	118	Pommes de terre

Jak widać z tej tablicy przeciętne plony różnią się w dalszym ciągu, przy czym dane korespondentów są stale wyższe od danych gminnych.

Ogólne zbiory

Wobec niewielkich zmian w 1936 r. w powierzchni 6 głównych ziemniopłodów, o zmianach w ogólnych zbiorach

tych ziemniopłodów zdecydowała przede wszystkim wysokość ich przeciętnych plonów. Widoczne jest to z porównania przeciętnych plonów z *ha* (tabl. III) z ogólnymi zbiorami (tabl. VI) dla Polski. Wskaźniki dla pszenicy wypadły zupełnie jednakowo, dla pozostałych 5 ziemniopłodów zaś są zbliżone i wykazują jednakowe tendencje.

Tabl. VI. Ogólne zbiory 6 głównych ziemniopłodów — *Récolte globale de six produits principaux*

Lata Années	Pszenica—Froment		Zyto—Seigle		Jęczmień—Orge		Owies—Avoine		Ziemniaki Pommes de terre		Buraki cukrowe Bettraves à sucre	
	1 000 q	wskaźniki indices	1 000 q	wskaźniki indices	1 000 q	wskaźniki indices	1 000 q	wskaźniki indices	1 000 q	wskaźniki indices	1 000 q	wskaźniki indices
	1931—1935	19 753,3	100,0	65 934,7	100,0	14 466,8	100,0	25 063,8	100,0	31 053,0	100,0	24 120,4
1931	22 649,1	114,7	57 026,3	89,2	14 757,3	102,0	23 094,7	92,1	30 983,9	99,8	27 612,5	114,5
1932	13 464,3	68,2	61 104,6	95,6	14 008,4	96,3	23 903,3	95,4	29 974,3	96,5	23 785,7	98,6
1933	21 740,9	110,1	70 732,9	110,6	14 358,8	99,3	26 829,5	107,0	23 300,6	91,2	18 525,1	76,8
1934	20 803,9	105,3	64 639,6	101,1	14 526,1	100,4	25 507,3	101,8	33 470,2	107,8	25 665,0	106,4
1935	20 108,1	101,8	66 170,3	103,5	14 683,5	101,5	25 979,3	103,7	32 501,2	104,7	25 005,6	103,7
1936	21 325,6	108,0	63 639,8	99,5	14 014,0	96,9	26 401,0	105,3	34 281,0	110,4	25 554,4	105,9

Oczywiście nie można tego powiedzieć w odniesieniu do poszczególnych województw, w których wahania wielkości powierzchni były nieraz dość znaczne, co już zaznaczono wyżej.

Można stwierdzić, że w 1936 r. ogólne zbiory owsa, ziemniaków i buraków cukrowych były większe od przeciętnych pięcioletnich, zbiór jęczmienia — nieco mniejszy, zbiór zaś pszenicy i żyta — średni, przeciętny.

Razem zebrano pszenicy i żyta w 1936 r. 84965,4 tys. q wobec 86278,4 tys. q w 1935 r.

Porównanie ogólnych zbiorów 6 głównych ziemniopłodów z przeciętnymi pięcioletnimi zbiorami i ze zbiorami z 1935 r. w % według województw zawiera tabl. VII.

Jak już zaznaczono powyżej, z pewnych przyczyn nie dało się ująć w 1936 r. całkowitej powierzchni plantacji buraków cukrowych, a to w związku z zakupywaniem buraków cukrowych przez cukrownie w obcych rejonach. Tym samym, wykazany w części tabelarycznej ogólny zbiór buraków cukrowych jest mniejszy od faktycznego, gdyż nie obejmuje on buraków z obcych rejonów. W rzeczywistości zbiór buraków cukrowych był w 1936 r. większy o przeszło 162 tys. q, co stanowiło by około 1% ogólnej produkcji buraków. Nie wiadomo jednak, z których powiatów buraki te pochodziły.

Z innych ziemniopłodów, z przyczyn wyjaśnionych powyżej, ogólny zbiór gryki, prosa i kukurydzy znacznie się zmniejszył. Również się zmniejszył — pomimo wzrostu powierzchni zasianej lnem — zbiór włókna lnianego. Natomiast zwiększył się zbiór nasienia lnianego, konicznej, wyki i bobiku, seradeli, łubinu oraz zbiór chmielu, rzepaku i rzepiku.

Ogólne zbiory siana wypadły w 1936 r. nieco większe od zeszłorocznych, jak również nieco zwiększyły się zbiory słomy.

O wartości urodzaju decyduje jednak nie tylko ilość zebranych plonów, ale i ich jakość.

Na podstawie danych korespondentów rolnych obliczono wzorem lat ubiegłych w % jakość ziarna głównych zbóż, według podziału na ziarno dorodne, średnie i ostatnie.

Odpowiedzi korespondentów wypadły procentowo następująco:

	Dorodne		Średnie		Ostatnie	
	1935	1936	1935	1936	1935	1936
Pszenica ozima	25	22	67	72	8	6
Pszenica jara	28	15	62	68	10	17
Zyto ozime	37	18	58	70	5	12
Zyto jare	19	11	66	66	15	23
Jęczmień ozimy	27	23	59	63	14	14
Jęczmień jary	23	17	65	67	12	16
Owies	31	23	57	64	12	13

(Jako dorodne ziarno przyjmowano dobrze wykształcone i wypelnione, posiadające dobrą wagę, powysk, normalny zapach i właściwą barwę. Do poledniego szaliczano ziarno złe wykształcone, złe wypelnione o malej wadze, skielkowane, pomarszczone, posiadające stęchły zapach itp. Jako średni określamy ziarno takie, które nie odpowiadało wymaganiom ziarna dorodnego, niemniej jednak było lepsze od poledniego).

Z zestawienia tego widać, że największa ilość określeń ziarna przypada na „średnie”, ilość określeń ziarna jako „dorodne” w 1936 r. zmniejszyła się dla wszystkich zbóż, zwłaszcza zaś dla jarych oraz dla żyta ozi-

meo, natomiast ilość określeń „poledniego” zwiększyła się dla wszystkich zbóż z wyjątkiem pszenicy i jęczmienia—ozimych.

Jeśli chodzi o zbiór ziemniaków, to, jak już zaznaczono powyżej w charakterystyce okresu wegetacyjnego, kopanie ziemniaków odbywało się w warunkach niepomyślnych, gdyż okres ten odznaczał się wielką ilością opadów i wilgoci w roli. To też, jak wiadomo, w r. 1936 gnicie ziemniaków złożonych w dołach, kopcach itp. miało miejsce w większym stopniu niż w latach ubiegłych.

Tabl. VII. Zmiany w zbiorach 6 głównych ziemioptodów — *Changements dans la récolte des six produits principaux* 1936

Wojewódzwa <i>Départements</i>	Zbiory w 1936 r. w odsetkach zbiorów — <i>Récolte de 1936 en pourcentage de la récolte</i>															
	przeciętnej pięcioletniej 1931/35		1935 r.		przeciętnej pięcioletniej 1931/35		1935 r.		przeciętnej pięcioletniej 1931/35		1935 r.		przeciętnej pięcioletniej 1931/35		1935 r.	
	<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>	<i>de 1935</i>	<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>	<i>de 1935</i>	<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>	<i>de 1935</i>	<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>	<i>de 1935</i>	<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>	<i>de 1935</i>	<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>	<i>de 1935</i>	<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>	<i>de 1935</i>	<i>moyenne quinquennale 1931/35</i>	<i>de 1935</i>
	pszenica <i>froment</i>		żyto <i>seigle</i>		jęczmień <i>orge</i>		owies <i>avoine</i>		ziemniaki <i>potatoes</i>		buraki cukrowe <i>betteraves à sucre</i>					
Polska	+ 8,0	+ 6,1	- 0,5	- 3,8	- 3,1	- 4,6	+ 5,3	+ 1,6	+ 10,4	+ 5,5	+ 5,9	+ 2,2				
Warszawa	- 8,0	+ 10,1	- 8,6	- 1,7	+ 1,0	- 1,0	+ 1,8	+ 9,6	+ 9,4	+ 12,4	+ 19,7	+ 12,6				
Łódź	- 2,1	+ 1,2	- 10,2	- 4,4	+ 2,3	+ 6,6	+ 4,9	+ 18,3	+ 4,6	+ 15,9	+ 19,6	+ 3,0				
Kielce	+ 4,4	- 5,9	- 9,8	- 12,9	- 10,8	- 10,1	+ 0,8	- 0,8	+ 3,8	- 5,0	+ 20,9	+ 0,4				
Lublin	+ 11,2	+ 3,6	- 0,4	- 7,8	- 2,7	- 4,2	+ 6,8	- 2,7	+ 10,0	+ 4,5	+ 8,5	- 3,8				
Białystok	- 2,7	+ 0,7	+ 3,6	- 2,1	- 3,9	+ 2,1	- 0,9	- 3,4	+ 9,2	+ 8,6	- 22,1	- 15,0				
Wilno	+ 1,0	+ 2,9	- 9,1	- 16,4	- 31,0	- 26,5	- 11,3	- 25,9	+ 5,9	+ 5,2	-	-				
Nowogródek	+ 5,7	+ 10,7	+ 6,9	- 3,7	- 8,8	- 9,4	+ 4,9	- 15,5	+ 4,3	- 2,6	-	-				
Polesie	+ 17,8	+ 8,1	+ 15,0	- 0,7	- 8,6	- 11,3	+ 16,8	- 6,0	+ 23,4	+ 2,3	-	-				
Wolyn	+ 27,6	+ 18,5	+ 16,7	+ 1,8	+ 6,9	- 5,7	+ 10,6	- 8,0	+ 11,4	- 4,2	+ 21,4	- 14,2				
Poznań	- 22,1	+ 12,5	- 5,4	+ 5,1	- 2,1	+ 11,7	- 0,4	+ 62,5	+ 6,6	+ 53,4	+ 0,5	+ 5,1				
Pomorze	- 26,6	- 15,2	- 11,9	- 10,9	- 10,2	- 13,6	- 4,5	- 2,1	- 2,0	- 4,5	- 4,9	- 0,2				
Śląsk	- 5,1	- 13,3	- 4,6	- 8,3	- 8,0	- 2,8	+ 1,8	+ 0,4	- 3,2	- 5,4	+ 32,8	+ 2,3				
Kraków	+ 10,6	- 4,1	- 1,2	- 9,5	- 1,4	- 9,3	+ 3,5	- 2,2	+ 21,0	- 5,8	- 1,7	- 0,7				
Lwów	+ 32,7	+ 10,5	+ 23,3	+ 2,4	+ 8,9	- 0,7	+ 27,6	+ 9,7	+ 33,4	+ 4,2	- 11,6	- 17,6				
Stanisławów	+ 26,3	+ 6,6	+ 36,8	+ 3,0	+ 7,8	- 9,1	+ 12,2	- 5,5	+ 10,9	- 13,4	- 11,5	- 23,4				
Tarnopol	+ 30,0	+ 9,3	+ 31,9	- 4,8	- 3,9	- 8,7	+ 15,1	+ 3,4	+ 18,2	- 8,9	+ 39,1	+ 59,0				

T. WALAWSKI

SUPERFICIE DES ENSEMENCEMENTS ET RÉCOLTES EN 1936

(Resumé)

La méthode de recueillir les données concernant la superficie des ensemencements et les récoltes n'a subi aucun changement depuis son introduction en 1932. La description détaillée de cette méthode a été présentée dans la publication „Cultures et récoltes en 1931/32”¹.

Toutes les données, contenues dans la section I „Utilisation des terres” sont basées sur les matériaux fournis par les communes rurales et provenant du dernier enregistrement agricole de 1931.

La section 2 „Superficie des ensemencements et récoltes” contient des données évaluées d'après les matériaux courants des communes rurales, à l'exception des données sur les betteraves à sucre, provenant de différentes sucreries, des données sur le tabac qui sont fournies par le Monopole des Tabacs, et des données sur les récoltes de paille, évaluées par les correspondants agricoles de l'Office Central de Statistique.

„Les données météorologiques” figurant dans la section 3 sont basées sur les matériaux de l'Institut National Météorologique.

Enfin, dans la section 4 „Effet des conditions atmosphériques sur la végétation” les données sont évaluées d'après les comptes rendus des correspondants agricoles.

Comme d'habitude, les modifications administratives et surtout la formation de nouvelles communes collectives sur le territoire des départements de l'Ouest (à l'exception du dép. de Śląsk) et du Sud ont diminué à un certain degré l'efficacité des investigations statistiques, ce qui, évidemment, n'a qu'un caractère passager.

Dans le tableau 6, enferment les données concernant la superficie, la récolte globale et la récolte moyenne par départements, et dans le tableau 11 enferment les données quant à la superficie des plantes fourragères.

¹ Statistique de la Pologne 1933. Série 13, fasc. 10.

res par départements on a tenu compte pour la première fois de la répartition en deux groupes d'exploitations, celles, dont l'étendue totale est de 50 ha ou davantage, ou en dessous de 50 ha

La superficie des terres labourables a été établie pendant le dernier enregistrement de 1931, dont les évaluations subissent chaque année des rectifications. Pendant les 5 années l'accroissement de la superficie labourable s'est élevée à 1,2%. Cependant, dans la partie tabulaire, la section 1, les tableaux 1 et 2 contiennent des données se référant à l'année 1931, c. à d. elles démontrent la superficie des terres labourables non augmentée de 1,2%, comme cela résulte des matériaux fournis, car il n'est pas possible d'établir, au dépens de quelles terres productives la superficie des terres labourables a été augmentée.

Le Ministère de l'Agriculture et des Réformes Agraires ayant abandonné le projet de faire une enquête sur la culture de soya, on était forcé à cesser en 1936 d'en établir les superficies et les récoltes à défaut de données nécessaires.

La production de paille a été évaluée comme dans les années précédentes, sur la base des récoltes moyennes de paille par ha, estimées par les correspondants agricoles et ensuite recalculées au moyen du coefficient qui est établi à l'aide du rapport entre les récoltes de grains évaluées par les administrations des communes rurales et les récoltes de grains évaluées par les correspondants.

La période de végétation 1935/36 se présentait, comme suit:

L'automne 1935 était chaud et humide, de sorte que les ensemencements des blés d'hiver étaient effectués dans des conditions avantageuses. L'hiver avait un caractère normal, pendant les froids les plus vifs les champs étaient couverts d'une couche de neige. Cependant les ensemencements des champs situés plus bas ont été un peu échauffés et ont subi certains endommagements par suite du fusarium nivale (moisissure nivéale). Surtout on a pu observer ce phénomène dans le dép. de Wilno. Le printemps était peu propice à la végétation. Les changements de la température, la gelée blanche, le froid et les vents froids ont entravé l'accroissement des ensemencements et surtout du seigle. La répartition des précipitations dans cette période était inégale, de sorte que dans les dép. du Sud et de l'Est, ainsi que de Kielce et de Lublin on éprouvait le manque de l'humidité du sol; par contre, dans toutes les autres régions de la Pologne elle était complètement suffisante. L'été se distinguait par un grand nombre d'orages et de grêles, ce qui a causé la verse des blés dans un degré plus haut que l'année précédente. Dans le dép. de Wilno — la sécheresse a pris même le caractère d'un désastre. De même, on ressentait une grande disette de l'humidité dans les dép. de Nowogródék, de Polesie et de Lublin. La fin de l'été et l'automne étaient pluvieux, de sorte que le regain et la récolte des racines et des tubercules étaient effectués dans des conditions désavantageuses.

Par rapport à l'année 1935 la superficie de grains principaux: du froment, du seigle, de l'orge et de l'avoine n'accuse pas de changements importants. En ce qui concerne les racines et les tubercules — la superficie utilisée pour les pommes de terre ainsi que pour les betteraves à sucre depuis quelques années augmente constam-

ment. De plus, le décret du Président de la République Polonaise du 1 décembre 1935 sur la régulation de l'économie du sucre et des betteraves à sucre ayant établi des zones de la culture de betteraves à sucre, et permettant aux autorités de l'Etat d'intervenir dans certains cas, lorsqu'il s'agit du choix des catégories de propriétés agricoles destinées à cultiver des betteraves à sucre et du déplacement des plantations dans les zones plus appropriées à cette culture — des déplacements des plantations de betteraves à sucre ont eu lieu. Les zones de culture étant établies, certaines difficultés ont surgi lors du contractement des betteraves par les sucreries dans les zones assignées. Certaines des sucreries étaient forcées de contracter les betteraves dans d'autres zones. Les superficies et les récoltes des betteraves contractées dans ces zones ont été laissées à part dans les investigations statistiques pour des raisons techniques.

En ce qui concerne les autres plantes potagères, on doit souligner l'accroissement remarquable de la superficie du lin et ensuite des mélanges de céréales et de légumineuses ainsi que des houblonniers. Cependant en 1936 — on n'a pas observé en général de variations plus importantes en ce qui concerne la superficie de différentes cultures, à l'exception de betteraves à sucre.

Les récoltes moyennes par ha des principaux produits du sol ne diffèrent pas beaucoup de la moyenne quinquennale. On a observé que la récolte du froment était relativement la meilleure. Par contre, la récolte du seigle — par suite des conditions peu avantageuses dans la période d'enracinement et ensuite de floraison, et des dégâts causés par les mauvaises herbes et les insectes nuisibles — s'est montrée dans tous les départements pire que la récolte de 1935.

En comparant le volume de la récolte en 1936 avec celui de 1935, il faut prendre en considération qu'en 1935 le dép. de Poznań et une partie du dép. de Łódź, étaient atteints du désastre de la sécheresse. C'est à ce phénomène qu'il faut attribuer les différences importantes dans les récoltes de cette région.

Les récoltes des betteraves à sucre démontrent de grandes variations dans différentes régions du pays car dans toute une série de départements les betteraves ont été endommagées par le cercospora beticola ainsi que par la nielle.

D'autres produits du sol — mélanges de céréales pour la semence, colza et navette, démontrent un accroissement important des récoltes.

Le rendement des prés et du trèfle en 1936 était plus élevé qu'en 1935, à cause d'un meilleur regain.

Vu les changements insignifiants des superficies des principaux produits du sol, les variations des récoltes globales étaient dues uniquement aux variations de la moyenne de leur rendement. En général, en 1936 les récoltes globales de froment, d'avoine, de pommes de terre et de betteraves à sucre étaient plus grandes que les moyennes quinquennales, tandis que la récolte de l'orge était un peu inférieure et la récolte du seigle était moyenne.

Cependant la qualité du grain en comparaison avec celle de 1935 s'est montrée pire, surtout la qualité des blés d'été. Les pommes de terre étant récoltées dans des conditions défavorables, pourrissaient d'une manière plus accentuée que dans les années précédentes.

DZIAŁ I. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW — I-e SECTION. UTILISATION DES TERRES

Tabl. I. Użytkowanie gruntów według województw — Utilisation des terres par départements

1931

Województwa <i>Départements</i>	Powierzchnia ogółem <i>Superficie totale</i>	Ziemia użytkowana rolniczo — <i>Terres en utilisation agricole</i>					Lasy <i>Forêts</i>	Inne ^a grunty i nieużytki <i>Autres^a terres et terres im-productives</i>
		Razem <i>Ensemble</i>	Grunty orne <i>Terres arables</i>	Sady i ogrody <i>Vergers et potagers</i>	Łąki <i>Prairies</i>	Pastwiska <i>Pâturages</i>		
W hektarach — <i>En hectares</i>								
Polska	37 897 241	25 589 243	18 557 130	552 028	3 895 722	2 676 363	8 522 433	3 985 565
M. st. Warszawa (v.)	12 288	3 263	1 887	762	478	136	2	9 023
Warszawa	2 897 981	2 250 537	1 864 622	25 270	174 165	186 480	373 597	273 847
Łódź	1 888 388	1 393 926	1 135 859	17 828	120 106	120 133	309 212	185 250
Kielce	2 539 237	1 737 804	1 436 342	23 900	145 680	131 882	570 434	230 999
Lublin	3 045 879	2 212 367	1 697 548	42 730	294 393	177 696	580 424	253 088
Białystok	3 095 919	2 006 880	1 429 736	41 485	315 604	220 055	738 536	350 503
Wilno	2 725 599	1 752 694	1 064 779	53 337	337 808	296 770	525 218	447 687
Nowogródek	2 126 181	1 400 872	902 712	40 701	276 116	181 343	516 814	208 495
Polesie	3 542 883	1 898 699	808 312	32 746	689 374	368 267	913 131	731 053
Wolyń	3 449 085	2 207 114	1 500 431	81 368	433 320	191 995	798 917	443 054
Poznań	2 657 400	1 965 592	1 669 897	31 717	199 194	64 784	503 114	188 694
Pomorze	1 637 207	1 062 802	889 190	14 499	104 404	54 709	405 530	168 875
Śląsk	421 395	240 301	178 911	5 749	30 846	24 795	137 711	43 383
Kraków	1 732 507	1 198 034	903 758	21 413	110 888	161 975	399 289	135 184
Lwów	2 815 505	1 964 773	1 414 384	45 100	272 204	233 085	697 916	152 816
Stanisławów	1 686 992	1 006 081	574 881	28 024	201 202	201 974	587 378	93 533
Tarnopol	1 622 795	1 287 504	1 083 881	45 399	97 940	60 284	265 210	70 081
W odsetkach powierzchni ogólnej — <i>En pourcent de la superficie totale</i>								
Polska	100,0	67,5	49,0	1,5	10,0	7,0	22,0	10,5
M. st. Warszawa (v.)	100,0	26,6	15,4	6,2	3,9	1,1	0,0	73,4
Warszawa	100,0	77,7	64,3	0,9	6,0	6,5	12,9	9,4
Łódź	100,0	73,8	60,1	0,9	6,4	6,4	16,4	9,8
Kielce	100,0	68,4	56,6	0,9	5,7	5,2	22,5	9,1
Lublin	100,0	72,6	55,7	1,4	9,7	5,8	19,1	8,3
Białystok	100,0	64,8	46,2	1,3	10,2	7,1	23,9	11,3
Wilno	100,0	64,3	39,1	1,9	12,4	10,9	19,3	16,4
Nowogródek	100,0	65,9	42,5	1,9	13,0	8,5	24,3	9,8
Polesie	100,0	53,6	22,8	0,9	19,5	10,4	25,8	20,6
Wolyń	100,0	64,0	43,5	2,4	12,6	5,5	23,2	12,8
Poznań	100,0	74,0	62,9	1,2	7,5	2,4	18,9	7,1
Pomorze	100,0	65,1	54,4	0,9	6,4	3,4	24,6	10,3
Śląsk	100,0	57,0	42,5	1,4	7,3	5,8	32,7	10,3
Kraków	100,0	69,2	52,2	1,2	6,4	9,4	23,0	7,8
Lwów	100,0	69,8	50,3	1,6	9,7	8,2	24,8	5,4
Stanisławów	100,0	59,6	34,1	1,6	11,9	12,0	34,8	5,6
Tarnopol	100,0	79,3	66,8	2,8	6,0	3,7	16,4	4,3

^a Do gruntów innych zaliczone zostały: wody, grunty pod zabudowaniami, podwórzami i drogami, cmentarzami itp.
^a Les autres terres comprennent: les eaux, les terrains bâtis, les cours, les routes, les cimetières, etc.

Tabl. 2. Użytkowanie gruntów według rodzajów gospodarstw
Terres utilisables d'après les catégories d'exploitations agricoles

Województwa <i>Départements</i>	Powierzchnia ogółem ^a <i>Superficie totale^a</i>	Ziemia użytkowana rolniczo — <i>Terres en utilisation agricole</i>					Lasy <i>Forêts</i>	Inne ^b grunty i nieużytki <i>Autres^b terres et terres improductives</i>
		Razem	Grunty orne	Sady i ogrody	Łąki	Pastwiska		
		<i>Ensemble</i>	<i>Terres arables</i>	<i>Vergers et potagers</i>	<i>Prairies</i>	<i>Pâturages</i>		
w tysiącach hektarów — <i>en milliers de hectares</i>								
a. Większe gospodarstwa prywatne — <i>Grandes exploitations agricoles privées</i>								
Polska	9 770,9	4 618,8	3 211,6	71,7	825,0	510,5	4 164,0	988,1
Warszawa	100,0	47,3	32,9	0,7	8,5	5,2	42,6	10,1
Łódź	748,4	523,6	439,4	9,5	41,8	32,9	178,7	46,1
Kielce	403,6	225,3	184,0	4,3	23,1	13,9	152,1	26,2
Lublin	436,7	186,5	153,5	4,2	19,0	9,8	219,9	30,3
Białystok	633,3	285,6	221,0	5,8	43,0	15,8	302,1	45,6
Wilno	360,6	186,9	127,0	3,4	38,3	18,2	144,1	29,6
Nowogródek	769,2	335,0	176,9	6,5	63,4	88,2	274,2	160,0
Polesie	585,7	229,5	125,4	4,0	57,3	42,8	314,0	42,2
Wołyń	1 368,0	418,1	95,2	2,8	223,6	96,5	604,7	345,2
Poznań	782,6	245,1	136,5	4,5	72,7	31,4	434,8	102,7
Pomorze	1 101,7	811,5	697,1	9,1	79,2	26,1	238,8	51,4
Śląsk	482,2	357,0	306,1	3,3	29,9	17,7	83,8	41,4
Kraków	162,0	56,1	40,8	0,6	10,1	4,6	94,6	11,3
Lwów	307,6	87,7	61,9	2,1	13,1	10,6	206,9	13,0
Stanisławów	782,2	265,7	171,2	4,8	60,6	29,1	496,6	19,9
Tarnopol	380,9	156,2	72,0	2,1	23,6	53,5	214,2	10,5
	466,2	249,0	203,6	4,7	26,3	14,4	204,5	12,7
b. Mniejsze gospodarstwa prywatne — <i>Petites exploitations agricoles privées</i>								
Polska	21 800,4	19 505,2	14 886,6	460,3	2 715,5	1 444,8	1 045,0	1 252,2
Warszawa	100,0	89,5	68,4	2,1	12,4	6,6	4,8	5,7
Łódź	1 862,6	1 685,4	1 410,3	15,8	128,9	130,4	64,8	112,4
Kielce	1 278,2	1 124,4	939,5	13,0	94,6	77,3	64,0	89,8
Lublin	1 639,1	1 462,1	1 262,1	19,1	121,1	59,8	84,3	92,7
Białystok	2 128,1	1 843,3	1 453,9	35,7	241,9	111,8	174,6	110,2
Wilno	1 977,6	1 741,2	1 284,8	37,2	254,4	164,8	107,0	129,4
Nowogródek	1 575,0	1 373,5	869,2	45,7	265,8	192,8	60,5	141,0
Polesie	1 226,7	1 113,5	760,6	34,9	193,2	124,8	35,2	78,0
Wołyń	1 504,9	1 297,6	693,0	29,3	402,5	172,8	73,1	134,2
Poznań	1 966,7	1 816,7	1 322,2	73,9	323,2	87,4	65,4	94,6
Pomorze	1 115,5	1 031,9	877,7	20,5	100,6	33,1	35,5	48,1
Śląsk	717,1	637,3	535,8	10,0	59,6	31,9	26,1	53,7
Kraków	189,0	170,3	129,4	4,5	18,9	17,5	7,3	11,4
Lwów	1 214,6	1 047,8	826,1	18,4	92,5	110,8	108,8	58,0
Stanisławów	1 605,4	1 494,7	1 198,6	38,0	189,6	68,5	57,7	53,0
Tarnopol	797,8	724,4	483,3	25,2	163,5	52,4	49,4	24,0
	1 002,1	951,1	840,1	39,1	63,2	8,7	29,3	21,7
c. Grunty związków prawa publicznego — <i>Terres des collectivités de droit public</i>								
Polska	6 289,0	1 450,9	453,2	19,0	260,9	717,8	3 114,8	1 723,3
Warszawa	100,0	23,1	7,2	0,3	4,2	11,4	49,5	27,4
Łódź	290,1	44,0	16,1	0,7	3,9	23,3	130,1	116,0
Kielce	206,0	44,0	12,3	0,5	2,4	23,8	93,1	68,9
Lublin	461,7	39,3	21,2	0,6	5,6	61,9	265,6	106,8
Białystok	280,8	81,0	20,6	1,1	9,4	49,9	103,2	96,6
Wilno	757,8	78,9	18,0	0,9	23,0	37,0	487,4	191,5
Nowogródek	376,0	43,3	18,7	1,2	8,6	14,8	191,5	141,2
Polesie	304,9	50,8	13,1	1,4	23,4	12,9	167,6	86,5
Wołyń	669,9	132,8	20,0	0,7	63,2	98,9	235,5	251,6
Poznań	699,7	154,9	41,3	2,9	37,4	73,3	298,8	246,0
Pomorze	428,2	117,8	93,6	2,0	16,7	5,5	230,3	80,1
Śląsk	497,5	67,6	47,3	1,0	15,0	4,3	291,6	78,3
Kraków	70,4	13,8	8,7	0,6	1,8	2,7	35,8	20,8
Lwów	211,3	63,4	16,8	0,8	5,1	40,7	83,6	64,3
Stanisławów	428,7	204,1	44,4	2,2	22,1	135,4	144,7	79,9
Tarnopol	511,0	128,1	20,9	0,9	14,9	91,4	323,9	59,0
	155,0	87,1	40,2	1,5	8,4	37,0	32,1	35,8

a Suma powierzchni wszystkich rodzajów gospodarstw różni się od sumy dla Polski w tabelicy i z powodu bardziej dokładnego opracowania danych do tabl. I. b Ob. uwagę a na str. II.
 a La somme des chiffres relatifs à la superficie de toutes les catégories d'exploitations diffère du total pour la Pologne entière dans le tableau I. à cause d'une élaboration plus exacte des données pour le tableau I. b Voir la note a, page II.

DZIAŁ 2. POWIERZCHNIA I ZBIORY — 2-E SECTION. SUPERFICIE ET RÉCOLTES

Tabl. 3. Ogólna powierzchnia zasiewów w latach 1932—1936 — Superficie totale des cultures en 1932—1936

Ziemniopłody	1932		1933		1934		1935		1936	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Ogółem powierzchnia zasiana	16 824 781	100,00	16 931 704	100,00	17 051 128	100,00	17 180 515	100,00	17 358 262	100,00
Pszenica ogółem	1 726 154	10,26	1 694 456	10,01	1 774 420	10,41	1 754 187	10,21	1 742 051	10,04
" ozima	1 572 515	9,35	1 513 864	8,94	1 527 275	8,96	1 519 925	8,85	1 512 058	8,71
" jara	153 639	0,91	180 592	1,07	247 145	1,45	234 212	1,36	229 993	1,33
Zyto ogółem	5 645 711	33,55	5 775 306	34,11	5 675 121	33,28	5 783 940	33,67	5 831 442	33,60
" ozime	5 620 103	33,40	5 751 444	33,97	5 650 615	33,14	5 758 212	33,52	5 805 930	33,45
" jare	25 608	0,15	23 862	0,14	24 506	0,14	25 728	0,15	25 512	0,15
Jęczmień ogółem	1 206 704	7,17	1 166 484	6,89	1 191 236	6,98	1 218 705	7,09	1 186 784	6,83
" ozimy	40 081	0,24	32 710	0,19	31 269	0,18	32 397	0,19	25 248	0,14
" jary	1 166 623	6,93	1 133 774	6,70	1 159 967	6,80	1 186 308	6,90	1 161 486	6,69
Owies	2 220 414	13,20	2 204 432	13,02	2 212 080	12,97	2 234 213	13,01	2 254 759	12,99
Ziemniaki	2 715 066	16,14	2 739 783	16,18	2 797 609	16,41	2 831 756	16,48	2 893 424	16,67
Buraki cukrowe	116 059	0,69	99 044	0,58	111 999	0,66	118 715	0,69	121 432	0,70
Gryka	344 812	2,05	317 944	1,88	315 711	1,85	293 097	1,74	296 035	1,70
Proso	93 040	0,55	89 450	0,53	86 356	0,51	86 202	0,50	82 604	0,48
Kukurydza	96 936	0,58	91 123	0,54	90 528	0,53	92 971	0,54	88 049	0,51
Mieszanki: jęczmień i owies	137 672	0,82	130 132	0,77	136 195	0,80	136 319	0,79	132 419	0,76
inne ze zbóż na ziarno	92 753	0,55	101 703	0,60	30 643	0,18				
zbożowo-strączkowe							107 492	0,63	118 169	0,68
Groch	177 809	1,06	173 352	1,02	177 806	1,04	155 195	0,90	157 607	0,91
Fasola, bób, soczewica	39 448	0,23	39 832	0,24	38 904	0,23	38 537	0,22	39 346	0,23
Peluszka	53 956	0,32	58 845	0,35	60 641	0,36	46 326	0,27	49 542	0,29
Wyka i bobik	137 570	0,82	142 294	0,84	142 368	0,83	118 013	0,69	123 268	0,71
Koniczyna	877 526	5,21	919 856	5,43	915 273	5,37	894 163	5,20	959 797	5,53
Seradela	262 593	1,56	268 462	1,58	267 553	1,57	279 542	1,63	267 904	1,54
Lubin	359 255	2,13	365 337	2,16	356 272	2,09	360 878	2,10	363 029	2,12
Inne pastewne	93 554	0,56	102 627	0,61	131 252	0,77	88 377	0,51	85 631	0,49
Len	93 678	0,56	95 047	0,56	106 162	0,62	123 365	0,72	133 409	0,77
Konopie	31 821	0,19	32 047	0,19	32 608	0,19	33 875	0,20	33 739	0,19
Rzepak i rzepik	32 900	0,20	30 327	0,18	39 105	0,23	54 425	0,32	55 616	0,32
Chmiel	1 973	0,01	2 195	0,01	2 874	0,02	3 110	0,02	3 366	0,02
Tytoń	5 218	0,03	4 717	0,03	4 222	0,02	5 418	0,03	5 894	0,03
Inne okopowe	205 118	1,22	221 043	1,30	231 077	1,36	241 014	1,40	247 978	1,43
Drobne uprawy	57 041	0,34	65 866	0,39	73 113	0,43	75 736	0,44	79 988	0,46

a Przed powodzią lipcową. — a Avant l'inondation de juillet.

Tabl. 4. Zbiory w latach 1932—1936 — Récoltes en 1932—1936

Ziemniopłody	1932		1933		1934		1935		1936	
	ogółem	z ha	ogółem	z ha	ogółem	z ha	ogółem	z ha	ogółem	z ha
Pszenica ogółem	13 464 284	7,8	21 740 860	12,8	20 803 929	11,9	20 108 094	11,5	21 325 592	12,2
" ozima	12 033 467	7,7	19 571 626	12,9	18 073 608	12,1	17 644 601	11,6	18 995 000	12,6
" jara	1 430 817	9,3	2 169 234	12,0	2 730 321	11,1	2 463 493	10,5	2 330 592	10,1
Zyto ogółem	61 104 612	10,8	70 732 893	12,2	64 639 598	11,5	66 170 265	11,4	63 639 843	10,9
" ozime	60 929 284	10,8	70 557 679	12,3	64 476 298	11,5	65 984 015	11,5	63 456 427	10,9
" jare	175 328	6,8	175 214	7,3	163 300	6,7	186 250	7,2	183 416	7,2
Jęczmień ogółem	14 008 366	11,6	14 358 771	12,3	14 526 120	12,3	14 683 548	12,0	14 014 005	11,8
" ozimy	550 580	13,7	499 047	15,3	396 605	12,9	395 322	12,2	336 218	13,3
" jary	13 457 786	11,5	13 859 724	12,2	14 129 515	12,3	14 288 226	12,0	13 677 787	11,8
Owies	23 908 305	10,8	26 829 468	12,2	25 507 294	11,6	25 979 267	11,6	26 400 969	11,7
Ziemniaki	299 745 285	110	283 300 585	103	334 704 153	121	325 017 239	115	342 812 962	118
Buraki cukrowe	23 785 706	205	18 523 050	187	25 665 022	229	25 005 565	211	25 554 878	210
Gryka	2 060 453	6,0	1 676 354	5,3	1 948 815	6,2	2 515 806	8,4	1 760 649	5,9
Proso	1 044 977	11,2	775 252	8,7	856 246	10,2	1 044 091	12,1	993 163	12,0
Kukurydza	1 057 390	10,9	558 828	6,1	737 451	8,4	1 264 417	13,6	1 049 451	11,9
Mieszanki: jęczmień i owies	1 894 967	13,8	1 896 845	14,6	1 681 243	12,4				
inne ze zbóż na ziarno	1 144 278	12,3	1 334 985	13,1	303 418	10,0	1 513 887	11,1	1 660 833	12,5
zbożowo-strączk. nasienie							636 687	12,0	682 178	11,6
" pasza							422 695	17,5	422 262	17,9
Groch	1 697 088	9,5	1 758 439	10,1	1 219 037	6,9	1 443 806	9,3	1 588 252	10,1
Fasola, bób, soczewica	367 357	9,3	346 540	8,7	331 393	8,6	411 607	10,7	393 134	10,0
Peluszka nasienie	331 523	10,1	396 395	10,6	251 189	7,3	264 441	8,5	271 000	9,1
" pasza	417 078	21,6	425 835	22,2	412 697	18,0	241 007	18,0	171 615	18,0
Wyka i bobik nasienie	651 611	9,2	698 269	9,8	527 277	7,4	613 109	9,0	566 976	9,2
" pasza	1 267 132	19,9	1 429 639	21,4	1 161 527	16,6	819 834	18,2	516 660	17,7
Koniczyna nasienie	381 622	2,1	330 463	2,0	282 368	1,8	320 987	2,1	386 957	2,2
" pasza	17 892 507	29,8	22 479 723	35,2	18 893 523	29,6	28 485 505	31,9	34 140 455	35,6
Seradela nasienie	753 362	6,1	757 056	6,2	644 781	5,7	590 028	4,7	695 794	5,5
" pasza	1 340 591	17,6	1 401 442	19,2	1 433 871	17,3	1 225 748	16,2	1 169 430	16,3
Lubin nasienie	1 622 009	11,0	1 559 997	11,4	1 365 902	10,6	1 300 837	9,8	1 487 199	10,7
Inne pastewne, pasza	1 251 661	23,4	1 207 753	21,1	1 711 617	18,7	369 370	16,0	408 306	17,9
Len nasienie	416 707	4,4	450 604	4,7	553 623	5,2	709 428	5,8	716 304	5,4
" włókno	255 968	2,7	266 193	2,8	308 188	2,9	398 302	3,2	372 438	2,8
Konopie nasienie	141 812	4,5	156 806	4,9	168 010	5,2	204 433	6,0	194 572	5,8
" włókno	101 032	3,2	104 295	3,3	104 031	3,2	121 021	3,6	121 905	3,6
Rzepak i rzepik	234 674	7,1	278 462	9,2	335 343	8,6	436 150	8,0	523 007	9,4
Chmiel	15 586	7,9	11 527	5,3	14 338	5,1	16 927	5,4	19 358	5,8
Tytoń	85 827	16,4	72 267	15,3	66 890	15,8	111 676	20,6	107 741	18,3

Tabl. 5. Ogólna powierzchnia zasiewów i zbiory według wielkości gospodarstw
Superficie des cultures et récoltes d'après la grandeur des exploitations agricoles

Ziemioplody	Gospodarstwa posiadające ogólnego obszaru <i>Exploitations dont la superficie totale s'élevait à</i>						Cultures
	50 ha i więcej—50 ha et plus			poniżej 50 ha — moins de 50 ha			
	Powierzchnia w ha <i>Superficie en ha</i>	Plon z ha w q <i>Récolte moyenne par ha en q</i>	Ogólny zbiór w q <i>Récolte globale en q</i>	Powierzchnia w ha <i>Superficie en ha</i>	Plon z ha w q <i>Récolte moyenne par ha en q</i>	Ogólny zbiór w q <i>Récolte globale en q</i>	
Ogółem powierzchnia zasiana	2 666 583	×	×	14 691 679	×	×	Total de la superficie ensemencée
Pszenvca ogółem	321 876	14,0	4 496 543	1 420 175	11,8	16 829 049	Froment—total
„ ozima	259 003	14,5	3 751 336	1 253 055	12,2	15 243 664	„ d'hiver
„ jara	62 873	11,9	745 207	167 120	9,5	1 585 385	„ d'été
Zyto ogółem	687 532	12,7	8 734 067	5 143 910	10,7	54 905 776	Seigle—total
„ ozime	684 106	12,7	8 703 225	5 121 824	10,7	54 753 202	„ d'hiver
„ jare	3 426	9,0	30 842	22 086	6,9	152 574	„ d'été
Jęczmień ogółem	193 080	14,6	2 816 968	993 654	11,3	11 197 037	Orge—total
„ ozimy	12 443	14,6	182 180	12 805	12,0	154 038	„ d'hiver
„ jary	180 637	14,6	2 634 788	980 849	11,3	11 042 999	„ d'été
Owies	299 700	13,5	4 056 062	1 955 059	11,4	22 344 907	Avoine
Ziemniaki	361 420	133	48 240 777	2 532 004	116	294 572 185	Pommes de terre
Buraki cukrowe	86 250	220	18 963 377	35 182	187	6 591 001	Betteraves à sucre
Gryka	17 481	6,0	104 990	278 554	5,9	1 655 659	Sarrasin
Proso	2 360	12,8	30 099	80 244	12,0	963 064	Millet
Kukurydza	7 718	12,7	97 783	80 331	11,8	951 668	Mais
Mieszanki ze zbóż na ziarno	39 539	14,1	556 542	92 880	11,9	1 104 291	Mélanges de céréales pour graine
Mieszanki zbożowo-strączkowe ogółem	48 487	×	×	69 632	×	×	Mélanges de céréales et de légumineuses—total
w tym:							dont:
nasienie	27 306	12,7	345 653	31 608	10,6	336 525	graine
pasza	6 613	19,0	125 965	16 970	17,5	296 297	fouillage
Groch	42 510	13,5	575 393	115 097	8,8	1 012 859	Pois
Fasola, bób, soczewica	3 231	10,8	34 836	36 115	9,9	358 298	Haricots, fèves et lentilles
Peluszka ogółem	13 904	×	×	35 638	×	×	Pois gris—total
w tym: nasienie	8 453	9,8	82 946	21 399	8,8	188 054	dont: graine
pasza	2 264	18,5	41 866	7 259	17,9	129 749	fouillage
Wyka i bobik ogółem	24 838	×	×	98 430	×	×	Vesces et féveroles—total
w tym: nasienie	13 660	10,1	138 635	47 876	8,9	428 341	dont: graine
pasza	4 125	18,4	76 035	25 039	17,6	440 625	fouillage
Koniczyna ogółem	226 149	×	×	733 648	×	×	Trèfle—total
w tym: nasienie	52 781	2,3	121 833	126 667	2,1	265 124	dont: graine
pasza	226 149	37,1	8 391 970	733 648	35,1	25 748 485	fouillage
Seradela ogółem	37 883	×	×	230 021	×	×	Séradelle—total
w tym: nasienie	18 353	6,0	110 363	108 595	5,4	585 431	dont: graine
pasza	6 649	16,6	110 171	64 880	16,3	1 059 259	fouillage
Łubin ogółem	71 880	×	×	296 149	×	×	Lupin—total
w tym nasienie	31 484	11,0	346 977	107 278	10,6	1 140 222	dont graine
Inne pastewne ogółem	30 782	×	×	54 849	×	×	Autres fourragères—total
w tym pasza	6 399	18,9	120 806	16 440	17,5	287 500	dont fourrage
Len nasienie	10 133	5,9	60 015	123 276	5,3	656 289	Lin graine
„ włókno		2,5	25 694		2,8	346 744	„ filasse
Konopie nasienie	592	6,2	3 641	33 147	5,8	190 931	Chanvre graine
„ włókno		3,5	2 088		3,6	119 817	„ filasse
Rzepak i rzepik	31 196	10,8	336 476	24 450	7,6	186 531	Colza et navette
Chmiel	1 420	5,4	7 603	1 946	6,0	11 750	Houblon
Inne okopowe	73 089	×	×	174 889	×	×	Racines et tubercules
Drobne uprawy ^a	33 533	×	×	52 349	×	×	Petites cultures ^a

^a Łącznie z tytoniem. — ^a Y compris le tabac.

Tabl. 6. Powierzchnia zasiewów i zbiory według województw i wielkości gospodarstw
Superficie des cultures et récoltes par départements et d'après la grandeur des exploitations

Województwa <i>Départements</i>	Pszenvica — <i>Froment</i>					Zyto — <i>Seigle</i>				
	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa <i>Exploitations agricoles</i>		ozima <i>d'hiver</i>	jara <i>d'été</i>	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa <i>Exploitations agricoles</i>		ozime <i>d'hiver</i>	jare <i>d'été</i>
		50 ha i więcej <i>50 ha et plus</i>	poniżej 50 ha <i>moins de 50 ha</i>				50 ha i więcej <i>50 ha et plus</i>	poniżej 50 ha <i>moins de 50 ha</i>		
Powierzchnia w ha — <i>Superficie en ha</i>										
Polska	1 742 051	321 876	1 420 175	1 512 058	229 995	5 851 442	687 532	5 145 910	5 805 950	25 512
Warszawa	140 660	36 465	101 195	127 292	13 363	747 277	118 490	628 787	746 471	806
Łódź	61 044	15 919	45 125	57 059	3 985	532 758	50 483	482 275	532 599	159
Kielce	127 706	22 056	105 650	122 379	5 327	511 980	27 022	484 958	511 068	912
Lublin	210 568	32 811	177 757	189 609	20 959	513 225	35 387	477 838	512 628	597
Białystok	73 698	6 310	67 388	52 535	21 163	464 131	24 366	439 765	462 487	1 644
Wilno	25 220	3 358	21 862	15 312	9 908	301 994	30 152	271 842	298 087	3 907
Nowogródek	24 327	1 993	22 334	10 042	14 285	275 994	21 113	254 881	274 762	1 232
Polesie	25 165	1 431	23 734	16 602	8 563	284 591	16 110	268 481	283 385	1 206
Wołyń	247 838	15 630	232 208	193 948	53 890	395 570	16 189	379 381	395 212	358
Poznań	117 599	63 177	54 422	104 040	13 559	619 579	202 638	416 941	617 388	2 191
Pomorze	54 370	25 315	29 055	47 201	7 169	295 542	73 776	221 766	292 908	2 634
Śląsk	9 242	2 927	6 315	8 900	342	54 042	7 553	46 489	53 660	382
Kraków	104 491	7 962	96 529	103 057	1 434	195 683	8 935	186 748	193 976	1 707
Lwów	204 585	27 823	176 762	183 811	20 774	329 330	23 543	305 787	323 265	6 065
Stanisławów	87 744	13 021	74 723	78 479	9 265	110 510	8 976	101 534	109 341	1 169
Tarnopol	227 794	45 678	182 116	201 792	25 002	199 236	22 799	176 437	198 693	543
Ogólny zbiór w q — <i>Récolte globale en q</i>										
Polska	21 325 592	4 496 543	16 829 049	18 995 000	2 350 592	63 639 845	8 734 067	54 905 776	63 456 427	183 416
Warszawa	1 823 011	521 941	1 301 070	1 674 676	148 335	8 335 505	1 491 167	6 844 338	8 329 062	6 443
Łódź	867 872	243 193	624 679	822 451	45 421	6 255 072	697 165	5 557 907	6 253 468	1 614
Kielce	1 676 515	328 372	1 348 143	1 619 941	56 574	5 521 813	347 980	5 173 833	5 514 257	7 556
Lublin	2 670 112	443 667	2 226 445	2 445 899	224 213	5 774 214	450 269	5 323 945	5 769 210	5 004
Białystok	709 202	67 240	641 962	529 107	180 095	4 524 969	265 074	4 259 895	4 514 869	10 100
Wilno	166 309	22 533	143 776	104 149	62 160	1 942 137	208 905	1 733 232	1 922 460	19 677
Nowogródek	235 984	19 776	216 208	103 491	132 493	2 635 645	226 925	2 408 720	2 628 085	7 560
Polesie	234 804	14 693	220 111	159 516	75 288	2 931 390	186 067	2 745 323	2 922 511	8 379
Wołyń	3 097 130	211 108	2 886 022	2 522 632	574 498	4 480 288	197 002	4 283 286	4 477 562	2 726
Poznań	1 849 831	1 042 658	807 173	1 655 569	194 262	8 053 187	2 865 318	5 187 869	8 030 520	22 667
Pomorze	738 585	351 504	387 081	645 016	93 569	3 211 484	879 632	2 331 852	3 190 486	20 998
Śląsk	141 084	52 569	88 515	135 741	5 343	735 524	121 183	614 341	731 384	4 140
Kraków	1 052 194	92 199	959 995	1 039 840	12 354	1 951 093	101 004	1 850 089	1 937 282	13 811
Lwów	2 281 736	352 222	1 929 514	2 081 762	199 974	3 567 582	293 565	3 274 017	3 528 224	39 358
Stanisławów	1 058 869	169 197	889 672	968 086	90 783	1 361 304	119 104	1 242 200	1 352 740	8 564
Tarnopol	2 722 354	563 671	2 158 683	2 487 124	235 230	2 358 636	283 707	2 074 929	2 354 317	4 319
Plon z ha w q — <i>Récolte moyenne par ha en q</i>										
Polska	12,2	14,0	11,8	12,6	10,1	10,9	12,7	10,7	10,9	7,2
Warszawa	13,0	14,3	12,5	13,2	11,1	11,2	12,6	10,9	11,2	8,0
Łódź	14,2	15,3	13,8	14,4	11,4	11,7	13,8	11,5	11,7	10,2
Kielce	13,1	14,9	12,8	13,2	10,6	10,8	12,9	10,7	10,8	8,3
Lublin	12,7	13,5	12,5	12,9	10,7	11,3	12,7	11,1	11,3	8,4
Białystok	9,6	10,7	9,5	10,1	8,5	9,7	10,9	9,7	9,8	6,1
Wilno	6,6	6,7	6,6	6,8	6,3	6,4	6,9	6,4	6,4	5,0
Nowogródek	9,7	9,9	9,7	10,3	9,3	9,5	10,7	9,5	9,6	6,1
Polesie	9,3	10,3	9,3	9,6	8,8	10,3	11,5	10,2	10,3	7,4
Wołyń	12,5	13,5	12,4	13,0	10,7	11,3	12,2	11,3	11,3	7,6
Poznań	15,7	16,5	14,8	15,9	14,3	13,0	14,1	12,4	13,0	10,3
Pomorze	13,6	13,9	13,3	13,7	13,1	10,9	11,9	10,5	10,9	8,0
Śląsk	15,3	18,0	14,0	15,3	15,6	13,6	16,0	13,2	13,6	10,8
Kraków	10,1	11,6	9,9	10,1	8,6	10,0	11,3	9,9	10,0	8,1
Lwów	11,2	12,7	10,9	11,3	9,6	10,8	12,5	10,7	10,9	6,5
Stanisławów	12,1	13,0	11,9	12,3	9,8	12,3	13,3	12,2	12,4	7,3
Tarnopol	12,0	12,3	11,9	12,3	9,0	11,8	12,4	11,8	11,8	8,0

Tabl. 6. Powierzchnia zasiewów i zbiory według województw i wielkości gospodarstw (c. d.)

Województwa Départements	Jęczmień - Orge					Owies - Avoine				Ziemiaki - Pommes de terre		
	Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		ozimy d'hiver	jary d'été	Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		
		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha				50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha	
Powierzchnia w ha—Superficie en ha												
Polska	1 186 754	193 080	993 654	25 248	1 161 486	2 254 759	299 700	1 955 059	2 893 424	361 420	2 532 0	
Warszawa	81 035	27 774	53 261	1 035	80 000	147 755	36 366	111 389	292 056	48 590	243 4	
Łódź	27 762	8 559	19 203	625	27 137	102 578	17 877	84 701	211 988	25 238	186 7	
Kielce	110 736	7 181	103 555	722	110 014	175 167	18 858	156 309	269 544	16 731	252 8	
Lublin	117 762	9 104	108 658	669	117 093	224 399	23 726	200 673	272 137	24 245	247 8	
Białystok	62 181	4 672	57 509	180	62 001	189 334	12 203	177 131	198 633	10 452	188 2	
Wilno	58 795	5 576	53 209	63	58 722	148 272	22 496	125 776	104 952	9 552	95 4	
Nowogródek	62 362	4 390	57 972	14	62 348	125 379	12 875	112 504	114 768	7 753	107 0	
Polesie	37 420	1 577	35 843	72	37 348	93 436	7 090	86 346	138 038	6 448	131 6	
Wołyń	135 066	4 809	130 257	454	134 612	199 583	12 605	186 978	175 552	6 269	169 2	
Poznań	123 383	66 359	57 024	11 597	111 786	129 391	47 020	82 371	280 719	114 734	165 9	
Pomorze	59 419	25 671	33 748	2 864	56 555	63 490	20 640	42 850	132 571	39 381	93 1	
Śląsk	5 322	2 410	2 912	676	4 646	32 421	3 867	25 554	40 138	4 312	35 8	
Kraków	62 691	3 117	59 574	3 637	59 054	138 857	9 595	174 262	169 418	5 326	164 0	
Lwów	94 360	6 921	87 439	1 933	92 427	247 060	24 193	222 867	230 630	16 879	213 7	
Stanisławów	30 181	2 740	27 441	357	29 824	82 618	10 198	72 420	111 409	7 900	103 5	
Tarnopol	118 269	12 220	106 049	350	117 919	110 019	20 091	89 928	150 791	17 610	133 1	
Ogólny zbiór w q—Récolte globale en q												
Polska	14014905	2816968	11197037	556 218	15677787	26400969	4056062	22344907	342812962	48240777	29457211	
Warszawa	1 197 339	455 537	741 802	13 087	1 184 252	2 091 883	542 839	1 549 044	35 996 077	6 483 269	28 612 38	
Łódź	386 435	134 748	251 687	9 359	377 076	1 501 959	287 714	1 214 245	28 544 620	3 736 174	24 803 4	
Kielce	1 321 131	101 551	1 219 580	9 484	1 311 647	2 397 464	294 937	2 102 527	33 027 974	4 424 186	30 603 7	
Lublin	1 528 005	126 178	1 401 827	8 431	1 519 574	3 015 533	351 676	2 663 857	36 439 155	3 513 147	32 926 0	
Białystok	606 022	48 632	557 390	1 463	604 559	1 813 889	124 863	1 689 017	21 730 192	1 258 527	20 471 5	
Wilno	342 218	33 881	308 337	348	341 870	877 275	140 006	737 269	9 652 721	960 818	8 691 9	
Nowogródek	590 521	45 123	545 398	124	590 397	1 196 335	128 671	1 067 664	11 772 068	877 367	10 894 7	
Polesie	287 424	14 705	272 719	663	286 761	866 955	75 277	791 678	15 482 451	837 716	14 644 7	
Wołyń	1 626 359	64 816	1 561 543	4 145	1 622 214	2 266 231	154 638	2 111 593	17 886 055	705 929	17 180 1	
Poznań	1 923 650	1 085 739	837 911	174 671	1 748 979	2 028 900	775 452	1 253 438	38 282 908	16 216 577	22 066 3	
Pomorze	833 806	367 732	466 074	37 998	795 308	844 334	301 798	542 536	14 315 093	4 502 406	9 812 6	
Śląsk	84 442	43 710	40 732	11 194	73 248	481 193	67 514	413 679	4 995 936	652 432	4 243 5	
Kraków	626 614	35 406	591 208	39 435	587 179	2 033 193	125 797	1 907 396	17 291 529	639 919	16 651 6	
Lwów	1 027 069	84 148	942 921	19 107	1 007 962	2 763 365	313 748	2 449 617	27 644 220	2 222 577	25 421 6	
Stanisławów	335 028	34 247	300 781	3 573	331 455	937 163	128 432	808 731	12 390 864	1 010 542	11 380 3	
Tarnopol	1 297 942	140 815	1 157 127	3 136	1 294 306	1 285 306	242 690	1 042 616	18 261 139	2 199 191	16 061 9	
Plon z ha w q — Récolte moyenne par ha en q												
Polska	11,8	14,6	11,5	13,5	11,8	11,7	13,5	11,4	118	133	11	
Warszawa	14,8	16,4	13,9	12,6	14,8	14,2	14,9	13,9	120	133	11	
Łódź	13,9	15,7	13,1	15,0	13,9	14,6	16,1	14,3	135	148	13	
Kielce	11,9	14,1	11,8	13,1	11,9	13,7	15,6	13,5	123	145	12	
Lublin	13,0	13,9	12,9	12,6	13,0	13,4	14,8	13,3	134	145	13	
Białystok	9,7	10,4	9,7	8,1	9,8	9,6	10,2	9,5	109	120	10	
Wilno	5,8	6,1	5,8	5,5	5,8	5,9	6,2	5,9	92	101	9	
Nowogródek	9,5	10,3	9,4	8,9	9,5	9,5	10,0	9,5	103	113	10	
Polesie	7,7	9,3	7,6	9,2	7,7	9,3	10,6	9,2	112	130	11	
Wołyń	12,0	13,5	12,0	9,1	12,1	11,4	12,3	11,3	102	113	10	
Poznań	15,6	16,4	14,7	15,1	15,6	15,7	16,5	15,2	136	141	13	
Pomorze	14,0	14,3	13,8	13,3	14,1	13,3	14,6	12,7	108	114	10	
Śląsk	15,9	18,1	14,0	16,6	15,8	14,8	17,5	14,5	124	151	12	
Kraków	10,0	11,4	9,9	10,3	9,9	11,1	13,1	10,5	102	120	10	
Lwów	10,9	12,2	10,8	9,9	10,9	11,2	13,0	11,0	120	132	11	
Stanisławów	11,1	12,5	11,0	10,0	11,1	11,3	12,6	11,2	111	128	11	
Tarnopol	11,0	11,5	10,9	9,0	11,0	11,7	12,1	11,6	121	125	12	

Tabl. 6. Powierzchnia zasiewów i zbiory według województw i wielkości gospodarstw (c. d.)

1936

Województwa Départements	Kukurydza—Maïs			Mieszanki ze zbóż na ziarno Mélanges de céréales pour graines			Groch—Pois		
	Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricole	
		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha
Powierzchnia w ha — Superficie en ha									
Polska	88 049	7 718	80 331	132 419	59 539	92 880	157 607	42 510	115 097
Warszawa	110	56	54	8 606	2 870	5 736	9 952	2 982	6 970
Łódź	100	42	58	3 335	1 278	2 057	4 562	2 174	2 388
Kielce	176	38	138	2 206	684	1 522	5 587	1 049	4 538
Lublin	108	30	78	14 716	878	13 838	6 252	903	5 349
Białystok	11	—	11	3 533	531	3 002	24 896	793	24 098
Wilno	1	1	—	3 166	885	2 281	26 648	1 948	24 700
Nowogródek	13	2	11	1 467	332	1 135	12 046	537	11 509
Polesie	63	4	59	473	123	345	2 756	136	2 620
Wołyń	723	14	709	3 647	246	3 401	13 608	989	12 619
Poznań	1 774	1 005	769	42 780	20 384	22 396	23 262	20 011	3 251
Pomorze	114	78	36	19 017	7 633	11 384	10 128	5 013	5 115
Śląsk	52	18	34	1 585	366	1 219	58	24	34
Kraków	650	40	610	4 557	456	4 101	2 242	126	2 116
Lwów	2 277	92	2 185	4 438	661	3 777	3 543	610	2 933
Stanisławów	45 014	2 344	42 670	2 427	281	2 146	2 374	563	1 811
Tarnopol	36 863	3 954	32 909	16 466	1 926	14 540	9 693	4 647	5 046
Ogólny zbiór w q — Récolte globale en q									
Polska	1 049 451	97 783	951 668	1 660 853	556 542	1 104 291	1 588 252	575 393	1 012 859
Warszawa	1 766	892	874	101 327	35 424	65 903	107 151	39 181	67 970
Łódź	1 653	626	1 027	39 521	16 557	22 964	55 277	29 300	25 977
Kielce	3 172	593	2 579	25 894	8 891	17 003	55 646	12 739	42 907
Lublin	1 572	395	1 177	188 464	10 801	177 663	60 011	9 645	50 366
Białystok	97	—	97	32 246	5 181	27 065	236 266	7 549	228 717
Wilno	15	15	—	16 199	4 974	11 225	135 904	8 871	127 033
Nowogródek	137	29	108	13 656	3 338	10 318	100 922	5 066	95 856
Polesie	663	40	623	5 247	1 385	3 862	27 097	1 342	25 755
Wołyń	8 989	160	8 829	36 212	2 509	33 703	132 217	11 208	121 009
Poznań	28 117	16 468	11 649	642 004	316 131	325 873	362 969	316 580	46 389
Pomorze	1 573	1 007	571	267 478	109 969	157 509	123 521	63 434	60 087
Śląsk	961	354	607	20 067	6 164	13 903	776	428	348
Kraków	10 165	755	9 410	46 824	5 555	41 269	25 981	1 581	24 400
Lwów	31 565	1 334	30 231	47 557	7 591	39 966	35 084	6 583	28 501
Stanisławów	539 318	28 362	510 956	21 267	2 494	18 773	25 785	7 009	18 776
Tarnopol	419 683	46 753	372 930	156 870	19 578	137 292	103 645	54 877	48 768
Plon z ha w q — Récolte moyenne par ha en q									
Polska	11,9	12,7	11,8	12,5	14,1	11,9	10,1	13,5	8,8
Warszawa	16,1	15,9	16,2	11,8	12,3	11,5	10,3	13,1	9,8
Łódź	16,5	14,9	17,7	11,9	13,0	11,2	12,1	13,5	10,9
Kielce	18,0	15,6	18,7	11,7	13,0	11,2	10,0	12,1	9,5
Lublin	14,6	13,2	15,1	12,8	12,3	12,8	9,6	10,7	9,4
Białystok	8,8	—	8,8	9,1	9,8	9,0	9,5	9,5	9,5
Wilno	15,0	15,0	—	5,1	5,6	4,9	5,1	4,6	5,1
Nowogródek	10,5	14,5	9,8	9,3	10,1	9,1	8,4	9,4	8,3
Polesie	10,5	10,0	10,6	11,1	10,8	11,2	9,8	9,9	9,8
Wołyń	12,4	11,4	12,5	9,9	10,2	9,9	9,7	11,3	9,6
Poznań	15,8	16,4	15,1	15,0	15,5	14,6	15,6	15,8	14,3
Pomorze	13,8	12,9	15,9	14,1	14,4	13,8	12,2	12,7	11,7
Śląsk	18,5	19,7	17,9	12,7	16,8	11,4	13,4	17,8	10,2
Kraków	15,6	18,9	15,4	10,3	12,2	10,1	11,6	12,5	11,5
Lwów	13,9	14,5	13,8	10,7	11,5	10,6	9,9	10,8	9,7
Stanisławów	12,0	12,1	12,0	8,8	8,9	8,7	10,9	12,4	10,4
Tarnopol	11,4	11,8	11,3	9,5	10,2	9,4	10,7	11,8	9,7

Tabl. 6. Powierzchnia zasiewów i zbiory według województw i wielkości gospodarstw (c. d.)

1936

Województwa Départements	Fasola, bób, soczewica <i>Haricots, fèves, lentilles</i>			Mieszanki zbożowo- strączkowe nasienie <i>Mélanges de céréales et de légumineuses p. semences</i>	Peluszką nasienie <i>Pois gris pour semences</i>	Wyka i bobik nasienie <i>Vesces et féveroles pour semences</i>	Koniczyna nasienie <i>Trèfle pour semences</i>	Seradela nasienie <i>Séradelle pour semences</i>	Lubin nasienie <i>Lupin pour semences</i>
	Ogółem <i>Total</i>	Gospodarstwa <i>Exploitations agricoles</i>							
		50 ha i więcej <i>50 ha et plus</i>	poniżej 50 ha <i>moins de 50 ha</i>						
Powierzchnia w ha — <i>Superficie en ha</i>									
Polska	39 346	3 231	36 115	58 914	29 852	61 536	179 448	126 948	138 762
Warszawa	814	111	703	7 160	6 821	7 019	15 626	36 075	17 462
Łódź	1 459	73	1 386	1 727	1 203	2 288	6 373	20 108	22 949
Kielce	2 285	172	2 113	1 156	793	6 185	9 321	7 702	19 429
Lublin	2 177	94	2 083	2 106	2 177	6 297	13 218	17 772	9 893
Białystok	1 306	25	1 281	3 054	5 871	6 741	8 418	9 616	11 355
Wilno	1 431	59	1 372	3 687	2 933	4 664	9 372	2 387	3 018
Nowogródek	545	4	541	821	5 538	1 743	8 521	8 252	5 630
Polesie	1 377	16	1 361	127	291	920	1 625	4 635	6 528
Wołyń	5 085	238	4 847	731	72	4 815	26 233	514	2 978
Poznań	418	174	244	16 204	1 102	2 329	11 043	14 731	24 380
Pomorze	637	304	333	16 085	2 682	2 399	10 534	7 484	7 357
Śląsk	233	89	144	260	40	115	609	42	171
Kraków	2 352	114	2 238	552	66	1 177	20 046	82	1 539
Lwów	4 814	330	4 484	743	164	4 085	12 717	521	5 764
Stanisławów	5 535	257	5 278	365	21	1 681	6 225	4	53
Tarnopol	8 878	1 171	7 707	4 136	78	9 078	19 567	23	256
Ogólny zbiór w q — <i>Récolte globale en q</i>									
Polska	395 134	34 856	358 298	682 178	271 000	566 976	386 957	695 794	1 487 199
Warszawa	9 406	1 333	8 073	76 850	67 114	65 970	32 877	208 805	131 077
Łódź	18 711	1 000	17 711	19 536	12 002	22 077	15 940	127 707	236 845
Kielce	26 629	2 307	24 322	12 025	7 000	57 758	18 427	38 727	205 308
Lublin	21 974	964	21 010	21 134	20 183	61 725	29 459	74 336	118 838
Białystok	12 762	240	12 522	27 426	50 344	55 464	18 901	39 589	124 503
Wilno	8 213	341	7 872	20 542	14 959	22 177	17 807	6 579	30 090
Nowogródek	6 402	47	6 355	6 998	47 165	13 868	17 895	34 599	65 777
Polesie	16 921	191	16 730	1 066	2 328	8 079	2 925	20 431	79 273
Wołyń	56 043	2 896	53 147	6 917	485	46 812	58 748	2 262	34 131
Poznań	4 673	1 879	2 794	222 321	13 592	26 903	28 712	92 451	242 606
Pomorze	8 537	4 408	4 129	209 913	32 478	27 291	23 303	46 957	85 143
Śląsk	3 064	1 558	1 506	4 010	479	1 397	1 280	309	1 802
Kraków	26 945	1 285	25 660	5 414	660	12 442	36 329	482	16 009
Lwów	53 353	3 744	49 614	7 513	1 446	43 775	28 845	2 387	62 515
Stanisławów	50 199	2 449	47 750	3 616	224	15 960	16 970	22	576
Tarnopol	69 297	10 194	59 103	36 897	541	85 278	38 539	151	2 656
Plon z ha w q — <i>Récolte moyenne par ha en q</i>									
Polska	10,0	10,8	9,9	11,6	9,1	9,2	2,2	5,5	10,7
Warszawa	11,6	12,0	11,5	10,7	9,8	9,4	2,1	5,8	10,4
Łódź	12,3	13,7	12,8	11,3	10,0	9,6	2,5	6,4	10,3
Kielce	11,7	13,4	11,5	10,4	8,8	9,3	2,0	5,0	10,6
Lublin	10,1	10,3	10,1	10,0	9,3	9,8	2,2	5,0	12,0
Białystok	9,8	9,6	9,8	9,0	8,6	8,2	2,2	4,1	11,0
Wilno	5,7	5,8	5,7	5,6	5,1	4,8	1,9	2,8	10,0
Nowogródek	11,7	11,3	11,7	8,5	8,5	8,0	2,1	4,2	11,7
Polesie	12,3	11,9	12,3	8,4	8,0	8,8	1,8	4,4	12,1
Wołyń	11,0	12,2	11,0	9,5	6,7	9,7	2,2	4,4	11,5
Poznań	11,2	10,8	11,5	13,7	12,3	11,6	2,6	6,3	10,0
Pomorze	13,4	14,5	12,4	13,1	12,1	11,4	2,2	6,3	11,6
Śląsk	13,2	17,5	10,5	15,4	12,0	12,1	2,1	7,4	10,5
Kraków	11,5	11,3	11,5	9,8	10,0	10,6	1,8	5,9	10,4
Lwów	11,1	11,3	11,1	10,1	8,8	10,7	2,3	4,6	10,8
Stanisławów	9,1	9,5	9,0	9,9	10,7	9,5	2,7	5,5	10,9
Tarnopol	7,8	8,7	7,7	8,9	6,9	9,4	2,0	6,6	10,4

Tabl. 6. Powierzchnia zasiewów i zbiory według województw i wielkości gospodarstw (c. d.)

Województwa Départements	Len — Lin						Konopie — Chanvre						1936
	nasienie — graine			włókno — filasse			nasienie — graine			włókno — filasse			
	Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		
		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha				
Powierzchnia w ha — Superficie en ha													
Polska	135 409	10 133	123 276	135 409	10 133	123 276	33 739	592	33 147	33 739	592	33 147	
Warszawa	4 404	270	4 134	4 404	270	4 134	78	10	68	78	10	68	
Łódź	3 076	459	2 617	3 076	459	2 617	80	15	65	80	15	65	
Kielce	3 068	71	2 997	3 068	71	2 997	558	15	543	558	15	543	
Lublin	11 655	146	11 509	11 655	146	11 509	3 414	20	3 394	3 414	20	3 394	
Białystok	15 239	242	14 997	15 239	242	14 997	1 021	18	1 003	1 021	18	1 003	
Wilno	33 634	3 582	30 052	33 634	3 582	30 052	1 144	68	1 076	1 144	68	1 076	
Nowogródek	17 554	448	17 106	17 554	448	17 106	660	26	634	660	26	634	
Polesie	14 107	240	13 867	14 107	240	13 867	2 102	9	2 093	2 102	9	2 093	
Wołyń	8 368	106	8 262	8 368	106	8 262	8 300	54	8 246	8 300	54	8 246	
Poznań	5 330	3 491	1 839	5 330	3 491	1 839	60	48	12	60	48	12	
Pomorze	1 033	785	248	1 033	785	248	24	22	2	24	22	2	
Śląsk	132	103	29	132	103	29	2	2	—	2	2	—	
Kraków	1 815	9	1 806	1 815	9	1 806	473	1	477	473	1	477	
Lwów	8 886	85	8 801	8 886	85	8 801	5 765	42	5 723	5 765	42	5 723	
Stanisławów	3 388	57	3 331	3 388	57	3 331	4 200	43	4 157	4 200	43	4 157	
Tarnopol	1 720	39	1 681	1 720	39	1 681	5 853	199	5 654	5 853	199	5 654	
Ogólny zbiór w q — Récolte globale en q													
Polska	716 304	60 015	656 289	372 438	25 694	346 744	194 572	3 641	190 931	121 905	2 088	119 817	
Warszawa	27 763	1 563	26 200	15 886	875	15 011	503	45	458	316	37	279	
Łódź	23 130	3 389	19 741	10 230	1 582	8 698	478	115	363	291	54	237	
Kielce	20 694	502	20 192	9 489	230	9 259	3 320	98	3 222	1 937	65	1 872	
Lublin	70 956	884	70 072	41 310	582	40 728	19 868	117	19 751	13 566	75	13 491	
Białystok	92 115	1 442	90 673	51 087	728	50 359	4 725	85	4 640	3 862	65	3 797	
Wilno	122 284	11 574	110 710	64 305	5 642	58 663	4 120	261	3 859	2 336	179	2 157	
Nowogródek	96 244	2 156	94 088	51 953	1 238	50 715	3 948	131	2 917	2 059	72	1 987	
Polesie	84 154	1 625	82 529	42 172	690	41 482	11 016	50	10 966	7 221	31	7 190	
Wołyń	43 203	670	42 533	22 340	255	22 085	44 757	346	44 411	31 933	201	31 732	
Poznań	41 283	28 027	13 256	15 273	10 559	4 714	351	271	80	188	145	43	
Pomorze	7 452	6 001	1 451	3 002	2 260	742	252	239	13	103	98	5	
Śląsk	1 120	1 020	100	588	499	89	14	14	—	6	6	—	
Kraków	8 345	47	8 298	6 012	27	5 985	2 508	8	2 500	1 833	5	1 828	
Lwów	48 726	574	48 152	27 142	322	26 820	32 660	241	32 419	21 504	168	21 336	
Stanisławów	18 786	310	18 476	7 379	99	7 280	28 729	319	28 410	13 386	146	13 240	
Tarnopol	10 049	231	9 818	4 220	106	4 114	38 223	1 301	36 922	21 364	741	20 623	
Plon z ha w q — Récolte moyenne par ha en q													
Polska	5,4	5,9	5,3	2,8	2,5	2,8	5,8	6,2	5,8	3,6	3,5	3,6	
Warszawa	6,3	5,8	6,3	3,6	3,2	3,6	6,4	4,5	6,7	4,1	3,7	4,1	
Łódź	7,5	7,4	7,5	3,3	3,4	3,3	6,0	7,7	5,6	3,6	3,6	3,6	
Kielce	6,7	7,1	6,7	3,1	3,2	3,1	5,9	6,5	5,9	3,5	4,3	3,4	
Lublin	6,1	6,1	6,1	3,5	4,0	3,5	5,8	5,9	5,8	4,0	3,8	4,0	
Białystok	6,0	6,0	6,0	3,4	3,0	3,4	4,6	4,7	4,6	3,8	3,6	3,8	
Wilno	3,6	3,2	3,7	1,9	1,6	2,0	3,6	3,8	3,6	2,0	2,6	2,0	
Nowogródek	5,5	4,8	5,5	3,0	2,8	3,0	4,6	5,0	4,6	3,1	2,8	3,1	
Polesie	6,0	6,8	6,0	3,0	2,9	3,0	5,2	5,6	5,2	3,4	3,4	3,4	
Wołyń	5,2	6,3	5,1	2,7	2,4	2,7	5,4	6,4	5,4	3,8	3,7	3,8	
Poznań	7,7	8,0	7,2	2,9	3,0	2,6	5,9	5,6	6,7	3,1	3,0	3,6	
Pomorze	7,2	7,6	5,9	2,9	2,9	3,0	10,5	16,9	6,5	4,3	4,5	2,5	
Śląsk	8,5	9,9	3,4	4,5	4,8	3,1	7,0	7,0	—	3,0	3,0	—	
Kraków	4,6	5,2	4,6	3,3	3,0	3,3	5,2	8,0	5,2	3,8	5,0	3,8	
Lwów	5,5	6,8	5,5	3,1	3,8	3,0	5,7	5,7	5,7	3,7	4,0	3,7	
Stanisławów	5,5	5,4	5,5	2,2	1,7	2,2	6,8	7,4	6,8	3,2	3,4	3,2	
Tarnopol	5,8	5,9	5,8	2,5	2,7	2,4	6,5	6,5	6,5	3,7	3,7	3,6	

Tabl. 6. Powierzchnia zasiewów i zbiory według województw i wielkości gospodarstw (dok.)

1936

1936
 lasse
 larswa
 tations
 coles
 ponize
 50 ha
 moins
 de
 50 ha
 33 147
 68
 65
 544
 3 394
 1 008
 1 076
 634
 2 098
 8 246
 12
 2
 477
 5 723
 4 157
 5 654
 9 817
 279
 237
 1 872
 3 491
 1 797
 157
 987
 190
 732
 43
 5
 828
 336
 240
 623
 3,6
 4,1
 3,6
 3,4
 4,0
 3,8
 2,0
 1,1
 1,4
 1,8
 1,6
 1,5
 1,8
 1,7
 2,1
 6

Województwa Départements	Rzepak i rzepik ozimy i jary Colza et navette d'hiver et d'été			Chmiel — Houblon			Tytoń Tabac
	Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		Ogółem Total	Gospodarstwa Exploitations agricoles		
		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha		50 ha i więcej 50 ha et plus	poniżej 50 ha moins de 50 ha	

Powierzchnia w ha — Superficie en ha

Polska	55 646	31 196	24 450	3 366	1 420	1 946	5 894
Warszawa	10 156	6 148	4 008	25	24	1	1
Łódź	4 620	3 407	1 213	101	101	—	—
Kielce	4 801	3 122	1 679	136	129	7	633
Lublin	7 494	4 102	3 392	537	529	8	1 011
Białystok	2 198	719	1 479	—	—	—	416
Wilno	27	21	6	1	—	1	—
Nowogródek	185	117	68	—	—	—	—
Polesie	506	126	380	—	—	—	—
Wołyń	12 822	2 543	10 279	2 024	258	1 766	451
Poznań	5 403	4 509	894	157	27	130	—
Pomorze	2 026	1 172	854	2	2	—	374
Śląsk	149	125	24	—	—	—	18
Kraków	199	170	29	19	19	—	18
Lwów	1 314	1 221	93	52	50	2	—
Stanisławów	724	714	10	20	14	6	505
Tarnopol	3 022	2 930	42	292	267	25	2 467

Ogólny zbiór w q — Récolte globale en q

Polska	523 007	356 476	186 531	19 358	7 608	11 750	107 741
Warszawa	95 543	61 884	33 659	144	136	8	15
Łódź	52 200	41 723	10 477	612	612	—	—
Kielce	50 835	37 065	13 770	828	730	48	14 486
Lublin	66 510	40 265	26 245	3 067	3 012	55	21 587
Białystok	16 510	6 959	9 551	—	—	—	10 337
Wilno	127	94	33	5	—	5	—
Nowogródek	1 112	751	361	—	—	—	—
Polesie	4 153	1 084	3 069	—	—	—	—
Wołyń	92 056	20 975	71 081	12 411	1 431	10 980	8 190
Poznań	62 040	52 737	9 303	718	156	562	—
Pomorze	19 430	12 419	7 011	12	12	—	8 578
Śląsk	2 539	2 299	240	—	—	—	253
Kraków	2 263	2 027	236	106	106	—	446
Lwów	15 200	14 147	1 053	233	225	8	—
Stanisławów	9 531	9 434	97	66	54	12	6 585
Tarnopol	32 958	32 613	345	1 156	1 084	72	37 264

Plon z ha w q — Récolte moyenne par ha en q

Polska	9,4	10,8	7,6	5,8	5,4	6,0	18,3
Warszawa	9,4	10,1	8,4	5,8	5,7	8,0	15,0
Łódź	11,3	12,2	8,6	6,1	6,1	—	—
Kielce	10,6	11,9	8,2	6,1	6,0	6,9	22,9
Lublin	8,9	9,8	7,7	5,7	5,7	6,9	21,4
Białystok	7,5	9,7	6,5	—	—	—	24,9
Wilno	4,7	4,5	5,5	5,0	—	5,0	—
Nowogródek	6,0	6,4	5,3	—	—	—	—
Polesie	8,2	8,6	8,1	—	—	—	—
Wołyń	7,2	8,2	6,9	6,1	5,5	6,2	18,2
Poznań	11,5	11,7	10,4	4,6	5,8	4,3	—
Pomorze	9,6	10,6	8,2	6,0	6,0	—	22,9
Śląsk	17,0	18,4	10,0	—	—	—	14,1
Kraków	11,4	11,9	8,1	5,6	5,6	—	24,8
Lwów	11,6	11,6	11,3	4,5	4,5	4,0	—
Stanisławów	13,2	13,2	9,7	3,3	3,9	2,0	13,0
Tarnopol	10,9	10,9	8,2	4,0	4,1	2,9	15,1

Tabl. 7. Powierzchnia łąk i zbiory siana według województw
Superficie des prairies et récoltes de foin par départements

1936

Województwa <i>Départements</i>	Ogółem <i>Total</i>	Łąki polne— <i>Prairies ordinaires</i>			Łąki nizinne — <i>Prairies basses</i>			Łąki meliorowane <i>Prairies améliorées</i>		
		Razem <i>Ensemble</i>	Pokos — <i>Fauchage</i>		Razem <i>Ensemble</i>	Pokos — <i>Fauchage</i>		Razem <i>Ensemble</i>	Pokos — <i>Fauchage</i>	
			I	II		I	II		I	II
<i>Powierzchnia w ha — Superficie en ha</i>										
Polska	3 799 369	986 226	986 226	463 665	2 699 100	2 699 100	1 589 502	114 043	114 043	85 996
Warszawa	174 627	44 625	44 625	26 651	127 188	127 188	89 064	2 814	2 814	2 336
Łódź	120 137	29 731	29 731	21 904	86 446	86 446	72 300	3 960	3 960	3 570
Kielce	145 742	39 755	39 755	30 102	103 023	103 023	85 948	2 964	2 964	2 749
Lublin	294 260	40 681	40 681	23 273	247 988	247 988	186 071	5 591	5 591	4 127
Białystok	315 619	66 627	66 627	30 323	246 510	246 510	106 369	2 482	2 482	1 310
Wilno	337 831	178 136	178 136	18 987	158 651	158 651	33 223	1 044	1 044	245
Nowogródek	273 885	45 678	45 678	13 596	226 629	226 629	75 211	1 578	1 578	605
Polesie	689 375	62 807	62 807	15 479	622 429	622 429	147 309	4 139	4 139	586
Wołyń	433 259	69 933	69 933	36 078	359 212	359 212	217 596	4 114	4 114	2 804
Poznań	196 535	49 140	49 140	34 622	108 786	108 786	87 534	38 609	38 609	34 456
Pomorze	104 453	44 411	44 411	26 479	42 904	42 904	29 836	17 138	17 138	13 323
Śląsk	30 845	11 098	11 098	8 975	16 484	16 484	14 268	3 263	3 263	2 950
Kraków	110 707	63 684	63 684	44 943	43 320	43 320	33 709	3 703	3 703	2 810
Lwów	272 193	90 192	90 192	61 255	170 562	170 562	131 377	11 439	11 439	9 132
Stanisławów	201 953	132 242	132 242	57 416	63 839	63 839	34 797	5 877	5 877	2 553
Tarnopol	97 943	17 486	17 486	8 582	75 129	75 129	44 840	5 328	5 328	2 435
<i>Ogólny zbiór w q — Récolte globale en q</i>										
Polska	85 890 186	21 523 954	15 455 516	6 068 438	60 197 255	42 143 371	18 053 884	4 168 977	2 560 844	1 608 133
Warszawa	5 014 681	1 193 536	801 187	392 349	3 713 529	2 395 501	1 318 028	107 616	63 700	43 916
Łódź	3 836 390	863 802	534 226	329 576	2 789 611	1 643 513	1 146 098	182 977	103 134	79 843
Kielce	4 459 182	1 092 638	676 954	415 634	3 243 836	1 959 602	1 284 234	122 708	69 433	53 275
Lublin	8 304 676	1 169 064	748 349	420 715	6 943 054	4 381 716	2 561 338	192 558	119 065	73 493
Białystok	7 236 220	1 682 324	1 301 406	381 418	5 487 835	4 313 913	1 173 922	65 561	47 447	18 114
Wilno	4 095 411	2 127 101	2 015 698	111 403	1 953 277	1 761 933	191 344	15 033	13 403	1 630
Nowogródek	4 922 479	853 896	711 571	142 325	4 032 782	3 350 086	682 696	35 801	29 350	6 451
Polesie	10 128 149	943 610	790 474	153 136	9 111 541	7 718 122	1 393 419	72 998	65 066	7 932
Wołyń	8 488 136	1 250 913	856 735	394 178	7 113 905	4 623 190	2 490 715	123 318	75 890	47 428
Poznań	7 079 630	1 586 188	1 018 754	567 434	3 854 106	2 323 254	1 530 852	1 639 336	954 425	684 911
Pomorze	3 592 536	1 456 480	993 655	462 825	1 432 309	934 597	547 712	653 747	407 563	246 184
Śląsk	1 033 129	344 066	213 748	130 318	553 207	336 666	216 541	135 856	78 566	57 290
Kraków	3 203 550	1 709 745	1 137 615	572 130	1 349 880	848 603	501 277	143 925	92 783	51 142
Lwów	7 844 213	2 325 094	1 517 526	807 568	5 145 227	3 224 025	1 921 202	373 892	223 269	150 623
Stanisławów	4 232 329	2 551 988	1 885 046	666 942	1 520 620	1 076 895	443 725	159 721	113 917	45 804
Tarnopol	2 419 475	373 009	252 572	120 437	1 902 536	1 251 755	650 781	143 930	103 833	40 097
<i>Plon z ha w q — Récolte moyenne par ha en q</i>										
Polska	22,6	21,8	15,7	13,1	22,5	15,6	13,0	36,6	22,5	18,7
Warszawa	28,7	26,7	18,0	14,7	29,2	18,8	14,8	38,2	22,6	18,8
Łódź	31,9	29,1	18,0	15,0	32,3	19,0	15,9	46,2	26,0	22,4
Kielce	30,6	27,5	17,0	13,8	31,5	19,0	14,9	41,4	23,4	19,4
Lublin	28,2	28,7	18,4	14,9	28,0	17,7	13,8	34,4	21,3	17,8
Białystok	22,9	25,3	19,5	12,6	22,3	17,5	11,0	26,4	19,1	13,8
Wilno	12,1	11,9	11,3	5,9	12,3	11,1	5,8	14,4	12,8	6,7
Nowogródek	18,0	18,7	15,6	10,5	17,8	14,8	9,1	22,7	18,6	10,7
Polesie	14,7	15,0	12,6	9,9	14,6	12,4	9,5	17,6	15,7	13,5
Wołyń	19,6	17,9	12,3	10,9	19,8	12,9	11,4	30,0	18,4	16,9
Poznań	36,0	32,3	20,7	16,4	35,4	21,4	17,5	42,5	24,7	19,9
Pomorze	34,4	32,8	22,4	17,5	34,5	21,8	18,4	38,1	23,8	18,5
Śląsk	33,5	31,0	19,3	14,5	33,6	20,4	15,2	41,6	24,1	19,4
Kraków	28,9	26,8	17,9	12,7	31,2	19,6	14,9	38,9	25,1	18,2
Lwów	28,8	25,8	16,8	13,2	30,2	18,9	14,6	32,7	19,5	16,5
Stanisławów	21,0	19,3	14,3	11,6	23,8	16,9	12,8	27,2	19,4	17,9
Tarnopol	24,7	21,3	14,4	14,0	25,3	16,7	14,5	27,0	19,5	16,5

Tabl. 8. Powierzchnia i zbiory ziemiopłodów przeznaczonych na paszę według województw
Superficie et récoltes des plantes fourragères par départements

1936
 e
 es
 uage
 II
 85 996
 2 330
 3 570
 2 749
 4 137
 1 310
 245
 605
 583
 2 304
 34 456
 13 323
 2 950
 2 310
 9 132
 2 553
 2 436
 08 133
 43 916
 79 843
 53 275
 73 493
 18 114
 1 630
 6 451
 7 932
 47 428
 84 911
 46 184
 57 290
 51 142
 50 623
 45 304
 40 097
 18,7
 18,8
 22,4
 19,4
 17,3
 18,3
 6,7
 10,7
 13,5
 16,9
 19,9
 18,5
 19,4
 18,2
 16,5
 17,9
 16,5

Województwa Départements	Koniczyna — Tréfle		Peluszką Pois gris	Wyka i bobik Vescs et féveroles	Seradela Séradelle	Mieszanki zbożowo-strączkowe Mélanges de céréales et de légumineuses	Inne pastewne oraz mieszanki Autres fourragères et mélanges	
	Razem Ensemble	Pokos—Fauçage						
		I						II
Polska	959 797	959 797	633 136	9 523	29 164	71 529	23 533	22 839
Warszawa	82 209	82 209	54 605	1 952	2 055	14 360	3 466	3 334
Łódź	25 393	25 393	14 449	351	688	6 875	796	1 307
Kielce	61 451	61 451	44 022	275	2 012	4 937	955	1 702
Lublin	89 723	89 728	67 019	1 281	4 599	11 069	2 002	2 777
Białystok	52 066	52 066	38 962	1 802	3 698	7 550	3 170	2 363
Wilno	58 132	58 132	45 012	941	1 755	2 412	2 926	598
Nowogródek	59 535	59 585	37 138	2 016	1 326	8 545	1 125	1 096
Polesie	14 355	14 355	11 694	417	2 297	8 159	664	356
Wołyń	73 508	73 508	40 744	42	3 783	770	2 112	3 039
Poznań	49 600	49 600	23 852	87	137	2 789	1 125	1 598
Pomorze	62 538	62 538	35 085	138	176	2 939	683	661
Śląsk	15 710	15 710	11 787	13	27	59	85	243
Kraków	108 643	108 643	63 551	40	419	213	456	806
Lwów	98 892	98 892	72 670	79	1 930	824	551	830
Stanisławów	44 910	44 910	32 909	45	1 387	11	433	796
Tarnopol	63 027	63 027	34 637	44	2 375	17	3 034	1 333

Powierzchnia w ha — Superficie en ha

Ogólny zbiór w q — Récolte globale en q								
Polska	34 140 455	22 615 769	11 526 686	171 615	516 660	1 169 450	422 262	408 306
Warszawa	3 350 248	2 169 357	1 180 891	39 770	40 306	257 214	71 952	66 488
Łódź	918 200	639 604	278 596	6 860	13 017	118 675	15 630	30 093
Kielce	2 272 404	1 467 841	804 563	5 043	34 509	75 907	17 184	31 697
Lublin	3 814 759	2 428 529	1 386 230	26 170	92 412	190 700	41 006	51 637
Białystok	2 208 700	1 447 444	761 256	33 699	66 676	127 067	62 161	39 604
Wilno	1 622 633	1 156 938	465 695	10 580	19 711	21 834	34 399	8 147
Nowogródek	1 774 005	1 242 305	531 700	33 548	20 554	130 738	18 578	14 866
Polesie	481 354	288 637	193 217	7 494	39 203	132 731	12 917	5 569
Wołyń	1 911 942	1 244 810	667 132	647	69 127	12 776	36 065	52 799
Poznań	1 679 469	1 223 661	455 808	1 721	2 557	39 821	23 928	30 104
Pomorze	2 499 927	1 765 476	734 451	2 523	2 898	46 381	13 214	12 494
Śląsk	700 596	457 332	243 264	192	532	972	1 878	4 860
Kraków	4 131 683	2 803 301	1 323 382	715	7 747	3 299	8 845	15 036
Lwów	3 633 793	2 291 851	1 341 942	1 363	33 858	10 753	10 616	16 049
Stanisławów	1 488 155	907 565	580 590	738	33 178	262	6 802	11 375
Tarnopol	1 652 087	1 079 118	572 969	552	40 375	300	47 087	17 413

Plon z ha w q — Récolte moyenne par ha en q

Polska	35,6	23,6	18,2	18,0	17,7	16,3	17,9	17,9
Warszawa	40,8	26,4	21,6	20,4	19,6	17,9	20,8	19,9
Łódź	36,2	25,2	19,3	19,5	18,9	17,3	19,6	23,0
Kielce	37,0	23,9	18,3	18,3	17,2	15,4	18,0	18,6
Lublin	42,5	27,1	20,7	20,4	20,1	17,2	20,5	18,6
Białystok	42,4	27,8	19,5	18,7	18,0	16,8	19,6	16,8
Wilno	27,9	19,9	10,3	11,2	11,2	9,1	11,8	13,6
Nowogródek	29,8	20,8	14,3	16,6	15,5	15,3	16,5	13,6
Polesie	33,6	20,1	16,5	18,0	17,1	16,3	19,5	15,6
Wołyń	26,0	16,9	16,4	15,4	13,3	16,6	17,1	17,4
Poznań	33,9	24,7	19,1	19,8	18,7	14,3	21,3	18,8
Pomorze	39,9	28,2	20,9	18,3	16,5	15,8	19,3	18,9
Śląsk	44,6	29,1	20,6	14,8	19,7	16,5	22,1	20,0
Kraków	38,0	25,8	19,4	17,9	13,5	15,5	19,4	18,7
Lwów	36,7	23,2	13,5	17,3	17,5	13,0	19,3	19,3
Stanisławów	33,1	20,2	17,6	16,4	17,6	23,8	15,7	14,3
Tarnopol	26,2	17,1	16,5	12,5	17,0	17,6	15,5	13,1

1000 q

Tabl. 9. Ogólne zbiory słomy^a — *Récoltes globales de paille^a*

Województwa <i>Départements</i>	Pszenica — <i>Froment</i>			Żyto — <i>Seigle</i>			Jęczmień — <i>Orge</i>			Owies <i>Avoine</i>
	ogółem <i>total</i>	ozima <i>d'hiver</i>	jara <i>d'été</i>	ogółem <i>total</i>	ozime <i>d'hiver</i>	jare <i>d'été</i>	ogółem <i>total</i>	ozimy <i>d'hiver</i>	jary <i>d'été</i>	
Polska	38 966,3	34 981,7	3 984,6	131 174,5	130 782,2	392,3	19 431,4	487,0	18 944,4	38 936,7
Warszawa	3 739,0	3 462,3	276,7	19 200,3	19 184,3	16,0	1 648,9	16,9	1 632,0	3 147,2
Łódź	1 591,3	1 506,4	84,9	13 052,5	13 048,7	3,8	507,3	13,4	493,9	2 010,5
Kielce	3 516,2	3 389,9	126,3	12 539,4	12 521,2	18,2	1 976,5	18,3	1 958,2	3 661,0
Lublin	5 336,2	4 891,9	444,3	12 468,2	12 456,9	11,3	2 298,6	15,3	2 283,3	4 734,8
Białystok	1 253,7	956,1	302,6	8 670,2	8 648,5	21,7	795,8	2,2	793,6	2 556,0
Wilno	293,8	186,8	107,0	4 129,5	4 083,8	45,7	523,0	0,4	522,6	1 393,8
Nowogródek	377,7	167,7	210,0	4 825,1	4 808,3	16,8	773,2	0,1	773,1	1 705,2
Polesie	345,3	235,7	109,6	4 519,2	4 505,8	13,4	344,4	0,8	343,6	1 130,6
Wołyń	4 934,1	4 034,1	900,0	7 710,6	7 706,6	4,0	2 064,4	4,8	2 059,6	3 193,3
Poznań	3 197,8	2 881,9	315,9	17 149,2	17 101,6	47,6	2 628,8	236,6	2 392,2	2 937,2
Pomorze	1 432,8	1 265,0	167,8	7 370,6	7 322,7	47,9	1 203,4	61,0	1 142,4	1 288,8
Śląsk	252,2	243,0	9,2	1 494,5	1 486,4	8,1	120,0	17,3	102,7	826,7
Kraków	2 208,3	2 184,8	23,5	4 627,4	4 597,2	30,2	933,6	59,6	874,0	3 217,5
Lwów	4 205,3	3 841,7	363,6	7 000,4	6 917,9	82,5	1 406,0	28,8	1 377,2	4 027,1
Stanisławów	1 890,1	1 718,7	171,4	2 455,0	2 438,3	16,7	493,0	6,8	486,2	1 346,7
Tarnopol	4 387,5	4 015,7	371,8	3 962,4	3 954,0	8,4	1 714,5	4,7	1 709,8	1 760,3

a Ob. omówienie na str. 7. — a Voir l'explication page 7.

Tabl. 10. Plony słomy z ha oraz stosunek słomy do ziarna^a
Récoltes de paille par ha et rapport de la paille à la graine^a

Województwa <i>Départements</i>	Plony słomy z ha w q <i>Récoltes de paille par ha en q</i>							Na 1 q ziarna przypada..... q słomy <i>Pour 1 q de grains nombre de q de paille</i>						
	Pszenica <i>Froment</i>		Żyto <i>Seigle</i>		Jęczmień <i>Orge</i>		Owies <i>Avoine</i>	Pszenica <i>Froment</i>		Żyto <i>Seigle</i>		Jęczmień <i>Orge</i>		Owies <i>Avoine</i>
	ozima <i>d'hiver</i>	jara <i>d'été</i>	ozime <i>d'hiver</i>	jare <i>d'été</i>	ozimy <i>d'hiver</i>	jary <i>d'été</i>		ozima <i>d'hiver</i>	jara <i>d'été</i>	ozime <i>d'hiver</i>	jare <i>d'été</i>	ozimy <i>d'hiver</i>	jary <i>d'été</i>	
Polska	23,9	18,8	24,7	18,5	20,7	17,4	18,7	1,8	1,7	2,1	2,1	1,4	1,4	1,5
Warszawa	27,2	21,8	27,1	21,4	20,9	19,6	21,6	2,1	1,9	2,3	2,5	1,3	1,4	1,5
Łódź	27,1	23,2	26,8	25,5	21,8	19,8	21,5	1,8	1,9	2,1	2,3	1,4	1,3	1,3
Kielce	26,4	23,0	26,8	21,0	22,4	19,0	21,3	2,1	2,2	2,3	2,4	1,9	1,5	1,5
Lublin	26,8	23,8	26,7	22,2	24,6	20,3	22,5	2,0	2,0	2,2	2,3	1,8	1,5	1,6
Białystok	20,4	17,3	21,6	17,5	14,5	15,2	15,9	1,8	1,7	1,9	2,2	1,5	1,3	1,4
Wilno	14,5	12,8	16,3	12,4	10,2	11,5	11,9	1,8	1,7	2,1	2,3	1,1	1,5	1,6
Nowogródek	18,6	16,3	19,9	16,3	11,5	14,4	14,9	1,6	1,6	1,8	2,2	1,2	1,3	1,4
Polesie	17,2	13,5	18,2	13,6	13,0	12,0	13,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,3
Wołyń	21,1	17,2	21,4	15,5	13,8	15,8	17,1	1,6	1,6	1,7	1,5	1,2	1,3	1,4
Poznań	27,9	24,1	29,4	24,0	21,7	21,5	23,0	1,7	1,6	2,1	2,1	1,3	1,4	1,4
Pomorze	28,4	24,1	27,7	21,4	22,1	20,6	22,1	2,0	1,8	2,3	2,3	1,6	1,4	1,5
Śląsk	29,5	27,7	29,3	23,3	25,6	22,2	26,0	1,8	1,7	2,0	2,0	1,5	1,4	1,7
Kraków	23,9	19,1	26,3	18,8	18,4	17,4	20,4	2,1	1,9	2,4	2,2	1,5	1,5	1,6
Lwów	22,2	19,3	23,4	19,0	16,9	16,3	17,9	1,9	1,8	2,0	2,1	1,5	1,4	1,5
Stanisławów	21,5	19,3	23,6	19,0	16,8	16,2	17,0	1,8	1,9	1,8	2,0	1,9	1,5	1,4
Tarnopol	21,0	17,0	21,6	19,6	17,3	15,6	16,4	1,6	1,6	1,7	1,9	1,5	1,3	1,4

a Według szacunku korespondentów rolnych. — a D'après l'évaluation des correspondants agricoles.

Tabl. 11. Ogólna powierzchnia roślin pastewnych według województw i wielkości gospodarstw
Superficie globale des cultures des plantes fourragères par départements et d'après la grandeur des exploitations

Województwa <i>Départements</i>	Peluszka <i>Pois gris</i>	Wyka i bobik <i>Vesces et féveroles</i>	Koniczyna <i>Trèfle</i>	Seradela <i>Séradelle</i>	Łubin <i>Lupein</i>	Mieszanki zbożowo- strączkowe <i>Mélanges de céréales et de légumineuses</i>	Inne pastewne oraz mieszanki <i>Autres fourragères et mélanges</i>
Polska — Pologne	49 542	123 268	959 797	267 904	368 029	118 169	85 631
Gospodarstwa 50 ha i więcej	13 904	24 838	226 149	37 883	71 880	48 487	30 782
Exploitations 50 ha et plus agricoles							
poniżej 50 ha	35 638	98 430	733 648	230 021	296 149	69 682	54 849
moins de 50 ha							
Warszawa	11 442	12 780	82 209	66 385	47 266	14 966	9 456
Gospodarstwa 50 ha i więcej	3 702	2 352	35 325	11 350	11 491	6 894	3 491
" poniżej 50 ha	7 740	10 428	46 884	55 035	35 775	8 072	5 965
Łódź	2 549	5 590	25 393	35 276	38 777	4 722	5 151
Gospodarstwa 50 ha i więcej	948	973	10 404	4 501	7 028	2 033	1 625
" poniżej 50 ha	1 601	4 617	14 989	30 775	31 749	2 689	3 526
Kielce	1 687	12 646	61 451	17 468	40 816	4 055	7 504
Gospodarstwa 50 ha i więcej	564	2 307	11 955	1 606	4 099	2 003	2 390
" poniżej 50 ha	1 123	10 339	49 496	15 862	36 717	2 052	5 114
Lublin	4 858	15 566	89 728	32 874	30 752	6 515	7 563
Gospodarstwa 50 ha i więcej	1 335	3 186	17 259	2 162	6 006	2 140	2 108
" poniżej 50 ha	3 523	12 380	72 469	30 712	24 746	4 375	5 455

Tabl. II. Ogólna powierzchnia roślin pastewnych według województw i wielkości gospodarstw (dok.)

Hektary		1936						
Województwa		Peluszka	Wyka i bobik	Koniczyna	Seradela	Łubin	Mieszanki zbożowo-strączkowe	Inne pastewne oraz mieszanki
Białystok		8 659	12 037	52 066	22 493	39 892	7 684	5 057
Gospodarstwa 50 ha i więcej		1 644	560	8 685	1 400	3 700	961	677
" " poniżej 50 ha		7 015	11 477	43 381	21 093	36 192	6 723	4 380
Wilno		4 371	7 021	58 132	6 382	16 091	8 008	1 304
Gospodarstwa 50 ha i więcej		1 029	1 104	13 041	1 274	3 916	1 829	585
" " poniżej 50 ha		3 342	5 917	45 091	5 108	12 175	6 179	719
Nowogródek		8 765	3 593	59 585	20 285	27 368	2 665	2 881
Gospodarstwa 50 ha i więcej		1 795	438	9 788	1 618	3 917	1 056	701
" " poniżej 50 ha		6 970	3 155	49 797	18 667	23 451	1 609	2 180
Polesie		876	3 664	14 355	14 197	30 963	974	513
Gospodarstwa 50 ha i więcej		380	219	3 148	1 252	2 587	278	174
" " poniżej 50 ha		496	3 445	11 207	12 945	28 376	696	339
Wołyń		165	11 314	73 508	1 722	12 027	4 234	7 119
Gospodarstwa 50 ha i więcej		38	1 061	8 415	249	1 455	591	849
" " poniżej 50 ha		127	9 353	65 093	1 473	10 572	3 643	6 270
Poznań		1 736	4 184	49 600	30 221	38 960	24 344	16 954
Gospodarstwa 50 ha i więcej		436	1 118	26 988	7 764	16 454	15 051	9 743
" " poniżej 50 ha		1 300	3 066	22 612	22 457	22 506	9 293	7 211
Pomorze		3 441	4 914	62 588	17 514	20 807	19 404	5 498
Gospodarstwa 50 ha i więcej		1 445	2 090	29 537	4 257	7 068	9 365	2 710
" " poniżej 50 ha		1 996	2 824	33 051	13 257	13 739	10 039	2 788
Śląsk		148	320	15 710	321	738	878	1 440
Gospodarstwa 50 ha i więcej		101	136	3 443	36	191	674	683
" " poniżej 50 ha		47	184	12 267	285	547	204	757
Kraków		208	3 348	108 643	520	5 521	3 042	3 503
Gospodarstwa 50 ha i więcej		144	798	7 451	105	641	869	1 398
" " poniżej 50 ha		64	2 550	101 192	415	4 880	2 173	2 105
Lwów		370	3 366	98 892	2 149	17 193	3 922	4 988
Gospodarstwa 50 ha i więcej		179	2 301	17 015	260	2 711	1 916	1 769
" " poniżej 50 ha		191	6 065	81 877	1 889	14 482	2 006	3 219
Stanisławów		83	4 340	44 910	21	194	1 520	1 782
Gospodarstwa 50 ha i więcej		38	1 162	6 243	21	132	595	544
" " poniżej 50 ha		45	3 178	38 667	—	62	925	1 238
Tarnopol		184	13 585	63 027	76	664	11 236	4 918
Gospodarstwa 50 ha i więcej		126	4 133	17 452	28	484	2 232	1 335
" " poniżej 50 ha		58	9 452	45 575	48	180	9 004	3 583

Tabl. 12. Powierzchnia upraw roślin pastewnych przeznaczona na zieloną paszę, względnie pastwisko, oraz na przyoranie według województw

Superficie des cultures des plantes fourragères, destinée au fourrage vert ou au pâturage et à l'enfouissement (engrais vert) par départements

Hektary—Hectares		1936						
Województwa		Peluszka	Wyka i bobik	Koniczyna	Mieszanki zbożowo-strączkowe	Inne pastewne oraz mieszanki	Seradela—Séradelle	Łubin
Départements		Pois gris	Vesces et féveroles	Trèfle	Mélanges de céréales et de légumineuses	Autres fourragères et mélanges		Lupin
Zielona pasza względnie pastwisko—Fourrage vert ou pâturage						Przyoranie—Enfouir		
Polska		10 167	32 568	147 213	35 672	41 512	61 893	7 534
Warszawa		2 669	3 706	11 978	4 340	3 299	13 600	2 350
Łódź		995	2 614	4 571	2 199	2 645	7 535	758
Kielce		619	4 449	8 108	1 944	4 420	4 303	526
Lublin		1 400	4 670	9 491	2 407	3 576	6 510	523
Białystok		986	1 598	4 686	1 460	1 342	4 962	365
Wilno		497	602	3 748	1 395	344	1 532	51
Nowogródek		1 211	524	13 926	719	878	3 359	129
Polesie		168	447	1 036	183	116	1 290	113
Wołyń		51	2 716	6 531	1 391	3 146	364	74
Poznań		547	1 718	14 705	7 015	9 663	11 010	1 691
Pomorze		621	2 339	16 969	2 636	1 514	6 273	818
Śląsk		95	178	3 314	533	1 061	192	28
Kraków		102	1 752	20 046	2 034	2 340	212	13
Lwów		127	2 351	13 505	2 628	3 762	715	89
Stanisławów		17	772	5 776	722	872	6	—
Tarnopol		62	2 132	8 823	4 066	2 534	30	6

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów i zbiory według powiatów —

Nr powiatu de l'arrondissement	Powiaty Arrondissements	Pszenvca Froment	Zyto Seigle	Jęczmień Orge	Owies Avoine	Ziemniaki Pommes de terre	Buraki cukrowe Betteraves à sucre	Gryka Sarrasin	
Woj. warszawskie —									
1	Błonie . . .	powierzchnia w ha . . .	6 170	27 090	2 111	8 471	12 313	1 882	135
		superficie en ha							
		zbiór w q	82 212	243 742	26 427	119 123	1 569 313	357 469	785
		recettes en q							
		plon z ha w q	13,3	9,0	12,5	14,1	127	190	5,8
		rendement d'un ha en q							
2	Ciechanów . . .	powierzchnia w ha . . .	10 523	29 413	4 123	5 507	9 428	1 361	280
		zbiór w q	126 051	326 103	56 791	70 049	993 769	253 280	1 930
		plon z ha w q	12,0	11,1	13,8	12,7	105	186	6,9
3	Gostynin . . .	powierzchnia w ha . . .	5 554	29 252	1 475	5 996	11 799	527	146
		zbiór w q	76 176	318 558	22 237	83 334	1 415 468	125 087	871
		plon z ha w q	13,7	10,9	15,1	13,9	120	237	6,0
4	Grójec . . .	powierzchnia w ha . . .	7 903	45 934	2 752	16 632	19 818	70	191
		zbiór w q	103 726	490 564	32 853	227 037	2 617 420	10 632	1 472
		plon z ha w q	13,1	10,7	11,9	13,7	132	152	7,7
5	Kutno . . .	powierzchnia w ha . . .	11 987	22 177	3 643	7 124	9 146	2 879	25
		zbiór w q	182 757	317 463	60 519	119 154	1 343 301	701 948	165
		plon z ha w q	15,2	14,3	16,6	16,7	147	244	6,6
6	Lipno . . .	powierzchnia w ha . . .	5 477	37 878	6 836	4 881	12 788	1 402	163
		zbiór w q	70 875	436 940	110 576	69 574	1 512 327	273 657	1 508
		plon z ha w q	12,9	11,5	16,2	14,3	118	195	9,3
7	Łowicz . . .	powierzchnia w ha . . .	7 338	36 049	2 313	10 358	12 632	1 156	103
		zbiór w q	101 123	452 051	33 570	153 980	1 664 934	245 320	1 027
		plon z ha w q	13,8	12,5	14,5	14,9	132	212	10,0
8	Maków . . .	powierzchnia w ha . . .	5 522	25 312	1 485	3 958	7 851	119	994
		zbiór w q	48 337	222 807	17 311	46 024	790 567	12 004	7 861
		plon z ha w q	8,8	8,8	11,7	11,6	101	101	7,9
9	Mińsk Mazowiecki	powierzchnia w ha . . .	2 572	28 880	2 687	9 075	14 739	—	750
		zbiór w q	32 970	305 118	37 434	148 662	2 029 836	—	5 864
		plon z ha w q	12,8	10,6	13,9	16,4	138	—	7,8
10	Mława . . .	powierzchnia w ha . . .	2 097	45 482	1 823	3 667	15 890	156	1 294
		zbiór w q	20 984	419 230	22 751	47 672	1 716 991	28 214	6 938
		plon z ha w q	10,0	9,2	12,5	13,0	108	181	5,4
11	Nieszawa . . .	powierzchnia w ha . . .	11 995	38 604	9 644	3 155	13 238	2 799	14
		zbiór w q	186 051	573 038	170 601	56 176	1 792 617	630 970	117
		plon z ha w q	15,5	14,8	17,7	17,8	135	225	8,4
12	Płock . . .	powierzchnia w ha . . .	10 623	42 245	6 635	7 178	15 250	2 571	290
		zbiór w q	142 276	499 372	113 956	103 353	1 926 022	533 409	1 835
		plon z ha w q	13,4	11,8	17,2	14,4	126	209	6,3
13	Płońsk . . .	powierzchnia w ha . . .	7 571	40 303	4 256	5 328	12 773	903	351
		zbiór w q	86 376	440 137	56 632	65 274	1 531 873	205 116	2 377
		plon z ha w q	11,4	10,9	13,3	11,2	120	227	6,8
14	Przasnysz . . .	powierzchnia w ha . . .	6 506	27 477	1 823	2 558	9 094	347	582
		zbiór w q	60 047	215 328	16 431	23 431	721 105	63 254	2 461
		plon z ha w q	9,2	7,8	9,0	9,2	79	182	4,2
15	Pułtusk . . .	powierzchnia w ha . . .	7 075	40 025	3 019	6 891	15 193	179	1 513
		zbiór w q	71 380	376 118	33 931	94 971	1 549 349	28 678	14 258
		plon z ha w q	10,1	9,4	11,2	13,8	102	160	9,4
16	Radzymin . . .	powierzchnia w ha . . .	1 716	22 556	1 363	4 319	10 563	—	1 032
		zbiór w q	16 192	236 791	14 439	56 902	1 013 924	—	7 877
		plon z ha w q	9,4	10,5	10,6	13,2	96	—	7,6
17	Rawa . . .	powierzchnia w ha . . .	2 734	39 206	3 196	8 040	16 018	22	252
		zbiór w q	36 858	450 427	36 921	117 636	2 232 335	1 415	1 753
		plon z ha w q	13,5	11,5	11,6	14,6	142	64	7,0
18	Rypin . . .	powierzchnia w ha . . .	4 257	31 874	6 072	4 133	11 821	1 309	266
		zbiór w q	53 555	352 144	93 925	58 837	1 262 751	277 670	2 006
		plon z ha w q	12,6	11,0	15,5	14,2	107	212	7,5
19	Sierpc . . .	powierzchnia w ha . . .	2 816	36 471	2 369	4 126	13 409	136	523
		zbiór w q	39 124	457 165	34 169	59 416	1 603 659	42 460	3 976
		plon z ha w q	13,9	12,5	14,5	14,4	120	228	7,6

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszenica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemiaki	Buraki cukrowe	Gryka	
20	Skierniewice	powierzchnia w ha	2 039	24 562	1 935	7 448	8 310	66	82
		zbiór w q	22 961	259 245	19 940	94 840	1 079 385	12 803	419
		plon z ha w q	11,3	10,6	10,3	12,7	130	194	5,1
21	Sochaczew	powierzchnia w ha	6 136	23 598	1 721	6 550	10 425	1 174	121
		zbiór w q	86 222	269 791	26 326	92 000	1 394 863	203 852	1 229
		plon z ha w q	14,1	11,4	15,3	14,0	134	174	10,2
22	Warszawa	powierzchnia w ha	3 664	23 058	1 907	7 638	18 466	279	222
		zbiór w q	45 759	238 014	21 449	116 438	1 852 733	59 479	1 584
		plon z ha w q	12,5	10,3	11,2	15,2	100	213	7,1
23	Włocławek	powierzchnia w ha	8 385	29 825	7 856	4 222	11 087	2 538	77
		zbiór w q	130 499	434 759	138 150	68 000	1 431 535	613 669	508
		plon z ha w q	15,6	14,6	17,6	16,1	129	242	6,5
Woj. łódzkie —									
1	Brzeziny	powierzchnia w ha	2 779	33 833	1 017	8 635	13 285	54	60
		zbiór w q	34 715	334 867	11 189	116 996	1 527 042	10 667	355
		plon z ha w q	12,5	9,9	11,0	13,5	115	198	5,9
2	Kalisz	powierzchnia w ha	9 072	36 895	2 275	9 247	15 476	1 242	182
		zbiór w q	149 735	521 740	33 613	144 420	2 181 691	293 983	1 311
		plon z ha w q	16,5	14,1	14,8	15,6	141	237	7,2
3	Koło	powierzchnia w ha	6 323	36 856	3 233	5 096	14 657	643	100
		zbiór w q	98 503	502 998	55 072	75 925	2 133 260	147 975	615
		plon z ha w q	15,6	13,6	16,8	14,9	146	230	6,2
4	Konin	powierzchnia w ha	7 922	70 348	5 581	9 625	25 651	1 357	178
		zbiór w q	112 916	915 027	83 463	139 745	3 762 515	319 610	1 387
		plon z ha w q	14,3	13,0	15,0	14,5	147	236	7,8
5	Łask	powierzchnia w ha	2 959	39 650	1 273	7 479	15 678	14	220
		zbiór w q	38 983	459 470	17 519	123 289	1 961 828	3 586	1 643
		plon z ha w q	13,2	11,6	13,8	16,5	125	256	7,3
6	Łęczyca	powierzchnia w ha	10 138	35 159	2 790	8 130	14 953	1 755	40
		zbiór w q	138 402	276 397	37 942	117 903	2 019 405	440 121	217
		plon z ha w q	13,7	10,7	13,6	14,5	135	251	5,4
7	Łódź	powierzchnia w ha	1 292	26 341	636	6 074	12 062	—	52
		zbiór w q	15 930	266 785	7 713	84 050	1 260 536	—	350
		plon z ha w q	12,3	10,1	12,1	13,8	105	—	6,7
8	Piotrków	powierzchnia w ha	4 511	56 839	2 732	11 346	21 869	2	236
		zbiór w q	60 745	601 149	35 099	157 022	2 553 725	600	1 895
		plon z ha w q	13,5	10,6	12,8	13,8	117	300	8,0
9	Radomsko	powierzchnia w ha	3 796	53 749	3 954	9 032	24 161	21	272
		zbiór w q	54 020	589 847	52 962	130 237	3 258 870	3 861	2 704
		plon z ha w q	14,2	11,0	13,4	14,4	135	184	9,9
10	Sieradz	powierzchnia w ha	4 525	49 969	1 275	10 378	19 083	220	194
		zbiór w q	62 200	617 621	14 591	162 948	2 759 067	46 783	1 312
		plon z ha w q	13,7	12,4	11,4	15,7	145	213	6,8
11	Turek	powierzchnia w ha	5 202	37 848	1 459	6 908	12 742	439	111
		zbiór w q	65 900	428 011	18 557	92 741	1 855 778	94 257	976
		plon z ha w q	12,7	11,3	12,7	13,4	146	215	8,8
12	Wieluń	powierzchnia w ha	2 525	55 271	1 487	10 628	22 371	712	331
		zbiór w q	35 818	641 160	18 710	156 633	3 270 903	151 800	2 514
		plon z ha w q	14,2	11,6	12,6	14,7	146	213	7,6
Woj. kieleckie —									
1	Będzin	powierzchnia w ha	532	10 068	1 120	1 713	6 690	—	9
		zbiór w q	6 595	115 369	12 920	22 010	634 004	—	67
		plon z ha w q	12,4	11,5	11,5	12,8	95	—	7,4
2	Częstochowa	powierzchnia w ha	2 170	50 237	2 571	7 861	21 409	35	150
		zbiór w q	26 082	497 307	29 224	118 262	2 251 237	7 673	1 094
		plon z ha w q	12,0	9,9	11,4	15,0	105	219	7,3
3	Itża	powierzchnia w ha	5 326	35 985	13 396	18 351	16 853	142	2 638
		zbiór w q	63 673	353 836	145 361	234 720	2 355 446	20 912	17 159
		plon z ha w q	12,0	9,8	10,9	12,8	140	147	6,5

zbiory według powiatów (c. d.)

1936

Powiat	Praso	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
						nasienie	włókno	nasienie	włókno				
	63	1	187	144	67	185	—	—	—	426	—	1	20
	747	15	1 752	1 298	637	1 098	352	—	—	3 072	—	15	
	11,9	15,0	9,4	9,0	9,5	5,9	1,9	—	—	7,2	—	15,0	
	21	32	125	189	44	25	—	2	—	320	—	—	21
	318	573	1 576	2 080	543	146	75	20	4	3 223	—	—	
	15,1	17,9	12,6	11,0	12,3	5,8	3,0	10,0	2,0	10,1	—	—	
	8	3	138	104	54	29	—	—	—	117	—	—	22
	103	45	1 483	914	656	150	58	—	—	710	—	—	
	12,9	15,0	10,7	8,8	12,1	5,2	2,0	—	—	6,1	—	—	
	16	12	547	909	11	50	—	1	—	740	4	—	23
	190	212	3 457	11 459	104	241	189	6	5	8 268	10	—	
	11,9	17,7	15,5	12,6	9,5	4,8	3,8	6,0	5,0	11,2	2,5	—	
<i>Dép. de Łódź</i>													
	34	1	262	238	73	82	—	5	—	376	—	—	1
	356	15	2 358	2 517	374	493	209	34	10	2 995	—	—	
	10,5	15,0	9,0	10,6	12,0	6,0	2,5	6,8	2,0	8,0	—	—	
	113	19	323	830	52	328	—	2	—	656	29	—	2
	1 626	380	3 972	12 430	703	2 489	1 003	7	4	9 484	193	—	
	14,4	20,0	12,3	15,0	13,5	7,6	3,1	3,5	2,0	14,5	6,7	—	
	59	5	289	640	69	182	—	11	—	608	—	—	3
	701	49	4 225	6 846	1 173	1 416	770	82	60	7 127	—	—	
	11,9	9,8	14,6	10,7	17,0	7,8	4,2	7,5	5,5	11,7	—	—	
	52	20	871	806	178	217	—	12	—	507	4	—	4
	623	343	10 483	9 728	1 467	1 649	632	36	34	4 308	19	—	
	12,0	17,2	12,0	12,1	8,2	7,6	2,9	3,0	2,8	8,5	4,8	—	
	239	9	248	219	156	180	—	1	—	206	—	—	5
	3 387	161	2 681	2 370	2 167	1 177	593	10	5	2 640	—	—	
	14,2	17,9	10,8	10,8	13,9	6,5	3,3	10,0	5,0	12,8	—	—	
	171	5	304	517	63	176	—	—	—	386	26	—	6
	2 173	76	4 050	6 303	536	1 289	456	—	—	4 418	118	—	
	12,7	15,2	13,3	12,2	9,3	7,3	2,6	—	—	11,4	4,5	—	
	10	1	119	81	18	69	—	—	—	327	—	—	7
	69	12	1 031	751	204	314	200	—	—	2 537	—	—	
	6,9	12,0	8,7	9,3	11,3	4,6	2,9	—	—	7,8	—	—	
	340	—	227	271	213	318	—	22	—	487	5	—	8
	4 282	—	2 501	2 550	3 134	2 520	1 139	116	80	5 330	29	—	
	12,6	—	11,0	9,4	14,7	7,9	3,6	5,3	3,6	12,0	5,8	—	
	693	6	204	189	165	596	—	21	—	346	37	—	9
	10 688	108	2 839	2 427	2 054	4 328	1 874	153	73	4 644	253	—	
	15,4	18,0	13,9	12,8	12,4	7,3	3,1	7,3	3,5	13,4	6,8	—	
	213	8	182	160	149	293	—	2	—	281	—	—	10
	2 138	147	1 761	1 724	2 079	2 322	999	14	10	2 930	—	—	
	10,0	18,4	9,7	10,8	14,0	7,9	3,4	7,0	5,0	10,4	—	—	
	196	7	197	443	156	246	—	1	—	410	—	—	11
	2 544	147	2 347	5 645	2 141	1 940	985	5	4	4 951	—	—	
	13,0	21,0	11,9	12,7	13,7	7,9	4,0	5,0	4,0	12,1	—	—	
	252	19	109	168	167	389	—	3	—	30	—	—	12
	4 098	215	1 273	1 986	2 129	3 193	1 420	21	11	336	—	—	
	16,3	11,3	11,7	11,8	12,7	8,2	3,7	7,0	3,7	11,2	—	—	
<i>Dép. de Kielce</i>													
	—	—	45	48	17	3	—	1	—	—	—	—	1
	—	—	483	426	219	20	9	7	3	—	—	—	
	—	—	10,7	8,9	12,9	6,7	3,0	7,0	3,0	—	—	—	
	410	12	97	213	138	192	—	3	—	119	5	—	2
	6 733	164	1 025	2 173	1 791	1 355	687	17	7	1 720	35	—	
	16,4	13,7	10,6	10,2	13,0	7,1	3,6	5,7	2,3	14,5	7,0	—	
	628	7	135	421	178	268	—	74	—	775	26	—	3
	5 854	105	1 495	4 735	2 126	1 518	1 152	482	296	5 330	180	—	
	9,3	15,0	11,1	11,2	11,9	5,7	4,3	6,5	4,0	6,9	6,9	—	

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszenvca	Zyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka	
4	Jędrzejów	powierzchnia w ha	13 381	24 474	7 669	8 352	14 448	—	32
		zbiór w q	166 843	258 188	89 422	107 149	1 868 287	13	98
		plon z ha w q	12,5	10,5	11,7	12,8	129	204	3,0
5	Kielce	powierzchnia w ha	5 477	30 771	5 517	8 490	20 583	—	287
		zbiór w q	47 688	279 774	48 915	104 539	2 068 076	—	1 742
		plon z ha w q	8,7	9,1	8,9	12,3	100	—	6,1
6	Końskie	powierzchnia w ha	1 627	30 150	2 288	5 427	20 649	—	110
		zbiór w q	16 420	279 651	22 584	64 702	1 988 652	—	627
		plon z ha w q	10,1	9,3	9,9	11,9	96	—	5,7
7	Kozienice	powierzchnia w ha	4 097	38 455	8 509	12 773	15 379	153	1 846
		zbiór w q	47 937	385 153	108 780	178 498	2 037 875	29 935	12 925
		plon z ha w q	11,7	10,0	12,8	14,0	133	196	7,0
8	Miechów	powierzchnia w ha	18 896	22 096	9 709	14 894	13 118	544	42
		zbiór w q	300 794	340 910	130 134	223 034	1 789 812	120 088	332
		plon z ha w q	15,9	15,4	13,4	15,0	136	221	7,9
9	Olkusz	powierzchnia w ha	4 791	26 875	5 909	9 019	17 791	—	136
		zbiór w q	62 674	308 218	61 679	112 128	1 816 537	—	943
		plon z ha w q	13,1	11,5	10,4	12,4	102	—	6,9
10	Opatów	powierzchnia w ha	13 746	26 140	11 253	20 503	16 129	1 563	174
		zbiór w q	189 198	326 623	139 092	291 834	2 375 798	311 893	1 274
		plon z ha w q	13,8	12,5	12,4	14,2	147	200	7,3
11	Opoczno	powierzchnia w ha	3 218	46 936	4 232	11 086	19 501	—	654
		zbiór w q	35 342	469 797	49 473	146 048	2 559 580	—	4 115
		plon z ha w q	11,0	10,0	11,6	13,2	131	—	6,3
12	Pińczów	powierzchnia w ha	14 236	18 834	8 259	8 318	10 093	1 443	11
		zbiór w q	198 380	246 481	103 247	126 056	1 198 713	239 537	140
		plon z ha w q	13,9	13,1	12,5	15,2	119	166	12,7
13	Radom	powierzchnia w ha	5 870	57 648	8 980	17 240	22 914	—	942
		zbiór w q	74 339	629 680	111 888	234 911	3 436 970	—	8 270
		plon z ha w q	12,7	10,9	12,5	13,6	150	—	8,8
14	Sandomierz	powierzchnia w ha	10 808	17 363	8 360	10 458	11 854	1 064	40
		zbiór w q	156 932	226 026	123 003	166 334	1 704 867	196 375	269
		plon z ha w q	14,5	13,0	14,7	15,9	144	185	6,7
15	Stopnica	powierzchnia w ha	13 015	31 883	8 251	12 105	18 035	146	91
		zbiór w q	153 158	336 673	92 057	154 980	2 414 449	31 211	630
		plon z ha w q	11,8	10,6	11,2	12,8	134	214	6,9
16	Włoszczowa	powierzchnia w ha	8 684	23 550	2 460	5 270	12 846	7	30
		zbiór w q	112 030	295 905	32 924	79 687	1 691 945	1 055	185
		plon z ha w q	12,9	12,6	13,4	15,1	132	151	6,2
17	Zawiercie	powierzchnia w ha	1 782	20 515	2 203	3 307	11 252	—	140
		zbiór w q	18 450	172 222	20 428	32 662	835 726	—	811
		plon z ha w q	10,4	8,4	9,3	9,9	74	—	5,8
Woj. lubelskie —									
1	Biała	powierzchnia w ha	7 147	38 259	3 448	15 774	20 520	—	999
		zbiór w q	71 718	399 560	37 016	200 391	2 820 717	—	5 784
		plon z ha w q	10,0	10,4	10,7	12,7	137	—	5,8
2	Biłgoraj	powierzchnia w ha	4 835	20 967	4 700	11 023	9 773	—	4 492
		zbiór w q	47 500	191 441	47 608	122 714	1 158 624	—	27 549
		plon z ha w q	9,8	9,1	10,1	11,1	119	—	6,1
3	Chełm	powierzchnia w ha	17 284	30 165	10 364	9 773	16 893	578	1 675
		zbiór w q	230 331	366 498	149 509	136 634	1 445 970	114 751	14 955
		plon z ha w q	13,3	12,1	14,4	14,0	86	199	8,9
4	Garwolin	powierzchnia w ha	5 269	38 993	8 177	13 283	19 453	1	1 805
		zbiór w q	73 623	489 338	112 326	211 113	3 078 150	114	20 328
		plon z ha w q	14,0	12,5	13,7	15,9	158	114	11,3
5	Hrubieszów	powierzchnia w ha	24 774	18 150	10 220	13 462	10 895	1 664	1 616
		zbiór w q	345 243	254 434	142 411	197 950	1 245 955	284 722	10 738
		plon z ha w q	13,9	14,0	13,9	14,7	114	171	6,6
6	Janów	powierzchnia w ha	10 045	27 627	10 355	17 419	15 372	327	4 250
		zbiór w q	145 999	361 353	151 436	255 251	2 550 178	50 635	45 818
		plon z ha w q	14,5	13,1	14,6	14,7	166	155	10,8

ów

Zbiory według powiatów (c. d.)

1936

ryka	Proso	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
						nasienie	włókno	nasienie	włókno				
32	850	10	132	526	80	68		14		313	—	—	4
98	3 874	53	1 399	4 240	858	347	191	79	37	3 493	—	—	
3-2	11,1	5,3	10,6	8,1	10,7	5,1	2,8	5,6	2,6	11,2	—	—	
287	437	—	68	402	44	324		47		41	—	—	5
1 742	4 407	—	515	2 565	348	2 572	1 069	288	145	399	—	—	
6,1	10,1	—	7,6	6,4	7,9	7,9	3,3	6,1	3,1	9,7	—	—	
110	281	—	32	65	36	209		6		46	—	—	6
627	3 459	—	261	462	329	1 293	329	35	16	418	—	—	
5,7	12,3	—	8,2	7,1	9,1	6,2	1,6	5,8	2,7	9,1	—	—	
1 846	834	—	137	244	137	301		57		265	22	4	7
12 925	11 683	—	1 659	2 773	1 702	1 647	1 062	267	296	2 339	133	99	
7,0	14,0	—	12,1	11,4	12,4	5,5	3,5	4,7	5,2	8,8	6,0	24,7	
42	441	65	133	311	133	50		26		262	—	605	8
332	6 371	1 574	1 953	4 013	1 715	332	129	172	82	3 544	—	13 961	
7,9	15,6	24,2	14,7	12,9	12,9	6,6	2,6	6,6	3,2	13,5	—	23,1	
136	12	1	179	136	65	64		34		31	—	—	9
943	132	9	1 780	1 220	786	587	179	244	89	443	—	—	
6,9	11,0	9,0	9,9	9,0	12,1	9,2	2,8	7,2	2,6	14,3	—	—	
174	539	—	143	638	102	102		42		788	31	—	10
1 274	6 638	—	1 845	6 668	1 020	580	299	176	124	8 626	191	—	
7,3	12,3	—	12,9	10,5	10,0	5,7	2,9	4,2	3,0	10,9	6,2	—	
654	632	4	88	246	109	486		44		193	1	—	11
4 115	5 948	46	1 002	2 024	972	2 806	1 475	251	141	2 006	5	—	
6,3	9,4	11,5	11,4	8,2	8,9	5,8	3,0	5,7	3,2	10,4	5,0	—	
11	1 377	34	225	302	156	20		17		471	—	17	12
140	20 171	460	3 067	3 194	1 901	153	58	98	31	6 600	—	342	
12,7	14,6	13,5	13,6	10,6	12,2	7,7	2,9	5,8	1,8	14,0	—	20,1	
942	1 015	3	114	728	531	653		73		705	22	—	13
8 270	16 484	54	1 415	7 723	6 128	4 805	1 825	321	203	5 719	128	—	
8,8	16,2	18,0	12,4	10,6	11,5	7,4	2,8	4,4	2,8	8,1	5,8	—	
40	1 404	5	149	444	170	79		64		422	19	—	14
269	24 680	90	2 098	5 889	2 318	752	307	512	287	5 378	118	—	
6,7	17,6	18,0	14,1	13,3	13,6	9,5	3,9	8,0	4,5	12,7	6,2	—	
91	1 764	30	209	484	252	53		41		208	—	7	15
630	23 491	537	2 538	4 393	2 769	293	134	264	125	2 697	—	84	
6,9	13,3	17,9	12,1	9,1	11,0	5,5	2,5	6,4	3,0	13,0	—	12,0	
30	169	—	271	257	68	171		11		136	10	—	16
185	2 373	—	2 853	2 238	896	1 436	520	73	43	1 837	38	—	
6,2	14,0	—	10,5	8,7	13,2	8,4	3,0	6,6	3,9	13,5	3,8	—	
140	24	5	49	122	69	25		4		26	—	—	17
811	210	80	506	910	751	198	64	34	12	236	—	—	
5,8	8,8	16,0	10,3	7,0	10,9	7,9	2,6	8,5	3,0	9,1	—	—	
<i>Dép. de Lublin</i>													
999	477	4	150	822	150	612		155		333	—	3	1
5 784	3 812	56	925	6 599	1 344	3 483	1 594	658	450	2 216	—	38	
5,8	8,0	14,0	6,2	8,0	9,0	5,7	2,6	4,2	2,9	6,7	—	12,7	
4 492	899	—	76	112	39	905		652		22	—	—	2
7 549	7 742	—	695	974	322	5 828	3 177	4 336	2 706	185	—	—	
6,1	8,6	—	9,1	8,7	8,3	6,4	3,5	6,7	4,2	8,4	—	—	
1 675	574	10	914	512	185	299		218		655	25	8	3
4 955	6 360	232	10 321	4 275	1 597	1 564	754	1 300	793	5 774	135	250	
8,9	11,1	23,2	11,8	8,3	8,6	5,2	2,5	6,0	3,6	8,8	5,4	31,3	
1 805	823	5	283	310	71	715		32		364	7	—	4
0 328	12 693	93	3 822	3 580	1 026	5 134	3 722	260	182	3 780	42	—	
11,3	15,4	18,6	13,5	11,5	14,5	7,2	5,2	8,1	5,7	10,4	6,0	—	
1 616	680	13	241	423	353	416		319		994	7	2	5
0 733	7 931	141	2 716	4 428	2 817	1 729	1 292	2 295	1 180	8 200	35	48	
6,6	11,7	10,8	11,3	10,5	8,0	4,2	3,1	7,2	3,7	8,2	5,0	24,0	
4 250	903	2	4 008	257	124	698		299		463	43	5	6
5 818	11 362	20	59 055	2 685	1 638	4 318	2 693	1 633	1 268	5 008	276	108	
10,8	12,6	10,0	14,7	10,4	13,2	6,2	3,9	5,5	4,2	10,8	5,8	21,6	

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszemica	Zyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka	
7	Krasnystaw	powierzchnia w ha	22 429	21 555	8 961	11 868	12 545	1 108	2 094
		zbiór w q	269 012	259 724	109 200	140 105	1 585 831	173 123	14 133
		plon z ha w q	12,0	12,0	12,2	11,8	126	156	6,7
8	Lubartów	powierzchnia w ha	5 450	32 736	3 224	8 291	14 007	201	5 742
		zbiór w q	64 299	331 312	40 909	101 392	1 743 309	32 611	46 532
		plon z ha w q	11,8	10,1	12,7	12,2	124	162	8,1
9	Lublin	powierzchnia w ha	26 831	32 802	14 105	18 681	18 785	2 961	2 282
		zbiór w q	354 281	384 716	182 793	264 225	2 458 202	534 791	13 870
		plon z ha w q	13,2	11,7	13,0	14,1	131	181	5,8
10	Łuków	powierzchnia w ha	4 751	42 691	2 980	13 893	18 928	—	2 645
		zbiór w q	58 900	466 616	41 933	186 818	2 924 412	—	20 692
		plon z ha w q	12,4	10,9	14,1	13,4	155	—	7,8
11	Puławy	powierzchnia w ha	8 661	27 912	10 824	9 736	14 822	1 719	3 689
		zbiór w q	104 258	297 901	136 558	133 834	2 191 850	312 325	24 731
		plon z ha w q	12,0	10,7	12,6	13,7	148	182	6,7
12	Radzyń	powierzchnia w ha	8 816	24 607	1 668	13 332	14 785	78	2 016
		zbiór w q	95 595	276 785	19 865	162 383	2 223 632	11 774	13 644
		plon z ha w q	10,8	11,2	11,9	12,2	150	151	6,8
13	Siedlce	powierzchnia w ha	9 011	40 403	2 285	16 619	20 920	55	220
		zbiór w q	109 659	435 115	26 601	234 582	2 863 155	9 321	1 481
		plon z ha w q	12,2	10,8	11,6	14,1	137	169	6,7
14	Sokołów	powierzchnia w ha	8 246	23 175	2 896	8 286	14 162	998	163
		zbiór w q	87 438	210 705	28 901	86 275	1 792 977	156 597	1 028
		plon z ha w q	10,6	9,1	10,0	10,4	127	157	6,3
15	Tomaszów	powierzchnia w ha	16 749	16 913	9 498	10 615	10 556	1 335	1 689
		zbiór w q	230 108	210 529	123 170	147 491	1 234 433	235 075	12 015
		plon z ha w q	13,7	12,4	13,0	13,9	117	176	7,1
16	Węgrów	powierzchnia w ha	5 066	22 073	2 344	7 900	13 708	146	469
		zbiór w q	59 699	266 641	20 665	116 876	1 765 554	24 994	3 279
		plon z ha w q	11,8	12,1	13,1	14,8	129	171	7,0
17	Włodawa	powierzchnia w ha	7 264	36 145	3 228	12 471	14 373	30	4 619
		zbiór w q	77 499	349 454	30 939	147 546	1 734 802	7 473	24 875
		plon z ha w q	10,7	9,7	9,6	11,8	121	249	5,4
18	Zamość	powierzchnia w ha	17 940	18 052	8 485	11 973	11 640	1 363	1 688
		zbiór w q	244 950	222 092	116 205	169 963	1 621 404	202 202	11 843
		plon z ha w q	13,7	12,3	13,7	14,2	139	148	7,0
Woj. białostockie —									
1	Augustów	powierzchnia w ha	2 904	15 995	3 770	11 557	8 956	—	1 075
		zbiór w q	32 937	181 800	43 175	129 729	1 192 985	—	5 753
		plon z ha w q	11,3	11,4	11,5	11,2	133	—	5,4
2	Białystok	powierzchnia w ha	4 433	35 607	6 098	15 433	17 081	—	782
		zbiór w q	52 556	419 092	60 385	162 947	1 810 394	—	3 541
		plon z ha w q	11,9	11,8	9,9	10,6	106	—	4,5
3	Bielsk	powierzchnia w ha	13 260	58 099	5 451	21 089	23 355	—	1 524
		zbiór w q	109 727	519 479	51 572	159 033	2 910 668	—	7 446
		plon z ha w q	8,3	8,9	9,5	7,5	103	—	4,9
4	Grodno	powierzchnia w ha	7 341	54 109	10 453	23 629	23 043	—	3 766
		zbiór w q	79 819	465 618	103 016	191 645	2 326 062	—	16 012
		plon z ha w q	10,9	8,6	9,9	8,1	101	—	4,3
5	Łomża	powierzchnia w ha	11 128	57 303	4 451	16 092	27 263	—	1 631
		zbiór w q	109 690	618 314	47 412	207 216	3 460 712	—	12 996
		plon z ha w q	9,9	10,8	10,7	12,9	127	—	8,0
6	Ostrołęka	powierzchnia w ha	4 128	37 176	1 625	4 921	14 455	39	2 033
		zbiór w q	40 771	392 299	17 928	65 962	1 492 336	6 537	15 335
		plon z ha w q	9,9	10,6	10,5	13,4	103	168	7,6
7	Ostrów	powierzchnia w ha	5 423	26 747	2 210	6 324	10 602	32	1 251
		zbiór w q	62 125	292 504	29 074	94 353	1 463 274	6 764	10 305
		plon z ha w q	11,5	10,9	13,2	14,9	138	211	8,2
8	Sokołka	powierzchnia w ha	2 458	37 055	4 902	19 798	13 397	—	1 357
		zbiór w q	23 602	358 859	51 158	162 338	1 430 639	—	5 794
		plon z ha w q	9,6	9,7	10,4	8,2	107	—	4,3

zbiory według powiatów (c. d.)

ów

1936

ryka

2 094
14 133
6,7
5 742
46 532
8,1
2 382
13 870
5,8
2 645
20 692
7,3
3 689
24 731
6,7
2 016
13 644
6,8
220
1 481
6,7
168
1 028
6,3
1 689
12 016
7,1
409
3 279
7,8
4 619
24 875
5,4
1 685
11 843
7,4

Proso	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepak	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
					nasienie	włókno	nasienie	włókno				
771	3	2 390	261	127	763		334		694	64	202	7
8 750	75	30 342	3 115	1 195	3 517	3 185	1 724	1 717	6 045	361	3 902	
11,3	25,0	12,7	11,9	9,4	4,6	4,2	5,2	5,1	8,7	5,6	19,3	
411	—	124	65	24	305		47		290	44	9	8
5 486	—	1 013	697	293	1 842	852	266	141	2 804	325	228	
13,3	—	8,2	10,7	12,2	6,0	2,8	5,7	3,0	9,7	7,4	25,3	
618	9	2 898	293	182	326		104		839	58	127	9
7 022	163	34 240	2 706	2 239	1 757	927	621	378	7 788	386	2 665	
11,4	18,1	11,8	9,2	12,3	5,4	2,8	6,0	3,6	9,3	6,7	21,0	
387	—	72	339	76	870		16		256	26	—	10
5 252	—	560	3 148	895	4 345	3 124	77	45	2 095	125	—	
13,6	—	7,8	9,3	11,8	5,0	3,6	4,8	2,8	8,2	4,8	—	
1 174	1	1 623	237	126	259		131		329	175	218	11
18 058	21	23 026	2 422	1 632	1 330	770	650	508	2 340	931	3 970	
15,4	21,0	14,2	10,2	13,0	5,1	3,0	5,0	3,9	7,1	5,3	18,2	
459	1	101	296	80	559		51		424	—	—	12
6 265	16	1 442	2 731	844	3 512	2 117	258	231	4 613	—	—	
13,6	16,0	14,3	9,2	10,6	6,3	3,8	5,1	4,5	10,9	—	—	
149	1	330	547	61	1 276		14		378	—	—	13
1 861	16	3 160	5 961	782	8 507	5 322	114	63	3 635	—	—	
12,5	16,0	9,6	10,9	12,8	6,7	4,2	8,1	4,5	9,6	—	—	
134	19	814	458	39	1 000		12		290	—	—	14
1 340	387	8 666	5 095	456	7 526	3 008	77	60	3 195	—	—	
10,9	20,4	10,6	11,1	11,7	7,5	3,0	6,4	5,0	11,0	—	—	
731	24	199	382	285	440		487		415	31	—	15
8 289	187	1 895	3 446	2 168	1 815	1 055	2 510	1 605	3 105	198	—	
11,3	7,8	9,5	9,0	7,6	4,1	2,4	5,2	3,3	7,5	6,4	—	
328	—	154	317	42	945		16		110	—	—	16
4 375	—	1 949	2 812	514	6 803	3 472	81	81	1 028	—	—	
13,3	—	12,7	8,9	12,2	7,2	3,7	5,1	5,1	9,3	—	—	
671	15	51	246	78	770		210		478	32	—	17
7 017	150	481	2 238	745	4 439	2 157	861	546	2 939	118	—	
10,5	10,0	9,4	9,1	9,6	5,8	2,8	4,1	2,6	6,1	3,7	—	
572	1	288	375	135	497		317		160	20	437	18
6 895	15	3 656	3 099	1 467	3 507	2 084	2 097	1 612	1 760	135	10 378	
12,1	15,0	12,7	8,3	10,9	7,1	4,2	6,6	5,1	11,0	6,8	23,7	

Dép. de Białystok

kie

1 076
5 759
5,4
782
3 641
4,5
1 524
7 440
4,9
3 760
16 012
4,3
1 631
12 986
8,2
2 033
15 388
7,4
1 251
10 895
8,2
1 257
5 794
4,3

—	—	76	1 549	105	528		42		40	—	321	1
—	—	739	14 976	1 048	2 842	2 046	261	214	311	—	8 314	
—	—	9,7	9,7	10,0	5,4	3,9	6,2	5,1	7,8	—	25,9	
16	2	197	1 986	100	2 034		116		282	—	—	2
144	34	2 068	21 164	1 134	15 802	7 678	637	447	1 739	—	—	
9,0	17,0	10,5	10,7	11,3	7,8	3,8	5,5	3,9	6,2	—	—	
223	—	179	2 369	250	2 393		136		464	—	—	3
1 671	—	1 606	22 214	2 397	13 907	7 533	603	682	3 597	—	—	
7,5	—	9,0	9,4	9,6	5,8	3,1	4,4	5,0	7,8	—	—	
11	—	156	2 309	147	1 724		106		69	—	35	4
54	—	1 116	19 008	2 087	10 131	6 957	626	458	674	—	669	
4,9	—	7,2	8,2	14,2	5,9	4,0	5,9	4,3	9,8	—	19,1	
180	7	461	2 790	54	1 259		95		496	—	—	5
1 681	42	4 094	23 740	482	6 960	3 714	489	392	3 691	—	—	
9,3	6,0	8,9	8,5	8,9	5,5	2,9	5,1	4,1	7,4	—	—	
232	—	59	1 439	21	1 064		28		100	—	—	6
2 821	—	761	13 063	227	7 941	4 682	169	106	1 121	—	—	
12,2	—	12,9	9,1	10,8	7,5	4,4	6,0	3,8	11,2	—	—	
156	1	308	835	10	647		21		137	—	—	7
1 293	16	2 130	6 960	144	4 443	3 393	132	128	1 160	—	—	
8,3	16,0	6,9	8,3	14,4	6,9	5,2	6,3	6,1	8,5	—	—	
1	—	170	3 391	190	1 572		89		140	—	—	8
5	—	1 752	36 426	1 287	8 380	4 760	457	300	569	—	—	
5,0	—	10,3	10,7	6,8	5,3	3,0	5,1	3,4	4,1	—	—	

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszenica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka
9	Suwałki . . .powierzchnia w ha	3 783	27 963	5 485	25 322	11 193	—	—
	zbiór w q	32 684	213 744	54 935	244 610	925 977	—	469
	plon z ha w q	8,6	7,6	10,1	9,7	83	—	2 127
10	Szczuczyn . .powierzchnia w ha	4 373	22 217	3 074	7 156	10 444	—	4,5
	zbiór w q	44 613	208 996	29 973	91 941	1 233 430	—	614
	plon z ha w q	10,2	9,4	9,8	12,8	118	—	4 827
11	Wołkowysk .powierzchnia w ha	6 793	67 294	11 364	29 339	23 817	—	7,9
	zbiór w q	48 371	607 304	80 190	199 759	2 140 636	—	4 152
	plon z ha w q	7,1	9,0	7,1	6,8	9,0	—	14 330
12	Wysokie Maz. .powierzchnia w ha	7 674	24 566	3 342	8 674	10 057	108	3,5
	zbiór w q	72 307	246 969	38 104	104 347	1 342 989	15 671	106
	plon z ha w q	9,4	10,1	11,4	12,0	134	145	981
Woj. wileńskie —								
1	Brasław . . .powierzchnia w ha	4 423	39 411	6 830	20 033	13 046	—	—
	zbiór w q	16 468	161 524	18 443	72 642	916 180	—	209
	plon z ha w q	3,7	4,1	2,7	3,6	70	—	1 611
2	Dzisiaj . . .powierzchnia w ha	5 226	39 569	7 496	23 277	13 567	—	4,8
	zbiór w q	36 807	281 853	33 841	95 094	1 480 163	—	36
	plon z ha w q	7,0	7,1	4,5	4,1	109	—	94
3	Mołodeczno .powierzchnia w ha	1 506	21 078	5 042	13 718	8 261	—	169
	zbiór w q	10 057	121 486	24 841	85 508	653 520	—	642
	plon z ha w q	6,7	5,8	6,9	6,2	79	—	3,8
4	Oszmiana . .powierzchnia w ha	639	31 821	8 039	20 536	9 793	—	2 338
	zbiór w q	4 446	166 819	60 620	139 018	898 589	—	15 470
	plon z ha w q	7,0	5,2	7,5	6,8	92	—	6,6
5	Postawy . . .powierzchnia w ha	4 192	26 630	3 846	11 034	10 021	—	139
	zbiór w q	28 837	143 687	21 491	59 721	813 193	—	433
	plon z ha w q	6,9	5,6	5,6	5,4	81	—	3,1
6	Święciany . .powierzchnia w ha	4 928	37 231	6 520	16 678	15 497	—	1 384
	zbiór w q	32 147	227 570	38 688	106 612	1 279 123	—	5 854
	plon z ha w q	6,5	6,1	5,9	6,4	83	—	4,2
7	Wilejka . . .powierzchnia w ha	893	35 112	8 720	15 405	14 900	—	737
	zbiór w q	6 173	255 447	52 981	111 161	1 460 103	—	4 040
	plon z ha w q	6,9	7,3	6,1	7,2	98	—	5,5
8	Wilnopowierzchnia w ha	3 413	71 142	12 282	27 441	19 867	—	13 007
	zbiór w q	31 374	578 746	81 313	207 519	2 151 850	—	68 522
	plon z ha w q	9,2	8,1	6,6	7,6	108	—	5,3
Woj. nowogródzkie —								
1	Baranowicze .powierzchnia w ha	3 695	41 248	8 128	17 330	17 240	—	5 985
	zbiór w q	33 326	386 739	85 942	184 467	1 831 887	—	44 577
	plon z ha w q	9,0	9,4	10,6	10,6	106	—	7,4
2	Lidapowierzchnia w ha	1 011	53 075	11 481	22 640	16 948	—	7 970
	zbiór w q	9 291	511 102	97 309	202 315	1 714 470	—	45 203
	plon z ha w q	9,2	9,6	8,5	8,9	101	—	5,7
3	Nieśwież . . .powierzchnia w ha	4 435	29 335	7 600	16 473	17 333	—	2 207
	zbiór w q	49 111	333 321	69 150	169 460	1 896 856	—	16 184
	plon z ha w q	11,1	11,4	9,1	10,3	109	—	7,3
4	Nowogródek .powierzchnia w ha	6 019	34 695	8 816	19 495	15 131	—	5 005
	zbiór w q	63 629	342 100	103 875	228 608	1 497 402	—	37 032
	plon z ha w q	10,6	9,9	11,8	11,7	99	—	7,4
5	Stonimpowierzchnia w ha	3 342	33 721	5 494	14 512	15 682	—	6 260
	zbiór w q	30 129	369 953	49 899	136 733	1 694 127	—	33 888
	plon z ha w q	9,0	9,3	9,1	9,4	108	—	5,4
6	Stołpce . . .powierzchnia w ha	2 967	28 810	6 329	12 194	12 282	—	2 620
	zbiór w q	25 603	233 049	53 237	95 190	1 133 042	—	13 661
	plon z ha w q	8,6	9,8	8,4	7,8	92	—	5,2
7	Szczuczyn . .powierzchnia w ha	1 544	24 643	6 616	9 598	8 483	—	2 520
	zbiór w q	13 545	213 401	58 705	70 438	914 205	—	16 390
	plon z ha w q	8,8	8,7	8,9	7,3	108	—	6,5
8	Wołożyn . . .powierzchnia w ha	1 314	24 462	7 898	13 137	11 669	—	1 432
	zbiór w q	11 350	195 930	72 404	109 124	1 090 079	—	9 503
	plon z ha w q	8,6	8,0	9,2	8,3	93	—	6,6

zbiory według powiatów (c. d.)

1936

ryka	Prasa	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
						nasienie	włókno	nasienie	włókno				
468	—	—	536	3 368	319	1 511	—	196	—	83	—	7	9
2 127	—	—	4 333	33 478	2 886	6 944	4 686	564	667	411	—	146	—
43	—	—	8,1	9,9	9,0	4,6	3,1	2,9	3,4	5,0	—	20,9	—
614	80	—	293	2 085	9	329	—	37	—	91	—	4	10
4 827	1 030	—	2 909	22 749	78	2 214	1 397	184	150	800	—	99	—
7,9	12,9	—	9,9	10,9	8,7	6,7	4,2	5,0	4,1	8,8	—	24,8	—
4 152	24	1	149	1 590	84	1 372	—	121	—	109	—	49	11
4 330	85	5	1 180	9 699	832	6 553	2 320	459	240	493	—	1 109	—
3,5	3,5	5,0	7,9	6,1	9,9	4,8	1,7	3,8	2,0	4,5	—	22,6	—
106	23	—	949	1 185	17	806	—	34	—	187	—	—	12
981	249	—	9 558	12 789	160	5 998	1 921	144	78	1 944	—	—	—
9,3	10,8	—	10,1	10,8	9,4	7,4	2,4	4,2	2,3	10,4	—	—	—
<i>Dép. de Wilno</i>													
209	—	—	818	4 593	424	6 472	—	75	—	3	1	—	1
1 011	—	—	3 301	14 554	1 890	17 288	6 474	225	160	12	5	—	—
4,8	—	—	4,0	3,2	4,5	2,7	1,0	3,0	2,1	4,0	5,0	—	—
36	—	—	850	4 214	345	8 179	—	68	—	1	—	—	2
94	—	—	3 684	15 423	2 371	24 956	11 851	198	177	5	—	—	—
2,6	—	—	4,3	3,7	6,9	3,1	1,4	2,9	2,6	5,0	—	—	—
169	—	—	119	834	30	3 248	—	476	—	5	—	—	3
642	—	—	736	5 627	323	7 097	8 176	1 432	753	17	—	—	—
3,9	—	—	6,2	6,7	10,8	2,2	2,5	3,0	1,6	3,4	—	—	—
2 328	—	—	269	1 648	13	4 341	—	25	—	6	—	—	4
5 470	—	—	1 391	9 267	145	18 462	9 775	121	80	27	—	—	—
6,1	—	—	5,2	5,6	11,2	4,3	2,3	4,8	3,2	4,5	—	—	—
139	1	—	415	3 631	256	3 031	—	83	—	—	—	—	5
433	4	—	2 095	23 417	1 333	16 160	9 864	239	107	—	—	—	—
3,1	4,0	—	5,0	6,4	5,2	5,3	3,3	3,5	1,3	—	—	—	—
1 389	1	—	281	3 697	236	3 692	—	131	—	3	—	—	6
5 854	3	—	1 711	22 133	1 235	16 171	7 678	493	287	12	—	—	—
4,2	3,0	—	6,1	6,0	5,2	4,4	2,1	3,8	2,2	4,0	—	—	—
737	3	—	107	5 405	109	2 422	—	211	—	4	—	—	7
4 040	14	—	820	29 154	725	11 654	5 812	844	574	24	—	—	—
5,5	4,7	—	7,7	5,4	6,7	4,8	2,4	4,0	2,7	6,0	—	—	—
3 007	1	1	307	2 626	18	2 249	—	75	—	5	—	—	8
8 522	5	15	2 461	16 329	191	10 496	4 675	518	198	30	—	—	—
5,3	5,0	15,0	8,0	6,2	10,1	4,7	2,1	6,9	2,6	6,0	—	—	—
<i>Dép. de Nowogródek</i>													
5 985	19	2	93	615	120	2 135	—	110	—	71	—	—	1
4 577	135	24	774	5 802	1 526	12 858	6 771	619	382	328	—	—	—
7,1	7,1	12,0	8,3	9,4	12,7	5,9	3,1	5,6	3,5	4,6	—	—	—
7 970	—	10	333	3 151	82	2 861	—	65	—	20	—	—	2
5 209	—	100	2 755	27 531	763	19 345	6 396	217	141	143	—	—	—
5,7	—	10,0	7,0	8,7	9,3	6,8	2,2	3,3	2,2	7,4	—	—	—
2 207	46	—	103	338	16	1 435	—	31	—	17	—	—	3
5 184	555	—	1 141	4 150	178	11 205	4 718	186	55	76	—	—	—
7,3	12,1	—	11,1	12,3	11,1	7,8	3,3	6,0	1,8	4,5	—	—	—
5 005	—	—	82	2 130	133	2 355	—	130	—	40	—	—	4
7 032	—	—	1 121	17 730	1 983	13 966	6 109	634	494	373	—	—	—
7,4	—	—	13,7	8,3	14,9	5,9	2,6	5,3	3,8	9,3	—	—	—
3 260	33	1	188	1 236	61	1 500	—	46	—	14	—	—	5
3 838	265	13	2 027	12 108	604	8 029	6 246	279	191	88	—	—	—
5,4	8,0	13,0	10,8	9,8	9,9	5,4	4,2	6,1	4,2	6,3	—	—	—
2 620	—	—	251	1 014	18	1 744	—	55	—	14	—	—	6
3 661	—	—	3 507	7 871	176	9 684	5 028	174	123	54	—	—	—
5,2	—	—	14,0	7,8	9,8	5,6	2,9	3,2	2,2	3,9	—	—	—
2 520	—	—	115	1 367	73	1 551	—	47	—	2	—	—	7
3 390	—	—	1 033	10 093	889	8 954	5 280	228	228	10	—	—	—
6,5	—	—	9,0	7,4	12,2	5,8	3,4	4,9	4,9	5,0	—	—	—
432	—	—	242	2 195	42	3 923	—	176	—	7	—	—	8
1 503	—	—	1 298	15 637	233	12 203	11 405	661	445	35	—	—	—
6,6	—	—	5,4	7,1	6,7	3,1	2,9	3,8	2,5	5,0	—	—	—

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszonica	Zyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka	
Woj. poleskie —									
1	Brześć nad B.	powierzchnia w ha	9 751	55 938	9 323	21 311	30 004	—	3 757
		zbiór w q	97 761	579 089	59 719	208 081	3 544 925	—	21 914
		plon z ha w q	10,0	10,4	6,4	9,8	118	—	5,8
2	Drohiczyn	powierzchnia w ha	2 435	22 795	3 329	9 969	12 539	—	841
		zbiór w q	25 087	280 569	32 972	108 431	1 590 548	—	5 681
		plon z ha w q	10,3	12,3	9,9	10,9	127	—	6,8
3	Kamień Koszyr	powierzchnia w ha	697	26 234	3 145	6 274	12 788	—	1 685
		zbiór w q	5 037	218 967	20 385	50 757	1 077 085	—	7 977
		plon z ha w q	7,2	8,3	6,5	8,1	84	—	4,7
4	Kobryń	powierzchnia w ha	5 059	35 537	4 517	9 939	15 638	—	2 384
		zbiór w q	43 502	378 542	41 859	98 545	1 966 715	—	15 489
		plon z ha w q	8,6	10,7	9,3	9,9	126	—	6,5
5	Kosów	powierzchnia w ha	626	22 801	3 237	8 448	11 122	—	2 025
		zbiór w q	4 670	230 694	23 956	69 227	1 624 768	—	9 168
		plon z ha w q	7,5	10,1	7,4	8,2	146	—	4,5
6	Łuniniec	powierzchnia w ha	555	18 236	1 554	4 575	11 226	—	2 457
		zbiór w q	4 980	179 715	11 597	43 572	1 188 355	—	13 720
		plon z ha w q	9,0	9,9	7,5	9,5	106	—	5,6
7	Pińsk	powierzchnia w ha	1 469	43 512	3 922	14 306	19 129	—	4 169
		zbiór w q	14 255	338 625	29 025	128 014	1 693 991	—	19 997
		plon z ha w q	9,7	8,9	7,4	8,9	89	—	4,8
8	Prużana	powierzchnia w ha	3 234	33 950	6 189	13 661	14 019	—	1 324
		zbiór w q	29 081	376 007	55 262	112 454	1 591 821	—	8 304
		plon z ha w q	9,0	11,1	8,9	8,2	114	—	6,3
9	Stolin	powierzchnia w ha	1 339	25 593	2 204	4 953	11 623	—	3 139
		zbiór w q	10 431	299 182	12 649	47 874	1 204 243	—	14 674
		plon z ha w q	7,8	11,7	5,7	9,7	104	—	4,7
Woj. wołyńskie —									
1	Dubno	powierzchnia w ha	41 871	41 999	22 276	31 681	19 411	311	13 078
		zbiór w q	480 934	437 465	261 273	360 963	2 207 166	34 017	60 962
		plon z ha w q	11,5	11,6	11,7	11,4	114	109	4,7
2	Horochów	powierzchnia w ha	32 201	18 848	12 538	13 368	11 459	44	1 990
		zbiór w q	426 547	236 369	169 918	169 115	1 427 803	8 793	20 375
		plon z ha w q	13,2	12,5	13,6	12,7	125	200	10,2
3	Kostopol	powierzchnia w ha	6 183	30 983	4 963	13 758	14 620	—	7 199
		zbiór w q	58 291	336 523	34 292	147 282	1 299 343	—	43 676
		plon z ha w q	9,4	10,9	6,9	10,7	89	—	6,1
4	Kowel	powierzchnia w ha	23 256	62 568	10 333	12 330	26 232	8	4 293
		zbiór w q	232 580	612 929	105 145	111 031	2 093 088	1 366	25 619
		plon z ha w q	10,0	9,8	10,1	9,0	80	171	6,0
5	Krzemieniec	powierzchnia w ha	19 545	49 162	20 664	36 750	17 525	122	24 476
		zbiór w q	217 170	549 818	231 920	335 204	1 988 930	11 452	117 663
		plon z ha w q	11,1	11,2	11,2	9,1	113	94	4,8
6	Luboml	powierzchnia w ha	4 086	21 450	3 665	3 085	8 694	—	2 054
		zbiór w q	35 519	230 711	32 395	31 894	621 032	—	14 490
		plon z ha w q	8,7	10,8	8,8	10,3	71	—	7,1
7	Łuck	powierzchnia w ha	43 291	51 944	19 351	25 442	23 573	261	4 674
		zbiór w q	552 014	545 848	227 085	280 408	2 503 544	48 700	22 112
		plon z ha w q	12,8	10,5	11,7	11,0	106	187	4,7
8	Równe	powierzchnia w ha	32 277	37 422	16 371	26 049	16 398	4 185	6 469
		zbiór w q	472 828	549 001	243 226	380 392	1 847 403	631 782	49 671
		plon z ha w q	14,6	14,7	15,2	14,6	113	163	7,7
9	Sarny	powierzchnia w ha	1 269	43 166	5 534	8 902	15 748	—	6 240
		zbiór w q	9 207	408 660	35 138	70 872	1 411 290	—	20 570
		plon z ha w q	7,3	9,5	6,3	8,0	90	—	3,3
10	Włodzimierz	powierzchnia w ha	28 679	25 173	9 790	16 408	14 096	503	1 891
		zbiór w q	405 255	354 449	135 232	224 854	1 465 580	83 241	15 600
		plon z ha w q	14,1	14,1	13,8	13,7	105	165	8,2
11	Zdołbunów	powierzchnia w ha	15 180	12 855	9 531	11 810	7 836	1 267	3 017
		zbiór w q	206 785	168 515	145 735	154 216	1 020 876	186 502	18 090
		plon z ha w q	13,6	13,1	15,3	13,1	129	147	6,0

zbiory według powiatów (c. d.)

1936

Powiat	Prósno	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
						nasienie	włókno	nasienie	włókno				
<i>Dép. de Polesie</i>													
1	1 378	—	287	1 018	286	1 717	—	581	—	391	—	—	I
	9 886	—	3 459	9 862	3 230	10 210	4 479	3 228	2 073	3 024	—	—	
	7,2	—	12,1	9,7	11,3	5,9	2,6	5,6	3,6	7,7	—	—	
2	877	—	39	137	117	1 418	—	41	—	19	—	—	2
	11 524	—	397	1 667	1 974	10 300	3 704	258	139	150	—	—	
	13,1	—	10,2	12,2	16,9	7,3	2,6	6,3	3,4	7,9	—	—	
3	620	48	10	414	446	1 685	—	598	—	7	—	—	3
	5 216	458	70	4 876	5 418	8 675	4 410	2 211	1 948	25	—	—	
	8,4	9,5	7,0	11,8	12,1	5,1	2,6	3,7	3,3	3,6	—	—	
4	1 135	—	43	231	84	1 761	—	41	—	23	—	—	4
	11 615	—	341	1 931	859	12 038	4 398	192	136	278	—	—	
	10,2	—	7,9	8,4	10,2	6,8	2,5	4,7	3,3	12,1	—	—	
5	208	—	12	94	85	1 355	—	11	—	26	—	—	5
	1 458	—	62	787	1 081	7 945	4 079	52	36	222	—	—	
	7,0	—	5,2	8,4	12,7	5,9	3,0	4,7	3,3	8,5	—	—	
6	1 325	4	9	275	54	1 240	—	173	—	7	—	—	6
	9 276	27	88	2 503	759	6 338	4 228	1 068	765	90	—	—	
	7,0	6,8	9,8	9,1	14,1	5,1	3,4	6,2	4,4	12,9	—	—	
7	2 294	2	59	132	115	2 068	—	270	—	9	—	—	7
	19 163	30	726	878	975	14 123	6 033	1 165	763	64	—	—	
	8,4	15,0	12,3	6,7	8,5	6,8	2,9	4,3	2,8	7,1	—	—	
8	637	—	10	253	74	1 731	—	14	—	23	—	—	8
	6 336	—	72	2 732	740	6 581	7 136	56	48	292	—	—	
	9,2	—	7,2	10,8	10,0	3,8	4,1	4,0	3,4	12,7	—	—	
9	2 687	9	4	202	116	1 132	—	373	—	1	—	—	9
	29 532	148	32	1 861	1 885	7 944	3 700	2 786	1 308	8	—	—	
	11,0	16,4	8,0	9,2	16,3	7,0	3,3	7,5	3,5	8,0	—	—	
<i>Dép. de Wołyń</i>													
1	1 715	118	755	1 137	913	323	—	986	—	1 638	960	—	I
	24 485	1 057	6 993	12 946	9 785	1 149	907	4 505	4 412	11 963	5 906	—	
	14,3	9,0	9,3	11,4	10,7	3,6	2,8	4,6	4,5	7,3	6,2	18,0	
2	1 167	32	94	730	258	414	—	286	—	1 466	16	—	2
	17 604	381	1 353	7 798	2 726	2 348	863	1 397	1 088	11 943	63	—	
	15,1	11,9	14,4	10,7	10,6	5,7	2,1	4,9	3,8	8,1	3,9	—	
3	2 047	3	172	1 199	44	1 539	—	596	—	372	31	—	3
	21 915	31	1 100	9 909	523	7 545	3 663	2 288	1 856	3 095	165	—	
	10,7	10,3	6,4	8,3	11,9	4,7	2,3	3,8	3,1	8,3	5,3	—	
4	2 760	32	110	2 050	676	1 478	—	1 299	—	744	12	—	4
	30 715	353	793	17 438	9 301	7 792	4 293	5 720	5 423	4 026	36	—	
	11,1	11,0	7,2	8,5	13,3	5,3	2,9	4,4	4,2	5,4	3,0	—	
5	2 553	100	995	2 438	955	339	—	1 293	—	799	34	251	5
	31 788	1 025	9 134	21 206	8 624	2 129	700	11 201	5 752	6 645	227	4 769	
	12,5	10,3	9,2	8,7	9,0	6,3	2,1	8,7	4,4	8,3	6,7	19,0	
6	921	13	64	557	355	416	—	405	—	230	2	—	6
	11 872	223	581	5 103	3 195	2 790	1 033	2 958	1 331	1 545	10	—	
	12,9	17,2	9,1	9,2	9,0	6,7	2,6	7,3	3,4	6,7	5,0	—	
7	2 369	93	435	1 451	485	1 111	—	1 018	—	2 068	137	—	7
	30 134	1 330	5 078	15 696	7 431	5 898	2 492	3 636	3 062	18 286	915	—	
	12,7	14,3	10,5	10,8	15,3	5,3	2,2	3,6	3,0	8,8	6,7	—	
8	1 570	76	520	1 462	705	520	—	690	—	2 990	479	124	8
	25 838	1 275	7 467	15 601	6 328	2 390	1 060	5 513	2 048	13 665	2 332	2 081	
	16,5	16,8	14,4	10,7	9,0	5,6	2,0	8,0	3,0	6,2	5,9	16,8	
9	2 432	81	172	322	303	1 335	—	881	—	29	—	—	9
	19 648	913	1 277	2 110	2 541	6 367	3 393	3 556	3 081	170	—	—	
	8,1	11,3	7,4	6,6	8,4	4,8	2,5	4,0	3,5	5,9	—	—	
10	1 791	27	58	1 780	183	777	—	513	—	1 459	29	—	10
	27 524	269	714	19 623	3 166	4 128	3 721	3 086	2 933	9 964	163	—	
	15,4	10,0	12,3	11,0	17,3	5,3	4,8	6,0	5,8	6,8	—	—	
11	882	148	222	482	208	66	—	323	—	1 027	324	75	11
	10 022	2 132	1 722	4 782	2 423	167	165	892	847	5 754	2 094	1 322	
	11,4	14,4	7,8	9,9	11,6	2,5	2,5	2,7	2,6	5,6	6,5	17,6	

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszenvica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka
Woj. poznańskie —								
1	Bydgoszcz . . .	powierzchnia w ha	4 219	22 797	6 130	4 594	9 965	642
		zbiór w q	71 561	294 673	92 044	71 888	1 186 181	159 517
		plon z ha w q	17,0	12,9	15,0	15,6	119	248
2	Chodzież . . .	powierzchnia w ha	712	20 158	2 717	3 268	8 240	85
		zbiór w q	9 816	240 699	35 200	47 966	1 001 835	19 329
		plon z ha w q	13,8	11,9	13,0	14,7	122	227
3	Czarnków . . .	powierzchnia w ha	832	16 876	1 633	3 009	7 598	139
		zbiór w q	12 462	188 363	19 301	44 151	774 072	31 500
		plon z ha w q	15,0	11,2	11,8	14,7	102	227
4	Gniezno . . .	powierzchnia w ha	4 390	33 115	6 099	5 454	12 981	1 458
		zbiór w q	61 207	404 168	84 500	87 737	1 477 171	355 760
		plon z ha w q	13,9	12,2	13,9	16,1	114	244
5	Gostyń . . .	powierzchnia w ha	6 971	12 824	4 480	5 365	7 811	2 352
		zbiór w q	129 952	200 024	78 986	95 143	1 138 444	569 310
		plon z ha w q	18,6	15,6	17,6	17,7	146	242
6	Inowrocław . .	powierzchnia w ha	8 966	18 106	7 835	2 331	7 982	5 630
		zbiór w q	151 512	281 287	127 387	38 191	1 243 071	1 358 500
		plon z ha w q	16,9	15,5	16,3	16,4	156	241
7	Jarocin . . .	powierzchnia w ha	6 832	28 942	4 303	8 270	13 541	2 559
		zbiór w q	104 806	391 470	66 200	133 805	2 078 545	624 624
		plon z ha w q	15,3	13,5	15,4	16,2	154	244
8	Kępno . . .	powierzchnia w ha	2 482	32 690	1 746	8 994	13 836	520
		zbiór w q	32 248	351 485	28 036	151 339	2 170 102	116 901
		plon z ha w q	13,0	10,8	16,1	16,8	157	225
9	Kościan . . .	powierzchnia w ha	6 417	23 919	4 905	5 376	13 014	2 053
		zbiór w q	107 065	360 764	85 292	91 419	1 931 880	487 793
		plon z ha w q	16,7	15,1	17,4	17,0	148	238
10	Krotoszyn . .	powierzchnia w ha	9 100	17 245	3 954	9 491	9 222	1 821
		zbiór w q	142 858	226 155	57 931	156 990	1 506 622	457 842
		plon z ha w q	15,7	13,1	14,7	16,5	163	251
11	Leszno . . .	powierzchnia w ha	3 484	19 386	2 615	4 867	8 833	1 229
		zbiór w q	58 056	247 656	43 237	77 288	1 170 835	289 854
		plon z ha w q	16,7	12,8	16,5	15,9	133	236
12	Międzychód . .	powierzchnia w ha	1 121	16 298	1 363	2 623	6 560	297
		zbiór w q	13 118	135 317	14 657	28 635	612 592	64 480
		plon z ha w q	11,7	8,3	10,8	10,9	93	217
13	Mogilno . . .	powierzchnia w ha	8 978	32 061	12 332	4 975	12 973	5 549
		zbiór w q	138 745	436 620	194 754	83 409	1 567 770	1 231 317
		plon z ha w q	15,5	13,6	15,8	16,8	121	222
14	Nowy Tomyśl . .	powierzchnia w ha	4 798	30 799	4 236	5 378	15 524	2 418
		zbiór w q	83 391	395 594	74 615	87 136	2 436 272	498 434
		plon z ha w q	17,4	12,8	17,7	16,2	157	206
15	Oborniki . . .	powierzchnia w ha	3 306	21 739	3 582	4 110	9 457	792
		zbiór w q	46 622	282 452	46 748	56 218	1 345 432	191 980
		plon z ha w q	14,1	13,0	13,1	13,7	142	242
16	Ostrów . . .	powierzchnia w ha	3 852	25 975	2 399	6 972	12 863	333
		zbiór w q	61 205	344 410	35 996	105 012	2 126 149	77 468
		plon z ha w q	15,9	13,3	15,0	15,1	165	233
17	Poznań . . .	powierzchnia w ha	3 890	33 971	6 562	5 537	16 855	1 326
		zbiór w q	60 233	456 253	102 166	77 954	2 166 149	306 000
		plon z ha w q	15,5	13,4	15,6	14,1	129	231
18	Rawicz . . .	powierzchnia w ha	3 510	11 807	2 227	3 543	5 952	1 759
		zbiór w q	56 403	155 199	35 775	53 181	725 297	401 419
		plon z ha w q	16,1	13,1	16,1	15,0	122	228
19	Szamotuły . .	powierzchnia w ha	5 306	21 637	4 776	3 738	11 078	2 065
		zbiór w q	74 796	261 503	69 765	56 905	1 466 107	483 634
		plon z ha w q	14,1	12,1	14,6	15,2	132	234
20	Szubin . . .	powierzchnia w ha	2 712	21 998	4 492	2 725	8 324	1 023
		zbiór w q	41 939	279 435	78 671	50 997	1 119 532	243 537
		plon z ha w q	15,5	12,7	17,5	18,7	125	238

Zbiory według powiatów (c. d.)

1936

Zasław

Powiat	Gryb	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
						nasienie	włókno	nasienie	włókno				
642		15	1 551	558	5	189	—	—	—	281	—	—	I
517	11	192	24 564	8 443	46	2 029	560	—	—	3 312	—	—	
248	65	12,8	15,8	15,1	9,2	10,7	3,0	—	—	11,8	—	—	
85	6,0	12	1 160	167	10	18	—	—	—	14	—	—	2
329	—	176	14 566	2 218	79	76	44	—	—	172	—	—	
227	—	14,7	12,6	13,3	7,9	4,2	2,4	—	—	12,3	—	—	
139	—	15	502	62	14	27	—	—	—	4	—	—	3
500	—	149	5 088	821	140	154	84	—	—	42	—	—	
227	—	9,9	10,1	13,2	10,0	5,7	3,1	—	—	10,5	—	—	
458	1	76	3 184	608	16	165	—	2	—	281	—	—	4
760	8	1 472	45 685	7 172	172	1 337	614	10	7	2 512	—	—	
244	8,0	19,4	14,3	11,8	10,8	8,1	3,7	5,0	3,5	8,9	—	—	
352	44	150	1 070	1 682	40	286	—	4	—	282	—	—	5
310	562	2 302	17 673	33 806	548	2 179	864	33	10	3 898	—	—	
242	12,8	15,3	16,5	20,1	13,7	7,6	3,0	8,3	2,5	13,8	—	—	
330	—	71	1 955	2 281	13	371	—	5	—	211	11	—	6
500	—	1 746	23 624	37 466	131	3 642	1 082	20	13	2 448	68	—	
241	—	24,6	14,6	16,4	10,1	9,8	2,9	4,0	2,6	11,6	6,2	—	
559	9	111	1 376	919	27	214	—	1	—	431	—	—	7
324	76	1 153	21 346	12 093	375	1 748	676	6	3	4 923	—	—	
244	8,4	10,4	15,5	13,2	13,9	8,2	3,2	6,0	3,0	11,4	—	—	
320	4	62	756	119	14	84	—	—	—	128	—	—	8
301	40	1 669	13 237	1 613	196	696	325	—	—	1 544	—	—	
225	10,0	26,9	17,5	13,6	14,0	8,3	3,9	—	—	12,1	—	—	
353	39	140	1 133	1 434	14	553	—	—	—	329	—	—	9
298	290	2 701	13 273	23 869	221	3 758	1 298	—	—	4 240	—	—	
238	7,4	10,3	16,1	16,6	15,8	6,8	2,3	—	—	12,9	—	—	
321	17	20	1 407	1 624	35	315	—	4	—	206	—	—	10
342	216	235	21 334	26 501	400	2 263	820	32	9	2 643	—	—	
351	12,7	14,3	15,2	16,3	11,4	7,2	2,6	8,0	2,3	12,8	—	—	
229	42	78	1 123	607	1	288	—	1	—	192	—	—	11
354	264	1 343	16 748	9 761	6	2 392	1 063	4	4	2 619	—	—	
336	6,3	17,2	14,9	16,1	6,0	8,3	3,7	4,0	4,0	13,6	—	—	
397	15	62	637	172	4	160	—	—	—	210	—	—	12
380	110	643	7 095	1 526	20	734	338	—	—	2 097	5	—	
317	7,3	10,4	11,1	8,9	5,0	4,6	2,1	—	—	10,0	5,0	—	
349	9	71	3 576	2 801	4	261	—	2	—	342	—	—	13
317	65	897	56 634	45 834	59	2 330	809	8	4	3 920	—	—	
322	7,2	12,6	15,9	16,4	14,8	8,9	3,1	4,0	2,0	11,5	—	—	
318	6	52	1 732	1 346	18	375	—	6	—	233	108	—	14
334	44	786	27 155	17 373	309	2 896	1 071	20	20	1 093	560	—	
306	7,3	15,1	15,7	13,3	17,2	7,7	2,9	3,3	3,3	4,6	5,2	—	
392	7	75	1 703	531	12	184	—	6	—	162	—	—	15
380	70	943	22 770	6 715	184	1 092	637	35	19	2 501	—	—	
342	10,0	12,6	13,4	12,6	15,3	5,9	3,5	5,8	3,2	15,4	—	—	
333	36	58	840	243	14	68	—	5	—	162	—	—	16
368	224	447	12 050	3 282	195	350	157	35	13	1 930	—	—	
333	6,2	7,7	14,3	13,5	13,9	5,1	2,3	7,0	2,6	11,9	—	—	
326	9	161	2 266	778	15	123	—	5	—	220	—	—	17
300	120	2 312	34 926	12 567	257	840	545	20	17	3 033	8	—	
331	13,3	14,4	15,4	16,2	17,1	6,8	4,4	4,0	3,4	13,8	4,0	—	
359	46	25	764	824	5	248	—	—	—	211	—	—	18
319	588	282	11 355	11 845	40	1 345	416	—	—	2 464	—	—	
328	13,8	11,3	14,9	14,4	8,0	5,4	1,7	—	—	11,7	—	—	
365	—	58	1 705	1 567	3	221	—	2	—	378	2	—	19
334	—	971	23 469	23 059	47	1 578	469	12	6	4 635	4	—	
334	—	16,7	13,8	14,7	15,7	7,1	2,1	6,0	3,0	12,3	2,0	—	
323	2	14	1 754	525	13	172	—	—	—	88	—	—	20
337	18	232	28 215	8 367	130	1 143	380	—	—	1 087	—	—	
338	9,0	16,6	16,1	15,9	10,0	6,6	2,2	—	—	12,4	—	—	

Dłp. de Poznań

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszenvica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka	
21	Śrem . . .	powierzchnia w ha . . .	3 599	24 256	3 766	4 406	9 298	1 120	34
		zbiór w q	60 209	362 160	64 284	66 387	1 203 960	266 478	150
		plon z ha w q	16,7	14,9	17,1	15,1	129	238	4,4
22	Środa . . .	powierzchnia w ha . . .	4 907	21 878	5 329	4 469	9 793	2 131	46
		zbiór w q	81 185	321 214	92 769	76 612	1 320 785	467 160	144
		plon z ha w q	16,5	14,7	17,4	17,1	135	219	3,1
23	Wągrowiec . . .	powierzchnia w ha . . .	3 038	28 337	6 615	5 393	12 425	811	18
		zbiór w q	38 105	333 134	82 791	70 955	1 755 989	173 338	133
		plon z ha w q	12,5	11,8	12,5	13,2	141	214	7,4
24	Wolsztyn . . .	powierzchnia w ha . . .	1 165	19 986	1 225	2 939	7 920	372	12
		zbiór w q	12 390	211 292	15 334	39 019	883 436	77 327	73
		plon z ha w q	10,6	10,6	12,5	13,3	112	208	6,1
25	Września . . .	powierzchnia w ha . . .	3 848	17 262	4 488	3 769	7 602	2 382	3
		zbiór w q	62 065	250 624	74 825	58 170	1 133 753	626 075	21
		plon z ha w q	16,1	14,5	16,7	15,4	149	263	7,0
26	Wyrzysk . . .	powierzchnia w ha . . .	5 149	26 754	7 632	4 491	12 152	1 330	4
		zbiór w q	80 094	373 649	129 814	68 861	1 652 500	346 045	40
		plon z ha w q	15,6	14,0	17,0	15,3	136	260	10,0
27	Żnin	powierzchnia w ha . . .	4 015	18 718	5 972	3 304	8 370	1 393	—
		zbiór w q	57 788	267 587	92 572	53 532	1 088 377	337 529	—
		plon z ha w q	14,4	14,3	15,5	16,2	130	242	—
Woj. pomorskie —									
1	Brodnica . . .	powierzchnia w ha . . .	3 023	19 899	4 690	2 553	8 869	443	11
		zbiór w q	40 595	273 031	71 340	42 980	1 069 127	110 364	122
		plon z ha w q	13,4	13,7	15,2	16,8	121	249	11,1
2	Chełmno . . .	powierzchnia w ha . . .	7 735	11 171	5 793	2 595	6 180	2 818	—
		zbiór w q	118 824	151 094	99 841	43 374	713 555	639 167	—
		plon z ha w q	15,4	13,5	17,2	16,7	115	227	—
3	Chojnice . . .	powierzchnia w ha . . .	864	29 658	2 276	5 649	11 031	18	628
		zbiór w q	12 553	262 233	28 538	72 581	1 169 366	2 757	3 387
		plon z ha w q	14,5	8,8	12,5	12,8	106	153	5,4
4	Działdowo . . .	powierzchnia w ha . . .	821	17 796	3 349	2 570	8 504	10	38
		zbiór w q	9 773	174 015	45 045	32 810	1 070 751	2 290	203
		plon z ha w q	11,9	9,8	13,5	12,8	126	229	5,3
5	Grudziądz . . .	powierzchnia w ha . . .	7 418	11 397	6 061	4 080	5 242	1 104	1
		zbiór w q	96 088	132 761	84 127	62 845	594 824	310 052	10
		plon z ha w q	13,0	11,6	13,9	15,4	113	281	10,0
6	Kartuzy . . .	powierzchnia w ha . . .	331	28 389	1 239	9 107	13 234	—	12
		zbiór w q	4 217	196 801	13 912	85 524	1 048 702	—	63
		plon z ha w q	12,7	6,9	11,2	9,4	79	—	5,3
7	Kościerzyna . . .	powierzchnia w ha . . .	1 020	21 076	1 099	5 062	7 943	16	386
		zbiór w q	13 405	204 931	12 387	55 665	726 454	2 461	1 799
		plon z ha w q	13,1	9,7	11,3	11,0	91	154	4,7
8	Lubawa . . .	powierzchnia w ha . . .	2 173	18 519	5 349	3 753	8 060	93	4
		zbiór w q	32 642	275 515	88 781	67 152	1 128 561	25 681	32
		plon z ha w q	15,0	14,9	16,6	18,0	140	276	8,0
9	Morski . . .	powierzchnia w ha . . .	541	19 815	1 382	7051	8 650	7	35
		zbiór w q	6 741	167 431	15 865	82 746	794 001	1 309	210
		plon z ha w q	12,5	8,4	11,5	11,7	92	187	6,0
10	Sępólno . . .	powierzchnia w ha . . .	932	16 138	3 113	4 009	5 847	135	9
		zbiór w q	15 039	198 534	46 631	65 771	766 515	27 963	90
		plon z ha w q	16,1	12,3	15,0	16,4	131	207	10,0
11	Starogard . . .	powierzchnia w ha . . .	2 140	18 759	2 592	2 690	8 163	320	35
		zbiór w q	28 309	189 354	27 761	32 679	654 799	65 336	308
		plon z ha w q	13,2	10,1	10,7	12,1	80	204	8,8
12	Świecie . . .	powierzchnia w ha . . .	3 684	27 833	5 097	3 697	14 547	959	22
		zbiór w q	51 353	340 850	63 533	52 837	1 766 287	218 078	193
		plon z ha w q	13,9	12,2	12,5	14,3	121	227	9,0
13	Tczew	powierzchnia w ha . . .	8 233	8 873	5 196	3 353	5 772	1 937	6
		zbiór w q	107 051	96 423	68 850	48 359	482 160	460 211	24
		plon z ha w q	13,0	10,9	13,3	14,4	84	238	4,0

zbiory według powiatów (c. d.)

1936

Powiat	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
					nasienie	włókno	nasienie	włókno				
8	84	1 356	562	9	135	—	—	144	—	—	21	
64	1 316	21 885	8 963	72	1 263	364	—	1 058	—	—		
8,0	15,7	16,1	15,9	8,0	9,4	2,7	—	7,3	—	—		
1	64	1 657	1 011	1	191	—	2	157	—	—	22	
8	1 218	28 095	16 396	2	1 529	596	11	1 651	—	—		
8,0	19,0	17,0	16,2	2,0	8,0	3,1	5,5	10,5	—	—		
18	105	3 255	474	12	105	—	7	174	—	—	23	
129	2 441	43 366	6 301	125	883	298	59	1 995	—	—		
7,2	23,2	13,3	13,3	10,4	8,4	2,8	8,4	11,5	—	—		
22	37	655	83	4	139	—	—	90	33	—	24	
192	733	6 807	788	26	1 117	385	—	540	73	—		
6,0	10,8	10,4	9,5	6,5	8,0	2,8	—	6,0	2,2	—		
2	99	1 345	805	35	90	—	6	119	—	—	25	
16	985	20 927	13 059	232	770	287	36	1 259	—	—		
3,0	9,9	15,6	16,2	6,6	8,6	3,2	6,0	10,6	—	—		
1	15	2 438	693	13	207	—	2	226	—	—	26	
16	295	40 117	10 527	112	1 759	463	10	3 004	—	—		
16,0	19,7	16,5	15,2	8,6	8,5	2,2	5,0	13,3	—	—		
	44	1 880	786	67	141	—	—	123	—	—	27	
	428	29 900	12 104	549	1 380	628	—	1 420	—	—		
	9,7	15,9	15,4	8,2	9,8	4,5	—	11,5	—	—		
<i>orskie</i>												
<i>Dép. de Pomorze</i>												
	3	1 471	490	7	15	—	—	206	—	—	1	
	37	23 854	7 250	98	69	53	—	1 374	—	—		
	12,3	16,2	14,8	14,0	4,6	3,5	—	6,7	—	—		
5	14	1 099	851	67	179	—	16	215	2	143	2	
30	184	20 254	13 437	658	1 717	701	191	3 294	12	3 186		
6,0	13,1	18,4	15,8	9,8	9,6	3,9	11,9	15,3	6,0	22,3		
	3	592	482	42	26	—	—	7	—	—	3	
	21	9 124	5 238	233	110	104	—	78	—	—		
	7,0	15,4	10,9	5,5	4,2	4,0	—	11,1	—	—		
30	1	641	334	5	2	—	—	224	—	—	4	
800	16	7 672	3 238	46	11	4	—	1 288	—	—		
10,0	16,0	12,0	9,7	9,2	5,5	2,0	—	5,8	—	—		
	8	1 865	951	79	167	—	1	142	—	131	5	
	177	28 584	13 526	1 071	1 907	673	7	1 778	3	3 000		
	22,1	15,3	14,2	13,6	11,4	4,0	7,0	12,5	3,0	22,9		
8	—	478	427	25	6	—	—	9	—	—	6	
80	—	4 748	3 931	359	25	15	—	126	—	—		
10,0	—	9,9	9,2	14,4	4,2	2,5	—	14,0	—	—		
1	1	907	416	12	15	—	—	31	—	—	7	
4	6	10 894	4 523	140	53	60	—	72	—	—		
4,0	6,0	12,0	10,9	11,7	3,5	4,0	—	2,3	—	—		
	2	969	534	61	34	—	—	258	—	—	8	
	36	13 512	8 181	1 275	277	61	—	2 191	—	—		
	18,0	13,9	15,3	20,9	8,1	1,8	—	8,5	—	—		
	8	935	211	3	10	—	—	36	—	—	9	
	56	10 121	2 552	27	40	27	—	226	—	—		
	7,0	10,8	12,1	9,0	4,0	2,7	—	6,3	—	—		
1	3	1 441	300	23	56	—	6	12	—	—	10	
12	72	24 229	3 887	163	334	203	48	179	—	—		
12,0	24,0	16,8	13,0	7,1	6,0	3,6	8,0	14,9	—	—		
	5	1 014	505	30	56	—	—	84	—	—	11	
	60	11 004	6 002	361	304	157	—	991	—	—		
	12,0	10,9	11,9	12,0	5,4	2,8	—	11,8	—	—		
	20	2 164	548	34	79	—	—	136	—	6	12	
	430	30 386	7 632	632	569	196	—	1 429	—	149		
	21,5	14,3	13,9	18,6	7,2	2,5	—	10,5	—	24,8		
	18	1 938	2 088	224	78	—	1	313	—	—	13	
	213	25 996	23 189	3 228	554	163	6	3 791	—	—		
	11,8	13,4	11,1	14,4	7,1	2,1	6,0	12,1	—	—		

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszenvica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka	
14	Toruń . . .	powierzchnia w ha . . .	7 745	13 898	4 294	2 273	7 159	3 013	
		zbiór w q	91 004	181 108	51 950	23 798	703 367	671 268	4
		plon z ha w q	11,8	13,0	12,1	10,5	98	223	10
15	Tuchola . . .	powierzchnia w ha . . .	1 358	18 062	3 057	2 411	6 407	225	2
		zbiór w q	21 626	199 403	48 546	36 429	713 189	50 356	20
		plon z ha w q	15,9	11,0	15,9	15,1	111	224	9
16	Wąbrzeźno	powierzchnia w ha . . .	6 352	14 259	4 832	2 637	6 963	1 012	4
		zbiór w q	89 365	168 000	66 699	38 784	913 435	229 993	6
		plon z ha w q	14,1	11,8	13,8	14,7	131	227	
Woj. śląskie —									
1	Bielsko . . .	powierzchnia w ha . . .	806	3 241	460	4 350	3 402	57	
		zbiór w q	8 864	38 365	5 379	52 646	244 883	9 905	
		plon z ha w q	11,0	11,8	11,7	12,1	72	174	
2	Cieszyn . . .	powierzchnia w ha . . .	1 632	3 227	911	6 204	4 483	38	
		zbiór w q	21 987	41 449	12 709	83 350	463 772	7 748	2
		plon z ha w q	13,5	12,8	14,0	13,4	103	204	8,0
3	Katowice . . .	powierzchnia w ha . . .	246	2 778	290	1 265	2 105	—	
		zbiór w q	4 514	51 155	5 462	21 542	306 840	—	
		plon z ha w q	18,3	18,4	18,8	17,0	146	—	
4	Lubliniec . . .	powierzchnia w ha . . .	1 254	7 918	854	3 507	4 655	65	3
		zbiór w q	18 789	88 933	13 465	47 693	575 342	18 347	20
		plon z ha w q	15,0	11,2	15,8	13,6	124	282	6,7
5	Pszczyna . . .	powierzchnia w ha . . .	1 985	15 281	1 213	8 277	11 038	238	15
		zbiór w q	32 881	214 325	20 758	134 405	1 544 082	46 735	64
		plon z ha w q	16,6	14,0	17,1	16,2	140	197	4,3
6	Rybnik . . .	powierzchnia w ha . . .	2 979	18 093	1 174	7 500	11 438	540	
		zbiór w q	47 324	241 563	19 239	120 565	1 461 661	112 067	
		plon z ha w q	15,9	13,4	16,4	16,1	128	208	
7	Świętochłowice	powierzchnia w ha . . .	147	1 329	165	572	1 232	—	
		zbiór w q	2 770	21 941	2 803	9 029	170 004	—	
		plon z ha w q	18,8	16,5	17,0	15,8	138	—	
8	Tarnowskie Góry	powierzchnia w ha . . .	193	2 175	255	746	1 785	20	
		zbiór w q	3 955	37 743	4 627	11 963	229 402	6 161	
		plon z ha w q	20,5	17,4	18,1	16,0	129	308	
Woj. krakowskie —									
1	Biała	powierzchnia w ha . . .	1 097	8 130	765	7 263	7 492	14	
		zbiór w q	15 679	110 766	10 886	95 784	960 171	2 190	
		plon z ha w q	14,3	13,6	14,2	13,2	128	156	
2	Bochnia . . .	powierzchnia w ha . . .	8 052	10 972	3 398	6 879	7 687	2	2
		zbiór w q	74 771	107 597	36 631	90 058	934 172	406	16
		plon z ha w q	9,3	9,8	10,8	13,1	122	203	8,0
3	Brzesko . . .	powierzchnia w ha . . .	8 498	13 731	4 259	7 325	9 870	9	7
		zbiór w q	77 735	117 510	39 972	84 632	1 069 297	1 666	60
		plon z ha w q	9,1	8,6	9,4	11,6	108	185	8,6
4	Chrzanów . . .	powierzchnia w ha . . .	1 366	11 989	860	3 951	8 907	—	4
		zbiór w q	19 283	122 001	9 116	53 566	667 566	—	40
		plon z ha w q	14,1	10,2	10,6	13,6	75	—	10,0
5	Dąbrowa . . .	powierzchnia w ha . . .	9 095	12 061	3 483	5 545	6 467	31	7
		zbiór w q	97 302	108 163	29 756	56 373	702 803	4 973	70
		plon z ha w q	10,7	9,0	8,5	10,2	109	160	10,0
6	Gorlice . . .	powierzchnia w ha . . .	5 985	9 087	4 686	12 775	8 492	—	6
		zbiór w q	57 400	91 265	59 862	152 506	890 258	—	48
		plon z ha w q	9,6	10,0	12,8	11,9	105	—	8,0
7	Jasło	powierzchnia w ha . . .	8 489	12 543	4 116	10 372	9 414	9	36
		zbiór w q	75 117	106 340	32 559	124 089	982 019	851	196
		plon z ha w q	8,8	8,5	7,9	12,0	104	95	5,4
8	Kraków . . .	powierzchnia w ha . . .	10 140	16 573	3 066	9 895	11 281	105	10
		zbiór w q	120 768	197 437	39 768	128 290	1 262 961	16 941	83
		plon z ha w q	11,9	11,9	13,0	13,0	112	161	8,3
9	Limanowa . . .	powierzchnia w ha . . .	5 872	6 283	3 960	9 433	7 225	—	—
		zbiór w q	50 813	65 282	40 008	93 260	608 609	—	—
		plon z ha w q	8,7	10,4	10,1	9,9	84	—	—

zbiory według powiatów (c. d.)

1936

Zasięgi	Gryb	Proso	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
							nasienie	włókno	nasienie	włókno				
3		12	20	1 134	886	12	236	—	—	196	—	—	3	14
8		64	175	13 991	6 713	85	1 124	320	—	846	—	—	92	
3		5,3	8,8	11,8	7,6	7,1	4,8	1,4	—	4,3	—	—	30,7	
5		—	2	646	520	4	42	—	—	15	—	—	—	15
6		—	22	9 364	6 481	26	212	140	—	68	—	—	—	
4		—	11,0	14,5	12,5	6,5	5,0	3,3	—	4,5	—	—	—	
2		—	6	1 673	585	9	32	—	—	142	—	—	91	16
3		—	73	23 245	7 738	135	146	125	—	1 699	—	—	2 151	
7		—	12,2	13,9	13,2	15,0	4,6	3,9	—	12,0	—	—	23,6	
<i>Dép. de Śląsk</i>														
7		—	3	141	—	29	—	—	—	19	—	—	—	1
5		—	74	1 211	—	347	—	—	—	190	—	—	—	
4		—	24,7	8,6	—	12,0	—	—	—	10,0	—	—	—	
3		—	24	927	9	115	26	—	—	5	—	—	—	2
3		—	386	10 686	80	1 193	78	78	—	50	—	—	—	
4		—	16,1	11,5	8,0	10,4	3,0	3,0	—	10,0	—	—	—	
—		—	—	21	—	9	—	—	2	—	—	—	—	3
—		—	—	414	—	162	—	—	14	6	—	—	—	
—		—	—	19,7	—	18,0	—	—	7,0	3,0	—	—	—	
5		—	2	91	18	13	53	—	—	29	—	—	—	4
7		—	40	1 285	295	184	562	320	—	429	—	—	—	
8		—	20,0	14,1	16,4	14,2	10,6	6,0	—	14,8	—	—	—	
3		—	1	146	18	45	4	—	—	75	—	—	—	5
5		—	19	2 348	256	893	34	13	—	1 510	—	—	—	
7		—	19,0	16,1	14,2	19,8	8,5	3,3	—	20,1	—	—	—	
—		—	11	180	13	22	38	—	—	8	—	—	18	6
—		—	244	2 599	145	280	380	152	—	100	—	—	253	
—		—	22,2	14,4	11,2	12,7	10,0	4,0	—	12,5	—	—	14,1	
—		—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—		—	—	703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	11	43	—	—	11	—	—	13	—	—	—	8
—		—	198	821	—	—	66	25	—	260	—	—	—	
—		—	18,0	19,1	—	—	6,0	2,3	—	20,0	—	—	—	
<i>Dép. de Kraków</i>														
—		—	4	79	30	43	—	—	—	—	—	—	—	1
—		—	78	1 195	356	568	—	—	—	—	—	—	—	
—		—	19,5	15,1	11,9	13,2	—	—	—	—	—	—	—	
2		173	30	47	101	68	7	—	5	28	—	—	—	2
16		2 274	419	591	1 116	910	33	26	18	365	11	—	—	
8,0		13,1	14,0	12,6	11,0	13,4	4,7	3,7	3,6	13,0	6,0	—	—	
7		622	127	97	172	168	66	—	36	7	—	—	—	3
60		8 935	2 221	1 104	2 302	2 005	410	451	209	258	105	—	—	
8,0		14,4	17,5	11,4	13,4	11,9	6,2	6,8	5,8	7,2	15,0	—	—	
4		84	2	99	39	65	5	—	6	1	—	—	—	4
40		1 095	50	708	262	673	40	17	43	40	10	—	—	
10,0		13,0	25,0	7,2	6,7	10,4	8,0	3,4	8,0	6,7	10,0	—	—	
7		352	346	82	73	107	10	—	21	67	—	—	—	5
10,0		3 842	5 288	777	775	1 182	30	40	109	70	778	—	—	
6		10,9	15,3	9,5	10,6	11,0	3,0	4,0	5,2	3,3	11,6	—	—	
48		38	9	220	67	180	183	—	10	8	—	—	—	6
8,0		561	135	2 319	802	2 275	957	549	76	39	78	—	—	
36		14,8	15,0	10,5	12,0	12,6	5,2	3,0	7,6	3,9	9,8	—	—	
196		152	18	185	123	185	98	—	36	1	—	—	—	7
5,4		2 012	238	1 473	1 163	2 523	307	216	164	104	5	—	—	
10		13,2	13,2	8,0	9,5	13,6	3,1	2,2	4,6	2,9	5,0	—	—	
8,0		57	5	371	127	104	4	—	2	33	—	—	18	8
8,3		650	41	3 963	1 369	1 143	13	10	10	10	231	—	446	
—		11,4	8,2	10,7	10,8	11,0	3,3	2,5	5,0	5,0	8,5	—	24,8	
—		3	—	400	166	145	187	—	17	—	—	—	—	9
—		30	—	3 954	1 894	1 361	876	547	58	44	—	—	—	
—		10,0	—	9,9	11,4	9,4	4,7	2,9	3,4	2,6	—	—	—	

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszenica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka
10	Mielec . . . powierzchnia w ha . . .	7 070	14 185	2 980	7 840	10 796	2	111
	zbiór w q	70 500	141 547	30 160	91 377	1 591 596	409	700
	plon z ha w q	10,0	10,0	10,1	11,7	147	205	6,3
11	Myślenice . . . powierzchnia w ha . . .	6 165	9 479	3 230	11 481	9 730	—	—
	zbiór w q	56 866	98 252	31 078	132 781	810 696	—	—
	plon z ha w q	9,2	10,4	9,6	11,6	83	—	—
12	Nowy Sącz . . . powierzchnia w ha . . .	7 349	11 194	8 224	18 606	12 286	—	—
	zbiór w q	77 840	119 578	69 747	167 269	1 332 555	—	—
	plon z ha w q	10,6	10,7	8,5	9,0	108	—	—
13	Nowy Targ . . . powierzchnia w ha . . .	296	6 541	8 944	29 254	14 160	—	—
	zbiór w q	3 084	79 193	93 394	240 812	803 379	—	—
	plon z ha w q	10,4	12,1	10,4	8,2	57	—	—
14	Ropczyce . . . powierzchnia w ha . . .	9 714	20 739	4 366	8 502	13 336	73	45
	zbiór w q	103 275	177 396	40 360	114 620	1 496 330	19 165	156
	plon z ha w q	10,6	8,6	9,2	13,5	112	263	3,5
15	Tarnów powierzchnia w ha . . .	8 269	13 339	2 805	8 513	8 910	18	19
	zbiór w q	78 147	113 169	27 853	107 084	991 620	3 345	114
	plon z ha w q	9,5	8,5	9,9	12,6	111	186	6,0
16	Wadowice . . . powierzchnia w ha . . .	5 839	12 771	1 387	13 400	12 891	98	—
	zbiór w q	58 984	125 002	15 379	151 159	1 335 420	16 127	—
	plon z ha w q	10,1	9,8	11,0	11,3	104	165	—
17	Żywiec powierzchnia w ha . . .	1 195	6 066	2 162	12 823	10 474	—	—
	zbiór w q	14 630	70 595	20 035	149 533	852 077	—	—
	plon z ha w q	12,2	11,6	9,3	11,7	81	—	—
Woj. lwowski —								
1	Bóbrka powierzchnia w ha . . .	10 622	7 196	3 281	6 480	8 806	1 314	532
	zbiór w q	123 327	89 090	37 523	79 509	1 008 741	195 845	2 768
	plon z ha w q	12,1	12,4	11,4	12,3	115	149	5,2
2	Brzozów powierzchnia w ha . . .	6 559	9 997	3 900	6 006	6 103	28	9
	zbiór w q	54 832	85 267	38 456	74 939	717 859	4 682	54
	plon z ha w q	8,4	8,5	9,9	12,5	118	167	6,0
3	Dobromil . . . powierzchnia w ha . . .	6 319	10 216	2 176	9 238	7 717	22	16
	zbiór w q	61 761	100 948	22 165	83 889	829 076	4 764	179
	plon z ha w q	9,8	9,9	10,2	9,0	107	217	11,2
4	Drohobycz . . . powierzchnia w ha . . .	4 540	10 201	2 822	9 836	9 876	—	69
	zbiór w q	40 989	106 293	26 818	110 233	999 459	—	337
	plon z ha w q	9,0	10,4	9,5	11,2	101	—	4,9
5	Gródek Jagielloński . . . powierzchnia w ha . . .	5 787	9 868	2 846	7 171	6 979	46	992
	zbiór w q	68 774	116 747	32 501	88 588	828 698	9 009	9 060
	plon z ha w q	11,9	11,8	11,4	12,4	119	196	9,1
6	Jarosław powierzchnia w ha . . .	11 361	23 133	4 798	9 854	10 893	969	477
	zbiór w q	155 725	316 260	67 720	146 717	1 348 064	178 394	4 025
	plon z ha w q	13,7	13,7	14,1	14,9	124	184	8,4
7	Jaworów powierzchnia w ha . . .	3 569	14 995	3 578	7 967	8 652	2	960
	zbiór w q	29 490	142 057	33 446	77 568	1 108 085	351	4 059
	plon z ha w q	8,3	9,5	9,3	9,7	128	176	4,2
8	Kolbuszowa . . . powierzchnia w ha . . .	2 796	16 065	3 152	5 064	8 826	—	641
	zbiór w q	21 865	149 002	28 968	59 733	841 083	—	2 828
	plon z ha w q	7,8	9,3	9,2	11,8	95	—	4,4
9	Krosno powierzchnia w ha . . .	7 817	12 278	4 158	7 384	8 101	16	54
	zbiór w q	97 110	127 383	34 764	96 190	1 088 600	2 726	352
	plon z ha w q	12,4	10,4	8,4	13,0	134	170	6,5
10	Lesko powierzchnia w ha . . .	3 235	9 054	2 563	24 787	10 595	—	—
	zbiór w q	25 627	85 129	20 523	277 490	1 142 145	—	—
	plon z ha w q	7,9	9,4	8,0	11,2	108	—	—
11	Lubaczów . . . powierzchnia w ha . . .	5 819	13 360	2 788	9 586	8 331	—	1 964
	zbiór w q	59 892	154 928	31 470	115 298	1 302 005	—	14 396
	plon z ha w q	10,3	11,6	11,3	12,0	156	—	7,3
12	Lwów powierzchnia w ha . . .	13 867	13 335	3 521	11 345	11 465	78	1 212
	zbiór w q	172 759	166 767	38 382	151 827	1 518 213	15 170	6 853
	plon z ha w q	12,5	12,5	10,9	13,4	132	194	5,7

zbiory według powiatów

1936

Proso	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
					nasienie	włókno	nasienie	włókno				
301	49	747	221	99	41		63					10
3 657	621	7 959	3 220	1 298	288	83	395	171				
12,1	12,7	10,7	14,6	13,1	7,0	2,0	6,3	2,7				
118	—	381	146	133	173		5					11
1 188	—	4 485	2 172	1 906	765	766	14	20				
10,1	—	11,8	14,9	14,3	4,4	4,4	2,8	4,0				
59	8	640	369	338	290		108		6			12
287	65	4 978	2 975	3 266	1 488	698	670	301	12			
4,9	8,1	7,8	8,1	9,7	5,1	2,4	6,5	2,9	2,0			
—	—	180	166	73	461		25		1			13
—	—	2 179	1 358	681	1 551	1 750	78	94	5			
—	—	12,1	11,2	9,3	3,4	3,8	3,1	3,8	5,0			
412	22	436	126	241	106		99		34			14
3 840	450	4 025	1 321	2 300	619	301	467	422	520			
9,3	20,5	9,2	10,5	9,5	5,8	2,8	4,7	4,3	15,3			
161	16	324	54	266	28		47		13			15
2 012	242	3 465	364	2 879	125	90	177	227	104	8		
12,5	13,3	10,7	6,7	10,8	4,5	3,2	3,8	4,8	8,0	5,0		
1	11	169	234	105	60		3					16
3	257	2 356	3 748	1 573	420	149	15	18				
3,0	23,4	13,9	16,0	15,0	7,0	2,5	5,0	6,0				
—	3	100	28	32	96							17
—	60	1 293	284	402	423	319						
—	20,0	12,9	10,1	12,6	4,4	3,3						

Dép. de Lvów

623	753	258	292	223	223		246		18	3		1
8 488	8 861	3 231	3 209	1 740	852	853	1 512	799	126	9		
13,6	11,8	12,5	11,0	7,8	3,8	3,8	6,1	3,2	7,0	3,0		
60	12	150	61	71	57		87					2
607	96	1 168	587	780	195	138	419	295				
10,1	8,0	7,8	9,6	11,0	3,4	2,4	4,8	3,4				
47	32	117	117	163	125		133		10			3
482	560	1 413	1 314	1 451	482	322	793	440	100			
10,3	17,5	12,1	11,2	8,9	3,9	2,6	6,0	3,3	10,0			
481	94	112	43	194	629		203		13			4
6 295	1 427	835	522	3 249	3 233	1 374	1 170	710	74			
13,1	15,2	7,5	12,1	16,7	5,1	2,2	5,8	3,5	5,7			
575	13	181	64	305	545		243		22			5
6 671	272	2 832	686	4 149	3 295	1 995	1 446	743	352			
11,6	20,9	15,6	10,7	13,6	6,0	3,7	6,0	3,1	16,0			
572	57	151	191	102	259		241		224			6
9 262	942	2 164	2 269	1 420	2 171	1 227	2 107	1 538	2 927			
16,2	16,5	14,3	11,9	13,9	8,4	4,7	8,7	6,4	13,1			
842	33	84	63	170	929		415		5	4		7
8 218	316	628	432	1 607	4 538	2 981	2 129	1 784	35	4		
9,8	9,6	7,5	6,9	9,5	4,9	3,2	5,1	4,3	7,0	1,0		
469	1	37	25	25	261		133					8
4 606	5	314	260	250	1 642	975	724	613				
9,8	5,0	8,5	10,4	10,0	6,3	3,7	5,4	4,6				
42	6	715	91	170	97		35		53			9
595	75	7 499	969	1 788	431	255	161	103	703			
14,2	12,5	10,5	10,6	10,5	4,4	2,6	4,6	2,9	13,3			
7	—	56	70	169	386		211					10
43	—	321	327	1 200	1 672	1 044	894	633				
6,1	—	5,7	4,7	7,1	4,3	2,7	4,2	3,0				
691	—	252	120	67	584		436		1	11		11
7 034	—	2 419	1 249	953	5 217	1 676	3 006	1 724	5	43		
10,2	—	9,6	10,4	14,2	8,9	2,9	6,9	4,0	5,0	3,9		
514	297	217	160	222	216		200		41			12
8 678	4 396	2 775	1 977	2 365	976	992	1 202	1 154	659			
16,9	14,8	12,8	12,4	10,7	4,5	4,6	6,0	5,8	16,1			

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszenica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka	
13	Łańcut . . .	powierzchnia w ha . . .	7 879	17 637	4 274	8 595	7 743	173	1 570
		zbiór w q	81 319	161 757	45 799	93 330	969 643	35 883	8 390
		plon z ha w q	10,3	9,2	10,7	10,9	125	207	5,3
14	Mościska . . .	powierzchnia w ha . . .	7 955	13 086	2 828	5 706	7 844	42	407
		zbiór w q	85 856	147 477	30 311	64 928	971 861	6 190	3 244
		plon z ha w q	10,8	11,3	10,7	11,4	124	147	8,0
15	Nisko	powierzchnia w ha . . .	3 573	11 131	2 397	3 891	8 082	11	733
		zbiór w q	40 497	113 033	30 171	52 637	332 420	2 595	4 956
		plon z ha w q	11,3	10,2	12,6	13,5	103	236	6,3
16	Przemyśl . . .	powierzchnia w ha . . .	13 199	15 032	3 455	6 341	9 888	317	16
		zbiór w q	151 011	143 913	32 938	78 118	1 349 399	48 597	140
		plon z ha w q	11,4	9,6	9,5	11,4	137	153	8,8
17	Przeworsk . . .	powierzchnia w ha . . .	5 899	7 699	1 071	3 617	3 733	1206	95
		zbiór w q	79 659	90 564	15 009	48 167	492 218	271 460	564
		plon z ha w q	13,5	11,8	14,0	13,3	132	225	5,9
18	Rawa Ruska . . .	powierzchnia w ha . . .	12 783	18 185	6 875	9 287	10 945	172	1 472
		zbiór w q	159 526	206 244	81 989	109 764	1 227 398	21 950	8 901
		plon z ha w q	12,5	11,3	11,9	11,8	112	128	6,0
19	Rudki	powierzchnia w ha . . .	6 237	6 638	2 428	4 990	7 601	163	395
		zbiór w q	71 862	84 663	31 537	68 981	1 137 370	25 752	2 405
		plon z ha w q	11,5	12,8	13,0	13,8	150	158	6,1
20	Rzeszów	powierzchnia w ha . . .	14 463	22 557	5 896	10 258	10 918	89	16
		zbiór w q	127 832	211 827	55 700	121 549	1 414 573	14 467	124
		plon z ha w q	8,8	9,4	9,4	11,8	130	163	7,8
21	Sambor	powierzchnia w ha . . .	8 940	15 196	4 643	9 770	10 923	19	109
		zbiór w q	86 005	184 628	48 151	122 002	1 350 491	2 492	538
		plon z ha w q	9,6	12,1	10,4	12,5	124	131	4,9
22	Sanok	powierzchnia w ha . . .	8 022	11 169	6 224	14 161	9 636	43	—
		zbiór w q	86 701	125 549	73 794	176 531	1 310 108	7 439	—
		plon z ha w q	10,8	11,2	11,9	12,5	136	173	—
23	Sokal	powierzchnia w ha . . .	20 098	12 205	6 686	8 982	10 665	347	755
		zbiór w q	245 731	144 793	31 688	110 570	1 165 172	58 030	4 840
		plon z ha w q	12,2	11,9	12,2	12,3	109	167	6,4
24	Tarnobrzeg . . .	powierzchnia w ha . . .	3 328	10 294	3 433	4 357	8 118	184	218
		zbiór w q	39 977	126 565	38 276	62 807	1 071 622	29 854	2 033
		plon z ha w q	12,0	12,3	11,1	14,4	132	162	9,3
25	Turka	powierzchnia w ha . . .	533	7 002	991	35 463	9 947	—	11
		zbiór w q	3 184	59 232	8 046	220 052	865 494	—	99
		plon z ha w q	6,0	8,5	8,1	6,2	87	—	9,0
26	Żółkiew	powierzchnia w ha . . .	9 385	11 301	3 576	6 374	8 243	6	1 086
		zbiór w q	105 425	127 416	40 894	71 898	753 423	795	8 130
		plon z ha w q	11,2	10,8	11,4	11,3	91	133	7,5
Woj. stanisławowskie —									
1	Dolina	powierzchnia w ha . . .	824	5 287	465	6 269	6 526	—	10
		zbiór w q	8 215	65 943	3 630	74 856	621 833	—	61
		plon z ha w q	10,0	12,5	7,8	11,9	95	—	6,1
2	Horodenka . . .	powierzchnia w ha . . .	16 114	12 398	8 171	4 363	8 368	1 541	163
		zbiór w q	202 376	133 109	88 933	47 774	1 117 329	240 663	1 317
		plon z ha w q	12,6	11,1	10,9	10,9	134	156	7,8
3	Kałusz	powierzchnia w ha . . .	3 959	7 453	1 123	7 919	9 459	—	683
		zbiór w q	41 396	84 337	10 386	88 413	1 078 345	—	3 539
		plon z ha w q	10,5	11,3	9,2	11,2	114	—	5,1
4	Kołomyja	powierzchnia w ha . . .	11 532	14 412	3 446	8 171	11 722	223	36
		zbiór w q	144 317	177 288	40 691	108 024	1 455 111	35 239	261
		plon z ha w q	12,5	12,3	11,8	13,2	124	158	7,3
5	Kcsów	powierzchnia w ha . . .	698	1 177	629	675	3 908	—	—
		zbiór w q	7 209	14 417	3 996	7 720	334 038	—	—
		plon z ha w q	10,3	12,2	6,4	11,4	85	—	—
6	Nadwórna	powierzchnia w ha . . .	1 545	8 291	512	6 120	12 142	—	173
		zbiór w q	13 349	95 940	4 970	67 544	1 170 614	—	936
		plon z ha w q	9,0	11,6	9,7	11,0	96	—	5,4
7	Rohatyn	powierzchnia w ha . . .	15 394	11 537	5 434	8 817	12 186	708	1 023
		zbiór w q	188 737	152 631	68 795	114 272	1 553 556	100 463	6 851
		plon z ha w q	12,3	13,2	12,7	13,0	127	142	6,7
8	Stanisławów . . .	powierzchnia w ha . . .	8 526	13 292	1 441	9 985	14 136	65	611
		zbiór w q	94 962	179 526	14 208	111 040	1 447 055	5 695	3 062
		plon z ha w q	11,1	13,5	9,9	11,1	102	88	5,0

ów

zbiory według powiatów (c. d.)

1936

yka	Proso	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
						nasienie	włókno	nasienie	włókno				
1 570	1 026	6	65	56	97	587		163		1	16	—	13
8 390	11 070	108	683	621	1 162	3 424	1 825	773	724	11	108	—	
53	10,8	18,0	10,5	11,1	12,0	5,8	3,1	4,7	4,4	11,0	6,8	—	
407	602	155	94	86	171	388		273		26	2	—	14
3 244	5 548	2 398	834	1 028	1 715	2 151	818	1 461	723	407	10	—	
8,0	9,2	15,5	8,9	12,0	10,0	5,5	2,1	5,4	2,6	15,7	5,0	—	
788	741	11	12	28	44	157		190		17	—	—	15
4 956	8 114	200	120	326	654	1 275	587	1 376	782	194	—	—	
6,3	11,0	18,2	10,0	11,6	14,9	8,1	3,7	7,2	4,1	11,4	—	—	
16	163	71	150	143	121	38		111		73	—	—	16
140	2 103	681	1 434	1 353	1 237	81	100	819	366	908	—	—	
8,8	12,9	9,6	9,9	9,5	10,6	2,1	2,6	7,4	3,3	12,4	—	—	
95	187	15	92	50	23	18		25		85	—	—	17
564	1 591	180	961	488	248	89	30	149	72	1 198	—	—	
5,9	8,5	12,0	10,4	9,8	10,8	4,9	1,7	6,0	2,9	14,1	—	—	
1 472	643	50	155	383	221	141		231		76	1	—	18
8 901	7 630	592	1 826	3 662	1 618	688	499	1 633	1 134	579	4	—	
6,0	11,9	11,8	11,8	9,4	7,3	4,9	3,5	5,8	4,2	7,7	4,0	—	
398	666	438	49	32	279	547		227		187	—	—	19
2 405	8 796	6 762	753	406	4 443	2 626	1 601	1 320	883	2 492	—	—	
6,1	13,2	15,4	15,4	12,7	15,9	4,8	2,9	5,8	3,9	13,3	—	—	
16	244	28	298	148	171	69		96		101	—	—	20
124	2 918	678	2 697	1 786	1 534	230	80	313	211	803	—	—	
7,8	12,0	24,2	9,1	12,1	9,0	3,3	1,2	3,3	2,2	8,0	—	—	
109	589	116	247	173	622	478		365		3	—	—	21
588	6 046	1 965	2 136	1 999	8 807	3 598	1 473	2 350	960	21	—	—	
4,9	11,2	16,9	8,6	11,6	14,2	7,5	3,1	6,4	2,6	7,0	—	—	
—	19	—	302	134	340	213		192		—	—	—	22
—	166	—	3 626	1 318	2 987	1 123	357	1 133	487	—	—	—	
—	8,7	—	12,0	9,8	8,8	5,2	1,6	5,9	2,5	—	—	—	
755	635	23	329	615	191	343		379		251	—	—	23
4 840	6 527	309	3 236	4 862	1 872	2 063	1 504	2 114	1 639	2 367	—	—	
6,4	10,3	13,4	9,8	7,9	9,8	5,9	4,3	5,6	4,3	9,4	—	—	
218	545	2	56	121	59	119		97		57	2	—	24
2 033	7 622	32	596	1 332	779	611	238	533	305	627	16	—	
9,3	14,0	16,0	10,6	11,0	13,2	5,1	2,0	5,5	3,1	11,0	8,0	—	
11	10	—	20	82	433	1 080		482		—	—	—	25
99	100	—	240	562	4 022	3 343	3 151	1 020	1 563	—	—	—	
9,0	10,0	—	12,0	6,9	9,3	3,1	2,9	2,1	3,2	—	—	—	
1 086	659	64	239	190	161	337		301		51	13	—	26
3 130	7 255	710	2 766	1 540	1 278	2 715	1 047	2 098	1 069	612	39	—	
7,5	11,0	11,1	11,6	8,1	7,9	7,0	2,7	7,0	3,6	12,0	3,0	—	
<i>Dép. de Stanisławów</i>													
10	126	67	21	88	158	329		204		—	—	—	1
61	1 337	686	178	641	1 921	1 975	607	1 274	474	—	—	—	
6,1	10,6	10,2	8,5	7,3	12,2	6,0	1,8	6,2	2,3	—	—	—	
168	160	5 730	911	462	351	82		405		174	—	70	2
1 317	1 332	55 602	6 474	5 084	2 409	572	147	2 726	798	2 547	—	1 139	
7,8	8,3	9,7	7,1	11,0	6,9	7,0	1,8	6,7	2,0	14,6	—	16,3	
688	648	1 103	80	138	282	779		273		—	—	—	3
3 539	7 714	13 188	550	1 581	2 561	4 062	1 336	2 038	654	—	—	—	
5,1	11,9	12,0	6,9	11,5	9,1	5,2	1,7	7,5	2,4	—	—	—	
36	107	7 474	278	292	660	168		822		193	—	—	4
261	941	96 220	2 831	3 689	9 021	979	333	5 898	2 306	2 805	—	574	
7,3	8,8	12,9	10,2	12,6	13,7	5,8	2,0	7,2	2,8	14,5	—	14,4	
—	1	4 011	2	39	211	80		107		—	—	40	5
—	3	49 731	12	321	1 185	190	134	335	296	—	—	612	
—	3,0	12,4	6,0	8,2	5,6	2,4	1,7	3,1	2,8	—	—	15,3	
173	78	1 038	36	139	321	228		474		—	—	—	6
936	1 130	11 786	262	1 642	2 532	1 252	462	2 649	1 341	—	—	—	
5,4	14,5	11,4	7,3	8,7	7,9	5,5	2,0	5,6	2,8	—	—	—	
023	557	3 336	267	418	962	265		442		132	15	49	7
851	7 249	43 490	2 648	5 019	9 015	1 252	659	3 855	1 596	1 452	36	707	
6,7	13,0	13,0	9,9	12,0	9,4	4,7	2,5	8,7	3,6	11,0	2,4	14,4	
611	617	4 931	301	244	840	400		499		26	—	15	8
1 062	8 157	60 931	2 533	2 230	8 272	2 642	1 045	3 689	2 653	296	—	232	
5,0	13,2	12,4	8,4	9,1	9,8	6,6	2,6	7,4	5,3	11,4	—	15,5	

Tabl. 13. Powierzchnia zasiewów

Nr powiatu	Powiaty	Pszenvca	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Buraki cukrowe	Gryka	
9	Stryj . . .	powierzchnia w ha . . .	3 018	9 711	1 371	15 266	9 677	—	1
		zbiór w q	31 899	111 707	15 013	139 208	880 630	—	13
		plon z ha w q	10,6	11,5	11,0	9,1	91	—	8
10	Śniatyn . . .	powierzchnia w ha . . .	8 776	7 102	3 124	2 515	4 330	173	—
		zbiór w q	122 770	96 840	35 569	33 608	603 760	26 668	—
		plon z ha w q	14,0	13,6	11,4	13,4	139	154	12
11	Tłumacz . . .	powierzchnia w ha . . .	10 711	11 765	2 823	7 557	9 774	15	11
		zbiór w q	130 785	151 218	34 436	86 017	1 215 569	1 690	9
		plon z ha w q	12,2	12,9	12,2	11,4	124	113	5
12	Żydaczów . . .	powierzchnia w ha . . .	6 627	8 035	1 637	4 961	9 181	140	4
		zbiór w q	72 354	93 348	14 401	53 687	913 024	17 804	5 06
		plon z ha w q	10,9	11,6	8,8	11,8	99	127	11
Woj. tarnopolskie —									
1	Borszczów . . .	powierzchnia w ha . . .	16 610	14 010	6 085	1 962	7 965	17	53
		zbiór w q	174 796	153 158	69 459	24 554	1 140 189	2 234	3 16
		plon z ha w q	10,5	10,9	11,4	12,5	143	131	6
2	Brody	powierzchnia w ha . . .	8 464	11 585	5 534	8 297	8 332	—	3 06
		zbiór w q	95 257	126 350	59 976	86 583	959 858	—	14 34
		plon z ha w q	11,3	10,9	10,8	10,4	115	—	4
3	Brzeżany . . .	powierzchnia w ha . . .	12 227	14 401	8 421	10 875	11 777	371	2 55
		zbiór w q	163 221	195 226	113 639	143 621	1 714 945	49 000	9 73
		plon z ha w q	13,3	13,6	13,5	13,2	146	132	3,1
4	Buczacz . . .	powierzchnia w ha . . .	17 491	19 126	7 385	6 703	11 035	55	1 87
		zbiór w q	188 404	211 322	76 766	68 084	1 200 910	5 406	12 51
		plon z ha w q	10,8	11,0	10,4	10,2	109	98	6,1
5	Czortków . . .	powierzchnia w ha . . .	12 710	9 545	5 819	1 382	7 187	216	1 521
		zbiór w q	173 578	129 224	59 053	16 730	712 377	30 651	5 77
		plon z ha w q	13,7	13,5	10,1	12,1	99	142	3,8
6	Kamionka Str. . .	powierzchnia w ha . . .	9 845	8 675	2 951	5 706	7 349	116	977
		zbiór w q	127 565	107 270	35 875	73 555	871 761	21 966	6 96
		plon z ha w q	13,0	12,4	12,2	12,9	119	189	7,4
7	Kopyczyńce . . .	powierzchnia w ha . . .	14 093	12 386	7 264	1 962	8 923	315	2 557
		zbiór w q	174 169	149 541	87 494	26 102	1 144 690	37 133	13 985
		plon z ha w q	12,4	12,1	12,0	13,3	128	118	5,5
8	Podhajce . . .	powierzchnia w ha . . .	16 190	12 873	7 330	8 332	10 630	238	3 104
		zbiór w q	154 982	134 070	59 603	67 587	1 255 632	29 575	18 152
		plon z ha w q	9,6	10,4	8,1	8,1	118	124	5,8
9	Przemysławany . . .	powierzchnia w ha . . .	12 229	8 802	4 435	8 394	9 033	198	1 236
		zbiór w q	165 409	112 401	51 005	117 789	1 066 972	34 329	9 902
		plon z ha w q	13,5	12,8	11,5	14,0	118	173	8,0
10	Radziechów . . .	powierzchnia w ha . . .	10 674	9 853	5 183	7 491	8 332	52	971
		zbiór w q	122 151	110 741	58 263	77 007	785 215	9 457	4 378
		plon z ha w q	11,4	11,2	11,2	10,3	94	182	4,5
11	Skalał	powierzchnia w ha . . .	16 473	9 032	10 690	3 191	8 327	310	6 089
		zbiór w q	181 594	97 969	97 219	31 968	1 010 799	42 734	13 942
		plon z ha w q	11,0	10,8	9,1	10,0	121	138	2,3
12	Tarnopol	powierzchnia w ha . . .	19 449	16 880	11 605	11 204	12 435	711	7 893
		zbiór w q	226 379	192 893	118 550	122 972	1 528 562	86 280	47 285
		plon z ha w q	11,6	11,4	10,2	11,0	123	121	6,0
13	Trembowla . . .	powierzchnia w ha . . .	13 555	11 685	7 090	3 591	7 974	169	4 102
		zbiór w q	169 740	141 655	62 955	42 489	993 401	18 232	26 608
		plon z ha w q	12,5	12,1	8,9	11,8	125	108	6,5
14	Zaleszczyki . . .	powierzchnia w ha . . .	11 002	8 141	5 067	1 616	6 939	215	606
		zbiór w q	137 924	104 298	60 233	20 439	744 820	30 233	5 771
		plon z ha w q	12,5	12,8	11,9	12,6	107	141	9,5
15	Zbaraż	powierzchnia w ha . . .	14 797	8 895	7 824	8 332	5 686	99	5 332
		zbiór w q	185 324	95 650	102 945	111 383	776 366	11 454	24 847
		plon z ha w q	12,5	10,8	13,2	12,6	137	116	4,7
16	Zborów	powierzchnia w ha . . .	10 270	12 387	8 442	10 877	9 098	114	3 214
		zbiór w q	130 313	152 109	90 258	136 006	1 166 727	12 608	15 383
		plon z ha w q	12,7	12,3	10,7	12,5	128	111	4,8
17	Złoczów	powierzchnia w ha . . .	11 715	10 960	7 144	9 554	9 769	168	2 237
		zbiór w q	151 548	144 849	94 649	118 437	1 187 915	25 597	17 984
		plon z ha w q	12,9	13,2	13,2	12,4	122	152	8,0

zbiory według powiatów (dok.)

1936

Gryka	Proso	Kukurydza	Mieszanki ze zbóż na ziarno	Groch	Fasola, bób, soczewica	Len		Konopie		Rzepak i rzepik	Chmiel	Tytoń	Nr powiatu
						nasienie	włókno	nasienie	włókno				
	375	48	32	81	443	542		213					9
166	5 721	399	314	1 098	4 351	3 014	1 114	1 250	560				
1 342	15,3	8,3	9,8	13,6	9,8	5,6	2,1	5,9	2,6				
8,1	1	10 458	240	152	535	32		259		121			10
1	6	143 879	3 004	1 888	3 446	117	49	1 439	501	1 653			289
12	6,0	13,8	12,5	12,4	6,4	3,7	1,5	5,6	1,9	13,7			3 298
12,0													11,4
160	252	6 092	201	137	556	78		390		32			2
943	3 070	55 790	2 119	1 434	3 095	472	181	2 896	1 703	376			23
5,6	12,2	9,2	10,5	10,5	5,6	6,1	2,3	7,4	4,4	11,8			11,5
451	515	726	58	134	216	405		112		46	5		12
5 061	6 013	7 566	342	1 158	2 391	2 259	1 312	680	504	402	30		
11,2	11,7	10,4	5,9	8,6	11,1	5,6	3,2	6,1	4,5	8,7	6,0		
kie —	<i>Dép. de Tarnopol</i>												
530	43	9 653	2 368	1 344	275	37		417		200	2		832
3 160	479	109 343	24 761	16 179	1 173	234	91	2 805	1 509	2 365	8		13 265
6,0	11,1	11,3	10,5	12,0	4,3	6,3	2,5	6,7	3,6	11,8	4,0		15,9
3 061	814	56	150	214	307	108		280		26	180		2
14 342	8 213	373	1 354	1 338	2 474	522	256	1 581	1 029	248	686		
4,7	10,1	6,7	9,0	6,3	8,1	4,8	2,4	5,6	3,7	9,5	3,8		
2 550	345	967	160	322	169	86		668		74			3
9 737	4 161	17 174	1 419	2 539	1 575	569	242	5 319	2 846	528			
3,8	12,1	17,8	8,9	8,0	9,3	6,6	2,8	8,0	4,3	7,1			
1 871	270	6 454	855	793	1 698	82		372		256	26		207
12 515	2 668	76 604	8 471	6 095	15 093	278	125	2 621	941	3 366	130		3 359
6,7	9,9	11,9	9,9	8,3	8,9	3,4	1,5	7,0	2,5	13,1	5,0		16,2
1 521	118	3 988	3 669	442	781	9		207		417			347
5 772	1 407	45 609	27 191	5 361	3 770	40	16	980	492	4 133			6 690
3,8	11,9	11,4	7,4	12,1	4,8	4,4	1,8	4,7	2,4	9,9			19,3
977	1 076	183	184	93	162	299		256		55			6
6 966	13 740	3 292	2 039	849	1 243	1 859	898	1 196	839	749	151		
7,4	12,8	18,0	11,4	9,1	7,7	6,2	3,0	4,7	3,5	13,6	4,6		
2 557	153	2 878	1 114	832	837	10		299		297			280
13 985	2 414	36 900	7 241	11 568	3 107	71	19	1 459	1 132	3 369			4 929
5,5	15,8	12,8	6,5	13,9	3,7	7,1	1,9	4,9	3,8	11,3			17,6
3 104	290	3 502	507	462	1 119	155		403		173			85
18 152	2 722	28 275	4 455	3 509	7 552	1 026	213	3 214	1 451	1 391			1 383
5,8	9,4	8,1	8,8	7,6	6,7	6,6	1,4	8,0	3,6	8,0			16,3
1 236	540	675	194	409	292	118		266		51	13		9
9 902	7 264	8 849	1 795	4 803	3 227	856	521	1 698	1 235	642	66		
8,0	13,5	13,1	9,3	11,7	11,1	7,3	4,4	6,4	4,6	12,6	5,1		
971	824	17	108	305	218	118		313		22	25		10
4 378	9 670	175	1 123	2 078	1 607	734	204	1 977	724	220	74		
4,5	11,7	10,3	10,4	6,8	7,4	6,2	1,7	6,3	2,3	10,0	3,0		
6 089	148	295	1 897	721	857	38		306		107	1		11
13 942	1 628	3 146	18 054	7 139	7 256	269	114	1 398	1 148	1 069	3		
2,3	11,0	10,7	9,5	10,0	8,5	7,1	3,0	4,6	3,8	10,0	3,0		
7 893	335	288	1 268	1 233	696	242		604		178			375
47 285	3 754	3 728	11 479	12 109	6 505	1 236	560	4 105	2 187	1 622			2 241
6,0	11,2	12,9	9,1	9,8	9,3	5,1	2,3	6,8	3,6	9,1			6,0
4 102	213	1 643	2 133	303	652	68		33 4		265	2		25
26 608	2 149	22 697	26 001	3 709	6 025	538	227	2 335	1 869	1 975	8		507
6,5	10,1	13,8	12,2	12,2	9,2	7,9	3,3	7,0	5,6	7,5	4,0		20,3
606	10	5 743	1 348	534	243	1		137		652			316
5 771	80	56 460	15 189	6 032	1 545	5	2	1 081	411	8 881			4 390
9,5	8,0	9,8	11,3	11,3	6,4	5,0	2,0	7,9	3,0	13,6			15,5
5 332	301	44	252	1 166	159	183		322		137			15
24 847	4 680	596	3 850	13 029	1 859	1 067	481	3 085	1 708	1 244			
4,7	15,5	13,5	15,3	11,2	11,7	5,8	2,6	9,6	5,3	9,1			
3 214	373	142	95	409	142	111		282		17			16
15 333	2 951	2 122	707	5 199	1 932	289	138	999	479	153	5		
4,8	7,9	14,9	7,4	12,7	13,6	2,6	1,2	3,5	1,7	9,0	2,0		
2 237	706	335	164	171	271	55		387		95	5		17
17 984	9 962	4 340	1 691	2 009	3 354	456	113	2 370	1 314	1 003	20		
8,0	14,1	13,0	10,3	11,7	12,4	8,3	2,1	6,1	3,4	10,6	4,0		

DZIAŁ 3. DANE METEOROLOGICZNE — 3-E SECTION. DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

 Tabl. 14. Temperatura powietrza — *Températures*
 A. Wartości średnie w °C — *Températures moyennes en °C*

1935/36

Stacje meteorologiczne <i>Stations météorologiques</i>	Miesiące— <i>Mois</i>											
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Gdynia	14,0	9,9	3,9	0,9	1,9	— 2,1	2,4	5,4	11,4	15,7	19,0	16,9
Bydgoszcz	14,4	9,3	3,4	— 0,2	1,9	— 2,6	3,8	6,8	14,5	17,7	20,0	16,6
Poznań	14,2	9,1	4,2	0,0	2,1	— 1,8	4,3	6,8	14,4	17,4	19,5	16,1
Ciechocinek	14,8	10,0	3,6	0,1	2,2	— 2,4	4,6	7,3	15,4	17,5	20,5	16,8
Warszawa	14,1	10,0	3,3	0,2	2,0	— 3,1	4,6	7,9	16,0	17,9	20,7	16,6
Kalisz	13,8	9,5	4,5	0,2	2,3	— 1,5	4,9	7,3	15,3	17,8	20,1	16,1
Radom	13,9	10,0	2,8	0,0	1,9	— 3,3	4,6	7,6	15,7	17,1	20,5	16,2
Kraków	14,6	10,8	3,7	0,0	2,2	— 1,8	6,1	8,4	16,0	17,4	20,7	16,5
Tarnów	14,9	11,2	4,9	1,7	3,6	— 1,8	6,6	8,5	16,3	17,2	20,8	16,3
Cieszyn	14,6	10,9	5,7	0,7	3,9	— 1,4	6,3	7,9	14,5	16,5	20,0	15,6
Zakopane	10,4	8,5	1,7	— 2,1	— 0,5	— 3,3	2,7	4,8	11,4	12,2	16,9	12,1
Wilno	12,6	9,2	1,0	— 1,0	— 0,6	— 7,7	1,9	5,8	14,6	18,6	21,1	16,3
Bieniakonie	12,2	8,9	0,1	— 1,7	— 1,0	— 8,4	1,3	6,2	14,0	17,2	19,9	15,6
Białystok	13,1	9,1	1,4	— 0,5	0,6	— 5,7	3,1	7,2	15,1	17,3	20,1	16,4
Brześć nad Bugiem	13,6	9,8	1,6	— 0,3	1,0	— 5,7	3,4	7,5	15,5	17,1	20,8	16,2
Białokrynica	13,8	11,9	0,9	0,3	1,7	— 4,8	4,1	7,6	15,9	16,9	21,6	16,1
Lwów	14,8	12,3	2,5	1,2	2,4	— 3,1	5,8	8,7	17,1	17,6	23,1	16,9
Kołomyja	13,4	11,1	— 0,8	— 1,0	1,3	— 3,9	4,5			16,2	21,6	

B. Odchylenia temperatury powietrza od średnich wieloletnich (1851—1900) w °C

Écart par rapport aux températures moyennes multiannuelles (1851—1900) °C

1934/35, 1935/36

Stacje meteorologiczne <i>Stations météorologiques</i>	Lata <i>Années</i>	Miesiące— <i>Mois</i>											
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Bydgoszcz	1935/36	1,0	1,4	1,0	1,0	4,3	— 1,0	2,5	— 0,3	2,2	1,0	1,4	— 0,9
	1934/35	2,7	2,1	2,7	2,4	— 1,2	2,2	0,4	0,8	— 1,9	2,2	— 0,8	0,3
Poznań	1935/36	0,2	0,5	1,5	0,8	4,0	— 0,8	2,3	— 0,9	1,5	0,2	0,7	— 1,8
	1934/35	2,2	1,9	2,4	3,7	— 0,5	2,1	0,2	0,7	— 1,6	2,3	— 0,3	— 0,1
Warszawa	1935/36	0,4	2,0	1,5	2,5	5,6	— 0,6	3,5	0,3	2,6	0,2	1,8	— 1,3
	1934/35	2,1	2,2	4,0	1,9	— 1,7	2,1	0,2	0,4	— 2,3	1,1	— 1,7	— 0,3
Kalisz	1935/36	— 0,2	0,9	1,9	1,6	4,8	— 0,2	3,2	— 0,4	2,0	0,2	1,1	— 1,9
	1934/35	1,6	1,4	2,8	4,4	— 0,6	2,0	— 0,2	0,6	— 1,7	1,4	— 1,0	0,0
Radom	1935/36	— 0,1	1,6	0,7	2,1	5,3	— 1,0	3,3	— 0,1	2,1	— 0,4	1,5	— 1,8
	1934/35	1,6	1,9	3,4	1,8	— 2,1	1,4	— 0,2	0,0	— 2,6	0,8	— 2,2	— 0,9
Kraków	1935/36	0,7	2,0	1,3	2,2	5,5	0,2	4,1	0,5	2,7	0,4	2,0	— 1,2
	1934/35	1,6	1,5	3,4	4,5	— 1,6	2,4	— 0,1	0,8	— 1,5	2,2	— 0,6	0,5
Tarnów ^a	1935/36	0,4	1,4	1,4	2,4	6,3	— 0,8	3,4	0,0	1,7	— 0,2	1,9	— 2,1
	1934/35	0,7	1,0	3,1	3,3	— 2,6	0,5	— 1,4	0,2	— 2,8	1,6	— 1,5	— 0,4
Cieszyn	1935/36	0,6	1,6	2,9	2,4	6,8	0,3	4,1	0,2	1,6	0,0	1,6	— 2,0
	1934/35	1,0	0,7	3,5	6,2	— 1,6	1,7	— 1,6	0,8	— 1,7	2,3	— 0,8	— 0,5
Zakopane ^b	1935/36	0,2	2,4	1,8	1,3	5,0	1,3	3,6	0,5	1,9	— 0,7	1,9	— 2,4
	1934/35	1,1	0,7	3,3	5,3	— 2,3	0,4	— 1,5	0,6	— 1,3	1,9	— 1,4	— 1,0
Wilno	1935/36	0,0	2,3	0,2	2,6	4,7	— 2,9	3,0	0,0	2,1	1,5	2,3	— 0,8
	1934/35	2,3	2,5	3,5	— 0,8	— 2,7	2,4	0,6	0,5	— 2,3	1,1	— 3,2	— 0,7
Białystok	1935/36	0,1	1,9	0,4	2,7	5,2	— 1,7	3,3	0,7	2,3	0,1	1,5	— 1,0
	1934/35	1,5	2,5	3,9	0,4	— 2,8	2,1	0,2	0,4	— 2,4	0,9	— 2,9	— 1,1
Brześć nad Bugiem	1935/36	0,1	2,3	0,3	2,7	5,8	— 2,0	2,9	0,4	1,9	— 0,4	1,9	— 1,5
	1934/35	1,3	2,7	3,8	0,6	— 2,4	1,5	— 0,7	0,1	— 2,4	0,5	— 2,8	— 1,0
Lwów	1935/36	1,0	3,6	0,2	3,5	6,4	— 0,3	4,5	1,2	3,7	0,6	4,4	— 1,0
	1934/35	2,4	2,4	4,2	1,7	— 2,2	1,4	— 0,2	1,1	— 0,5	2,4	— 1,6	0,4

a Lata — *Années* 1886—1910. b Lata — *Années* 1886, 1896 — 1901, 1904—1910.

Źródło tablic 14—17: Dane Państwowego Instytutu Meteorologicznego.

Source des tableaux 14—17: Données de l'Institut Météorologique Public.

Tabl. 15. Opady — Précipitations

A. Sumy opadów i liczba dni z opadem — Hauteur des précipitations et nombre de jours avec précipitations

1935/36

Stacje meteorologiczne Stations météorologiques	Miesiące — Mois								Miesiące — Mois															
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	Sumy w mm — Hauteur des précipitations en mm																Liczba dni z opadem Nombre de jours avec précipitations							
Gdynia	48	94	11	15	27	38	23	41	25	95	100	80	15	16	9	8	17	19	12	15	9	9	15	12
Bydgoszcz	23	58	21	15	33	22	17	48	70	47	73	86	11	13	16	13	15	15	8	15	13	9	17	16
Poznań	41	94	32	17	27	22	14	44	60	28	60	75	13	21	18	13	19	17	13	15	12	8	16	15
Ciechocinek	38	96	17	40	31	23	24	57	100	43	45	64	7	13	7	13	11	8	6	12	12	10	10	16
Warszawa	46	70	9	24	20	12	14	52	56	105	119	87	13	15	6	11	15	13	11	15	12	15	16	15
Kalisz	94	99	39	21	22	48	14	46	71	70	83	112	16	16	14	16	15	19	13	17	13	11	19	17
Radom	69	68	2	29	21	12	5	17	25	91	184	54	10	12	3	13	10	11	5	11	10	11	15	15
Kraków	90	58	35	48	37	50	25	35	14	48	144	88	15	15	20	19	19	19	15	15	11	16	18	17
Tarnów	98	62	18	40	56	81	40	29	39	90	5	116	11	10	10	15	6	20	9	10	7	17	16	20
Cieszyn	78	114	30	55	47	70	27	48	108	63	155	119	13	15	11	16	13	20	13	14	21	13	18	18
Zakopane	113	78	20	44	85	91	42	50	121	121	202	161	14	18	11	14	14	23	15	15	20	21	21	18
Wilno	82	97	9	38	49	40	38	55	22	46	93	123	14	17	8	19	15	13	9	16	9	10	12	19
Bieniakonie	80	108	11	36	45	29	38	56	30	95	127	143	15	13	8	18	19	15	9	20	7	14	12	20
Białystok	77	66	18	37	31	37	26	53	17	106	148	78	16	17	10	21	18	17	9	15	8	18	16	20
Brześć nad Bugiem	62	52	19	32	49	48	12	53	23	175	92	70	14	15	7	18	19	14	6	20	7	21	13	17
Białokrynica	65	24	10	21	19	38	7	52	6	147	38	102	12	12	7	14	12	13	7	14	3	14	10	14
Lwów	65	28	10	31	31	33	11	33	11	95	92	110	13	14	6	12	14	14	6	11	6	16	10	19
Kołomyja	47	35	17	10	11	26	25	43	15	77			11	7	8	16	13	13	8			15	8	

B. Sumy opadów w % średnich wieloletnich (1891 — 1910)

Hauteur des précipitations en % des moyennes multiannuelles (1891—1910)

1934/35, 1935/36

Stacje meteorologiczne Stations météorologiques	Lata Années	Miesiące — Mois											
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Bydgoszcz	1935/36	70,0	175,8	58,3	40,5	100,0	84,6	38,6	137,1	134,6	83,9	112,3	159,3
	1934/35	62,5	115,2	100,0	56,8	60,6	130,8	34,1	165,7	151,9	78,6	100,0	13,0
Poznań	1935/36	100,0	335,7	88,9	48,6	93,1	88,0	40,0	118,9	95,2	60,9	75,9	156,3
	1934/35	73,2	153,6	111,1	77,1	79,3	136,0	77,1	143,2	73,0	65,2	55,7	8,3
Ciechocinek	1935/36	95,0	282,4	56,7	125,0	110,7	88,5	70,6	146,2	208,3	79,6	68,2	114,3
	1934/35	62,5	176,5	120,0	93,8	121,4	173,1	44,1	133,3	91,7	79,6	133,3	26,8
Warszawa	1935/36	109,5	218,8	24,3	66,7	58,8	46,2	42,4	126,8	109,8	164,1	148,8	135,9
	1934/35	107,1	159,4	191,9	69,4	32,4	150,0	45,5	124,4	130,4	78,1	141,3	93,8
Kalisz	1935/36	268,6	309,4	121,9	65,6	75,9	184,6	38,9	115,0	131,5	127,3	106,4	228,6
	1934/35	60,0	146,9	153,1	125,0	106,9	226,9	136,1	105,0	31,5	114,5	88,5	73,5
Radom	1935/36	168,3	206,1	6,7	96,7	84,0	48,0	16,7	47,2	53,2	131,9	209,1	91,5
	1934/35	70,7	197,0	236,7	93,3	72,0	92,0	63,3	113,9	142,6	69,6	50,0	83,1
Kraków	1935/36	152,5	105,5	87,5	133,3	142,3	161,3	64,1	81,4	18,9	44,4	105,9	88,0
	1934/35	125,4	147,3	172,5	50,0	61,5	112,9	71,8	155,8	109,5	38,0	56,6	91,0
Tarnów	1935/36	188,5	124,0	42,9	114,3	193,1	231,4	102,6	59,2	50,0	79,6	3,8	148,7
	1934/35	144,2	148,0	157,1	54,3	72,4	151,4	74,4	112,2	161,5	52,2	82,3	164,1
Cieszyn	1935/36	98,7	154,1	58,8	112,2	102,2	152,2	50,0	61,5	100,9	41,7	95,7	97,5
	1934/35	120,3	179,7	109,8	108,2	82,6	163,0	144,4	64,1	68,2	36,4	84,0	108,2
Zakopane	1935/36	122,8	113,0	40,0	78,6	166,7	197,8	76,4	67,6	102,5	68,4	109,8	124,8
	1934/35	132,6	162,3	238,0	37,5	88,2	123,9	116,4	102,7	106,8	39,5	89,7	79,1
Wilno	1935/36	178,3	242,5	20,5	105,6	148,5	142,9	140,7	144,7	46,8	59,0	113,4	133,3
	1934/35	126,1	172,5	181,8	2,8	103,0	185,7	118,5	134,2	163,8	139,7	203,7	17,7
Białystok	1935/36	183,3	200,0	47,4	100,0	110,7	119,4	100,0	123,3	31,5	127,7	166,3	105,4
	1934/35	54,8	115,2	147,4	16,2	67,9	238,7	65,4	139,5	179,6	110,8	152,8	91,9
Brześć nad Bugiem	1935/36	147,6	140,5	52,8	100,0	175,0	177,8	43,0	115,2	40,4	203,5	102,2	132,1
	1934/35	90,5	186,5	172,2	37,5	50,0	159,3	40,0	69,6	94,7	103,5	115,6	43,4
Białokrynica	1935/36	154,8	54,5	30,3	84,0	79,2	190,0	23,0	167,7	10,5	167,0	41,3	136,0
	1934/35	90,5	115,9	121,2	32,0	229,2	110,0	96,0	264,5	91,2	102,3	147,8	80,0
Lwów	1935/36	120,4	52,8	25,0	79,5	96,9	100,0	30,6	82,6	16,7	89,6	84,4	148,6
	1934/35	72,2	90,6	172,5	30,8	100,0	63,6	100,0	141,3	145,5	68,9	112,8	95,9
Kołomyja	1935/36	90,4	76,1	45,9	37,0	37,9	100,0	69,4	86,0	20,5	65,3		
	1934/35	178,8	100,0	127,0	74,1	151,7	42,3	55,6	138,0	127,4	35,6	69,8	137,1

Tabl. 16. Usłonecznienie — *Insolation*A. Liczba godzin usłonecznienia — *Nombre des heures d'insolation*

1935/36

Stacje meteorologiczne <i>Stations météorologiques</i>	Miesiące — <i>Mois</i>											
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Gdynia	138,3	74,0	66,6	29,3	36,2	37,5	99,8	163,6	172,3	226,1	233,4	191,3
Poznań	188,5	95,8	88,8	43,5	51,3	55,2	94,7	175,6	221,5	269,9	253,2	196,1
Warszawa	166,7	108,9	102,5	32,0	32,8	70,6	123,6	165,7	234,0	240,6	288,3	152,2
Puławy	179,8	133,8	93,0	27,7	38,2	60,0	140,9	147,4	247,2	246,6	245,4	149,8
Cieszyn	165,6	110,7	103,3	39,5	71,8	40,0	120,9	149,5	149,5	195,8	232,7	177,2
Kraków	162,9	105,9	98,4	27,9	57,6	31,8	122,8	136,5	182,8	195,6	207,8	147,2
Zakopane	176,5	140,7	134,0	50,8	82,5	60,7	158,0	150,2	139,7	181,5	230,0	151,9
Lwów	152,0	134,5	90,8	20,8	36,6	34,3	113,1	110,4	190,4	214,8	295,6	152,6

B. Usłonecznienie rzeczywiste w odsetkach usłonecznienia możliwego — *Insolation réelle en % de l'insolation possible*

1934/35, 1935/36

Stacje meteorologiczne <i>Stations météorologiques</i>	Lata <i>Années</i>	Miesiące — <i>Mois</i>											
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Poznań	1935/36	49,7	29,2	33,8	18,3	20,1	20,1	25,9	42,2	45,5	53,9	50,1	43,2
	1934/35	64,7	39,6	18,9	13,1	13,2	27,7	42,8	46,8	57,9	65,1	59,2	59,4
Warszawa	1935/36	44,0	33,1	39,0	13,3	12,9	25,7	33,9	39,9	48,3	48,3	57,5	33,6
	1934/35	50,3	36,7	15,2	21,3	15,4	22,7	33,9	46,0	52,5	59,6	43,6	48,8
Puławy	1935/36	47,4	40,5	35,0	11,3	14,7	21,5	38,2	35,6	51,2	49,9	49,4	33,3
	1934/35	50,6	37,5	21,5	26,4	18,2	25,2	32,5	43,0	52,4	55,5	44,9	44,1
Kraków	1935/36	43,1	31,9	36,3	11,2	21,7	11,3	33,2	33,1	38,2	40,1	42,2	33,1
	1934/35	45,9	32,2	27,2	9,1	11,4	27,6	29,6	39,9	48,2	53,7	45,5	41,4
Lwów	1935/36	40,3	40,5	33,4	8,2	13,7	12,1	30,6	26,9	39,9	44,1	60,2	34,4
	1934/35	44,6	37,4	24,2	12,2	22,4	20,8	31,6	36,4	37,0	47,9	33,6	38,8

Tabl. 17. Pokrywa śnieżna w zimie — *Couche de neige en hiver*

1934/35, 1935/36

Stacje meteorologiczne <i>Stations météorologiques</i>	Dni z pokrywą śnieżną <i>Nombre de jours ayant une couche de neige</i>		Największa grubość pokrywy <i>Épaisseur maximum de la couche de neige</i>			
	1934/35	1935/36	1934/35		1935/36	
			miesiące—mois	cm	miesiące—mois	cm
Gdynia	32	44	II	11	II	19
Bydgoszcz	48	39	I	6	II	10
Poznań	40	35	II i V	6	II	9
Ciechocinek	46	49	II	6	XII	13
Warszawa	42	32	V	14	XII	18
Kalisz	56	61	II	9	II	22
Radom	40	42	I	9	.	.
Kraków	46	65	II i III	9	XII	22
Tarnów	55	53	I	13	II	20
Cieszyn	66	46	II i III	18	XII	25
Zakopane	104	97	II	53	II	71
Wilno	68	93	II	17	II	30
Bieniakonie	59	95	II	20	III	25
Białystok	60	65	II	27	II	21
Brześć nad Bugiem	52	69	II	19	II	20
Białokrynica	58	47	II	39	II	11
Lwów	72	49	II	52	.	.
Kołomyja	76	.	I	45	.	.

DZIAŁ 4. WPLYW WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH NA WEGETACJĘ ROŚLINNĄ WEDŁUG SPRAWOZDAŃ KORESPONDENTÓW ROLNYCH

SECTION. EFFET DES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES SUR LA VÉGÉTATION D'APRÈS LES COMPTES RENDUS DES CORRESPONDANTS AGRICOLES

Tabl. 18. Temperatura i usłonecznienie w związku z wegetacją roślinną
Température, insolation et leur effet sur la végétation

1936

Województwa Départements	Miesiące — Mois													
	IV		V			VI			VII			VIII		
	Na każdych 100 korespondentów stwierdzono, że ilość ciepła była Pour cent rapports des correspondants agricoles nombre de rapports constatant que la quantité de chaleur a été													
	dosta- teczna suffi- sante	niedo- sta- teczna insuffi- sante	nad- mierna exces- sive	dosta- teczna suffi- sante	niedo- sta- teczna insuffi- sante	nad- mierna exces- sive	dosta- teczna suffi- sante	niedo- sta- teczna insuffi- sante	nad- mierna exces- sive	dosta- teczna suffi- sante	niedo- sta- teczna insuffi- sante	nad- mierna exces- sive	dosta- teczna suffi- sante	niedo- sta- teczna insuffi- sante
Polska	50	50	7	75	18	9	77	14	32	67	1	18	79	3
Warszawa	50	50	1	75	24	1	84	15	24	75	1	8	90	2
Łódź	54	46	1	88	11	—	76	24	24	76	—	2	92	6
Kielce	61	39	8	77	15	5	83	12	27	72	1	9	84	7
Lublin	56	44	4	79	17	9	84	7	39	60	1	18	80	2
Białystok	38	62	3	76	21	5	89	6	33	67	—	21	78	1
Wilno	17	83	1	69	30	30	65	5	68	31	1	63	36	1
Nowogródek	27	73	4	82	14	27	69	4	50	50	—	36	64	—
Polesie	32	68	6	73	21	20	76	4	55	44	1	22	75	3
Wołyń	42	58	12	70	18	21	75	4	39	61	—	32	67	1
Poznań	48	52	—	76	24	—	67	33	23	76	1	4	93	3
Pomorze	40	60	1	70	29	1	82	17	8	91	1	6	91	3
Śląsk	71	29	2	88	10	2	78	20	22	78	—	7	85	8
Kraków	69	31	7	81	12	20	76	4	34	66	—	7	91	2
Lwów	65	35	19	67	14	9	84	7	37	63	—	22	76	2
Stanisławów	74	26	26	59	15	13	58	29	22	78	—	29	68	3
Tarnopol	59	41	17	64	19	30	62	8	33	65	2	44	56	—

(dok. — fin)

1936

Województwa Départements	Miesiące — Mois													
	IV		V			VI			VII			VIII		
	Na każdych 100 korespondentów stwierdzono, że usłonecznienie było Pour cent rapports des correspondants agricoles nombre de rapports constatant que la quantité de chaleur a été													
	dosta- teczne suffi- sante	niedo- sta- teczne insuffi- sante	nad- mierne exces- sive	dosta- teczne suffi- sante	niedo- sta- teczne insuffi- sante	nad- mierne exces- sive	dosta- teczne suffi- sante	niedo- sta- teczne insuffi- sante	nad- mierne exces- sive	dosta- teczne suffi- sante	niedo- sta- teczne insuffi- sante	nad- mierne exces- sive	dosta- teczne suffi- sante	niedo- sta- teczne insuffi- sante
Polska	63	37	12	80	8	12	78	10	58	61	1	21	72	7
Warszawa	67	33	1	85	14	1	83	16	31	68	1	10	82	8
Łódź	73	27	1	92	7	—	83	17	30	70	—	3	85	12
Kielce	75	25	15	81	4	7	85	8	35	64	1	8	72	20
Lublin	70	30	8	87	5	12	87	1	47	53	—	21	70	9
Białystok	49	51	3	87	10	6	89	5	41	59	—	25	72	3
Wilno	25	75	3	80	17	38	61	1	79	21	—	69	31	—
Nowogródek	45	55	18	76	6	38	60	2	64	36	—	40	60	—
Polesie	60	40	16	79	5	26	74	—	67	33	—	31	64	5
Wołyń	62	38	22	73	5	28	71	1	42	58	—	34	59	7
Poznań	65	35	—	85	15	1	77	22	29	70	1	8	87	5
Pomorze	60	40	—	78	22	1	80	19	9	88	3	7	85	8
Śląsk	77	23	5	88	7	2	80	18	23	77	—	6	82	12
Kraków	73	27	12	84	4	26	74	—	35	65	—	8	85	7
Lwów	70	30	28	68	4	11	84	5	43	57	—	26	69	5
Stanisławów	68	32	30	66	4	18	77	5	26	74	—	33	64	3
Tarnopol	63	37	28	67	5	34	64	2	41	59	—	50	50	—

Tabl. 19. Stan wilgoci w roli — *Humidité du sol*

1936

Województwa <i>Départements</i>	Miesiące — <i>Mois</i>									
	IV			V				VI		
	Na każdych 100 korespondentów stwierdziło stan wilgoci w roli <i>Pour cent rapports des correspondants agricoles nombre de rapports constatant que l'humidité du sol a été</i>									
	dostateczny <i>suffisante</i>	nie- dostateczny <i>insuffisante</i>	nadmierny <i>excessive</i>	dostateczny <i>suffisante</i>	nie- dostateczny <i>insuffisante</i>	klęskowo mały <i>minime</i>	nadmierny <i>excessive</i>	do- stateczny <i>suffisante</i>	niedo- stateczny <i>insuffi- sante</i>	klęskowo mały <i>minime</i>
Polska	89	11	2	41	41	16	9	61	21	9
Warszawa	93	7	6	71	20	3	28	64	7	1
Łódź	85	15	4	78	16	2	8	83	8	1
Kielce	94	6	2	45	46	7	2	66	26	6
Lublin	94	6	1	37	53	9	1	53	32	14
Białystok	96	4	3	57	36	4	16	65	17	2
Wilno	94	6	2	32	58	8	1	19	39	41
Nowogródek	84	16	2	22	64	12	2	43	41	14
Polesie	73	27	3	15	60	22	2	47	42	9
Wołyń	66	34	—	8	73	19	3	38	43	16
Poznań	88	12	1	87	11	1	3	90	6	1
Pomorze	89	11	7	87	6	—	25	71	3	1
Śląsk	99	1	—	81	17	2	6	88	6	—
Kraków	98	2	—	25	49	26	4	45	42	9
Lwów	87	13	1	6	48	45	7	58	28	7
Stanisławów	96	4	1	3	45	51	4	39	22	35
Tarnopol	89	11	—	5	45	50	8	28	34	30

(dok.—*fin*)

1936

Województwa <i>Départements</i>	Miesiące — <i>Mois</i>											
	VII				VIII				IX			
	Na każdych 100 korespondentów stwierdziło stan wilgoci w roli <i>Pour cent rapports des correspondants agricoles nombre de rapports constatant que l'humidité du sol a été</i>											
	nad- mierny <i>exces- sive</i>	dosta- teczny <i>suffi- sante</i>	niedo- stateczny <i>insuffi- sante</i>	klęskowo mały <i>minime</i>	nad- mierny <i>exces- sive</i>	dosta- teczny <i>suffi- sante</i>	niedo- stateczny <i>insuffi- sante</i>	klęskowo mały <i>minime</i>	nad- mierny <i>exces- sive</i>	dosta- teczny <i>suffi- sante</i>	niedo- stateczny <i>insuffi- sante</i>	klęskowo mały <i>minime</i>
Polska	5	51	32	12	14	63	16	7	22	73	4	1
Warszawa	8	59	30	3	17	77	5	1	13	77	9	1
Łódź	3	63	29	5	24	74	2	—	16	81	2	1
Kielce	5	58	29	8	30	66	3	1	44	51	4	1
Lublin	1	41	47	11	11	62	23	4	15	78	7	—
Białystok	4	50	38	8	8	51	32	9	10	80	10	—
Wilno	—	4	39	57	—	9	23	68	19	74	3	4
Nowogródek	—	25	51	24	3	40	38	19	22	77	1	—
Polesie	2	26	45	27	6	54	31	9	17	75	6	2
Wołyń	8	52	26	14	14	51	25	10	17	81	2	—
Poznań	2	48	35	15	3	76	19	2	6	85	8	1
Pomorze	23	66	9	2	32	65	3	—	41	57	2	—
Śląsk	4	58	33	5	27	72	1	—	54	46	—	—
Kraków	3	53	33	11	9	84	4	3	38	59	3	—
Lwów	3	58	29	10	14	68	12	6	22	75	3	—
Stanisławów	5	82	12	1	17	65	15	3	33	66	—	1
Tarnopol	2	67	24	7	12	54	21	13	20	77	2	1

Tabl. 20. Dane dotyczące okresu kwitnienia zbóż, okresu żniw oraz jakości ziarna
Données relatives aux conditions de la floraison, de la moisson des céréales et de la qualité des grains

1936

Województwa	Na każdych 100 korespondentów stwierdziło, że <i>Pour cent rapports des correspondants agricoles nombre de rapports constatant que</i>						Départements
	w okresie kwitnienia zbóż wpłynęły ujemnie na przebieg zapyleń <i>à la période de floraison des blés ont eu un effet défavorable sur la fécondation</i>			żniwa były <i>les moissons ont été</i>			
	deszcze <i>les pluies</i>	wiatry <i>les vents</i>	chłody <i>les froids</i>	wcześniejsze <i>avancées</i>	normalne <i>normales</i>	opóźnione <i>retardées</i>	
Polska	28	18	26	80	19	1	Pologne
Warszawa	53	19	31	85	12	3	Warszawa
Łódź	40	12	33	73	23	4	Łódź
Kielce	20	21	29	82	14	4	Kielce
Lublin	16	14	19	92	8	—	Lublin
Białystok	28	13	15	90	10	—	Białystok
Wilno	9	14	3	99	1	—	Wilno
Nowogródek	13	17	5	97	3	—	Nowogródek
Polesie	9	14	9	89	10	1	Polesie
Wołyń	12	16	11	90	10	—	Wołyń
Poznań	37	19	53	52	47	1	Poznań
Pomorze	60	11	26	56	38	6	Pomorze
Śląsk	37	25	63	52	41	7	Śląsk
Kraków	10	14	9	88	11	1	Kraków
Lwów	20	21	18	91	9	—	Lwów
Stanisławów	13	29	24	80	19	1	Stanisławów
Tarnopol	16	34	34	91	9	—	Tarnopol

(dok.—fin)

1936

Województwa <i>Départements</i>	Na każdych 100 korespondentów stwierdziło, że <i>Pour cent rapports des correspondants agricoles nombre de rapports constatant que</i>											
	ziarno było — <i>les grains ont été</i>											
	pszenicy ozimej <i>de froment d'hiver</i>			żyta ozimego <i>de seigle d'hiver</i>			jęczmienia jarego <i>d'orge d'été</i>			owsa <i>d'avoine</i>		
dorodne <i>pleins</i>	średnie <i>moyens</i>	poślednie <i>médiocres</i>	dorodne <i>pleins</i>	średnie <i>moyens</i>	poślednie <i>médiocres</i>	dorodne <i>pleins</i>	średnie <i>moyens</i>	poślednie <i>médiocres</i>	dorodne <i>pleins</i>	średnie <i>moyens</i>	poślednie <i>médiocres</i>	
Polska	22	72	6	18	70	12	17	67	16	23	64	13
Warszawa	19	73	8	9	71	20	18	74	8	21	69	10
Łódź	14	79	7	8	75	17	28	67	5	34	61	5
Kielce	18	77	5	15	68	17	9	76	15	29	61	10
Lublin	24	73	3	20	69	11	15	75	10	24	69	7
Białystok	17	77	6	19	73	8	25	57	18	17	59	24
Wilno	6	69	25	8	61	31	4	52	44	4	49	47
Nowogródek	9	88	3	19	73	8	8	77	15	8	67	25
Polesie	18	79	3	28	69	3	15	73	12	12	72	16
Wołyń	27	70	3	29	69	2	18	66	16	15	72	13
Poznań	23	71	6	13	74	13	17	63	20	25	63	12
Pomorze	10	71	19	4	69	27	14	65	21	26	65	9
Śląsk	23	77	—	13	82	5	19	73	8	23	66	11
Kraków	13	78	4	12	80	8	10	68	22	23	66	11
Lwów	32	65	3	30	64	6	23	64	13	34	55	11
Stanisławów	36	62	2	33	66	1	18	74	8	22	69	9
Tarnopol	39	58	3	37	58	5	19	63	13	26	63	11

Tabl. 21. Stan zasiewów, łąk i pastwisk w stopniach kwalifikacyjnych^a
 État des cultures, des prairies et des pâturages en chiffres qualificatifs^a

Okolo 15 każdego miesiąca — Vers le 15 de chaque mois

1935/36

Województwa Départements	Pszenica ozima Froment d'hiver							Żyto ozime Seigle d'hiver							Jęczmień ozimy Orge d'hiver							
	X	XI	III	IV	V	VI	VII	X	XI	III	IV	V	VI	VII	X	XI	III	IV	V	VI	VII	
	Polska																					
Przeciętna 1930/31- Moyenne -1934/35	3,4	3,4	3,2	3,2	3,0	3,3	3,4	3,4	3,6	3,3	3,2	2,9	3,3	3,3	3,3	3,4	3,1	3,0	2,9	3,1	3,2	
1934/35	3,5	3,7	3,2	3,2	2,8	3,4	3,3	3,6	3,9	3,3	3,3	2,8	3,5	3,5	3,4	3,5	3,0	2,9	2,6	3,0	3,0	
1935/36	3,5	3,5	3,4	3,6	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,5	3,3	3,5	3,4	3,3	3,3	3,3	3,5	3,4	
Warszawa	3,5	3,4	3,3	3,4	3,6	3,7	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,3	3,6	3,4	3,7	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,6	
Łódź	3,6	3,6	3,4	3,5	3,7	3,8	3,6	3,7	3,7	3,5	3,4	3,4	3,6	3,4	3,5	3,5	3,1	3,4	3,6	3,6	3,5	
Kielce	3,6	3,6	3,4	3,6	3,5	3,5	3,4	3,8	3,9	3,6	3,6	3,3	3,5	3,3	3,4	3,5	3,3	2,4	3,4	3,4	3,4	
Lublin	3,5	3,5	3,3	3,5	3,6	3,6	3,5	3,7	3,7	3,5	3,6	3,3	3,6	3,4	3,7	3,4	3,0	3,3	3,6	3,4	3,2	
Białystok	3,3	3,1	3,0	3,2	3,4	3,6	3,4	3,4	3,5	3,2	3,3	3,4	3,6	3,4	3,3	3,2	3,0	3,7	3,4	3,7	3,3	
Wilno	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,9	2,7	3,4	3,4	2,9	2,8	2,6	2,7	2,6	3,7	3,0	3,3	3,0	2,8	2,7	2,8	
Nowogródek	3,3	3,2	3,0	3,0	3,2	3,4	3,3	3,5	3,4	3,0	3,0	3,0	3,4	3,3	3,5	3,0	3,0	2,7	3,0	—	—	
Polesie	3,1	3,1	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,5	3,2	3,4	3,3	3,6	3,4	3,5	3,0	3,0	3,5	2,8	2,6	3,2	
Wołyń	3,5	3,5	3,4	3,6	3,5	3,6	3,5	3,7	3,8	3,6	3,7	3,2	3,6	3,5	3,7	3,6	3,0	3,4	3,3	3,0	3,6	
Poznań	3,4	3,3	3,2	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,2	3,4	3,2	3,3	3,5	3,4	
Pomorze	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4	3,5	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,2	3,3	3,2	3,4	3,6	3,5	
Śląsk	3,7	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,5	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,7	3,7	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	
Kraków	3,6	3,7	3,5	3,8	3,4	3,6	3,4	3,8	3,9	3,3	3,4	3,2	3,5	3,3	3,7	3,8	3,2	3,5	3,4	3,7	3,4	
Lwów	3,6	3,6	3,5	3,7	3,3	3,5	3,5	3,5	3,9	3,5	3,5	3,0	3,5	3,3	3,6	3,9	3,3	3,3	3,1	3,4	3,4	
Stanisławów	3,4	3,4	3,4	3,6	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,5	3,7	3,2	3,6	3,6	3,3	3,2	3,6	3,5	2,8	2,2	3,4	
Tarnopol	3,7	3,6	3,6	3,9	3,4	3,5	3,5	3,9	3,8	3,7	3,9	2,9	3,5	3,4	3,5	3,5	3,0	3,7	3,1	3,4	3,2	

(c. d. — suite)

Województwa Départements	Pszenica jara Froment d'été			Żyto jare Seigle d'été			Jęczmień jary Orge d'été			Owies Avoine			Ziemniaki Pommes de terre			Buraki cukrowe Betteraves à sucre		
	V	VI	VII	V	VI	VII	V	VI	VII	V	VI	VII	VI	VII	VIII	VI	VII	VIII
	Polska																	
Przeciętna 1931-1935 Moyenne 1935	3,0	3,2	3,4	2,8	3,0	3,0	3,0	3,2	3,4	3,0	3,1	3,3	3,3	3,4	3,4	3,0	3,2	3,3
1936	5,1	3,2	3,2	2,9	3,0	2,9	3,0	3,2	3,2	3,0	3,2	3,3	3,3	3,5	3,4	3,2	3,4	3,5
Warszawa	3,3	3,4	3,3	3,1	3,2	3,1	3,3	3,5	3,6	3,3	3,5	3,7	2,6	3,5	3,5	3,1	3,5	3,5
Łódź	3,5	3,6	3,2	3,3	3,4	3,2	3,4	3,5	3,6	3,4	3,5	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,6	3,6
Kielce	3,3	3,3	3,0	3,1	3,0	2,9	3,3	3,4	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7	3,5	3,4	3,5	3,5
Lublin	3,3	3,3	3,3	3,1	2,9	2,8	3,1	3,3	3,3	3,2	3,3	3,5	3,5	3,5	3,6	3,3	3,5	3,6
Białystok	3,2	3,3	3,3	3,1	3,2	3,0	3,1	3,3	3,3	3,1	3,4	3,4	3,4	3,5	3,4	2,7	3,1	3,2
Wilno	2,9	2,8	2,6	2,9	2,4	2,4	3,0	2,7	2,5	3,0	2,9	2,6	3,2	3,1	2,9	—	—	—
Nowogródek	3,0	3,2	3,1	3,0	2,7	2,6	3,0	3,1	3,2	3,0	3,2	3,1	3,3	3,3	3,3	—	—	—
Polesie	2,9	3,1	3,0	2,7	2,8	2,9	2,8	3,0	3,0	2,8	3,0	3,0	3,5	3,3	3,2	—	—	—
Wołyń	3,1	3,2	3,3	2,9	3,1	3,1	3,0	3,1	3,2	3,0	3,0	3,3	3,3	3,5	3,4	3,1	3,3	3,3
Poznań	3,2	3,4	3,3	3,1	3,1	3,0	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,4
Pomorze	3,2	3,4	3,4	3,2	3,2	3,0	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,5	3,1	3,3	3,1	3,1	3,5	3,3
Śląsk	3,3	3,4	2,9	3,4	3,3	3,2	3,4	3,6	3,4	3,4	3,4	3,3	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6
Kraków	3,1	3,3	2,9	2,7	3,1	3,0	2,9	3,2	3,1	2,8	3,3	3,3	3,4	3,6	3,6	3,1	3,3	3,5
Lwów	2,8	3,3	3,2	2,6	3,2	3,1	2,7	3,1	3,2	2,6	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6	3,2	3,2	3,4
Stanisławów	2,7	2,8	3,1	2,6	2,8	3,1	2,5	2,8	3,1	2,4	2,7	3,2	3,1	3,5	3,5	2,6	3,2	3,3
Tarnopol	2,9	2,9	3,1	2,8	2,9	3,0	2,7	2,8	3,0	2,7	2,7	3,1	3,1	3,6	3,5	2,6	3,2	3,3

a Stopień 5 oznacza stan wyborowy, 4—dobry, 3—średni, przeciętny, 2—mierny, 1—zły.

a Les chiffres qualificatifs désignent l'état: 5—excellent, 4—bon, 3—moyen, 2—médiocre, 1—mauvais.

Tabl. 21. Stan zasiewów, łąk i pastwisk w stopniach kwalifikacyjnych^a (dok.)
État des cultures, des prairies et des pâturages en chiffres qualificatifs^a (fin)

1935/36

do 15 każdego miesiąca — Vers le 15 de chaque mois

Województwa Départements	Gryka Sarrasin			Proso Millet			Groch Pois				Łubin Lupin		Rzepak ozimy — Colza d'hiver						
	VI	VII	VIII	VI	VII	VIII	V	VI	VII	VIII	VI	VII	X	XI	III	IV	V	VI	VII
	Polska	2,9	3,1	3,0	2,8	3,2	3,5	3,1	3,2	3,2	3,0	3,3	3,3	3,7	3,6	3,5	3,5	3,7	3,7
Warszawa	3,0	3,2	3,3	2,9	3,4	3,6	3,2	3,5	3,6	3,3	3,4	3,5	3,7	3,6	3,4	3,4	3,8	3,7	3,8
Łódź	3,1	3,4	3,3	2,9	3,5	3,6	3,4	3,6	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,5	3,5	3,8	3,9	3,8
Kielce	3,0	3,2	3,1	2,8	3,3	3,5	3,1	3,1	3,3	3,2	3,3	3,3	3,8	3,6	3,4	3,5	3,7	3,7	3,6
Lublin	3,0	3,0	3,1	2,9	3,2	3,3	3,1	3,3	3,4	3,2	3,4	3,2	3,5	3,3	3,2	3,5	3,5	3,5	3,6
Białystok	2,9	3,0	3,0	2,7	3,0	2,0	3,1	2,8	2,7	2,3	2,9	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Wilno	3,0	3,0	3,2	3,0	3,0	3,6	2,9	3,0	3,1	3,0	3,3	3,0	3,5	2,5	3,0	3,0	2,7	3,0	3,3
Nowogródek	3,0	2,9	3,0	2,7	2,8	3,1	2,8	3,0	3,0	2,8	3,0	2,8	4,0	3,5	3,0	3,3	3,3	2,7	3,3
Polesie	3,0	3,1	2,9	2,8	3,3	3,6	2,9	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,7	3,5	3,7	3,8	3,8	3,7
Wołyń	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,4	3,3	3,5	3,4	3,2	3,1	3,4	3,3	3,3	3,4	3,4
Poznań	3,1	3,0	3,1	3,2	3,4	3,4	3,2	3,4	3,4	3,2	3,4	3,6	3,4	3,3	3,3	3,3	3,6	3,6	3,4
Pomorze	3,0	2,3	3,3	—	—	—	3,6	3,4	3,2	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,6	3,4	3,7	3,6	3,5
Śląsk	3,1	3,1	3,4	3,1	3,5	3,6	2,9	3,3	3,4	3,3	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	3,5	3,6	3,4	3,6
Kraków	3,0	3,2	3,1	2,8	3,3	3,4	2,8	3,3	3,4	3,3	3,2	3,5	3,7	3,8	3,5	3,6	3,4	3,6	3,7
Lwów	2,9	3,3	3,4	2,7	3,2	3,5	2,8	3,0	3,3	3,3	2,9	3,6	4,0	3,6	3,8	4,0	3,3	3,5	3,6
Stanisławów	2,7	3,1	3,0	2,4	3,0	3,2	2,9	3,1	3,3	3,0	3,1	3,4	3,9	3,9	3,6	3,8	3,7	3,8	3,7

(k. 4. — suite)

Województwa Départements	Rzepak jary Colza d'été			Len — Lin			Konopie — Chauvre			Koniczyna — Trèfle						
	V	VI	VII	VI	VII	VIII	VI	VII	VIII	X	XI	III	IV	V	VI	VII
Polska	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,4	3,3	3,4	3,5	3,3	3,2
Warszawa	3,1	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,4	3,5	3,7
Łódź	3,3	3,3	3,2	3,5	3,3	3,3	3,5	3,3	3,4	3,1	3,1	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5
Kielce	3,2	3,3	3,1	3,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,5	3,6	3,2	3,6	3,5	3,5
Lublin	2,9	3,0	3,0	3,2	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,7	3,6	3,2	3,6	3,5	3,5	3,2
Białystok	3,0	3,1	3,0	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,3	3,5	3,3	3,2	3,4	3,6	3,8	3,4
Wilno	2,8	3,3	3,2	2,6	2,6	2,6	3,0	2,8	2,7	3,5	3,4	3,1	3,1	3,6	3,3	3,0
Nowogródek	3,0	2,8	2,7	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,6	3,4	3,2	3,4	3,6	3,5	3,3
Polesie	2,8	3,0	2,9	3,3	3,1	3,3	3,3	3,1	3,4	3,2	3,4	3,1	3,3	3,4	3,3	3,2
Wołyń	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,0	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,3	2,9	3,2
Poznań	3,1	3,3	3,0	3,1	3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,3	2,5	2,6	2,7	3,0	3,4	3,2
Pomorze	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	3,0	3,1	3,4	3,1	3,1	3,1	3,2	3,5	3,7	3,6
Śląsk	3,3	3,0	3,0	3,4	3,5	—	—	—	—	3,5	3,3	3,4	3,4	3,6	3,8	3,3
Kraków	2,4	2,7	3,3	3,0	3,3	3,3	3,1	3,3	3,4	3,6	3,5	3,3	3,5	3,2	3,4	3,1
Lwów	2,6	2,9	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,3	3,6	3,5	3,4	3,6	3,0	3,2	3,2
Stanisławów	2,4	2,4	3,6	2,6	2,9	2,9	3,2	3,2	3,5	3,5	3,4	3,4	3,6	2,7	2,6	3,0
Tarnopol	2,3	2,9	2,9	2,4	2,8	2,9	2,8	3,4	3,5	3,9	3,5	3,5	3,7	2,9	2,5	3,0

(dok. — fin)

Województwa Départements	Łąki — Prairies												Pastwiska — Pâturages							
	suche polne ordinaires				mokre nizinne basses				meliorowane améliorées				naturalne naturels				sztuczne wchodzące w płodozmian artificiels faisant partie de l'assolement			
	V	VI	VII	VIII	V	VI	VII	VIII	V	VI	VII	VIII	V	VI	VII	VIII	V	VI	VII	VIII
Polska	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9	2,8	3,0	3,3	3,5	3,4	3,5	2,5	2,6	2,5	2,6	3,0	3,0	2,9	3,0
Warszawa	3,0	3,2	2,9	3,1	2,9	3,1	3,1	3,2	3,6	3,7	3,7	3,8	2,9	3,0	2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,3
Łódź	3,0	3,2	3,1	3,3	3,2	3,4	3,4	3,4	3,6	3,9	3,9	3,9	3,0	3,1	3,0	3,1	3,3	3,4	3,3	3,3
Kielce	2,8	2,9	2,8	3,2	3,1	3,3	3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	3,9	2,7	2,7	2,6	3,0	3,1	3,2	3,1	3,4
Lublin	2,7	2,6	2,5	2,8	2,9	2,9	2,8	3,0	3,4	3,3	3,2	3,4	2,8	2,8	2,7	2,7	3,2	3,3	3,0	3,1
Białystok	2,8	2,9	2,9	2,8	2,9	3,0	2,9	3,0	3,3	3,5	3,4	3,4	2,8	2,7	2,7	3,2	3,3	3,0	2,3	2,2
Wilno	2,8	2,3	2,1	2,0	3,0	2,8	2,6	2,5	3,1	2,3	2,8	2,6	2,7	2,3	1,9	1,9	3,2	2,7	2,6	2,5
Nowogródek	2,7	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	2,7	2,8	3,4	3,0	2,7	3,1	2,5	2,5	2,3	2,4	2,8	3,0	2,9	2,9
Polesie	2,3	2,4	2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,9	2,7	2,8	2,8	2,9	2,3	2,3	2,5	2,3	2,7	2,9	3,0	2,8
Wołyń	2,3	2,2	2,4	2,6	2,8	2,6	2,8	3,0	3,2	3,0	3,0	3,3	2,4	2,2	2,4	2,6	2,8	2,7	2,8	2,8
Poznań	2,9	3,1	2,8	2,8	2,9	3,2	3,2	3,3	3,5	3,8	3,5	3,6	2,8	3,0	2,6	2,8	3,0	3,2	3,5	3,4
Pomorze	3,0	3,3	3,3	3,3	2,9	3,2	3,1	3,1	3,5	3,7	3,6	3,6	2,9	3,1	2,9	3,0	3,2	3,5	3,4	3,2
Śląsk	3,1	3,3	2,8	3,2	3,2	3,4	3,1	3,3	3,7	3,9	3,3	3,7	3,2	3,2	2,5	3,1	3,6	3,6	3,0	3,4
Kraków	2,5	2,8	2,6	2,9	3,1	3,4	3,2	3,4	3,2	3,6	3,2	3,4	2,5	2,8	2,5	2,8	3,0	3,2	2,7	3,0
Lwów	2,1	2,4	2,6	2,8	2,8	3,0	3,0	3,2	2,8	3,0	3,1	3,3	2,1	2,5	2,5	2,7	2,5	2,9	2,8	3,0
Stanisławów	1,9	2,1	2,5	2,8	2,6	2,8	3,1	3,1	2,3	2,6	3,0	3,3	1,8	2,1	2,5	2,6	2,2	2,3	2,7	2,8
Tarnopol	2,0	1,9	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,0	2,3	2,8	3,2	3,2	1,9	1,9	2,2	2,4	2,3	2,1	2,5	2,6

^a Ob. uwagę na str. 56. — a Voir la note à la page 56.

DODATEK — SUPPLÉMENT

 Tabl. 22. Handel zagraniczny Polski zbożami i mąką
 Commerce des blés et des farines entré la Pologne et l'étranger

Tons — Tonnes

1926/27 — 1935/36

Zboża i mąki.	Lata gospodarcze — Années économiques										Blés et farines
	1926/27	1927/28	1928/29	1929/30	1930/31	1931/32	1932/33	1933/34	1934/35	1935/36	
Przywóz — Importations											
Pszenica . . .	227 044	229 498	68 054	15 038	2 247	15 745	21 863	23 027	390	13	Froment
Żyto	123 982	105 210	17 843	889	100	5 597	9 805	10 437	24	1	Seigle
Jęczmień . . .	3 094	2 764	1 820	127	35	6	46	9	13	17	Orge
Owies	44 493	23 682	14 801	2 963	6	1	6	1	1	8	Avoine
Kukurydza . .	119 869	72 235	20 559	18 497	22 030	7 736	4 649	3 430	48	11	Maïs
Ryż	57 033	98 477	77 012	40 150	67 449	70 187	55 323	50 581	53 834	36 165	Riz
Inne zboża . .	8 811	5 861	2 282	4 523	5 855	1 785	373	986	5	9	Autres blés
Mąka pszenna	8 209	7 847	1 342	1 629	1 135	158	0	0	0	0	Farine de froment
Mąka żytnia .	1 554	996	4	19	89	36	0	0	0	0	Farine de seigle
Inne mąki . . .	366	278	127	100	67	24	15	1	1	1	Autres farines
Wywóz — Exportations											
Pszenica . . .	17 019	5 492	1 453	13 059	83 832	72 492	38 803	72 387	57 785	52 839	Froment
Żyto	81 650	8 679	73 945	330 845	266 700	113 985	298 031	475 328	529 055	217 196	Seigle
Jęczmień . . .	93 370	67 463	188 138	262 845	126 942	142 668	161 436	160 465	325 692	350 541	Orge
Owies	8 487	9 522	10 503	81 760	6 177	2 775	13 876	13 808	45 058	117 703	Avoine
Gryka	17 808	4 966	8 302	18 130	9 305	3 685	6 140	433	726	28 671	Sarrasin
Inne zboża . .	573	330	871	5 853	10 833	28 921	8 401	9 180	6 896	8 515	Autres blés
Mąka pszenna	1 445	401	1 237	6 992	27 930	23 223	10 551	12 822	33 977	98 107	Farine de froment
Mąka żytnia .	3 655	372	2 713	10 818	62 140	10 746	22 978	83 331	62 009	146 525	Farine de seigle
Inne mąki . . .	130	507	138	212	1 279	246	1 673	763	3	10	Autres farines
Nadwyżka wywozowa (+) względnie niedobór (—) Excédent des exportations (+) resp. déficit (—)											
Pszenica . . .	-210025	-224006	-66 601	-1 979	+ 81 585	+ 56 747	+ 16 940	+ 49 360	+ 57 395	+ 52 826	Froment
Żyto	-42 332	-96 531	+ 56 102	+329956	+266600	+108388	+288276	+464891	+529031	+217195	Seigle
Jęczmień . . .	+ 90 276	+ 64 699	+186318	+262718	+126907	+142662	+161390	+160456	+325679	+350524	Orge
Owies	-36 006	-14 160	-4 298	+ 78 797	+ 6 171	+ 2 774	+ 13 870	+ 13 807	+ 45 057	+117695	Avoine
Mąka pszenna	- 6 764	- 7 446	- 105	+ 5 363	+ 26 795	+ 23 065	+ 10 551	+ 12 822	+ 33 977	+ 98 107	Farine de froment
Mąka żytnia .	+ 2 101	- 624	+ 2 709	+ 10 799	+ 62 051	+ 10 710	+ 22 978	+ 83 331	+ 62 009	+146525	Farine de seigle
Inne mąki . . .	- 236	+ 229	+ 11	+ 112	+ 1 212	+ 222	+ 1 658	+ 767	+ 2	+ 9	Autres farines

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE W 1936 R.

Od 1929 r. na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 marca 1928 r. o statystyce produkcji rolnej, zmienionej następnie nowym rozporządzeniem z dnia 22 marca 1932 r., przeprowadzana jest przez władze administracji ogólnej rejestracja zwierząt gospodarskich według stanu z dnia 30 czerwca każdego roku. Zarówno zakres jak też metoda tych dochodzeń w ciągu ośmioletniego okresu nie uległy żadnym zmianom, co umożliwia większą ich porównywalność.

Zwierzęta gospodarskie spisywane są u każdego właściciela lub posiadacza osobno we wszystkich większych i mniejszych miejscowościach (osiedlach) przez zarządy gmin wiejskich i miejskich. Zwierzęta gospodarskie należące do gospodarstw o obszarze 50 ha i więcej spisuje się oddzielnie.

Do wykazów zaś liczby zwierząt gospodarskich gospodarstw poniżej 50 ha ogólnego obszaru wpisuje się także zwierzęta gospodarskie należące do ludności bezrolnej, rzemieślników wiejskich, służby folwarcznej jak też innej ludności zamieszkałej na wsi.

W gminach miejskich podziału tego nie stosuje się, spisując łącznie wszystkie zwierzęta gospodarskie znajdujące się w miastach. Powyższą zasadę stosowano wobec

konieczności możliwie najmniejszego obciążenia zarządów gminnych jak też wobec trudności skontrolowania bardziej szczegółowego rozgraniczania przynależności zwierząt gospodarskich do różnych grup posiadaczy. Zebrane dane z poszczególnych miejscowości są podsumowywane i przynoszone w zarządzie gminnym na zbiorcze formularze gminne z zachowaniem wyżej omówionego podziału na grupy gospodarstw. Materiały te następnie przesyłane są do starostw, skąd po odpowiedniej kontroli i sporządzeniu zestawień dla całego powiatu odsyłane są do Głównego Urzędu Statystycznego do dalszego i ostatecznego opracowania.

Wyniki ostatniej z kolei rejestracji 1936 r. wskazują na dalsze zwiększanie się погоłowia zwierząt poszczególnych rodzajów. Od 1931 r. po raz pierwszy obserwujemy wzrost погоłowia koni, wprawdzie nieznaczny, zaledwie o 62,4 tys. sztuk (+ 1,7%), jednak wskazujący już wyraźną tendencję rozwojową. Następnie w dalszym ciągu obserwujemy wzrost погоłowia bydła rogatego, owiec i kóz. W stosunku zaś do погоłowia trzody chlewnej w dalszym ciągu ujawnia się zmienność tendencji, jednak w omawianym okresie tendencja ta skłania się ku zwiększeniu liczby trzody. Pогоłowiu bowiem trzody chlewnej wykazuje wzrost o + 5,0% w stosunku do okresu poprzedniego, tj. 1935 r.

Tabl. I. Ogólna liczba zwierząt gospodarskich — *Nombre total des animaux de ferme*

1932-1936

Zwierzęta gospodarskie	Sztuki — <i>Têtes</i>					Zmiany w % w porównaniu z rokiem ubiegłym <i>Changements en pourcentages par rapport à l'année précédente</i>					Animaux de ferme
	1932	1933	1934	1935	1936	1932	1933	1934	1935	1936	
Konie	3 940 132	3 772 793	3 763 819	3 759 964	3 824 075	- 4,4	- 4,3	- 0,2	- 0,1	+ 1,7	Chevaux
Bydło rogate	9 460 682	8 985 174	9 257 856	9 759 278	10 198 084	- 3,3	- 5,0	+ 3,0	+ 5,4	+ 4,5	Bétail à cornes
Trzoda chlewna	5 843 654	5 752 863	7 090 523	6 722 514	7 058 733	- 20,2	- 1,6	+ 23,3	- 5,2	+ 5,0	Porcs
Owce	2 488 054	2 556 811	2 554 128	2 802 424	3 024 416	- 4,3	+ 2,8	- 0,1	+ 9,7	+ 7,9	Moutons
Kozy	247 660	277 529	320 966	354 916	383 118	+ 4,3	+ 12,1	+ 15,6	+ 10,6	+ 7,9	Chèvres

Pогоłowiu koni. Do zwiększenia się ogólnej liczby koni przyczyniła się wzrastająca z roku na rok liczba źrebiąt (do 1 roku), wykazująca zwiększenie o 38,5 tys. sztuk (+ 18,1%) oraz zwiększenie liczby młodzieży (od 1 do 3 lat nie ukończonych) o 55,9 tys. sztuk (+ 31,4%). Razem liczba źrebiąt i młodzieży wykazuje wzrost o 94,4 tys. sztuk. Natomiast liczba koni w wieku od 3 do 4 lat nie ukończonych zmniejszyła się o 19,0 tys. sztuk (- 11,6%) oraz w grupie koni powyżej 4 lat o 13 tys. sztuk (- 0,4%). Razem погоłowiu koni starszych (powyżej 3 lat) zmniejszyło się o 32 tys. sztuk. Jest to naturalnym skutkiem poprzedniego (w latach 1931-1933) gwałtownego zmniejszenia się liczby źrebiąt i młodzieży. Jak to widać z tabl. II spośród poszczególnych województw ogólny spadek погоłowia wykazują województwa: łódzkie, poznańskie, stanisławowskie i tarnopolskie. W grupie jednak tych województw spotykamy powiaty wykazujące również nieznaczny wzrost.

Bardziej jednolitym charakterem spadku погоłowia koni odznacza się województwo stanisławowskie. W pozostałej części kraju jedynie w województwie krakowskim znaczna ilość powiatów wykazuje spadek погоłowia koni, co jednak przy wzroście koni w innych powiatach nie uwydatnia się w ogólnych liczbach dla województwa.

Pогоłowiu bydła rogatego wzrosło o 434,6 tys. sztuk (+ 4,5%) przy czym wzrost ten dotyczy wszystkich grup wieku bydła rogatego, w szczególności zaś grupy od 1 do 3 lat nie ukończonych, która wzrosła o 210,5 tys. sztuk (+ 10,8%) oraz grupy starszej, powyżej 3 lat, o 191,4 tys. sztuk (+ 3,2%). Liczba zaś cieląt zwiększyła się o 3,7 tys. sztuk (+ 2,1%). Zwiększenie się liczby bydła rogatego w grupie od 1 do 3 lat jak też w grupie powyżej 3 lat jest zupełnie naturalnym skutkiem pozostawionej na chów większej ilości cieląt w latach 1934 i 1935. Natomiast zwiększenie się liczby cieląt tylko o 2,1% wobec 22,0% wzrostu

w 1934 r. oraz 14,6% w 1935 r. wskazuje już na pewne zahamowanie wzmoczonego rozrostu pogłowia, jaki obserwowaliśmy w poprzednich latach. Wzrost pogłowia bydła rogatego stwierdzono prawie w całym kraju. Jedynym większym ośrodkiem wykazującym spadek pogłowia jest południowo-wschodnia część województwa poznańskiego, kilka przylegających powiatów województwa łódzkiego, wreszcie kilka powiatów województw pomorskiego i warszawskiego także graniczących z województwem poznańskim. Jest to zupełnie zrozumiałe wobec znacznych niedoborów zbóż i pasz w tych częściach kraju w latach 1934 i 1935 na skutek nieurodzaju wywołanego suszą. Znacznym natomiast wzrostem wyróżnia się wschodnia część kraju łącznie z województwem białostockim w granicach +8,0 do +10,9% w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Tabl. II. Zmiany w liczbie zwierząt gospodarskich w 1936 r. w porównaniu z 1935 r.

Changements dans l'effectif des animaux de ferme en 1936 par rapport à l'année 1935

Województwa Départements	Odsetki — Pourcentage					1936
	Konie Che- vaux	Bydło rogate Bétail à cornes	Trzoda chlewna Porcs	Owce Mou- tons	Kozy Chèvres	
Warszawa	+ 1,1	+ 1,8	- 1,9	+ 13,9	+ 20,5	
Łódź	- 0,8	+ 0,3	+ 0,4	+ 10,2	+ 16,6	
Kielce	+ 1,8	+ 5,3	+ 15,5	+ 17,9	+ 2,3	
Lublin	+ 2,7	+ 5,9	+ 4,7	+ 6,6	+ 12,3	
Białystok	+ 5,4	+ 10,6	+ 3,7	+ 4,6	+ 43,0	
Wilno	+ 5,1	+ 8,0	+ 22,6	+ 12,8	+ 6,2	
Nowogródek	+ 3,6	+ 8,8	+ 5,2	+ 7,1	+ 3,3	
Polesie	+ 3,8	+ 10,9	+ 4,5	+ 6,8	+ 3,5	
Wołyń	+ 1,4	+ 9,0	- 3,4	+ 13,7	+ 12,5	
Poznań	- 0,5	- 1,3	+ 0,5	+ 4,1	+ 7,7	
Pomorze	+ 1,5	+ 0,6	+ 7,6	+ 1,8	+ 3,5	
Śląsk	+ 1,7	+ 1,1	- 1,1	+ 6,1	+ 7,8	
Kraków	+ 0,3	+ 1,0	+ 19,6	+ 7,8	+ 7,9	
Lwów	+ 1,3	+ 3,2	+ 15,6	+ 8,6	+ 8,2	
Stanisławów	- 1,8	+ 3,6	+ 6,0	+ 2,4	+ 2,9	
Tarnopol	- 0,3	+ 4,7	+ 4,8	+ 6,1	+ 11,5	

Tabl. III. Zmiany w poszczególnych grupach wieku zwierząt gospodarskich w latach 1930—1936 w porównaniu z rokiem poprzednim

Changements dans différents groupes d'âge des animaux de ferme au cours des années 1930—1936 par rapport à l'année précédente

Zwierzęta gospodarskie Grupy wieku	Stan w dniu 30.VI — Situation au 30 juin							1930 — 1936	Animaux de ferme Groupes d'âge
	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936		
Konie	+ 1,4	+ 0,5	- 4,4	- 4,3	- 0,2	- 0,1	+ 1,7	Chevaux	
poniżej 1 roku	+ 1,7	+ 0,4	- 32,2	- 28,4	+ 20,2	+ 28,6	+ 18,2	Au-dessous d'un an	
od 1 do 3 lat	+ 0,3	+ 8,3	+ 4,4	- 15,2	- 26,5	- 12,5	+ 31,4	De 1 à 3 ans	
od 3 do 4 lat	- 9,1	+ 3,9	- 6,6	+ 4,1	- 6,9	- 33,9	- 11,6	De 3 à 4 ans	
4-letnie i starsze	+ 2,4	- 0,4	- 2,7	- 2,3	+ 1,8	+ 1,9	- 0,4	De 4 ans et davantage	
Bydło rogate	+ 3,8	+ 4,1	- 3,3	- 5,0	+ 3,0	+ 5,4	+ 4,5	Bétail à cornes	
poniżej 1 roku	+ 6,0	+ 5,3	- 20,3	- 8,3	+ 22,0	+ 14,6	+ 2,1	Au-dessous d'un an	
od 1 do 3 lat	- 2,9	- 0,2	- 2,9	- 8,3	- 3,1	+ 9,2	+ 10,8	De 1 à 3 ans	
3-letnie i starsze	+ 5,8	+ 5,3	+ 0,9	- 3,3	+ 1,3	+ 2,2	+ 3,2	De 3 ans et davantage	
Trzoda chlewna	+ 25,2	+ 21,1	- 20,2	- 1,6	+ 23,3	- 5,2	+ 5,0	Porcs	
poniżej 6 miesięcy	+ 37,2	+ 19,0	- 25,9	+ 7,1	+ 26,4	- 7,8	+ 3,6	Au-dessous de 6 mois	
od 6 do 10 miesięcy	+ 16,4	+ 29,3	- 18,1	- 6,6	+ 19,9	- 2,8	+ 5,7	De 6 à 10 mois	
10 miesięcy i starsze	+ 12,5	+ 17,9	- 10,3	- 12,1	+ 19,9	- 1,7	+ 7,3	De 10 mois et davantage	
Owce		+ 4,3	- 4,3	+ 2,8	- 0,1	+ 9,7	+ 7,9	Moutons	
poniżej 1 roku		+ 6,6	- 4,9	+ 6,8	- 0,7	+ 14,3	+ 8,1	Au-dessous d'un an	
1-roczne i starsze		+ 2,6	- 3,8	- 0,1	+ 0,3	+ 6,3	+ 7,8	D'un an et davantage	
Kozy		+ 4,7	+ 4,3	+ 12,1	+ 15,6	+ 10,6	+ 7,9	Chèvres	
poniżej 1 roku		+ 2,7	- 0,8	+ 17,8	+ 20,2	+ 15,4	+ 9,5	Au-dessous d'un an	
1-roczne i starsze		+ 5,7	+ 6,7	+ 9,5	+ 13,5	+ 8,2	+ 7,1	D'un an et davantage	

Pogłowie trzody chlewnej wzrosło o 332,9 tys. sztuk (+ 5,0%), przy czym rozkłada się ten wzrost na znacznych różnic mniej więcej na wszystkie grupy wieku mianowicie trzoda chlewna poniżej 6 miesięcy zwiększyła się o 123,6 tys. sztuk. (+ 3,6%), w grupie od 6 do 10 miesięcy o 89,2 tys. sztuk (+ 5,7%) oraz w grupie 10 miesięcy i starsze o 120,0 tys. sztuk (+ 7,8%). W stosunku do zdolności zwiększania się pogłowia trzody chlewnej obecnie notowany wzrost nie jest duży. W poszczególnych jednak częściach kraju wzrost pogłowia znacznie przewyższa przeciętny procent dla Polski. Wzrost pogłowia trzody chlewnej, podobnie jak i innych rodzajów zwierząt gospodarskich poprzednio omówionych, jest prawie powszechny jednak z większymi wyjątkami niż to miało miejsce w odniesieniu do pogłowia koni i bydła rogatego. Uwydatniają się tu bowiem dwie duże grupy powiatów, które wykazują spadek pogłowia. Pierwsza grupa obejmuje południową część województwa poznańskiego z północną granicą powiatów: międzychodzkiego, szamotulskiego, poznańskiego, gnieźnieńskiego i mogilnińskiego oraz przylegającymi czterema powiatami województwa łódzkiego jak też zachodnią i środkową częścią województwa warszawskiego. Druga grupa obejmuje prawie całe województwo wołyńskie (bez powiatów sarnieńskiego, krzemienieckiego i rówieńskiego) z kilkoma przylegającymi powiatami województwa lubelskiego oraz powiatami: prużańskim, kobryńskim i koszyrskim województwa poleskiego. Specjalnie duży wzrost pogłowia wykazuje natomiast całe województwo wileńskie, kieleckie, krakowskie i lwowskie.

W porównaniu z okresem poprzedzającym 1934—1935, okres 1935—1936 jest pod znakiem poprawy sytuacji w kierunku wzrostu pogłowia. Dalsze pogorszenie nastąpiło jedynie w omówionej powyżej grupie powiatów województwa poznańskiego; zmiana na gorsze uwydatniła się również w województwie wołyńskim, które wykazywało poprzednio wzrost, obecnie zaś wykazuje spadek pogłowia trzody chlewnej.

koń roboczy—189 zł (1934/35—163 zł), krowa dojna—158 zł (1934/35—146), wieprz żywej wagi 0,77 zł za kg (1934/35—0,57 zł). Poza tym ostatni ten okres był pierwszym etapem realizowania wysuniętego programu popierania obok eksportu żyta eksportu produktów wytwórczości zwierzęcej celem utrzymania opłacalności hodowli. Dało to już pewne konkretne rezultaty w postaci zwiększenia eksportu produktów wytwórczości zwierzęcej i uzyskania dla nich nowych rynków względnie rozszerzenia starych. Przyczyniło się to poza innymi czynnikami tym samym do nieznacznej poprawy w rolnictwie—co znajduje swój wyraz w wielu oświadczeniach fachowych czynników i w prasie. W tej więc sprzyjającej atmosferze chów zwierząt gospodarskich był nastawiony na wyrównanie ubytku powstałego w dobie kryzysu, co w odniesieniu do poszczególnych rodzajów zwierząt dało się skutecznie ze znaczną nadwyżką (np. bydło rogate, pogłowie owiec). Specjalnie uwadniana się tu wzrost pogłowia owiec. Jest to bowiem z jednej strony wynik kilkuletniej pracy instruktorskiej i wszechstronnej propagandy nad podniesieniem hodowli owiec oraz pomocy okazywanej przez władze państwowe, z drugiej zaś strony dążenie zubożałej ludności wiejskiej do zaspakajania swych potrzeb odzieżowych wełną z własnego gospodarstwa czy to w postaci samodziałów, czy też gotowych tkanin wełnianych, otrzymywanych z fabryk wzamian za surowiec. W tej nieprzerwanej akcji podniesienia owczarstwa znaczną pomoc okazało wojsko przez zwiększenie spożycia baraniny oraz przez używanie sukna i koców z przymieszką wełny krajowej do 55%.

Tabl. VI. Zmiany w pogłowie zwierząt gospodarskich w gospodarstwach większych i mniejszych w poszczególnych latach w porównaniu z rokiem poprzednim

Changements dans l'effectif des animaux de ferme survenus dans les grandes et les petites exploitations rurales par rapport à l'année précédente

Odsetki — Pourcentage 1930—1936

Lata An- nées	Konie Chevaux		Bydło rogate Bétail à cornes		Trzoda chlewna Porcs		Owce Moutons	
	Gospo- dar- stwa więk- sze Grandes ex- ploita- tions	Gospo- dar- stwa mniej- sze Petites ex- ploita- tions	Gospo- dar- stwa więk- sze Grandes ex- ploita- tions	Gospo- dar- stwa mniej- sze Petites ex- ploita- tions	Gospo- dar- stwa więk- sze Grandes ex- ploita- tions	Gospo- dar- stwa mniej- sze Petites ex- ploita- tions	Gospo- dar- stwa więk- sze Grandes ex- ploita- tions	Gospo- dar- stwa mniej- sze Petites ex- ploita- tions
	1930	- 2,3	+ 1,8	- 5,7	+ 4,7	+ 5,1	+ 27,3	.
1931	- 2,1	+ 0,7	- 0,9	+ 4,5	+ 19,8	+ 21,8	- 5,0	+ 6,3
1932	- 3,9	- 4,5	- 5,4	- 3,1	- 17,4	- 20,3	- 3,2	- 4,4
1933	- 2,6	- 4,6	- 3,7	- 5,2	- 1,9	- 1,7	- 3,8	+ 4,2
1934	- 1,5	- 0,3	- 0,3	+ 3,4	+ 12,7	+ 24,3	- 1,2	+ 0,2
1935	- 1,9	+ 0,1	- 0,3	+ 6,0	- 19,5	- 3,7	+ 4,8	+ 10,5
1936	- 0,9	+ 2,2	+ 1,3	+ 4,9	+ 1,0	+ 5,3	+ 5,6	+ 8,3

Na zakończenie podaliśmy według ustalonego schematu tablice zawierające w ogólnych liczbach podział zwierząt gospodarskich w miastach i gminach wiejskich, w gospodarstwach 50 ha i więcej ogólnego obszaru oraz poniżej 50 ha. W obliczeniach tych w pewnym stopniu uwydatniają się zachodzące zmiany w pogłowie poszczególnych rodzajów zwierząt za okres 1929—1936.

M. ZAREMBA

ANIMAUX DE FERME EN POLOGNE

Sur la base de l'arrêté du Conseil des Ministres du 22 mars 1928 au sujet de la statistique de la production agricole, qui a été remplacé ultérieurement par un nouvel arrêté du 22 mars 1932 — les autorités de l'administration générale effectuent, à partir de l'année 1929, l'enregistrement annuel des animaux de ferme d'après l'état du 30 juin de chaque année. Le cadre et la méthode de ces recherches n'ont subi aucun changement pendant la période de 8 ans.

Les résultats de l'enregistrement dernier du 30 juin 1935 démontrent l'augmentation du nombre des animaux de différentes espèces.

Pendant la dernière période quinquennale on a observé pour la première fois une augmentation insensible du nombre de chevaux s'élevant à 62,4 mille pièces, ce qui désigne déjà une certaine tendance vers le développement, d'autant plus que cet accroissement se réfère aux groupes plus jeunes („au-dessous d'un an" et „de 1 an jusqu'à 3 ans non achevés"), tandis que les groupes plus âgés démontrent encore un certain recul. Ce fait est le résultat d'une chute rapide du nombre des poulains et de jeunes chevaux pendant la crise des années 1931—1933.

En outre, s'est augmenté aussi le nombre: du bétail à cornes de 434,6 mille pièces (+ 4,5%), des porcs de

332,9 mille pièces (+ 5,0%), des moutons de 222,0 mille pièces (+ 7,9%) et des chèvres de 28 mille pièces (+ 7,9%).

Cet accroissement se répartit entre tous les groupes d'âge.

L'augmentation du nombre des animaux de ferme de différentes espèces se manifeste à peu près dans tout le pays.

Seulement dans la partie occidentale du pays, dans un certain nombre d'arrondissements des départements de Poznań, de Pomorze, de Warszawa et de Łódź, formant pour ainsi dire un seul centre — nous constatons soit le déclin du nombre des différentes espèces, soit l'état stationnaire, ou l'accroissement bien faible par rapport aux autres parties du pays. Comme cause principale de cet état de choses il faut considérer les circonstances naturelles très désavantageuses dans les années 1934 et 1935, telles que la sécheresse prolongée qui a causé une mauvaise récolte de blés et de fourrages.

L'accroissement général du cheptel dans toutes les autres régions du pays est dû aux efforts d'atteindre un convenable état numérique du cheptel, à quoi ont contribué les conditions économiques du pays qui accusent une graduelle amélioration.

Tabl. I. Inwentarz żywy według województw —

Województwa Départements	Konie — Chevaux					Bydło rogate —					
	Ogółem Total	Poniżej 1 roku Au- dessous de 1 an	Od 1 do 3 lat de 1 à 3 ans	Od 3 do 4 lat de 3 à 4 ans	4-letnie i starsze Âgés de 4 ans et plus	Ogółem Total	Poniżej 1 roku Au- dessous de 1 an	Od 1 do 3 lat nie ukończonych de 1 à 3 ans			
								Razem Ensemble	Byczki i wolce Tauril- lons et bouvil- lons	Jałowizna Gémissses	Krowy Vaches
Polska 30.VI 1935	og. 5 759 964	212 520	178 262	163 915	5 205 269	9 759 278	1 612 587	1 940 299	264 886	1 187 641	487 772
m.	184 355	3 842	3 203	5 013	172 297	326 877	35 937	48 629	4 674	28 439	15 516
w. g.	399 041	30 347	37 177	20 553	310 964	719 460	116 494	208 916	43 536	127 109	38 271
m. g.	3 176 568	178 331	137 882	138 347	2 722 008	8 712 941	1 460 156	1 682 754	216 876	1 032 093	433 985
30.VI 1936	og. 5 824 075	251 145	234 284	144 928	5 193 718	10 198 084	1 645 852	2 149 600	290 026	1 355 996	523 578
m.	183 626	4 393	3 705	3 892	171 636	332 495	37 506	51 366	4 835	30 393	16 138
w. g.	395 400	31 192	40 771	19 041	304 396	728 858	115 357	211 784	42 421	130 061	39 302
m. g.	3 245 049	215 560	189 808	121 995	2 717 686	9 136 731	1 492 989	1 886 450	242 770	1 175 542	468 138
M. st. Warszawa (v.)	9 040	23	241	193	8 583	2 880	106	—	—	—	—
Warszawa	og. 338 743	29 912	29 472	16 058	263 301	899 463	159 272	193 256	22 531	123 041	47 684
m.	13 750	416	303	315	12 716	21 872	2 322	2 929	209	1 934	786
w. g.	58 148	4 939	6 182	2 821	44 206	89 919	13 776	24 347	2 683	16 317	5 347
m. g.	266 845	24 557	22 987	12 922	206 379	787 672	143 174	165 980	19 639	104 790	41 551
Łódź	og. 218 936	16 653	17 155	10 524	174 604	622 755	100 704	128 886	12 442	86 855	29 589
m.	15 150	204	153	275	14 518	18 603	1 727	2 250	140	1 415	695
w. g.	27 132	2 413	3 287	1 422	20 010	34 475	4 874	9 678	976	6 566	2 136
m. g.	176 654	14 036	13 715	8827	140 076	569 677	94 103	116 958	11 326	78 874	26 758
Kielce	og. 271 410	17 348	18 617	11 134	224 311	803 096	139 738	157 067	14 957	103 653	38 457
m.	11 527	198	193	321	10 815	19 726	2 070	2 066	171	1 258	637
w. g.	22 566	1 914	2 555	1 053	17 044	31 044	4 006	8 528	699	5 988	1 841
m. g.	237 317	15 236	15 869	9 760	196 452	752 326	133 662	146 473	14 087	96 407	35 979
Lublin	og. 376 925	27 352	23 650	11 995	313 923	879 793	129 534	174 961	13 434	112 745	48 782
m.	14 419	449	256	164	13 550	24 423	2 621	3 655	210	2 196	1 249
w. g.	29 295	2 367	3 332	1 311	22 285	33 947	4 852	9 387	894	6 538	1 955
m. g.	333 211	24 536	20 062	10 520	278 093	821 423	122 061	161 919	12 330	104 011	45 578
Białystok	og. 311 389	27 774	25 706	14 061	243 848	680 537	113 697	165 859	25 333	103 017	37 509
m.	13 519	617	471	333	12 098	23 563	3 238	3 498	484	2 153	861
w. g.	11 191	776	848	475	9 092	22 374	3 398	5 533	807	3 457	1 269
m. g.	286 679	26 381	24 387	13 253	222 658	634 600	107 061	156 828	24 042	97 407	35 379
Wilno	og. 207 738	13 283	10 177	5 878	178 400	498 600	79 012	91 301	17 828	59 438	17 035
m.	3 287	69	32	42	3 144	7 007	783	635	52	340	243
w. g.	15 814	1 145	1 248	651	12 770	38 614	6 086	9 218	1 929	5 242	2 047
m. g.	188 637	12 069	8 897	5 185	162 486	452 979	72 143	84 448	15 847	53 856	14 745
Nowogródek	og. 185 644	16 886	13 655	5 976	149 127	477 623	86 279	106 767	15 224	67 447	24 096
m.	2 871	88	58	61	2 664	5 582	834	912	82	500	330
w. g.	10 729	712	756	419	8 842	29 313	4 261	6 182	966	3 602	1 614
m. g.	172 044	16 086	12 841	5 496	137 621	442 728	81 184	99 673	14 176	63 345	22 152
Polesie	og. 177 821	12 185	9 703	4 743	151 190	577 856	99 871	134 190	31 016	78 040	25 134
m.	3 816	60	45	46	3 665	7 795	724	845	58	574	213
w. g.	5 368	349	361	213	4 445	19 008	3 027	4 743	1 034	2 817	892
m. g.	168 637	11 776	9 297	4 484	143 080	550 153	96 120	128 602	29 924	74 649	24 029
Wołyń	og. 390 180	23 542	20 788	12 776	333 074	800 143	146 929	163 278	28 622	96 500	38 156
m.	9 825	247	143	85	9 350	14 655	1 438	1 715	106	1 187	422
w. g.	12 382	1 038	1 170	514	9 660	16 863	2 858	4 864	871	3 016	977
m. g.	367 973	22 257	19 475	12 177	314 064	768 625	142 633	156 699	27 645	92 297	36 757
Poznań	og. 275 112	20 000	24 124	11 936	219 052	770 002	123 210	181 131	35 871	109 651	35 609
m.	18 876	465	452	343	17 616	31 663	3 975	5 640	923	3 333	1 384
w. g.	97 423	8 370	12 494	5 371	71 188	199 099	34 297	66 597	21 199	36 473	8 925
m. g.	158 813	11 165	11 178	6 222	130 248	539 240	84 938	108 894	13 749	69 845	25 300
Pomorze	og. 152 746	9 369	9 058	5 773	128 546	400 729	69 411	85 818	12 255	51 792	21 771
m.	9 261	294	246	213	8 508	16 540	2 197	3 148	328	1 800	1 011
w. g.	43 227	3702	4 323	2 129	33 073	96 401	18 067	29 111	5 409	17 938	5 764
m. g.	100 258	5 373	4 489	3 431	86 965	287 788	49 147	53 559	6 518	32 045	14 996
Śląsk	og. 33 092	913	1 096	825	30 258	128 130	18 470	23 408	2 459	13 520	7 429
m.	2 693	44	66	51	2 532	6 270	822	978	93	592	293
w. g.	4 067	307	510	203	3 047	13 499	2 155	4 027	534	2 871	622
m. g.	26 332	562	520	571	24 679	105 361	15 493	18 403	1 832	10 057	6 514

Uwagi do tablic 1 i 2: Liczba zwierząt: og.—ogółem; m.—w miastach; w. g.—w gospodarstwach większych, posiadających 50 ha i więcej ogólnego obszaru; m. g.—w gospodarstwach mniejszych, poniżej 50 ha ogólnego obszaru. Tablice nie uwzględniają inwentarza żywego znajdującego się w instytucjach, zakładach i przedsiębiorstwach wojskowych.

Tabl. 1. Inwentarz żywy

Województwa	Konie					Bydło					
	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
								Razem	Byczki i wolce	Jałowiz- n	Krowy
Kraków og.	148 870	6 420	6 404	6 180	129 916	748 488	111 998	144 552	21 069	81 303	2 180
m.	8 344	100	74	124	8 046	27 582	2 492	4 002	384	2 269	1 349
w. g.	8 259	517	678	377	6 687	19 297	2 707	5 151	695	3 370	1 086
m. g.	132 267	5 803	5 652	5 629	115 183	701 609	106 799	135 399	19 990	75 664	39 745
Lwów og.	346 720	14 598	12 152	12 933	307 037	1 001 406	141 552	197 922	17 898	122 106	57 918
m.	17 964	434	471	670	16 389	43 481	4 767	7 032	357	3 784	2 891
w. g.	21 236	1 193	1 479	874	17 690	43 272	5 554	11 500	1 304	7 737	2 459
m. g.	307 520	12 971	10 202	11 389	272 958	914 653	131 231	179 390	16 237	110 585	52 568
Stanisławów og.	137 599	4 527	4 009	4 318	124 745	425 322	52 748	95 406	10 190	62 385	22 831
m.	12 510	275	200	244	11 791	28 626	3 345	5 250	728	3 217	1 305
w. g.	8 313	387	465	254	7 207	17 798	2 085	5 744	988	3 777	979
m. g.	116 776	3 865	3 344	3 820	105 747	378 898	47 318	84 412	8 474	55 391	20 547
Tarnopol og.	242 110	10 360	8 277	9 675	213 798	481 261	73 321	102 798	8 897	64 503	29 398
m.	16 774	410	301	412	15 651	32 227	4 045	6 811	510	3 832	2 469
w. g.	20 250	1 063	1 083	954	17 150	23 035	3 354	7 174	1 433	4 352	1 389
m. g.	205 086	8 887	6 893	8 309	180 997	425 999	65 922	88 813	6 954	56 319	25 540

Tabl. 2. Inwentarz żywy według powiatów —

Nr po- wia- tu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy
Woj. warszawskie —												
1	Błonie og.	11 669	449	371	338	10 511	31 019	4 739	5 470	395	3 209	1 866
	m.	805	4	5	12	784	1 215	97	148	3	90	55
	w. g.	1 947	94	114	78	1 661	4 101	496	991	60	668	263
	m. g.	8 917	351	252	248	8 066	25 703	4 146	4 331	332	2 451	1 548
2	Ciechanów og.	16 503	1 574	1 425	670	12 834	39 821	7 106	8 485	818	5 438	2 229
	m.	411	7	2	—	402	572	21	19	8	11	—
	w. g.	3 713	283	345	158	2 927	5 854	924	1 397	140	878	349
	m. g.	12 379	1 284	1 078	512	9 505	33 395	6 161	7 099	670	4 549	1 880
3	Gostynin og.	11 908	1 629	1 600	762	7 917	34 331	7 234	8 204	1 143	5 288	1 773
	m.	569	57	52	19	441	1 040	132	177	6	102	69
	w. g.	1 852	154	212	107	1 379	2 080	356	548	59	378	111
	m. g.	9 487	1 418	1 336	636	6 097	31 211	6 746	7 479	1 078	4 808	1 593
4	Grójec og.	20 586	1 582	1 640	695	16 669	54 104	9 723	12 549	1 103	7 933	3 513
	m.	923	49	28	9	837	1 627	218	328	21	254	53
	w. g.	3 565	272	362	165	2 766	5 785	792	1 607	179	1 080	348
	m. g.	16 098	1 261	1 250	521	13 066	46 692	8 713	10 614	903	6 599	3 112
5	Kutno og.	13 809	1 462	1 436	857	10 054	35 831	6 285	6 976	521	4 830	1 625
	m.	538	16	5	30	487	926	84	94	5	73	16
	w. g.	4 497	421	530	252	3 294	6 797	970	1 844	98	1 392	354
	m. g.	8 774	1 025	901	575	6 273	28 108	5 231	5 038	418	3 365	1 255
6	Lipno og.	17 125	1 791	1 862	823	12 649	47 030	8 751	10 218	1 213	6 477	2 528
	m.	449	28	11	14	396	1 162	139	195	18	109	68
	w. g.	3 268	273	377	123	2 495	4 556	789	1 273	153	838	282
	m. g.	13 408	1 490	1 474	686	9 758	41 312	7 823	8 750	1 042	5 530	2 178
7	Łowicz og.	16 670	1 709	1 951	1 430	11 580	51 745	10 662	11 102	1 644	6 946	2 512
	m.	293	5	1	—	287	511	40	12	—	10	2
	w. g.	1 213	93	149	79	892	1 655	268	450	37	313	100
	m. g.	15 164	1 611	1 801	1 351	10 401	49 579	10 354	10 640	1 607	6 623	2 410
8	Maków og.	12 767	1 129	1 095	493	10 050	30 797	6 081	7 486	1 256	4 729	1 501
	m.	411	5	1	—	405	664	73	45	5	34	6
	w. g.	720	74	55	22	569	1 268	231	317	54	182	81
	m. g.	11 636	1 050	1 039	4 11	9 076	28 865	5 777	7 124	1 197	4 513	1 414
9	Mińsk Mazowiecki og.	12 727	668	500	193	11 366	36 986	3 819	6 289	505	4 301	1 483
	m.	320	3	1	4	312	265	22	5	—	5	—
	w. g.	1 026	63	93	29	841	2 047	260	608	36	405	167
	m. g.	11 381	602	406	160	10 213	34 674	3 537	5 676	469	3 891	1 316

Według województw (dok.)

1936

Lp. powiat	Lp. gmina	Trzoda chlewna			Owce			Kozy						
		wieki i starsze			Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
		Buhaje	Woły	Krowy										
308	338	4 667	6 792	480 479	241 737	138 671	56 768	46 803	72 212	29 597	42 615	37 328	15 753	21 575
269	338	110	53	20 925	9 174	5 214	2 686	1 274	3 541	1 204	2 337	4 531	2 149	2 382
370	339	370	435	10 634	4 639	2 354	871	1 414	2 580	910	1 670	70	30	40
664	341	4 187	6 304	448 920	227 924	131 103	53 206	43 615	66 091	27 483	38 608	32 727	13 574	19 153
1108	352	4 815	3 369	653 748	311 434	171 384	75 796	64 254	99 920	41 516	58 404	20 957	8 483	12 474
1784	352	178	49	31 455	12 832	7 586	3 180	2 066	785	411	374	2 297	732	1 565
7717	352	747	621	24 850	6 677	3 105	1 711	1 861	5 870	2 201	3 669	151	52	99
3385	352	3 890	2 699	597 443	291 925	160 693	70 905	60 327	93 265	38 904	54 361	18 509	7 699	10 810
2385	357	2 627	4 194	270 347	155 394	82 930	42 714	29 750	165 199	61 793	103 406	24 036	8 355	15 681
3217	357	186	206	19 639	10 991	5 427	3 856	1 708	1 803	636	1 167	3 233	928	2 305
3777	359	289	1 013	8 667	3 606	1 735	1 003	868	12 839	4 073	8 766	1 604	64	130
5391	358	2 152	2 975	242 041	140 797	75 768	37 855	27 174	150 557	57 084	93 473	20 609	7 363	13 246
4603	358	2 753	704	301 685	278 736	155 154	71 323	52 259	79 696	32 309	47 387	16 483	7 239	9 244
3834	371	181	27	21 163	20 569	11 010	5 596	3 963	1 474	471	1 003	2 205	73	1 471
4334	377	442	393	11 672	6 907	3 142	1 835	1 930	5 978	2 108	3 870	86	4	45
6319	384	2 130	284	268 850	251 260	141 002	63 892	46 366	72 244	29 730	42 514	14 192	6 404	7 728

wiatów

Chapitel vif par arrondissements

1936

Lp. powiat	Lp. gmina	Trzoda chlewna			Owce			Kozy			Nr powiatu				
		wieki i starsze			Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze		Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
		Buhaje	Woły	Krowy											
3200	3810	167	14	20 629	20 222	10 561	4 835	4 826	378	104	274	221	82	139	1
90	370	5	—	965	1 146	571	372	203	8	—	8	83	37	46	
668	314	66	12	2 536	928	389	265	274	287	76	211	22	8	14	
2457	326	96	2	17 128	18 148	9 601	4 198	4 349	83	28	55	116	37	79	
5488	330	246	46	23 938	22 980	12 930	4 806	5 244	2 506	1 019	1 487	45	21	24	2
11	334	—	—	532	108	68	21	19	3	—	3	12	7	5	
878	353	99	26	3 438	2 489	1 202	646	641	2 314	892	1 422	6	3	3	
4549	335	147	20	19 968	20 383	11 660	4 139	4 584	189	127	62	27	11	16	
6288	358	174	69	18 650	23 099	13 970	5 789	3 340	2 480	1 115	1 365	824	304	520	3
102	331	7	—	724	746	534	145	67	56	28	403	113	290	2	
378	376	28	57	1 091	1 291	672	303	316	1 794	767	1 027	6	4	2	
4808	386	139	12	16 835	21 062	12 764	5 341	2 957	630	320	310	415	187	228	
7933	332	281	78	31 473	51 274	27 415	10 771	13 088	2 563	715	1 848	206	124	82	4
254	391	3	—	1 078	1 718	872	409	437	5	1	4	115	79	36	
1086	386	86	53	3 247	2 585	1 265	604	716	2 311	596	1 715	7	2	5	
6599	305	192	25	27 148	46 971	25 278	9 758	11 935	247	118	129	84	43	41	
4830	370	241	24	22 305	22 348	14 437	4 266	3 645	1 672	702	970	593	276	317	5
731	348	3	8	737	450	350	85	15	—	—	—	209	69	140	
1302	393	113	8	3 862	3 477	1 916	858	793	1 565	654	911	11	4	7	
4395	319	125	8	17 706	18 421	12 171	3 323	2 927	107	48	59	373	203	170	
6477	361	264	38	27 759	38 607	23 558	7 838	7 211	5 373	2 170	3 203	1 039	452	587	6
109	358	9	—	819	745	330	333	82	3	—	3	125	31	94	
838	344	80	16	2 398	3 049	1 552	635	862	4 681	1 820	2 861	14	7	7	
5339	319	175	22	24 542	34 813	21 676	6 870	6 267	689	350	339	900	414	486	
6946	381	214	23	29 744	33 836	19 527	7 771	6 538	2 679	988	1 691	316	98	223	7
10	359	—	—	459	166	112	22	32	7	2	5	130	18	112	
313	317	25	7	905	487	284	92	111	851	225	626	8	3	5	
6041	385	189	16	28 380	33 183	19 131	7 657	6 395	1 821	761	1 060	178	72	106	
4726	380	144	41	17 045	20 916	9 608	4 853	6 455	1 573	668	905	87	21	66	8
34	346	3	—	543	780	217	62	501	17	—	17	73	17	56	
782	320	18	15	687	733	341	173	219	645	267	378	—	—	—	
4343	364	123	26	15 815	19 403	9 050	4 618	5 735	911	401	510	14	4	10	
4301	378	213	12	26 648	34 013	14 855	9 486	9 672	2 079	902	1 177	93	41	52	9
405	338	2	—	236	390	215	75	100	2	—	2	36	18	18	
1801	379	36	4	1 139	457	144	123	190	995	398	597	16	6	10	
	381	180	8	25 273	33 166	14 496	9 288	9 382	1 082	504	578	41	17	24	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jalowizna	Krowy
10	Mława og.	17 162	1 750	1 565	887	12 960	45 825	8 120	10 238	1 239	6 383	2 616
	m.	487	3	6	10	468	935	30	121	6	106	9
	w. g.	2 517	215	240	98	1 964	4 538	719	1 251	176	786	289
	m. g.	14 158	1 532	1 319	779	10 528	40 352	7 371	8 866	1 057	5 491	2 318
11	Nieszawa og.	17 411	1 892	2 153	1 058	12 308	40 268	6 896	8 426	767	6 130	1 529
	m.	621	36	46	18	521	1 028	125	165	6	93	66
	w. g.	4 560	512	665	291	3 092	5 726	871	1 789	244	1 218	327
	m. g.	12 230	1 344	1 442	749	8 695	33 514	5 900	6 472	517	4 819	1 136
12	Płock og.	19 945	1 924	1 935	920	15 166	48 281	8 567	10 540	923	6 825	2 792
	m.	671	24	16	41	590	747	68	92	7	50	35
	w. g.	5 553	457	592	245	4 259	8 016	1 195	2 107	255	1 399	453
	m. g.	13 721	1 443	1 327	634	10 317	39 518	7 304	8 341	661	5 376	2 304
13	Płońsk og.	15 626	1 515	1 186	730	12 195	40 533	7 784	9 534	1 248	5 802	2 484
	m.	318	7	3	6	302	351	16	20	5	11	4
	w. g.	3 527	284	282	176	2 785	6 171	917	1 561	194	1 019	348
	m. g.	11 781	1 224	901	548	9 108	34 011	6 851	7 953	1 049	4 772	2 132
14	Przasnysz og.	12 918	1 027	970	612	10 309	35 771	6 705	8 769	1 795	5 162	1 812
	m.	629	9	9	—	611	1 244	131	167	17	128	22
	w. g.	1 269	110	117	90	952	2 450	453	666	153	391	152
	m. g.	11 020	908	844	522	8 746	32 077	6 121	7 906	1 625	4 643	1 638
15	Pułtusk og.	17 056	1 163	1 095	556	14 242	46 777	8 049	10 666	1 088	6 921	2 657
	m.	1 128	17	17	21	1 073	1 604	132	224	13	142	69
	w. g.	2 298	148	198	86	1 866	3 601	523	935	91	591	253
	m. g.	13 630	998	880	449	11 303	41 572	7 394	9 597	984	6 188	2 335
16	Radzymin og.	9 890	667	485	263	8 475	29 494	4 097	5 157	585	2 355	1 717
	m.	292	7	2	3	280	379	31	40	—	26	14
	w. g.	564	73	31	40	420	1 016	110	183	23	111	49
	m. g.	9 034	587	452	220	7 775	28 099	3 956	4 934	562	2 718	1 654
17	Rawa og.	13 055	1 235	1 161	419	10 240	41 188	8 602	9 411	1 576	5 539	2 296
	m.	642	27	32	7	576	1 429	248	220	39	149	32
	w. g.	1 746	113	157	58	1 418	2 134	281	662	218	335	109
	m. g.	10 667	1 095	972	354	8 246	37 625	8 073	8 529	1 319	5 055	2 155
18	Rypin og.	15 140	1 566	1 525	828	11 221	41 384	7 786	8 756	911	5 681	2 164
	m.	274	8	5	3	258	400	45	51	8	29	14
	w. g.	3 066	306	421	181	2 158	4 347	759	1 215	94	807	314
	m. g.	11 800	1 252	1 099	644	8 805	36 637	6 982	7 490	809	4 845	1 836
19	Sierpc og.	14 463	1 528	1 348	1 028	10 559	41 508	7 568	11 322	1 359	7 243	2 720
	m.	793	12	10	25	656	1 504	155	201	2	170	29
	w. g.	2 209	211	212	117	1 669	3 917	664	1 210	169	787	254
	m. g.	11 551	1 305	1 126	886	8 234	36 087	6 749	9 911	1 188	6 286	2 437
20	Skierniewice og.	8 870	724	1 084	649	6 413	30 121	6 023	6 633	823	4 181	1 629
	m.	408	3	1	8	396	598	36	30	3	20	7
	w. g.	922	78	62	21	761	1 318	225	374	33	265	70
	m. g.	7 540	643	1 021	620	5 256	28 205	5 762	6 229	787	3 896	1 546
21	Sochaczew og.	10 309	919	1 049	655	7 686	30 364	5 944	5 952	470	4 040	1 442
	m.	221	1	5	7	208	145	18	14	1	10	3
	w. g.	1 747	143	185	78	1 341	2 528	401	689	23	505	161
	m. g.	8 341	775	859	570	6 137	27 691	5 525	5 249	446	3 525	1 278
22	Warszawa og.	17 157	234	278	274	16 321	30 146	2 357	2 710	220	1 734	756
	m.	1 204	9	7	3	1 185	1 204	138	68	6	55	7
	w. g.	1 324	57	95	40	1 132	2 701	284	427	19	325	83
	m. g.	14 629	218	176	231	14 004	26 241	1 935	2 215	195	1 354	666
23	Włocławek og.	15 977	1 725	1 758	918	11 576	36 139	6 374	8 363	929	5 394	2 040
	m.	1 433	79	38	75	1 241	2 322	323	493	30	257	206
	w. g.	5 045	505	688	287	3 565	7 313	1 288	2 243	175	1 644	424
	m. g.	9 499	1 141	1 032	556	6 770	26 504	4 793	5 627	724	3 493	1 410
1	Brzeziny og.	12 173	626	541	352	10 654	33 497	6 211	6 783	809	4 250	1 724
	m.	1 043	7	18	8	1 010	1 694	236	160	17	123	20
	w. g.	1 149	79	92	25	953	1 811	230	476	75	308	93
	m. g.	9 981	540	431	319	8 691	34 902	5 745	6 147	717	3 819	1 611
2	Kalisz og.	16 900	1 353	1 530	773	13 244	47 954	7 084	9 671	764	6 498	2 409
	m.	1 038	20	32	110	876	743	51	229	20	18	191
	w. g.	3 344	275	428	170	2 471	4 561	526	1 189	121	823	245
	m. g.	12 518	1 058	1 070	493	9 897	42 650	6 507	8 253	623	5 657	1 973

Woj. łódzkie —

według powiatów (c. d.)

1936

Powiat	Krowy			Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
	Wiek i starsze			Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
	Kozłowe	Buhaje	Wojły											
10	27 467	223	138	27 549	16 577	6 828	4 144	892	331	561	224	88	136	10
11	24 046	218	112	24 616	35 651	21 740	7 491	6 301	2 504	3 797	2 259	984	1 275	11
12	29 174	271	87	28 816	40 344	22 509	8 068	9 767	3 147	1 100	2 047	269	127	12
13	20 215	226	221	22 768	29 947	15 169	6 423	3 880	392	3 488	72	26	46	13
14	20 297	218	128	19 951	16 526	8 434	3 149	4 943	1 829	718	1 111	54	20	14
15	28 062	228	7	27 827	33 971	16 721	7 414	9 836	1 799	595	1 204	178	63	15
16	20 240	135	3	20 102	18 031	9 105	4 270	4 656	522	194	328	103	46	16
17	23 175	191	36	22 948	43 288	24 151	8 616	10 521	9 486	3 961	5 525	164	71	17
18	24 842	262	20	24 560	37 425	25 210	7 350	4 865	2 864	1 076	1 788	505	230	18
19	22 818	152	8	22 458	30 466	16 392	8 949	5 125	2 885	641	2 244	268	160	19
20	27 465	186	11	27 268	25 675	14 441	4 480	6 754	2 846	1 256	1 590	141	60	20
21	18 468	148	2	18 318	19 181	11 391	4 328	3 462	223	72	151	158	77	21
22	16 079	165	4	16 910	18 141	6 361	4 483	7 297	635	217	418	751	215	22
23	17 82	103	39	17 500	29 964	18 785	5 831	5 348	8 305	3 159	5 146	1 677	727	23
Dép. de Łódź	25 503	151	16	25 336	27 761	18 478	4 570	4 713	2 828	1 313	1 515	806	282	1
	2 208	4	2	1 292	1 278	796	200	282	49	23	26	617	200	
	1 105	23	12	1 070	358	157	94	107	449	182	267	2	2	
	2 100	124	2	22 974	26 125	17 525	4 276	4 324	2 330	1 108	1 222	187	82	
	1 199	229	42	30 928	30 608	18 341	6 711	5 556	1 766	682	1 034	3 290	1 530	2
	1 46	4	12	447	231	146	50	35	2	2	365	122	243	
	1 400	58	27	2 761	2 335	1 076	722	537	377	294	583	47	35	
	1 167	167	3	27 720	28 042	17 119	5 939	4 984	887	388	499	2 878	1 373	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy
3	Koło og.	15 502	1 714	2 264	1 159	10 365	39 816	7 359	9 205	662	6 193	2 350
	m.	850	41	28	22	759	1 374	195	166	23	121	22
	w. g.	2 879	301	437	176	1 965	3 574	614	1 161	76	792	293
4	Konin og.	26 280	2 970	3 396	1 885	18 029	74 126	12 912	17 012	1 855	11 463	3 694
	m.	1 347	61	36	28	1 222	2 962	419	523	27	354	142
	w. g.	4 476	442	722	278	3 034	5 559	892	1 862	266	1 191	405
5	Łask og.	15 847	812	613	371	14 051	47 167	6 468	9 659	720	6 926	2 013
	m.	785	2	9	2	772	670	49	30	7	11	12
	w. g.	1 458	104	106	47	1 201	2 004	255	434	28	314	92
6	Łęczyca og.	18 831	1 610	1 689	863	14 669	48 695	8 243	9 332	1 127	6 030	2 175
	m.	577	1	1	5	570	690	52	56	2	31	23
	w. g.	3 305	315	439	199	2 352	4 248	644	1 084	67	793	224
7	Łódź (m.—v.) og.	4 571	4	3	13	4 551	1 984	34	44	6	22	16
	m.	1 198	1	5	20	1 172	1 573	62	181	7	129	45
	w. g.	807	51	32	24	700	1 355	206	307	17	189	101
8	Piotrków og.	22 517	1 536	1 387	812	18 782	65 083	10 535	14 385	1 354	9 730	3 331
	m.	1 211	16	6	24	1 165	2 034	193	258	6	192	60
	w. g.	2 021	195	171	114	1 541	2 304	292	668	46	494	128
9	Radomsko og.	22 092	1 765	1 362	830	18 135	62 732	10 342	13 194	1 358	8 761	3 075
	m.	492	9	4	8	471	827	97	100	4	69	27
	w. g.	2 511	197	267	91	1 956	2 696	337	761	108	498	155
10	Sieradz og.	18 794	1 308	1 247	824	15 415	56 862	8 977	12 267	1 229	8 742	2 296
	m.	1 116	13	4	22	1 077	2 040	135	285	7	155	123
	w. g.	2 013	179	237	105	1 492	2 202	272	596	58	406	132
11	Turek og.	13 947	1 211	1 402	1 111	10 223	40 895	7 018	9 362	924	6 095	2 343
	m.	456	18	4	12	422	994	87	153	8	136	9
	w. g.	1 713	156	167	96	1 294	2 167	307	601	52	409	140
12	Wieluń og.	19 982	1 360	1 404	1 270	15 948	63 095	12 246	14 290	1 202	9 795	3 293
	m.	466	11	3	1	451	1 018	117	65	6	54	5
	w. g.	1 456	119	189	97	1 051	1 994	299	539	62	349	128
1	Będzin og.	5 192	18	23	53	5 098	12 041	1 275	1 399	149	841	409
	m.	1 122	—	4	8	1 110	860	29	38	2	36	—
	w. g.	133	—	1	1	131	205	1	10	4	1	5
2	Sosnowiec (m.—v.) og.	896	9	27	10	850	653	11	94	4	81	9
	m.	15 652	860	737	446	13 609	52 328	7 929	9 576	1 028	6 489	2 059
	w. g.	788	17	13	14	744	2 190	166	168	13	95	60
3	Częstochowa (m.—v.) og.	14 017	778	654	387	12 198	48 780	7 593	8 981	894	6 166	1 921
	m.	1 149	52	57	69	971	1 817	161	219	23	49	147
	w. g.	365	6	5	8	346	878	106	78	5	48	25
4	Łódź og.	17 707	1 151	1 717	1 060	13 779	55 691	9 108	11 489	852	6 929	3 708
	m.	916	94	118	64	640	1 090	122	324	42	180	102
	w. g.	16 426	1 051	1 594	988	12 793	53 723	8 880	11 087	805	6 701	3 581
5	Jędrzejów og.	16 188	1 064	894	473	13 757	41 026	8 130	8 691	993	6 188	1 510
	m.	423	11	3	4	405	1 072	176	151	27	109	15
	w. g.	2 014	183	255	74	1 502	2 579	409	708	34	535	139
6	Kielce og.	13 751	870	636	395	11 850	37 375	7 545	7 832	932	5 544	1 356
	m.	14 769	379	1 076	1 043	12 271	56 807	9 435	11 125	1 387	6 570	3 168
	w. g.	871	2	6	8	855	1 356	154	126	7	82	37
7	Wieluń og.	288	21	13	11	243	544	87	106	19	56	31
	m.	13 610	356	1 057	1 024	11 173	54 907	9 194	10 893	1 361	6 432	3 100
	w. g.	13 610	356	1 057	1 024	11 173	54 907	9 194	10 893	1 361	6 432	3 100

według powiatów (c. d.)

1936

ogółem				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
1-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
razem	Buhaje	Woły	Krowy											
23 252	179	18	23 055	33 778	20 699	6 759	6 320	2 390	873	1 517	2 578	1 107	1 471	3
1 013	8	1	1 004	969	717	104	148	15	13	2	298	132	166	
1 799	50	—	1 749	1 571	946	281	344	2 039	703	1 336	4	1	3	
20 440	121	17	20 302	31 238	19 036	6 374	5 828	336	157	179	2 276	974	1 302	
44 202	349	187	43 666	55 544	36 075	11 073	8 396	4 442	1 592	2 850	9 293	4 491	4 802	4
2 020	20	—	2 000	1 814	1 117	421	276	3	—	3	1 741	752	989	
2 805	76	168	2 561	2 845	1 679	612	554	3 524	1 197	2 327	20	10	10	
39 377	253	19	39 105	50 885	33 279	10 040	7 566	915	395	520	7 532	3 729	3 803	
31 040	200	1	30 839	28 132	18 118	5 835	4 629	5 449	1 872	3 577	857	278	579	5
591	1	—	590	151	107	30	14	14	11	3	157	68	89	
1 315	29	—	1 286	972	474	269	229	1 369	485	884	7	—	7	
29 134	170	1	28 963	27 009	17 537	5 086	4 386	4 066	1 376	2 690	693	210	483	
31 120	284	34	30 802	35 130	23 449	6 520	5 161	2 329	840	1 489	898	420	478	6
582	—	—	582	298	140	31	127	3	2	1	383	174	209	
2 520	83	5	2 432	2 090	1 049	483	558	2 114	741	1 373	9	4	5	
28 018	201	29	27 788	32 742	22 260	6 006	4 476	212	97	115	506	242	264	
1 906	5	—	1 901	694	63	21	610	53	1	52	365	127	238	
23 892	155	3	23 734	11 117	7 692	2 234	1 191	1 755	719	1 036	535	237	298	7
1 330	2	—	1 328	464	173	203	88	35	4	31	219	63	156	
842	28	2	812	155	79	41	35	124	4	120	—	—	—	
21 720	125	1	21 594	10 498	7 440	1 990	1 068	1 596	711	885	316	174	142	
40 163	351	13	39 799	44 477	25 261	10 931	8 285	12 745	5 389	7 356	759	304	455	8
1 583	7	—	1 576	1 179	583	467	129	88	19	69	284	113	171	
1 344	43	—	1 301	928	414	208	306	1 001	277	724	4	—	4	
37 236	301	13	36 922	42 370	24 264	10 256	7 850	11 656	5 093	6 563	471	191	280	
39 196	382	80	38 734	39 498	23 297	9 525	6 676	7 548	2 597	4 951	576	241	335	9
630	—	—	630	434	259	67	108	—	—	—	240	93	147	
1 598	47	57	1 494	1 496	679	391	426	4 207	1 230	2 977	10	3	7	
36 968	335	23	36 610	37 568	22 359	9 067	6 142	3 341	1 367	1 974	326	145	181	
35 618	229	5	35 384	40 507	28 519	8 026	3 962	2 545	720	1 825	2 853	1 184	1 669	10
1 620	4	—	1 616	1 253	833	264	156	21	17	4	553	232	321	
1 334	46	4	1 284	1 028	529	242	257	1 244	343	901	3	1	2	
32 664	179	1	32 484	38 226	27 157	7 520	3 549	1 280	360	920	2 297	951	1 346	
24 515	190	39	24 236	28 852	19 313	5 759	3 780	2 255	762	1 493	1 943	833	1 110	11
754	4	—	750	717	409	253	55	7	3	4	373	131	242	
1 259	30	24	1 205	622	292	129	201	1 699	461	1 238	5	1	4	
22 502	156	15	22 331	27 513	18 612	5 377	3 524	549	298	251	1 565	701	864	
41 559	303	28	41 228	45 156	27 661	10 834	6 661	7 832	3 577	4 255	4 977	2 233	2 744	12
836	4	—	832	580	467	73	40	10	3	7	667	137	530	
1 156	39	—	1 117	1 060	583	197	280	395	133	262	7	3	4	
39 567	260	28	39 279	43 516	26 611	10 564	6 341	7 427	3 441	3 986	4 303	2 093	2 210	
<i>Dép. de Kielce</i>														
9 367	51	3	9 313	2 045	1 007	527	511	361	211	150	7 879	2 062	5 817	1
793	7	—	786	370	126	61	183	24	2	22	2 338	506	1 832	
194	4	—	190	7	4	1	2	17	—	17	4	1	3	
8 380	40	3	8 337	1 668	877	465	326	320	209	111	5 537	1 555	3 982	
548	3	—	545	100	88	7	5	9	5	4	1 333	185	1 148	
34 823	241	7	34 575	27 327	15 815	6 649	4 863	5 055	1 819	3 236	2 827	1 010	1 817	2
1 856	6	—	1 850	1 025	314	479	232	72	23	49	47	8	39	
761	20	3	738	288	153	60	75	294	98	196	2	—	2	
32 206	215	4	31 987	26 014	15 348	6 110	4 556	4 689	1 698	2 991	2 778	1 002	1 776	
1 437	24	6	1 407	1 949	361	1 356	232	30	14	16	620	266	354	
35 094	498	46	34 550	39 687	18 521	11 953	9 213	2 366	941	1 425	524	182	342	3
694	—	—	694	555	191	154	210	19	5	14	195	52	143	
644	25	10	609	494	198	169	127	780	268	512	6	—	6	
33 756	473	36	33 247	38 638	18 132	11 630	8 876	1 567	668	899	323	130	193	
24 205	223	24	23 958	19 725	10 964	5 595	3 166	2 920	980	1 940	482	211	271	4
745	7	1	737	281	208	51	22	39	8	31	122	51	71	
1 462	55	9	1 398	842	461	173	208	2 324	731	1 593	—	—	—	
21 998	161	14	21 823	18 602	10 295	5 371	2 936	557	241	316	360	160	200	
36 247	554	395	35 298	17 730	9 443	5 108	3 179	3 488	1 609	1 879	497	171	326	5
1 076	1	2	1 073	595	276	78	241	15	3	12	106	37	69	
351	7	—	344	139	75	32	32	25	10	15	—	—	—	
34 820	546	393	33 881	16 996	9 092	4 998	2 906	3 448	1 596	1 852	391	134	257	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy
6	Końskie og.	11 076	453	526	478	9 619	47 029	6 956	10 025	723	6 583	2 719
	m.	806	11	6	77	712	1 188	55	113	7	72	34
	w. g.	522	54	42	8	418	591	100	181	16	104	61
7	Kozienice og.	18 576	1 838	2 011	1 227	13 500	48 893	8 183	10 473	897	6 521	3 055
	m.	554	14	3	25	512	934	95	134	10	29	95
	w. g.	905	104	100	55	646	1 025	151	213	44	137	32
8	Miechów og.	22 488	1 162	1 161	667	19 498	55 205	10 166	9 366	748	6 452	2 166
	m.	352	4	1	1	346	605	52	126	2	76	48
	w. g.	3 102	212	371	124	2 395	4 581	595	1 209	64	893	252
9	Olkusz og.	12 277	381	429	299	11 168	43 163	7 602	8 051	526	5 491	2 034
	m.	183	—	—	2	181	742	73	56	2	43	11
	w. g.	723	51	98	34	540	824	108	193	9	148	36
10	Opatów og.	18 723	1 025	2 585	1 059	14 054	59 715	10 095	11 233	1 349	7 679	2 205
	m.	466	4	3	7	452	676	53	77	4	58	15
	w. g.	2 983	251	401	187	2 144	4 822	526	1 323	100	1 043	180
11	Opoczno og.	14 857	996	1 065	604	12 192	46 571	7 856	9 123	884	5 891	2 343
	m.	266	13	11	6	236	524	69	32	6	14	12
	w. g.	874	80	89	30	675	1 135	178	323	43	190	90
12	Pinczów og.	20 128	1 776	1 414	531	16 407	45 829	8 604	9 114	679	6 799	2 466
	m.	328	2	3	4	319	661	64	77	2	75	—
	w. g.	3 006	295	438	149	2 124	3 409	460	1 103	51	798	254
13	Radom (m.—v.) og.	808	6	2	15	785	762	67	44	1	24	19
	m.	553	26	22	24	481	1 274	198	134	18	79	37
	w. g.	1 285	110	77	54	1 044	1 934	275	492	34	356	102
14	Sandomierz og.	15 272	1 273	1 360	562	12 077	43 793	8 087	8 556	672	5 385	2 499
	m.	502	15	12	3	472	1 385	198	194	11	172	11
	w. g.	2 203	218	262	75	1 648	3 008	367	934	53	676	205
15	Stopnica og.	21 422	1 597	1 062	780	17 983	62 039	12 935	12 601	1 798	8 598	2 205
	m.	315	—	10	17	288	738	128	69	20	42	7
	w. g.	976	64	59	64	789	1 547	152	408	39	263	106
16	Włoszczowa og.	14 758	1 073	903	506	12 276	38 146	6 970	8 148	819	5 466	1 863
	m.	525	6	5	17	497	1 027	200	97	6	52	39
	w. g.	1 565	108	159	75	1 223	1 986	277	485	19	322	144
17	Zawiercie og.	6 754	118	137	139	6 360	26 696	4 538	4 222	474	2 630	1 068
	m.	255	—	—	2	253	384	15	39	1	22	16
	w. g.	224	4	2	3	215	406	28	89	7	58	24
		6 275	114	135	134	5 892	25 906	4 495	4 094	466	2 600	1 028
Woj. lubelskie —												
1	Biała og.	20 464	1 709	1 316	764	16 675	43 803	6 382	9 744	1 158	5 980	2 606
	m.	547	32	2	4	509	914	72	149	17	49	83
	w. g.	1 224	91	126	45	962	1 658	221	360	27	253	80
2	Biłgoraj og.	18 603	1 586	1 188	715	15 204	41 231	6 089	9 235	1 114	5 678	2 443
	m.	606	21	33	7	635	1 523	161	242	7	179	56
	w. g.	285	36	43	31	175	369	59	85	1	69	15
3	Chełm og.	25 473	1 685	1 443	682	21 663	53 900	8 158	10 515	947	6 735	2 833
	m.	500	5	6	10	479	498	60	65	5	36	24
	w. g.	1 484	115	163	49	1 157	1 398	194	377	49	266	62
		23 489	1 565	1 274	623	20 027	52 004	7 904	10 073	893	6 433	2 747

według powiatów (c. d.)

1936

Powiat	Trzoda chlewna			Owce			Kozy			Nr powiatu				
	Lecnie i starsze			Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku		1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze
	Kazim	Buhaje	Woly											
30 048	294	38	29 716	20 635	9 612	6 150	4 873	4 782	1 805	2 977	406	169	237	6
1 020	8	—	1 012	583	274	167	142	30	18	12	192	85	107	
310	7	3	300	320	128	89	103	436	176	260	2	—	2	
48 718	279	35	28 404	19 732	9 210	5 894	4 628	4 316	1 611	2 705	212	84	128	
30 237	260	10	29 967	47 374	24 822	11 156	11 396	2 506	985	1 523	402	103	299	7
795	—	—	795	937	385	223	329	—	—	—	88	22	66	
661	25	8	628	330	195	38	97	706	200	506	—	—	—	
28 871	235	2	28 634	46 107	24 242	10 895	10 970	1 800	783	1 017	314	81	233	
35 673	309	16	35 348	28 852	17 078	6 854	4 920	1 722	809	913	2 544	891	1 653	8
427	2	—	425	263	156	67	40	15	3	12	296	97	199	
2 777	91	9	2 677	1 037	633	121	283	1 146	519	627	5	2	3	
32 469	216	7	32 246	27 552	16 289	6 666	4 597	561	287	274	2 243	792	1 451	
27 510	190	5	27 315	15 637	9 185	3 882	2 570	3 146	1 380	1 766	4 346	1 523	2 823	9
613	3	—	610	118	92	19	7	181	44	137	346	67	279	
523	17	—	506	175	102	18	55	473	131	342	1	—	1	
26 374	170	5	26 199	15 344	8 091	3 845	2 508	2 492	1 205	1 287	3 999	1 456	2 543	
38 387	472	98	37 817	38 507	20 835	10 641	7 031	1 699	521	1 178	831	337	494	10
546	3	—	543	742	595	116	121	—	—	—	322	90	232	
2 973	89	13	2 871	2 123	1 169	456	408	1 621	460	1 161	7	1	6	
34 868	380	85	34 493	35 642	19 161	10 069	6 412	78	61	17	502	246	256	
29 592	230	14	29 348	30 189	14 032	9 039	7 118	20 283	7 317	12 966	317	109	208	11
423	8	1	414	356	214	65	77	88	32	56	102	38	64	
634	17	1	616	710	309	227	174	1 255	309	946	—	—	—	
28 535	205	12	28 318	29 123	13 509	8 747	6 867	18 940	6 976	11 964	215	71	144	
28 111	235	4	27 872	21 904	14 150	3 703	4 051	1 673	642	1 031	1 196	495	701	12
520	2	—	518	272	89	73	110	104	36	68	139	47	92	
1 846	54	4	1 788	717	349	139	229	1 107	379	728	9	4	5	
25 745	179	—	25 566	20 915	13 712	3 491	3 712	462	227	235	1 048	444	604	
651	—	—	651	310	220	46	44	—	—	—	158	37	121	
39 744	392	90	39 262	47 560	20 909	12 159	14 492	3 761	1 382	2 379	123	64	59	13
942	—	—	942	1 123	401	337	385	—	—	—	2	—	2	
1 167	39	72	1 056	881	439	211	231	1 198	362	836	7	5	2	
37 635	353	18	37 264	45 556	20 009	11 611	13 876	2 563	1 020	1 543	114	59	55	
27 150	279	7	26 864	29 227	15 142	8 187	5 898	1 814	532	1 282	366	176	190	14
993	4	—	989	671	428	95	148	—	—	—	60	32	28	
1 707	69	4	1 634	1 044	517	226	301	1 584	432	1 152	—	—	—	
24 450	206	3	24 241	27 512	14 197	7 866	5 449	230	100	130	306	144	162	
36 503	290	48	36 165	28 249	15 854	7 335	5 060	446	155	291	305	113	192	15
541	7	—	534	451	287	85	79	20	10	10	90	31	59	
987	27	4	956	689	373	195	121	92	36	56	—	—	—	
34 975	256	44	34 675	27 109	15 194	7 935	4 860	334	109	225	215	82	133	
23 028	207	67	22 754	20 342	11 099	5 772	3 471	2 549	927	1 622	372	129	243	16
730	5	1	724	361	196	51	114	42	23	19	32	12	20	
1 124	33	20	1 171	558	232	152	174	1 626	525	1 101	4	2	2	
21 074	169	46	20 859	19 423	10 671	5 569	3 183	881	379	502	336	115	221	
17 936	131	—	17 805	3 821	2 633	848	340	3 150	1 207	1 943	3 013	989	2 024	17
330	—	—	330	23	10	3	10	1	1	—	507	113	394	
289	11	—	278	24	15	1	8	110	49	61	2	1	1	
17 317	120	—	17 197	3 774	2 608	844	322	3 039	1 157	1 882	2 504	875	1 629	
<i>Dép. de Lublin</i>														
27 677	433	111	27 133	52 682	19 660	12 620	20 402	24 656	8 980	15 676	111	31	80	1
603	17	1	675	1 107	640	171	296	193	38	155	55	6	49	
1 077	37	41	999	926	370	216	340	216	78	138	9	4	5	
25 907	379	69	25 459	50 649	18 650	12 233	19 766	24 247	8 864	15 383	47	21	26	
31 450	227	9	31 214	29 677	15 021	7 818	6 838	4 379	1 959	2 420	149	63	86	2
1 120	5	—	1 115	789	520	213	56	—	—	—	35	15	20	
225	7	—	218	209	121	42	46	72	35	37	—	—	—	
30 105	215	9	29 881	28 679	14 380	7 563	6 736	4 307	1 924	2 383	114	48	66	
35 227	324	76	34 827	42 890	25 462	9 565	7 863	1 730	685	1 045	99	40	59	3
373	1	2	370	430	298	51	81	—	—	—	47	17	30	
827	24	52	751	793	438	164	191	415	166	249	1	1	—	
34 027	299	22	33 706	41 667	24 726	9 350	7 591	1 315	519	796	51	22	29	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jalowizna	Krowy
4	Garwolin og.	20 980	1 447	1 205	524	17 804	54 891	6 263	9 484	499	6 331	2 654
	m.	484	16	6	2	460	1 030	89	49	5	37	7
	w. g.	1 438	119	156	68	1 095	2 149	271	619	39	424	156
5	Hrubieszów og.	19 058	1 312	1 043	454	16 249	51 712	5 903	8 816	455	5 870	2 491
	m.	28 186	2 296	1 895	899	23 096	46 075	7 585	9 141	410	6 088	2 643
	w. g.	1 064	34	29	20	981	1 369	71	289	2	146	141
6	Janów og.	2 965	211	280	130	2 344	2 532	341	696	78	495	123
	m.	24 157	2 051	1 586	749	19 771	42 174	7 176	8 156	330	5 447	2 379
	w. g.	20 813	1 456	1 295	837	17 225	64 904	12 214	13 047	808	8 079	4 160
7	Krasnystaw og.	933	31	18	14	870	2 189	353	301	18	147	136
	m.	1 289	90	173	38	988	1 160	166	318	23	245	50
	w. g.	18 591	1 335	1 104	785	15 367	61 555	11 695	12 428	767	7 687	3 974
8	Lubartów og.	23 609	1 968	1 791	875	18 975	53 225	8 748	9 880	718	6 481	2 681
	m.	912	60	27	27	798	1 632	273	294	27	146	121
	w. g.	2 762	245	382	149	1 986	2 349	375	693	90	440	163
9	Lublin og.	19 935	1 663	1 382	699	16 191	49 244	8 100	8 893	601	5 895	2 397
	m.	15 721	1 179	848	327	13 867	35 965	5 239	6 204	406	3 602	2 196
	w. g.	479	22	8	4	445	829	146	90	5	72	13
10	Lublin (m.—v.) og.	1 134	102	183	64	785	1 248	147	340	24	241	75
	m.	14 108	1 055	657	259	12 137	33 888	4 946	5 774	377	3 289	2 108
	w. g.	1 113	13	5	14	1 081	1 137	26	458	4	92	362
11	Lublin og.	24 648	1 954	1 527	938	20 229	70 803	11 410	13 295	890	8 439	3 966
	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	w. g.	3 833	397	456	178	2 802	3 951	522	1 099	120	816	163
12	Łuków og.	20 815	1 557	1 071	760	17 427	66 852	10 888	12 196	770	7 623	3 803
	m.	19 890	1 620	1 152	411	16 707	46 921	5 108	8 965	785	6 734	1 496
	w. g.	741	23	6	8	704	1 221	92	144	4	91	49
13	Puławy og.	1 320	97	147	53	1 023	1 828	304	562	73	386	103
	m.	17 829	1 500	999	350	14 980	43 872	4 712	8 259	658	6 257	1 344
	w. g.	19 534	1 392	1 094	549	16 499	51 638	7 218	9 222	555	6 117	2 550
14	Radzyń og.	479	2	9	8	460	1 103	96	138	7	122	9
	m.	2 008	106	233	77	1 592	1 619	175	484	27	382	75
	w. g.	17 047	1 284	852	464	14 447	48 916	6 947	8 600	521	5 613	2 466
15	Siedlce og.	18 459	1 252	1 131	478	15 598	36 264	4 552	7 809	694	4 936	2 179
	m.	1 329	37	31	9	1 252	1 872	134	193	8	153	32
	w. g.	1 400	108	166	59	1 067	1 906	217	683	96	373	214
16	Sokołów og.	15 730	1 107	934	410	13 279	32 486	4 201	6 933	590	4 410	1 933
	m.	24 096	1 855	1 791	731	19 719	55 080	8 329	11 818	1 250	7 473	3 095
	w. g.	1 021	40	13	8	960	1 635	160	211	12	170	29
17	Sokołów og.	1 285	108	118	47	1 012	2 497	404	622	49	415	158
	m.	21 790	1 707	1 660	676	17 747	50 948	7 765	10 985	1 189	6 888	2 908
	w. g.	15 115	1 266	1 181	609	12 059	39 899	5 725	8 666	1 262	5 091	2 313
18	Sokołów og.	485	8	16	8	453	1 057	154	61	11	48	2
	m.	1 198	79	94	50	975	1 986	331	513	26	378	109
	w. g.	13 432	1 179	1 071	551	10 631	36 856	5 240	8 092	1 225	4 665	2 202
19	Tomaszów og.	20 435	1 064	950	654	17 767	40 617	6 435	7 868	455	5 268	2 145
	m.	348	1	—	—	347	549	32	59	—	42	17
	w. g.	1 990	185	236	94	1 475	2 137	333	577	73	396	108
20	Węgrów og.	18 097	878	714	560	15 945	37 931	6 120	7 232	382	4 830	2 020
	m.	13 595	980	1 016	456	11 143	38 541	5 478	8 094	673	5 354	2 067
	w. g.	373	3	7	2	361	698	81	90	7	69	14
21	Włodawa og.	1 231	91	112	52	976	2 048	345	508	47	365	96
	m.	11 991	886	897	402	9 806	35 795	5 052	7 496	619	4 920	1 957
	w. g.	22 869	1 581	1 244	617	19 427	51 296	6 802	11 459	1 023	7 454	2 982
22	Zamość og.	1 646	52	24	11	1 559	3 219	317	589	44	417	128
	m.	781	59	66	43	613	1 094	197	274	20	193	61
	w. g.	20 442	1 470	1 154	563	17 255	46 983	6 288	10 596	959	6 844	2 793
23	Zamość og.	23 778	1 636	1 492	695	19 955	45 347	6 780	8 784	491	5 789	2 504
	m.	1 269	49	16	8	1 196	1 948	304	233	27	180	26
	w. g.	1 668	128	198	84	1 258	2 018	250	577	32	401	144
24	Zamość og.	20 841	1 459	1 278	603	17 501	41 881	6 226	7 974	432	5 208	2 334
	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	w. g.	20 841	1 459	1 278	603	17 501	41 881	6 226	7 974	432	5 208	2 334

według powiatów (c. d.)

roga te				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Woły	Krowy											
39 144	297	15	38 832	70 409	31 226	18 587	20 596	3 975	1 565	2 410	284	106	178	4
892	12	1	879	1 308	511	549	248	—	—	—	7	2	5	
1 259	29	3	1 227	806	372	198	235	596	277	319	8	4	4	
36 993	256	11	36 726	68 295	30 343	17 840	20 112	3 379	1 288	2 091	269	100	169	
29 346	227	43	29 076	41 620	23 065	10 448	8 107	3 210	1 318	1 922	107	47	60	5
1 009	7	—	1 002	1 421	666	548	207	16	16	—	7	5	2	
1 495	48	18	1 429	1 183	600	240	343	1 620	492	1 128	3	1	2	
26 842	172	25	26 645	39 016	21 799	9 660	7 557	1 604	810	794	97	41	56	
39 643	328	19	39 296	49 233	26 140	13 255	9 838	3 233	1 338	1 895	213	100	113	6
1 535	5	1	1 529	1 120	733	195	192	25	4	21	96	43	53	
676	24	1	651	594	309	112	173	1 381	536	845	7	5	2	
37 432	299	17	37 116	47 519	25 098	12 948	9 473	1 827	798	1 029	110	52	58	
34 597	239	12	34 346	39 725	22 911	8 769	8 045	1 089	171	918	106	70	36	7
1 065	5	—	1 060	963	530	241	192	—	—	—	6	1	5	
1 281	49	—	1 232	1 233	647	234	352	739	133	606	1	1	—	
32 251	185	12	32 054	37 529	21 734	8 294	7 301	350	38	312	99	68	31	
24 522	235	29	24 258	46 653	23 128	12 027	11 498	850	276	574	124	54	70	8
593	7	—	586	1 642	921	284	437	11	5	6	55	19	36	
761	28	—	733	836	557	128	151	608	192	506	—	—	—	
23 168	200	29	22 939	44 175	21 650	11 615	10 910	141	79	62	69	35	34	
653	4	—	649	1 261	421	302	538	70	18	52	189	60	129	9
46 098	390	178	45 530	60 358	32 841	15 552	11 965	3 075	1 034	2 041	60	27	33	
2 330	74	153	2 103	1 707	934	369	404	2 838	924	1 914	8	2	6	
43 768	316	25	43 427	58 651	31 907	15 185	11 561	237	110	127	52	25	27	
32 848	272	8	32 568	64 910	29 368	18 613	16 959	6 786	2 838	3 948	342	155	187	10
985	8	—	977	2 201	1 261	312	628	10	9	1	120	53	67	
962	20	4	938	1 456	708	318	430	809	281	528	—	—	—	
30 901	244	4	30 653	61 283	27 399	17 983	15 901	5 967	2 548	3 419	222	102	120	
35 198	290	15	34 893	54 180	27 084	14 679	12 417	1 945	711	1 234	322	122	200	11
869	1	—	868	1 145	731	267	147	—	—	—	135	43	92	
960	35	2	923	1 153	629	217	307	1 682	650	1 032	—	—	—	
33 369	254	13	33 102	51 882	25 724	14 195	11 963	263	61	202	187	79	108	
23 903	286	40	23 577	51 140	21 757	11 538	17 845	8 640	2 900	5 740	94	29	65	12
1 545	15	2	1 528	3 071	701	952	1 418	510	228	282	56	12	44	
1 006	39	22	945	917	424	238	255	1 186	364	822	5	1	4	
21 352	232	16	21 104	47 152	20 632	10 348	16 172	6 944	2 308	4 636	33	16	17	
34 933	348	77	34 508	63 795	29 689	13 893	20 213	17 565	7 961	9 604	234	133	101	13
1 264	5	2	1 257	2 276	1 160	569	547	9	4	5	140	77	63	
1 471	40	—	1 431	941	404	227	310	559	260	299	9	4	5	
32 198	303	75	31 820	60 578	28 125	13 097	19 356	16 997	7 697	9 300	85	52	33	
25 508	350	26	25 132	35 820	15 651	9 113	11 056	5 155	2 321	2 834	42	21	21	14
842	—	2	840	860	462	219	179	32	15	17	5	4	1	
1 142	37	—	1 105	707	333	139	235	257	84	173	3	2	1	
23 524	313	24	23 137	34 253	14 856	8 755	10 642	4 866	2 222	2 644	34	15	19	
26 264	185	102	25 977	27 837	15 753	7 299	4 785	1 293	517	776	141	66	75	15
458	3	—	455	478	164	206	108	—	—	—	22	6	16	
1 227	38	78	1 111	961	541	188	232	704	275	429	2	1	1	
24 579	144	24	24 411	26 398	15 048	6 905	4 445	589	242	347	117	59	58	
24 969	280	22	24 667	28 861	18 230	6 747	8 884	1 321	606	715	71	39	32	16
527	5	—	522	433	287	58	88	19	13	6	34	20	14	
1 195	36	12	1 147	628	285	156	187	208	82	126	3	1	2	
23 247	239	10	22 998	27 800	12 658	6 533	8 609	1 094	511	583	34	18	16	
33 035	379	183	32 473	55 498	24 068	14 394	17 036	10 320	3 899	6 421	109	50	59	17
2 313	22	—	2 291	3 338	1 105	920	1 313	43	28	15	64	30	34	
623	23	5	595	675	221	271	183	284	104	180	—	—	—	
30 099	334	178	29 587	51 485	22 742	13 203	15 540	9 993	3 767	6 226	45	20	25	
30 283	225	54	30 004	29 688	15 224	8 236	6 228	1 189	405	784	180	83	97	18
1 411	14	—	1 397	1 264	707	229	328	—	—	—	13	8	5	
1 191	37	—	1 154	985	478	236	271	948	393	645	2	—	2	
27 681	174	54	27 453	27 439	14 039	7 771	5 629	241	102	139	165	75	90	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło						
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat				
									Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy	
Woj. białostockie —													
1	Augustów	og.	14 517	1 137	1 129	766	11 485	31 453	5 327	7 093	1 399	4 117	1 577
		m.	955	41	75	104	735	1 606	261	254	82	55	117
		w. g.	520	30	27	20	443	1 106	190	271	47	142	82
		m. g.	13 042	1 066	1 027	642	10 307	28 741	4 876	6 568	1 270	3 920	1 378
	Białystok (m.—v.) . . .	og.	1 002	8	11	86	897	1 458	139	185	14	63	108
2	Białystok	og.	29 251	2 269	2 203	716	24 063	64 606	10 545	13 948	2 181	8 942	2 825
		m.	2 524	113	74	45	2 292	5 112	710	719	133	473	113
		w. g.	695	49	64	23	559	1 688	255	401	47	266	88
		m. g.	26 032	2 107	2 065	648	21 212	57 806	9 580	12 828	2 001	8 203	2 624
3	Bielsk	og.	44 978	3 771	4 210	1 890	35 107	94 276	13 259	26 334	4 651	16 363	5 320
		m.	1 805	66	64	34	1 641	3 394	343	664	63	536	65
		w. g.	1 246	93	136	83	934	2 429	310	663	63	428	172
		m. g.	41 927	3 612	4 010	1 773	32 532	88 453	12 606	25 007	4 525	15 399	5 083
4	Grodno	og.	36 997	3 688	3 363	1 283	28 663	70 611	12 100	16 364	2 002	10 147	4 215
		m.	1 190	41	31	20	1 098	1 609	201	289	22	168	99
		w. g.	1 686	80	71	62	1 473	3 842	609	873	113	531	229
		m. g.	34 121	3 567	3 261	1 201	26 092	65 160	11 290	15 202	1 867	9 448	3 887
5	Łomża	og.	34 549	3 019	2 631	1 677	27 222	77 248	12 762	19 967	2 176	13 145	4 646
		m.	1 898	70	48	33	1 747	2 770	290	424	18	309	97
		w. g.	1 272	95	93	51	1 033	2 395	362	591	71	400	120
		m. g.	31 379	2 854	2 490	1 593	24 442	72 083	12 110	18 952	2 087	12 436	4 429
6	Ostrołęka	og.	20 560	1 706	1 522	1 240	16 092	54 501	9 311	12 772	2 141	7 941	2 690
		m.	417	12	16	1	388	685	98	60	9	26	25
		w. g.	478	27	27	16	408	761	112	151	27	74	50
		m. g.	19 665	1 667	1 479	1 223	15 296	53 055	9 101	12 561	2 105	7 841	2 615
7	Ostrów	og.	15 407	1 348	1 144	1 086	11 829	40 992	6 957	10 386	1 479	6 103	2 804
		m.	1 000	46	20	27	907	1 875	421	197	27	65	105
		w. g.	668	55	71	42	500	1 259	202	339	42	223	74
		m. g.	13 739	1 247	1 053	1 017	10 422	37 848	6 334	9 850	1 410	5 815	2 625
8	Sokolka	og.	26 637	3 314	3 167	1 256	18 900	51 730	10 320	13 445	2 324	7 754	3 367
		m.	1 106	144	87	36	839	2 215	392	456	83	215	158
		w. g.	434	26	40	18	350	1 210	165	343	53	200	90
		m. g.	25 097	3 144	3 040	1 202	17 711	48 305	9 763	12 646	2 188	7 339	3 119
9	Suwałki	og.	21 992	1 698	1 264	1 393	17 637	39 119	7 561	7 960	1 564	5 238	1 158
		m.	589	4	5	11	569	605	52	61	6	30	25
		w. g.	437	46	45	31	315	821	138	202	43	120	39
		m. g.	20 966	1 648	1 214	1 351	16 753	37 693	7 371	7 697	1 515	5 088	1 094
10	Szczuczyn	og.	15 547	1 735	1 466	702	11 644	30 054	5 512	7 641	1 250	5 021	1 370
		m.	808	39	28	16	725	1 265	179	182	13	136	33
		w. g.	1 000	91	85	50	774	1 566	250	414	66	307	41
		m. g.	13 739	1 605	1 353	636	10 145	27 223	5 083	7 045	1 171	4 578	1 296
11	Wołkowysk	og.	30 581	2 397	2 105	1 024	25 055	76 337	12 437	18 201	2 348	11 435	4 418
		m.	470	10	9	3	448	1 040	144	109	17	85	7
		w. g.	1 732	101	121	40	1 470	3 324	516	840	105	525	150
		m. g.	28 379	2 286	1 975	981	23 137	71 973	11 777	17 252	2 166	10 825	4 261
12	Wysokie Maz.	og.	19 371	1 684	1 491	942	15 254	48 162	7 467	11 563	1 804	6 748	3 011
		m.	757	31	14	3	709	1 387	147	83	11	55	17
		w. g.	1 023	83	68	39	833	1 973	289	445	70	241	134
		m. g.	17 591	1 570	1 409	900	13 712	44 802	7 031	11 035	1 723	6 452	2 860
Woj. wileńskie —													
1	Brasław	og.	30 147	1 759	1 530	934	25 924	69 245	10 289	13 849	2 313	8 936	2 600
		m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		w. g.	1 795	130	171	110	1 384	4 539	773	1 134	242	627	265
		m. g.	28 352	1 629	1 359	824	24 540	64 706	9 516	12 715	2 071	8 309	2 335
2	Dzisna	og.	32 532	2 101	1 487	868	28 076	76 567	12 483	14 230	2 245	9 869	2 116
		m.	612	9	2	3	598	997	42	42	5	27	10
		w. g.	2 773	185	221	142	2 225	7 957	1 280	1 837	300	1 144	393
		m. g.	29 147	1 907	1 264	723	25 253	67 613	11 161	12 351	1 940	8 698	1 713
3	Mołodeczno	og.	15 561	1 126	972	373	13 090	39 278	6 338	8 057	1 326	5 566	1 165
		m.	685	7	3	9	666	1 738	305	235	16	148	71
		w. g.	1 538	118	107	39	1 274	3 364	547	821	175	504	142
		m. g.	13 338	1 001	862	325	11 150	34 176	5 486	7 001	1 135	4 914	952

według powiatów ((c. d.))

Powiat	Krowy				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
	Lecnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
	razem	Buhaje	Woty	Krowy											
<i>Dép. de Białystok</i>															
18 033	260	14	18 759	30 491	10 514	7 853	12 124	17 649	8 332	9 317	50	6	44	1	
1 091	7	—	1 084	2 271	1 002	636	633	335	171	164	3	1	2		
645	17	8	620	621	245	164	212	195	73	122	12	—	12		
17 297	236	6	17 055	27 599	9 267	7 053	11 279	17 119	8 038	9 031	35	5	30		
1 144	2	—	1 132	2 277	1 181	722	374	124	46	78	112	48	64		
10 113	438	171	39 504	57 321	23 747	13 747	19 827	23 750	11 080	12 870	47	25	22	2	
1 683	31	60	3 592	5 091	2 013	1 539	1 539	835	399	436	23	11	12		
1 032	33	24	975	839	389	199	251	526	225	301	—	—	—		
35 398	374	87	34 937	51 391	21 345	12 009	18 037	22 389	10 456	11 933	24	14	10		
31 683	806	289	53 588	80 032	30 640	18 178	31 214	33 178	37 707	45 471	239	87	202	3	
2 387	13	—	2 374	3 157	963	908	1 286	865	372	495	62	15	47		
1 456	46	5	1 405	1 249	528	228	493	779	255	524	—	—	—		
50 840	747	234	49 809	73 626	29 149	17 442	29 435	31 534	37 080	44 454	227	72	155		
42 147	465	23	41 659	58 406	22 599	14 403	21 404	27 079	33 881	33 198	170	78	92	4	
1 119	15	—	1 104	2 517	1 046	592	879	612	279	333	96	47	49		
2 360	76	1	2 283	1 977	805	424	658	1 582	717	805	—	—	—		
38 668	374	22	38 272	53 912	20 658	13 387	19 867	24 885	32 885	32 000	74	31	43		
44 519	357	140	44 023	56 975	21 910	14 681	20 384	12 993	5 769	7 224	96	32	64	5	
2 056	10	5	2 041	2 728	1 297	612	819	444	213	231	91	28	63		
1 442	39	68	1 335	1 135	468	262	405	2 367	883	1 484	1	1	—		
41 021	308	67	40 646	53 112	20 145	13 807	19 160	10 182	4 673	5 599	4	3	1		
32 418	312	25	32 081	29 542	11 868	7 514	10 160	9 135	3 901	5 234	41	16	23	6	
527	—	—	527	440	196	73	171	37	18	19	16	7	9		
498	16	1	481	260	112	63	85	603	206	307	—	—	—		
31 393	206	24	31 073	28 842	11 560	7 378	9 994	8 495	3 677	4 818	25	9	16		
23 639	289	41	23 309	32 163	12 646	7 276	12 241	7 871	3 296	4 575	94	43	51	7	
1 357	16	1	1 240	1 532	521	387	624	52	30	23	51	26	25		
718	21	19	678	7 8	399	135	274	797	326	471	—	—	—		
21 664	252	21	21 391	29 913	11 816	6 734	11 343	7 022	2 940	4 082	43	17	26		
27 365	334	39	27 592	47 459	20 584	11 231	15 644	51 677	26 455	25 222	10	3	7	8	
1 367	33	—	1 334	2 237	1 039	665	593	677	322	555	5	2	3		
702	23	—	679	633	270	169	194	347	155	192	—	—	—		
25 896	278	39	25 579	44 539	19 285	10 397	14 857	50 653	25 978	24 675	5	1	4		
23 598	244	4	23 350	40 002	16 831	10 727	12 444	26 702	13 845	12 857	48	21	27	9	
492	4	—	488	900	320	245	135	30	18	12	31	17	14		
481	21	—	460	516	216	119	181	508	248	260	—	—	—		
22 625	219	4	22 402	38 586	16 095	10 363	12 128	26 164	13 579	12 585	17	4	13		
16 901	297	80	16 524	21 024	10 515	1 818	5 691	5 715	2 338	3 377	13	6	7	10	
904	5	—	899	1 454	752	346	356	55	34	21	10	5	5		
902	32	26	844	777	414	131	232	753	244	509	—	—	—		
15 093	260	54	14 731	18 793	9 349	4 341	5 103	4 907	2 060	2 847	3	1	2		
45 699	619	24	45 056	63 139	22 365	12 543	28 231	31 609	35 969	45 640	118	59	59	11	
787	4	1	782	879	323	123	433	358	69	289	57	35	22		
1 968	69	—	1 899	1 955	726	440	789	1 180	517	663	1	—	1		
42 944	546	23	42 375	60 395	21 316	11 980	27 009	30 071	35 383	44 688	60	24	36		
29 132	269	214	28 649	33 117	13 008	7 642	12 467	7 247	3 419	3 828	36	15	21	12	
1 157	6	2	1 149	899	206	179	514	274	3	271	14	7	7		
1 239	33	34	1 172	934	446	207	281	346	176	170	1	—	1		
26 736	230	178	26 328	31 284	12 356	7 256	11 672	6 627	3 240	3 387	21	8	13		
<i>Dép. de Wilno</i>															
45 107	692	85	44 330	50 542	19 947	15 014	15 581	100 990	57 464	43 526	237	86	151	1	
2 632	142	11	2 479	2 116	798	549	769	4 480	2 531	1 949	21	9	12		
42 475	550	74	41 851	48 426	19 149	14 463	14 812	96 510	54 933	41 577	216	77	139		
49 854	779	25	49 050	65 277	25 537	19 480	20 260	108 887	57 293	49 594	742	350	392	2	
913	—	1	912	933	260	267	406	227	67	160	118	33	83		
4 840	202	4	4 634	3 551	1 291	948	1 312	5 388	2 850	2 538	39	19	20		
44 101	577	20	43 504	60 793	23 986	18 265	18 542	101 272	54 376	46 896	585	298	287		
24 883	285	80	24 518	39 378	13 759	11 151	14 468	39 988	21 044	13 944	153	67	91	3	
1 198	7	1	1 190	1 860	428	647	785	417	129	288	68	19	19		
1 996	87	62	1 847	2 161	775	519	867	1 623	821	802	13	5	8		
21 689	191	17	21 481	35 357	12 550	9 985	12 816	37 948	20 094	17 854	77	43	34		

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło						
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat				
									Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy	
4	Oszmiana og.	20 016	2 076	1 596	1 121	15 223	51 055	8 794	10 689	2 282	6 486	1 921	
	m.	549	37	20	14	478	1 337	224	161	12	72	77	
	w. g.	1 621	158	153	69	1 241	3 996	665	1 054	255	577	222	
	m. g.	17 846	1 881	1 423	1 038	13 504	45 722	7 905	9 474	2 015	5 837	1 622	
5	Postawy og.	22 305	1 411	1 056	424	19 414	48 350	7 414	9 169	1 746	6 173	1 250	
	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	w. g.	1 186	96	104	56	930	2 926	444	704	148	390	166	
6	Święciany og.	21 119	1 315	952	368	18 484	45 424	6 970	8 465	1 598	5 783	1 084	
	m.	362	4	2	5	351	489	17	35	1	17	17	
	w. g.	1 827	134	163	74	1 456	3 970	673	947	231	498	218	
7	Wilejka og.	24 981	1 670	1 185	673	21 453	55 483	8 920	9 402	2 073	5 447	1 882	
	m.	198	2	—	—	196	579	33	19	—	18	1	
	w. g.	1 437	100	87	43	1 207	2 807	467	774	125	443	206	
8	Wilno (m.—v.) og.	21 210	986	678	423	19 123	55 780	9 125	11 009	1 622	7 317	2 070	
	m.	563	8	4	8	543	1 187	90	81	10	35	36	
	w. g.	1 437	100	87	43	1 207	2 807	467	774	125	443	206	
	m. g.	21 210	986	678	423	19 123	55 780	9 125	11 009	1 622	7 317	2 070	
8	Wilno-Troki og.	36 599	1 906	1 417	932	32 344	93 810	14 369	16 040	3 854	8 633	3 553	
	m.	318	2	1	3	312	680	72	62	8	23	31	
	w. g.	3 637	224	242	118	3 053	9 055	1 237	1 947	453	1 059	435	
	m. g.	32 644	1 680	1 174	811	28 979	84 075	13 060	14 031	3 393	7 551	3 087	
Woj. nowogródzkie —													
1	Baranowicze og.	25 410	2 250	1 705	560	20 895	65 055	11 044	14 334	1 527	9 092	3 715	
	m.	637	17	15	11	594	1 104	120	170	10	124	30	
	w. g.	1 373	85	73	36	1 179	4 498	550	834	119	495	220	
	m. g.	23 400	2 148	1 617	513	19 122	59 453	10 374	13 330	1 398	8 473	3 459	
2	Lida og.	34 038	2 759	2 604	1 307	27 368	93 002	16 768	21 971	3 438	13 516	5 017	
	m.	320	3	1	10	306	281	27	23	—	10	13	
	w. g.	2 342	137	174	132	1 899	6 719	1 064	1 542	251	839	452	
3	Nieśwież og.	31 376	2 619	2 429	1 165	25 163	86 002	15 677	20 406	3 187	12 667	4 552	
	m.	20 880	2 409	1 623	623	16 225	51 101	10 550	10 470	1 335	6 835	2 300	
	w. g.	537	37	15	12	473	1 072	220	208	29	109	70	
4	Nowogródek og.	1 429	81	97	51	1 200	3 268	448	506	94	358	144	
	m.	18 914	2 291	1 511	560	14 552	46 761	9 882	9 666	1 212	6 368	2 086	
	w. g.	26 597	2 693	2 208	882	20 814	66 986	12 499	14 962	2 426	9 042	3 494	
5	Stonim og.	m.	373	12	7	347	1 041	130	150	22	77	51	
	w. g.	1 333	84	104	40	1 105	4 086	499	845	109	484	252	
	m. g.	24 891	2 597	2 097	835	19 362	61 859	11 870	13 967	2 295	8 481	3 191	
6	Stołpce og.	23 039	2 385	1 705	733	18 216	54 558	8 958	12 797	1 668	8 072	3 057	
	m.	293	3	1	—	289	495	35	29	2	25	2	
	w. g.	1 002	93	55	33	821	2 450	373	495	94	304	97	
7	Szczuczyn og.	21 744	2 289	1 649	700	17 106	51 613	8 550	12 273	1 572	7 743	2 958	
	m.	16 338	1 586	1 130	457	13 165	43 058	8 228	9 625	1 330	5 880	2 415	
	w. g.	187	1	—	2	184	362	40	32	1	21	10	
8	Wołóżyn og.	743	58	51	18	616	2 096	341	415	84	232	99	
	m.	15 408	1 527	1 079	437	12 365	40 600	7 847	9 178	1 245	5 627	2 306	
	w. g.	19 380	1 724	1 498	725	15 433	52 437	9 419	11 703	2 070	7 779	1 854	
8	Wołóżyn og.	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	w. g.	1 581	106	147	78	1 250	3 905	569	971	118	607	246	
	m. g.	17 799	1 618	1 351	647	14 183	48 532	8 850	10 732	1 952	7 172	1 608	
	w. g.	19 962	1 080	1 182	689	17 011	51 426	8 813	10 905	1 430	7 231	2 244	
1	Brześć nad Bugiem og.	m.	524	15	19	471	1 227	262	300	18	134	148	
	w. g.	926	68	55	31	772	2 291	417	484	97	283	104	
	m. g.	18 512	997	1 108	639	15 768	47 908	8 134	10 121	1 315	6 814	1 992	
	w. g.	15 812	997	1 108	639	15 768	47 908	8 134	10 121	1 315	6 814	1 992	
Woj. poleskie —													
1	Brześć nad Bugiem og.	34 749	2 596	2 406	1 060	28 687	86 207	12 692	21 058	3 266	13 148	4 644	
	m.	817	9	11	1	796	1 229	158	147	32	84	31	
	w. g.	872	50	78	57	687	2 364	320	587	88	362	137	
	m. g.	33 060	2 537	2 317	1 002	27 204	82 614	12 214	20 324	3 146	12 702	4 476	
2	Drohiczyn og.	15 581	1 086	833	393	13 269	48 838	7 166	10 482	1 972	6 572	1 938	
	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	w. g.	504	39	25	17	423	2 001	264	497	89	311	97	
2	Drohiczyn og.	m. g.	15 077	1 047	808	376	12 846	46 837	6 902	9 985	1 883	6 261	1 841

według powiatów (c. d.)

Województwo				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Liczba	Buhaje	Woły	Krowy											
81 572	486	60	31 026	41 097	15 270	11 560	14 267	55 503	30 518	24 985	114	50	64	4
952	15	—	937	1 534	673	341	520	563	317	246	54	24	30	
2 277	114	21	2 142	2 078	772	552	754	2 750	1 558	1 192	4	1	3	
28 343	357	39	27 947	37 485	13 825	10 697	12 993	52 190	28 643	23 547	56	25	31	
31 767	449	31	31 237	37 538	16 298	10 531	10 709	66 931	34 363	32 568	363	167	196	5
1 778	85	8	1 685	1 374	519	359	466	2 127	1 038	1 089	15	6	9	
29 989	364	23	29 602	36 164	15 779	10 172	10 213	64 804	33 325	31 479	348	161	187	
39 948	497	99	39 352	44 720	19 306	11 790	13 624	70 634	38 829	31 805	361	146	215	6
437	—	—	437	344	103	93	148	161	43	118	58	13	45	
2 350	82	19	2 249	1 987	782	494	711	3 501	1 873	1 628	46	31	15	
37 161	415	80	36 666	42 389	18 421	11 203	12 765	66 972	36 913	30 059	257	102	155	
37 739	676	118	36 945	57 993	22 284	15 974	19 735	50 741	25 509	25 232	228	97	131	7
527	5	1	521	452	70	290	83	68	—	68	21	2	19	
1 566	115	27	1 424	1 097	498	348	351	1 448	714	734	13	6	7	
35 646	556	90	35 000	56 344	21 716	15 327	19 391	49 225	24 795	24 430	194	89	105	
1 016	4	1	1 011	591	222	150	219	25	11	14	24	11	13	
63 401	993	115	62 293	82 000	31 856	22 563	27 581	79 573	45 354	34 219	433	184	249	8
546	8	—	538	899	454	234	211	243	115	128	102	33	69	
5 871	238	20	5 613	4 830	2 041	1 185	1 604	4 891	2 699	2 192	61	25	36	
16 984	747	95	16 142	26 271	10 361	6 144	7 439	42 540	21 899	21 899	270	126	144	

Dép. de Nowogródek

39 677	498	67	39 112	50 796	21 025	12 458	17 313	32 980	14 805	18 175	452	167	285	1
814	3	—	811	893	447	170	276	314	117	197	174	63	111	
3 114	60	1	3 053	1 767	789	400	578	1 383	562	821	15	2	13	
35 749	435	66	35 248	48 136	19 789	11 888	16 459	31 283	14 126	17 157	263	102	161	
54 263	870	54	53 339	72 657	27 480	16 710	28 467	96 897	53 713	43 184	73	45	28	2
231	1	—	230	173	96	51	26	35	20	15	2	2	—	
4 113	152	11	3 950	2 876	1 089	640	1 147	3 142	1 664	1 478	3	1	2	
49 919	717	43	49 159	69 608	26 295	16 019	27 294	93 720	52 029	41 691	68	42	26	
30 081	265	5	29 811	51 633	22 203	14 645	14 735	38 171	13 939	19 232	166	75	91	3
644	5	—	639	1 259	509	302	448	285	148	137	53	24	29	
2 224	53	4	2 167	1 558	650	342	566	544	262	282	24	15	9	
27 213	207	1	27 005	48 816	21 044	14 001	13 771	37 342	18 529	18 813	89	36	53	
39 525	445	14	39 066	57 773	21 535	15 709	20 529	47 217	22 840	24 377	95	47	48	4
761	9	1	751	632	292	91	249	115	63	52	33	12	21	
2 742	68	4	2 670	1 867	684	479	704	1 015	421	594	3	3	—	
16 022	368	9	15 645	22 274	10 559	6 139	7 576	46 087	22 356	23 731	59	32	27	
32 803	428	63	32 312	42 304	15 534	9 425	17 345	56 999	25 710	31 289	198	85	113	5
431	—	—	431	266	94	30	142	20	18	2	59	30	29	
1 582	51	2	1 529	1 388	588	280	520	911	413	498	4	2	2	
30 790	377	61	30 352	40 650	14 852	9 115	16 683	56 068	25 279	30 789	135	53	82	
25 205	192	28	24 985	42 479	15 432	12 723	14 324	33 256	18 109	15 147	31	15	16	6
290	1	—	289	452	199	157	96	7	3	4	7	3	4	
1 340	29	—	1 311	1 060	416	255	389	727	382	345	2	1	1	
23 575	162	28	23 385	40 967	14 817	12 311	13 839	32 522	17 724	14 798	22	11	11	
31 315	463	15	30 837	29 661	11 454	6 523	11 684	47 121	24 738	22 383	25	13	12	7
2 365	82	—	2 283	1 154	490	264	400	1 093	578	515	2	2	—	
28 950	381	15	28 554	28 507	10 964	6 259	11 284	46 028	24 160	21 868	23	11	12	
31 708	392	60	31 256	53 319	19 260	13 999	20 060	46 746	24 062	22 684	60	19	41	8
665	6	—	659	2 578	1 182	671	725	828	398	430	2	—	2	
1 390	39	21	1 330	1 313	498	354	461	967	493	474	—	—	—	
29 653	347	39	29 267	49 428	17 580	12 974	18 874	44 951	23 171	21 780	58	19	39	

Dép. de Polesie

52 457	737	1 399	50 321	65 199	24 684	12 618	27 897	85 288	34 501	50 787	299	117	182	1
924	1	—	923	1 286	526	269	491	37	8	29	186	71	115	
1 457	51	31	1 375	1 027	434	224	369	340	137	203	9	5	4	
50 076	685	1 368	48 023	62 886	23 724	12 125	27 037	84 911	34 356	50 555	104	41	63	
31 190	466	806	29 918	40 434	16 394	6 775	17 315	35 145	14 804	20 341	75	23	52	2
1 240	38	57	1 145	860	351	233	276	346	153	193	—	—	—	
20 950	428	749	28 773	39 624	16 043	6 542	17 039	34 799	14 651	20 148	75	23	52	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jalowizna	Krowy
3	Kamień Koszyrski og.	13 119	745	526	228	11 620	61 121	11 260	14 498	4 936	7 151	2 411
	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	w. g.	346	36	32	11	267	960	178	248	85	115	48
4	Kobryń og.	12 773	709	494	217	11 353	60 161	11 082	14 250	4 851	7 036	2 363
	m.	248	2	3	3	240	532	69	42	2	16	24
	w. g.	998	60	50	31	857	4 146	513	869	179	545	145
5	Kosów og.	18 460	1 790	1 445	659	14 566	70 267	11 736	17 730	4 564	10 043	3 123
	m.	381	9	—	3	369	973	131	91	3	38	50
	w. g.	265	12	8	9	236	763	123	117	23	84	10
6	Łuniniec og.	13 068	858	646	334	11 230	38 788	6 132	8 467	1 298	5 291	1 878
	m.	395	10	1	13	371	949	75	150	10	101	39
	w. g.	278	14	18	9	237	1 115	189	302	61	169	72
7	Pińsk og.	15 218	699	471	284	13 764	54 785	11 062	13 368	3 490	7 151	2 727
	m.	455	1	—	6	448	651	38	39	3	18	18
	w. g.	1 203	82	86	51	984	5 747	933	1 470	408	810	252
8	Prużana og.	25 443	1 460	1 031	601	22 351	86 227	15 981	20 014	4 569	11 898	3 547
	m.	507	14	19	10	464	1 183	153	113	2	96	15
	w. g.	483	35	44	9	395	1 452	164	356	37	244	75
9	Stolin og.	18 527	1 764	1 458	621	14 684	45 556	6 626	11 137	1 115	8 000	2 022
	m.	1 013	15	11	10	977	2 278	100	263	6	221	36
	w. g.	419	21	20	19	359	1 360	343	297	64	177	56
1	Dubno og.	17 011	912	627	390	15 082	64 918	14 385	13 327	5 008	6 267	2 052
	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	w. g.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Horochów og.	51 857	3 768	3 220	1 931	42 928	80 808	14 704	17 992	1 369	11 285	5 338
	m.	899	26	12	4	857	810	119	96	4	66	26
	w. g.	1 407	119	157	53	1 078	1 984	336	560	98	377	85
3	Kostopol og.	49 551	3 623	3 061	1 874	40 993	78 014	14 249	17 336	1 267	10 342	5 227
	m.	665	12	9	2	642	1 073	56	128	5	99	24
	w. g.	1 431	144	140	64	1 083	1 601	273	417	60	285	72
4	Kowel og.	27 944	2 033	1 874	1 074	22 063	43 872	8 919	9 906	913	6 160	2 824
	m.	544	6	6	3	529	1 378	148	88	9	36	43
	w. g.	448	38	50	8	352	548	116	152	27	101	24
5	Krzemieniec og.	21 290	1 130	1 001	694	18 465	80 564	19 118	15 793	5 319	7 521	2 953
	m.	1 026	11	5	3	1 007	1 767	163	194	11	93	90
	w. g.	801	62	49	44	646	1 399	212	380	62	252	66
6	Luboml og.	45 024	2 467	2 008	1 199	39 350	107 997	17 141	20 686	4 226	12 288	4 172
	m.	1 116	37	22	3	1 054	1 994	200	259	11	203	45
	w. g.	1 630	122	136	58	1 314	1 864	288	611	88	389	134
7	Łuck og.	45 326	1 953	1 777	1 393	40 293	65 111	9 041	14 755	1 001	10 199	3 555
	m.	16 489	546	604	385	14 954	37 129	4 390	7 186	904	4 851	1 481
	w. g.	371	5	1	8	357	530	26	71	1	65	5
8	Równe og.	15 994	530	594	373	14 497	36 277	4 326	7 042	896	4 732	1 414
	m.	1 422	47	28	17	1 330	1 763	171	245	7	184	54
	w. g.	1 781	149	166	80	1 386	2 534	521	827	134	505	188
9	Sarny og.	49 937	4 070	3 461	2 002	40 404	114 864	23 108	23 203	4 674	13 089	5 440
	m.	839	6	1	2	830	647	129	61	2	37	32
	w. g.	1 807	139	167	59	1 442	1 980	329	478	111	201	66
10	Włodzisław og.	43 099	2 653	2 178	1 318	36 950	75 170	15 534	13 735	1 736	8 767	3 232
	m.	623	5	2	7	609	1 816	50	183	25	113	45
	w. g.	716	67	82	25	542	1 959	329	529	187	263	79
11	Żółkiew og.	19 384	608	435	404	17 937	86 707	16 731	17 118	6 214	7 543	3 391
	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	w. g.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Woj. wołyńskie —

według powiatów (c. d.)

ogółem				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Woly	Krowy											
35 363	622	4 515	30 226	23 159	8 486	4 741	9 932	57 781	20 564	37 217	20	7	13	3
534	16	30	488	421	171	99	151	299	109	190	3	1	2	
34 829	606	4 485	29 738	22 738	8 315	4 642	9 781	57 482	20 455	37 027	17	6	11	
43 986	764	4 158	39 064	46 384	17 564	7 279	21 541	63 063	27 986	35 077	109	43	66	4
421	1	—	420	397	239	107	51	16	4	12	31	8	23	
2 704	79	188	2 497	1 474	632	274	568	1 134	469	665	9	4	5	
10 801	684	3 970	36 147	44 513	16 693	6 898	20 922	61 913	27 513	34 400	69	31	38	
25 463	424	1 034	24 005	31 194	11 491	5 692	14 011	28 226	10 873	17 353	111	22	89	5
751	5	—	746	1 087	457	207	423	424	145	279	17	6	11	
523	17	15	491	289	101	53	135	144	70	74	1	—	1	
24 189	402	1 019	22 768	29 818	10 933	5 432	13 453	27 658	10 658	17 000	93	16	77	
31 703	721	2 860	28 122	32 393	11 578	6 970	13 845	36 805	12 656	24 149	220	95	125	6
724	3	—	721	429	100	179	150	212	39	173	82	21	61	
624	28	44	552	433	148	111	174	334	119	215	—	—	—	
30 355	690	2 816	26 849	31 531	11 330	6 680	13 521	36 259	12 498	23 761	138	74	64	
54 150	893	2 777	50 480	52 073	18 458	10 573	23 042	59 475	18 766	40 709	540	165	375	7
574	—	—	574	836	509	144	183	—	—	—	393	110	283	
3 344	110	290	2 944	1 198	442	262	494	1 109	377	732	—	—	—	
50 232	783	2 487	46 962	50 039	17 507	10 167	22 305	58 366	18 389	39 977	147	55	92	
29 642	329	54	29 259	44 867	18 557	7 887	18 423	49 869	21 287	28 582	189	81	108	8
917	3	1	913	760	365	178	217	14	2	12	77	38	39	
932	17	1	914	744	325	144	275	309	144	165	—	—	—	
27 793	309	52	27 432	43 363	17 867	7 565	17 931	49 546	21 141	28 405	112	43	69	
39 841	610	6 888	32 343	31 359	10 478	6 164	14 717	22 127	7 778	14 349	202	70	132	9
1 915	10	4	1 901	1 168	430	277	461	—	—	—	19	1	18	
720	29	34	657	285	127	67	91	469	169	300	—	—	—	
37 206	571	6 850	29 785	29 906	9 921	5 820	14 165	21 658	7 609	14 049	183	69	114	
<i>Dép. de Wołyn</i>														
48 112	445	146	47 521	79 607	40 603	17 365	21 639	7 123	3 189	3 934	581	311	270	1
595	4	—	591	934	571	174	189	1	—	1	67	26	41	
1 088	37	105	946	1 398	653	273	472	904	381	523	5	1	4	
46 429	404	41	45 984	77 275	39 379	16 918	20 978	6 213	2 808	3 410	509	284	225	
26 847	296	66	26 485	41 679	19 580	8 644	13 455	3 934	1 504	2 430	133	56	77	2
889	5	—	884	851	251	113	487	8	1	7	21	11	10	
911	30	28	853	862	399	164	299	547	172	375	4	1	3	
25 047	261	38	24 748	39 966	18 930	8 357	12 669	3 379	1 331	2 048	108	44	64	
47 045	548	6 749	39 748	52 958	22 899	12 577	17 482	30 425	13 207	17 218	274	80	194	3
1 142	4	99	1 039	1 002	415	214	373	6	2	4	110	15	95	
280	16	23	241	346	145	74	127	236	78	158	3	2	1	
45 623	528	6 627	38 468	51 610	22 330	12 289	16 982	30 183	13 127	17 056	161	63	98	
72 387	1 071	4 072	67 244	66 822	28 569	14 104	24 149	47 106	18 089	29 017	273	93	180	4
1 410	7	—	1 403	1 080	436	266	378	21	10	11	81	17	64	
807	34	55	718	593	258	94	241	342	151	191	9	3	6	
70 170	1 030	4 017	65 123	65 149	27 875	13 744	23 530	46 743	17 928	28 815	183	73	110	
43 815	309	23	43 483	33 250	17 651	9 603	10 996	19 801	8 323	11 478	913	428	485	5
1 535	5	—	1 530	1 123	638	154	271	244	42	202	158	72	86	
965	33	2	930	1 116	468	273	375	612	251	361	14	7	7	
41 315	271	21	41 023	36 011	16 485	9 176	10 350	18 945	8 030	10 915	741	349	392	
25 553	419	320	24 814	22 249	9 184	5 227	7 838	14 137	5 433	8 699	15	10	5	6
433	1	—	432	454	135	211	108	22	14	8	1	—	1	
211	6	—	205	97	32	16	49	267	91	176	—	—	—	
24 909	412	320	24 177	21 698	9 017	5 000	7 681	13 848	5 333	8 515	14	10	4	
71 186	742	4 271	66 173	85 306	40 671	18 312	26 323	25 565	10 016	15 549	562	277	285	7
1 347	5	—	1 342	2 325	1 192	545	588	46	17	29	288	137	151	
1 286	51	71	1 164	1 409	653	337	419	1 497	539	958	4	1	3	
68 553	686	4 200	63 667	81 572	38 826	17 430	25 316	24 022	9 460	14 562	270	139	131	
47 531	432	451	46 648	72 716	34 559	15 882	22 275	9 773	4 053	5 715	816	329	487	8
457	5	24	428	1 228	839	158	231	35	15	20	287	126	161	
1 173	35	104	1 034	734	341	144	249	1 371	383	988	6	1	5	
45 901	392	323	45 186	70 754	33 379	15 580	21 795	8 367	3 660	4 707	523	202	321	
55 542	1 150	12 605	41 787	52 875	18 112	12 099	22 664	44 982	18 039	26 943	323	97	226	9
1 583	16	142	1 425	2 002	425	857	770	—	—	—	60	20	40	
1 101	36	214	851	575	210	106	259	684	249	435	—	—	—	
52 858	1 098	12 249	39 511	50 298	17 477	11 186	21 635	44 298	17 790	26 508	263	77	186	

INWENTARZ ŻYWY WEDŁUG POWIATÓW

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Powiaty	Konie					Bydło					
	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
								Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy
Włodzimierz . . . og.	33 541	2 364	2 345	1 288	27 549	55 150	9 648	12 464	965	3 343	3 156
m.	1 646	63	47	31	1 505	2 108	243	314	25	244	45
w. g.	1 406	117	157	79	1 053	1 621	262	469	38	311	120
m. g.	30 489	2 184	2 141	1 173	24 991	51 421	9 143	11 681	902	7 788	2 991
Dobunów . . . og.	21 440	1 105	1 012	718	18 605	30 348	5 580	5 888	562	3 624	1 702
m.	674	29	10	5	630	769	133	76	6	57	13
w. g.	831	70	57	40	664	951	154	368	59	178	131
m. g.	19 935	1 006	945	673	17 311	28 628	5 293	5 444	497	3 389	1 558
Woj. poznańskie —											
Wdgoszcz (m.—v.) . . .	1 547	1	3	5	1 538	942	38	94	4	56	34
Wdgoszcz og.	10 889	601	720	435	9 133	30 507	4 950	6 775	812	4 148	1 815
m.	543	3	12	10	518	999	119	138	5	120	13
w. g.	3 469	267	362	180	2 660	8 589	1 728	2 635	508	1 650	477
m. g.	6 877	331	346	245	5 955	20 919	3 103	4 002	299	2 378	1 325
Wodzież og.	7 622	433	489	363	6 337	21 673	3 564	4 610	728	2 857	1 025
m.	549	18	7	5	519	1 162	154	204	18	148	38
w. g.	1 485	99	135	92	1 159	3 576	706	962	257	507	198
m. g.	5 588	316	347	266	4 659	16 935	2 704	3 444	453	2 202	789
Wornków og.	6 028	411	482	242	4 893	16 540	2 631	3 450	392	2 288	770
m.	220	2	1	1	216	413	48	41	4	26	11
w. g.	1 106	103	131	58	814	2 577	437	857	154	534	169
m. g.	4 702	306	350	183	3 863	13 550	2 146	2 552	234	1 728	590
Wieżno (m.—v.) . . .	333	5	4	3	321	274	20	35	13	13	9
Wieżno og.	12 630	1 036	1 192	634	9 768	35 655	6 082	8 344	1 734	4 914	1 696
m.	350	12	23	6	309	810	132	190	39	117	34
w. g.	3 897	347	460	166	2 924	8 109	1 495	2 539	709	1 429	401
m. g.	8 383	677	709	462	6 535	26 646	4 455	5 615	986	3 368	1 261
Wistyn og.	9 169	921	1 396	493	6 359	26 982	4 326	6 299	1 242	3 991	1 066
m.	542	16	15	13	498	1 131	127	206	19	152	35
w. g.	4 210	405	693	184	2 928	8 508	1 422	3 056	1 007	1 690	359
m. g.	4 417	500	688	296	2 933	17 343	2 777	3 037	216	2 149	672
Wrocław (m.—v.) . . .	632	22	6	17	587	766	103	124	15	62	47
Wrocław og.	10 237	794	869	492	8 082	23 809	4 384	7 794	2 126	3 982	1 686
m.	165	1	6	3	155	251	28	62	11	38	13
w. g.	5 022	367	465	237	3 953	10 400	1 497	3 767	1 526	1 653	588
m. g.	5 050	426	398	252	3 974	18 158	2 859	3 965	589	2 291	1 085
Wschodnia og.	13 104	1 050	1 375	676	10 003	36 266	5 790	9 245	1 863	5 732	1 650
m.	429	27	10	10	382	760	112	139	23	89	27
w. g.	5 809	455	901	438	4 015	10 384	1 744	3 997	1 309	2 239	449
m. g.	6 866	568	464	228	5 606	25 122	3 934	5 109	531	3 494	1 174
Wschodnia og.	12 413	1 042	1 047	561	9 763	34 353	5 509	7 344	1 299	4 342	1 703
m.	371	15	11	5	340	852	93	195	11	66	118
w. g.	2 380	273	352	178	2 077	6 024	918	2 161	644	1 349	168
m. g.	9 162	754	684	378	7 346	27 477	4 498	5 488	644	3 427	1 477
Wschodnia og.	12 480	1 048	1 350	493	9 584	38 049	6 206	9 018	1 855	5 672	1 491
m.	716	16	17	11	672	1 303	167	287	56	179	52
w. g.	5 108	546	809	279	3 474	9 690	1 639	3 390	1 291	1 787	312
m. g.	6 656	486	524	208	5 438	27 056	4 400	5 341	508	3 706	1 127
Wschodnia og.	11 597	910	1 079	407	9 201	33 592	5 084	7 365	1 270	4 801	1 294
m.	1 310	45	40	16	1 209	2 969	408	481	66	363	52
w. g.	3 271	256	561	239	2 215	5 374	841	1 816	464	1 003	349
m. g.	7 016	609	478	152	5 777	25 249	3 835	5 068	740	3 435	893
Wschodnia og.	8 140	483	653	278	6 726	26 831	4 596	6 117	1 093	3 864	1 160
m.	699	18	23	12	646	1 524	236	279	61	191	27
w. g.	2 330	168	236	82	1 844	5 935	1 142	1 971	539	1 105	327
m. g.	5 111	297	394	184	4 236	19 372	3 218	3 867	493	2 568	806
Wschodnia og.	4 922	334	405	201	3 982	13 767	2 568	3 262	731	1 943	588
m.	223	3	15	6	199	439	72	114	9	72	33
w. g.	1 937	162	222	120	1 433	3 911	709	1 196	406	611	179
m. g.	2 762	169	168	75	2 350	9 417	1 787	1 952	316	1 260	376
Wschodnia og.	15 804	1 386	1 476	863	12 079	41 317	7 087	11 156	2 966	6 282	1 908
m.	1 007	52	48	35	872	2 024	346	452	125	211	116
w. g.	6 933	597	775	430	5 131	14 012	2 426	4 933	1 644	2 649	640
m. g.	7 864	737	653	398	6 076	25 281	4 315	5 771	1 197	3 422	1 152

według powiatów (c. d.)

rogacie				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Woly	Krowy											
33 088	222	287	32 529	39 631	19 688	9 130	10 818	7 229	3 053	4 176	173	51	122	10
1 551	13	2	1 536	1 641	972	476	193	4	1	3	94	10	84	
890	28	62	800	617	261	123	233	966	355	611	4	2	2	
30 597	181	223	30 193	37 373	18 450	8 531	10 392	6 259	2 697	3 562	75	39	36	
18 880	181	28	18 671	35 629	15 091	8 643	11 895	6 096	2 696	3 400	442	162	280	11
560	1	—	559	1 153	641	176	336	2	—	2	175	58	117	
429	21	9	399	674	233	204	237	217	80	137	37	11	26	
17 891	159	19	17 713	33 802	14 217	8 263	11 322	5 877	2 616	3 261	230	93	137	
<i>Dép. de Poznań</i>														
810	10	—	800	863	443	189	231	25	6	19	1 740	466	1 274	1
18 782	242	113	18 427	33 536	19 973	8 594	4 969	7 825	3 440	4 385	2 255	648	1 607	
742	1	—	741	1 324	877	331	116	85	37	48	403	82	321	
4 226	123	110	3 993	8 393	4 943	2 083	1 367	6 218	2 725	3 493	47	17	30	
13 814	118	3	13 693	23 819	14 153	6 180	3 486	1 522	678	844	1 805	549	1 256	
13 499	151	22	13 323	25 883	15 619	6 599	3 665	2 325	1 103	1 722	3 211	1 006	2 205	2
804	10	—	794	1 864	1 335	407	122	5	2	3	1 621	490	1 131	
1 908	49	19	1 840	3 574	1 879	1 002	693	1 496	530	966	43	23	20	
10 787	95	3	10 689	20 445	12 405	5 190	2 850	1 324	571	753	1 547	493	1 054	
10 459	97	30	10 332	21 516	14 757	3 989	2 770	1 984	860	1 124	4 466	1 423	3 043	3
324	1	—	323	523	361	74	88	43	22	21	844	173	671	
1 283	46	30	1 207	2 667	1 555	672	440	1 282	535	747	31	17	14	
8 852	50	—	8 802	18 326	12 841	3 243	2 242	659	303	356	3 591	1 233	2 358	
219	1	—	218	507	253	192	62	13	6	7	373	55	318	
21 229	271	311	20 647	45 373	27 880	11 016	6 471	6 622	2 780	3 842	4 215	1 528	2 687	4
488	3	—	485	1 423	973	259	191	21	8	13	617	184	433	
4 165	98	296	3 771	7 718	4 285	2 052	1 381	5 936	2 431	3 505	98	32	66	
16 576	170	15	16 391	36 232	22 628	8 705	4 899	665	341	324	3 500	1 312	2 188	
16 357	152	738	15 467	27 272	15 845	6 308	5 119	7 500	3 201	4 299	3 716	1 647	2 069	5
798	4	7	787	1 507	913	452	142	19	11	8	1 111	593	518	
4 030	127	721	3 182	5 782	3 096	1 688	998	7 194	3 020	4 174	15	9	6	
11 529	21	10	11 498	19 983	11 836	4 168	3 979	287	170	117	2 590	1 045	1 545	
589	8	—	581	882	612	170	100	36	17	19	579	131	448	
16 631	659	863	15 109	28 732	17 658	6 347	4 227	9 997	3 371	6 626	2 245	862	1 383	6
161	1	—	160	309	181	104	24	8	5	3	121	39	82	
5 136	582	851	3 703	7 790	4 264	2 234	1 292	9 754	3 249	6 505	18	11	7	
11 334	76	12	11 246	20 633	13 213	4 509	2 911	235	117	118	2 106	812	1 294	
21 231	228	566	20 437	32 442	18 685	7 700	6 057	8 177	3 007	5 170	6 502	2 069	4 433	7
509	3	5	501	812	555	153	104	24	8	16	730	183	547	
4 643	131	550	3 962	5 997	3 146	1 897	954	8 013	2 934	5 079	25	14	11	
16 079	94	11	15 974	25 633	14 984	5 650	4 999	140	65	75	5 747	1 872	3 875	
21 000	203	233	20 564	33 813	19 737	7 081	6 995	1 494	641	833	7 822	2 612	5 210	8
564	3	—	561	801	354	185	262	34	24	10	561	133	428	
2 945	84	227	2 634	3 483	1 615	1 180	688	1 260	508	752	41	17	24	
17 491	116	6	17 369	29 529	17 768	5 716	6 045	200	109	91	7 220	2 462	4 758	
22 825	242	751	21 832	33 561	20 163	6 744	6 654	6 514	2 526	3 988	5 948	2 573	3 375	9
840	1	11	827	1 114	1 042	240	132	28	17	11	1 216	385	831	
4 661	156	733	3 772	5 748	3 055	1 411	1 282	5 976	2 221	3 755	18	12	6	
17 315	75	7	17 233	26 390	16 066	5 003	5 240	510	288	222	4 714	2 176	2 538	
21 143	142	222	20 779	29 122	17 117	5 304	6 701	3 168	1 204	1 964	3 577	1 016	2 561	10
2 080	7	—	2 073	3 065	2 326	317	422	41	27	14	1 648	399	1 249	
2 717	63	218	2 436	2 864	1 684	661	519	2 855	1 067	1 788	17	9	8	
16 346	72	4	16 270	23 193	13 107	4 326	5 760	272	110	162	1 912	608	1 304	
16 118	193	504	15 421	26 824	16 948	6 514	3 362	2 544	1 175	1 369	3 609	1 402	2 207	11
1 009	14	11	984	1 554	1 174	308	72	43	37	6	702	182	520	
2 822	76	444	2 302	5 355	2 849	1 568	938	1 805	766	1 039	21	14	7	
12 287	103	49	12 135	19 915	12 925	4 638	2 352	606	372	324	2 886	1 206	1 680	
7 937	100	290	7 547	16 904	10 326	3 998	2 080	2 076	951	1 125	3 553	1 139	2 414	12
253	1	—	252	970	763	168	39	21	9	12	810	165	645	
2 006	51	289	1 666	3 412	2 292	765	355	1 417	636	781	81	45	36	
5 678	48	1	5 629	12 522	7 771	3 065	1 686	638	306	332	2 662	929	1 733	
23 074	363	875	21 836	39 704	25 894	8 077	5 733	13 248	5 230	7 968	6 159	2 307	3 852	13
1 226	18	4	1 204	2 413	1 763	354	296	24	76	148	1 451	514	937	
6 653	215	857	5 581	9 576	5 622	2 376	1 578	12 311	4 877	7 434	18	7	11	
15 195	130	14	15 051	27 715	18 509	5 347	3 859	713	327	386	4 690	1 780	2 904	

INWENTARZ ŻYWY WEDŁUG POWIATÓW

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Powiaty	Konie					Bydło					
	Ogółem	Poniżej I roku	Od I do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej I roku	Od I do 3 lat			
								Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy
Tomyśl	og. 11 574	674	902	452	9 546	33 781	5 189	7 423	1 817	4 354	1 252
	m. 650	12	14	8	616	1 257	157	249	46	157	46
	w. g. 3 888	392	623	242	2 631	7 972	1 255	2 747	1 206	1 283	258
	m. g. 7 036	270	265	202	6 299	24 552	3 777	4 427	565	2 914	948
Żelazki	og. 8 961	633	775	358	7 195	25 588	4 187	6 163	1 163	3 660	1 340
	m. 480	14	6	5	455	878	100	151	27	73	51
	w. g. 3 777	341	495	206	2 735	8 247	1 654	2 652	761	1 421	470
	m. g. 4 794	278	274	147	4 005	16 463	2 433	3 360	375	2 166	819
Wąbrzeźno	og. 10 685	791	977	476	8 441	37 046	4 853	7 695	1 876	4 781	1 538
	m. 665	17	26	32	590	1 662	183	247	46	149	52
	w. g. 2 321	217	302	125	1 677	4 576	671	1 628	572	893	163
	m. g. 7 699	557	649	319	6 174	30 808	3 999	5 820	758	3 739	1 323
(m. — v.)	og. 2 441	4	12	14	2 411	1 162	36	37	5	28	4
Żelazki	og. 12 445	717	734	448	10 546	30 638	4 072	6 742	1 053	4 105	1 584
	m. 488	18	19	15	436	697	64	189	25	89	75
	w. g. 5 036	372	448	253	3 963	10 410	1 426	2 901	707	1 660	534
	m. g. 6 921	327	267	180	6 147	19 531	2 582	3 652	321	2 356	975
Żelazki	og. 5 996	487	728	265	4 516	20 717	3 212	4 336	1 003	2 653	680
	m. 547	14	12	16	505	1 377	164	221	49	112	60
	w. g. 1 813	162	286	103	1 262	4 833	830	1 596	603	847	146
	m. g. 3 636	311	430	146	2 749	14 507	2 218	2 519	351	1 694	474
Żelazki	og. 10 388	747	1 010	489	8 142	26 975	4 181	6 328	1 543	3 787	998
	m. 477	10	6	11	450	887	127	163	22	100	41
	w. g. 5 215	485	793	385	3 552	8 798	1 467	2 926	1 016	1 588	322
	m. g. 4 696	252	211	93	4 140	17 290	2 587	3 239	505	2 099	635
Żelazki	og. 9 592	627	790	549	7 626	26 636	4 297	6 046	1 019	3 727	1 300
	m. 489	30	26	13	420	1 001	167	221	24	136	61
	w. g. 3 623	298	456	260	2 609	7 319	1 353	2 321	705	1 401	215
	m. g. 5 480	299	308	276	4 597	18 316	2 777	3 504	290	2 190	1 024
Żelazki	og. 9 276	836	1 018	426	6 996	25 294	3 855	6 467	1 172	4 096	1 199
	m. 570	28	24	8	510	1 260	171	222	56	123	43
	w. g. 3 527	332	446	191	2 558	6 677	1 004	2 235	727	1 241	267
	m. g. 5 179	476	548	227	3 928	17 357	2 680	4 010	389	2 732	889
Żelazki	og. 9 949	780	979	405	7 785	26 134	4 190	6 758	1 734	3 775	1 249
	m. 537	11	23	8	495	1 193	121	164	68	86	10
	w. g. 4 646	384	621	199	3 442	8 489	1 349	2 889	1 093	1 346	450
	m. g. 4 766	385	335	198	3 848	16 452	2 720	3 705	573	2 343	789
Żelazki	og. 11 335	829	960	460	9 086	29 688	5 064	7 473	1 231	4 498	1 744
	m. 281	6	2	6	267	466	52	163	7	44	112
	w. g. 4 189	334	494	169	3 192	8 012	1 502	2 693	765	1 550	378
	m. g. 6 865	489	464	285	5 627	21 210	3 510	4 617	459	2 904	1 254
Żelazki	og. 6 578	319	414	207	5 638	21 025	2 767	3 885	486	2 531	868
	m. 192	2	2	—	188	286	39	32	2	27	3
	w. g. 1 235	106	194	42	893	3 019	556	851	252	500	99
	m. g. 5 151	211	218	165	4 557	17 720	2 172	3 002	232	2 004	766
Żelazki	og. 7 316	573	670	408	5 665	20 895	3 562	5 609	1 359	3 250	1 000
	m. 201	—	1	1	199	199	18	42	5	25	12
	w. g. 3 218	262	380	166	2 410	6 835	1 151	2 410	894	1 289	227
	m. g. 3 897	311	289	241	3 056	13 861	2 393	3 157	460	1 936	761
Żelazki	og. 12 623	897	884	457	10 385	35 448	6 828	8 799	1 528	5 301	1 970
	m. 954	37	26	42	849	2 020	270	368	45	175	148
	w. g. 4 411	400	487	195	3 329	9 993	2 150	3 116	680	1 905	531
	m. g. 7 258	460	371	220	6 207	23 435	4 408	5 315	803	3 221	1 291
Żelazki	og. 8 406	609	725	354	6 718	22 652	3 979	5 838	1 239	3 658	941
	m. 268	6	12	6	244	699	103	130	17	106	7
	w. g. 3 067	240	367	152	2 308	6 740	1 225	2 352	760	1 343	249
	m. g. 5 071	363	346	196	4 166	15 213	2 651	3 356	462	2 209	685
Woj. pomorskie —	og. 10 749	889	762	446	8 652	29 338	5 584	6 981	1 422	3 987	1 572
	m. 356	22	11	9	314	944	97	187	24	114	49
	w. g. 2 605	263	291	133	1 918	5 171	1 112	1 530	345	913	272
	m. g. 7 788	604	460	304	6 420	23 223	4 375	5 264	1 053	2 960	1 251
Żelazki	og. 10 173	741	661	452	8 319	25 062	4 193	5 318	905	3 163	1 250
	m. 175	2	1	5	167	190	16	20	—	6	14
	w. g. 3 800	323	343	206	2 928	8 220	1 488	2 559	576	1 417	566
	m. g. 6 198	416	317	241	5 224	16 652	2 689	2 739	329	1 740	670

według powiatów (c. d.)

rogacie				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Woły	Krowy											
21 169	217	947	20 005	40 590	24 129	10 195	6 266	5 861	2 196	3 665	8 237	3 286	4 951	14
851	8	7	836	2 101	1 307	512	282	52	29	23	1 319	429	890	
3 970	94	923	2 953	4 763	2 558	1 300	903	4 871	1 779	3 092	22	11	11	
16 348	115	17	16 216	33 726	20 264	8 383	5 079	938	388	550	6 806	2 846	4 050	
15 288	184	222	14 882	36 112	20 798	10 091	5 223	8 679	3 495	5 184	3 056	1 220	1 886	15
627	8	—	519	1 647	909	535	203	238	131	107	412	158	254	
3 941	110	222	3 609	9 476	5 002	3 005	1 469	8 009	3 170	4 839	16	9	7	
10 670	66	—	10 604	24 989	14 887	6 551	3 551	432	194	238	2 628	1 053	1 575	
24 498	166	280	24 052	33 724	21 754	6 094	5 876	3 132	1 465	1 667	5 482	1 940	3 542	16
1 232	2	—	1 230	1 416	956	246	214	148	65	83	786	187	599	
2 277	44	262	1 971	2 904	1 613	727	564	2 677	1 260	1 417	12	2	10	
10 989	120	18	20 851	29 404	19 185	5 121	5 008	307	140	167	4 684	1 751	2 933	
1 089	5	—	1 084	888	419	182	237	17	15	2	1 181	231	950	
19 824	270	508	19 046	29 803	16 070	8 087	5 696	3 392	1 052	2 340	6 163	2 267	3 896	17
444	7	—	437	782	443	221	118	8	3	5	413	161	252	
6 083	160	506	5 417	6 333	3 252	1 915	1 166	3 146	950	2 196	60	27	33	
13 297	103	2	13 192	22 688	12 375	5 901	4 412	238	99	139	5 690	2 079	3 611	
13 169	182	627	12 410	21 046	14 922	3 411	2 713	856	442	414	3 240	1 445	1 795	18
992	19	32	941	1 831	1 432	286	113	30	18	12	782	390	392	
2 407	63	561	1 783	3 041	1 581	894	566	601	285	316	5	3	2	
9 770	50	34	9 686	16 174	11 909	2 231	2 034	225	139	86	2 453	1 052	1 401	
16 466	319	655	15 492	31 143	18 371	7 488	5 284	6 618	2 600	4 018	5 740	2 016	3 724	19
597	9	11	577	1 789	1 000	566	223	83	41	42	1 531	413	1 118	
4 495	225	630	3 550	7 033	4 011	1 927	1 095	6 121	2 358	3 763	5	2	3	
11 464	85	14	11 365	22 321	13 360	4 995	3 966	414	201	213	4 204	1 601	2 603	
16 293	208	304	15 781	30 849	19 671	6 943	4 235	6 455	2 633	3 822	1 936	671	1 265	20
613	5	—	608	1 427	805	419	203	43	42	1	502	122	380	
3 645	117	295	3 233	7 659	4 528	1 923	1 208	5 896	2 348	3 548	26	4	22	
12 035	86	9	11 940	21 763	14 338	4 601	2 824	516	243	273	1 408	545	863	
14 972	163	447	14 362	22 626	12 842	5 842	3 942	4 299	1 606	2 693	3 090	1 263	1 827	21
867	8	24	835	1 326	875	290	161	1 704	504	1 200	559	231	328	
3 438	99	422	2 917	4 403	2 459	1 213	731	2 379	997	1 382	8	1	7	
10 667	56	1	10 610	16 897	9 508	4 339	3 050	216	105	111	2 523	1 031	1 492	
15 186	205	481	14 500	27 500	15 735	7 272	4 493	4 131	1 552	2 579	2 346	826	1 520	22
908	10	95	803	1 299	1 009	197	93	34	14	20	431	138	293	
4 251	137	383	3 731	6 429	3 413	1 929	1 087	4 029	1 515	2 514	23	7	16	
10 027	58	3	9 966	19 772	11 313	5 146	3 313	68	23	45	1 892	681	1 211	
17 151	184	217	16 750	42 927	25 626	10 517	6 784	5 713	2 067	3 646	3 304	1 236	2 068	23
251	4	1	246	702	378	160	14	14	2	12	774	228	546	
3 817	100	205	3 512	9 317	5 533	2 310	1 474	4 845	1 704	3 141	39	14	25	
13 083	80	11	12 992	32 370	19 391	7 829	5 150	854	361	493	2 491	994	1 497	
14 873	102	324	13 947	22 379	13 546	6 178	2 655	1 584	687	897	5 717	2 330	3 387	24
215	1	—	214	392	291	91	10	6	6	—	393	136	257	
1 621	40	321	1 251	2 205	1 252	551	402	1 092	454	638	3	2	1	
12 546	61	3	12 482	19 782	12 003	5 536	2 243	486	227	259	5 321	2 192	3 129	
11 724	158	306	11 260	22 852	13 985	5 686	3 131	2 421	970	1 451	2 144	774	1 370	25
139	2	1	136	239	168	36	35	5	3	2	216	74	142	
3 274	99	301	2 874	6 014	3 303	1 757	954	2 291	912	1 379	8	3	5	
8 311	57	4	8 250	16 599	10 514	3 893	2 192	125	55	70	1 920	697	1 223	
10 821	268	337	19 216	38 807	24 070	8 702	6 035	17 135	6 806	10 329	2 772	897	1 875	26
1 382	10	6	1 366	2 995	1 778	807	410	672	249	423	1 060	339	721	
4 727	157	325	4 245	7 938	4 621	1 831	1 486	10 651	4 161	6 490	35	12	23	
13 712	101	6	13 605	27 874	17 671	6 064	4 139	5 812	2 396	3 416	1 677	546	1 131	
12 835	152	166	12 517	29 625	17 789	7 504	4 332	5 009	2 335	2 674	2 539	979	1 560	27
466	6	—	460	1 468	1 153	211	104	57	29	28	495	187	308	
3 163	79	163	2 921	6 786	3 768	1 981	1 037	4 057	1 919	2 138	27	15	12	
9 206	67	3	9 136	21 371	12 868	5 312	3 191	895	387	508	2 017	777	1 240	
Dép. de Pomorze														
16 773	261	53	16 459	31 353	19 393	7 779	4 181	8 755	3 889	4 866	1 014	443	571	1
660	18	—	642	764	308	138	318	75	30	45	70	23	47	
2 520	74	39	2 416	4 002	2 321	1 021	660	7 487	3 263	4 224	21	16	5	
13 584	169	14	13 401	26 587	16 764	6 620	3 203	1 193	596	597	923	404	519	
16 551	261	304	14 986	27 987	16 470	6 991	4 526	17 140	6 305	10 835	1 933	703	1 235	2
154	—	—	154	272	179	57	36	8	4	4	213	47	166	
4 173	139	297	3 737	7 214	3 940	1 940	1 334	16 894	6 202	10 692	409	113	296	
1 224	122	7	11 095	20 501	12 351	4 994	3 156	238	99	139	1 316	543	773	

według powiatów (c. d.)

1936

rogacie				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Woły	Krowy											
14 774	178	68	14 528	27 509	16 280	6 332	4 897	12 623	4 944	7 679	1 947	544	1 403	3
953	13	—	940	1 221	492	370	359	159	43	116	173	—	173	
3 242	90	47	3 105	5 308	2 941	1 223	1 234	7 821	2 957	4 864	57	25	32	
10 579	75	21	10 483	20 890	12 847	4 739	3 304	4 643	1 944	2 699	1 717	519	1 198	
12 416	155	89	12 172	18 322	11 063	4 031	3 228	5 197	2 071	3 126	662	260	402	4
516	5	9	502	826	556	113	157	58	29	29	152	31	121	
2 701	79	78	2 544	4 295	2 282	1 316	697	4 316	1 629	2 687	22	7	15	
9 199	71	2	9 126	13 201	8 225	2 602	2 374	823	413	410	488	222	266	
282	4	—	278	169	85	73	11	3	1	2	18	2	16	
15 978	217	35	15 726	25 922	15 444	6 011	4 467	11 422	4 407	7 015	1 261	512	749	5
853	14	—	839	1 603	1 089	310	204	56	39	17	77	55	22	
4 267	111	34	4 122	5 907	3 461	1 447	999	10 811	4 096	6 715	14	7	7	
10 858	92	1	10 765	18 412	10 894	4 254	3 264	555	272	283	1 170	450	720	
16 822	157	25	16 640	34 216	22 098	7 624	4 494	8 618	3 949	4 669	959	290	669	6
119	—	—	119	135	115	12	8	—	—	—	94	—	94	
1 863	67	22	1 774	2 847	1 554	819	474	1 969	793	1 176	1	—	1	
14 840	90	3	14 747	31 234	20 429	6 793	4 012	6 649	3 156	3 493	864	290	574	
13 569	101	7	13 461	27 621	16 560	6 776	4 285	9 955	4 150	5 805	1 377	388	989	7
842	9	—	833	1 915	1 007	419	489	169	58	111	367	113	254	
2 273	60	5	2 208	4 506	2 559	1 177	770	5 811	2 387	3 424	24	9	15	
10 454	32	2	10 420	21 200	12 994	5 180	3 026	3 975	1 705	2 270	986	266	720	
18 087	199	90	17 798	27 053	17 000	5 685	4 368	5 004	2 045	2 959	1 322	557	735	8
740	6	2	732	885	659	79	147	34	27	7	127	65	62	
2 853	93	87	2 673	4 253	2 384	1 065	804	3 734	1 443	2 291	29	10	19	
14 494	100	1	14 393	21 915	13 957	4 541	3 417	1 236	575	661	1 166	512	654	
492	2	1	489	413	223	109	81	103	52	51	291	92	199	
17 219	215	24	16 980	29 553	19 082	6 738	3 733	10 626	4 651	5 975	1 180	291	889	9
277	3	—	274	635	505	73	57	31	13	18	104	6	98	
2 923	97	21	2 803	3 679	1 820	1 068	782	3 377	1 330	2 047	258	49	189	
14 019	115	3	13 901	25 244	16 748	5 597	2 899	7 218	3 308	3 910	838	236	602	
11 702	124	61	11 517	24 189	16 057	4 887	3 245	13 571	5 538	3 033	1 592	475	1 117	10
1 345	9	—	1 336	3 052	2 230	508	314	1 515	673	842	322	121	401	
2 658	72	57	2 529	4 345	2 656	1 020	669	5 835	2 318	3 517	25	14	11	
7 699	43	4	7 652	16 792	11 171	3 359	2 262	6 221	2 547	3 674	1 045	340	705	
12 829	165	7	12 657	25 946	16 134	5 861	3 951	6 235	2 164	4 071	2 202	490	1 712	11
572	7	—	565	1 392	556	491	345	529	121	408	241	59	182	
2 320	72	—	2 248	4 895	2 814	1 001	1 080	5 108	1 740	3 368	17	3	14	
9 937	86	7	9 844	19 659	12 764	4 369	2 526	598	303	295	1 944	428	1 516	
22 163	283	69	21 806	51 617	30 833	12 719	8 065	8 420	3 398	5 022	3 488	1 010	2 478	12
485	6	—	479	953	220	308	335	12	—	12	44	4	40	
3 735	122	63	3 550	7 624	4 584	1 601	1 439	7 423	3 006	4 417	17	10	7	
17 943	160	6	17 777	43 040	26 029	10 720	6 201	985	392	593	3 427	996	2 431	
12 092	263	15	11 814	20 787	10 888	5 328	4 571	8 631	3 631	4 950	1 558	476	1 082	13
762	21	1	740	1 164	546	433	185	528	211	317	103	71	32	
5 579	190	12	5 377	8 503	4 326	2 086	2 091	7 877	3 364	4 513	16	7	9	
5 751	52	2	5 697	11 120	6 016	2 809	2 293	226	106	120	1 439	398	1 041	
263	—	—	263	310	86	80	144	3	—	3	179	48	131	
15 353	202	507	14 644	22 342	12 951	5 361	4 030	12 559	4 964	7 595	1 071	409	662	14
500	6	13	481	850	572	128	150	—	—	—	94	41	53	
3 633	100	490	3 043	5 261	2 895	1 302	1 064	12 453	4 889	7 564	19	6	13	
11 220	96	4	11 120	16 231	9 484	3 931	2 816	106	75	31	958	362	596	
12 674	139	11	12 524	24 216	16 049	4 739	3 428	5 881	2 052	3 829	1 796	435	1 361	15
380	3	—	377	532	382	58	92	34	14	20	107	20	87	
2 158	57	10	2 091	3 961	2 240	932	789	3 944	1 337	2 607	26	12	14	
10 136	79	1	10 056	19 723	13 427	3 749	2 547	1 903	701	1 202	1 663	403	1 260	
1 6461	235	27	16 199	28 967	18 619	6 408	3 940	5 610	2 558	3 052	862	333	529	16
10 000	7	—	993	1 570	1 002	380	188	19	10	173	34	6	139	
2 316	110	23	2 183	4 182	2 589	882	711	5 038	2 263	2 775	16	6	10	
13 145	118	4	13 023	23 215	15 028	5 146	3 041	553	285	268	673	293	380	
Dép. de Śląsk														
67	—	—	67	20	7	8	5	—	—	—	—	—	—	
10 249	116	29	10 104	9 497	4 477	2 333	2 687	403	260	143	1 345	371	974	1
278	—	—	278	301	119	110	72	9	—	—	135	28	107	
384	12	19	353	73	17	28	28	23	6	17	8	2	6	
9 587	104	10	9 473	9 123	4 341	2 195	2 587	371	245	126	1 202	541	861	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy
2	Cieszyn og.	3 613	93	148	89	3 283	23 901	2 821	4 285	341	2 516	1 428
	m.	273	—	1	—	272	972	95	119	12	71	36
	w. g.	426	32	87	21	286	1 294	191	356	12	273	71
	m. g.	2 914	61	60	68	2 725	21 635	2 535	3 810	317	2 172	1 321
	Katowice (m.—v.) . . .	1 119	2	1	12	1 104	312	15	26	1	18	7
3	Katowice og.	2 168	10	1	19	2 138	1 709	139	204	12	129	63
	m.	541	—	—	6	535	249	20	38	—	19	19
	w. g.	112	4	—	—	108	159	23	42	1	41	—
	m. g.	1 515	6	1	13	1 495	1 301	96	124	11	69	44
Chorzów (m.—v.) . . .	1 000	1	6	9	984	373	10	39	8	9	22	
4	Lubliniec og.	3 716	126	196	132	3 262	14 112	2 425	2 699	398	1 643	658
	m.	422	17	26	15	364	1 171	205	266	47	157	62
	w. g.	705	63	116	40	486	2 196	302	724	165	495	64
	m. g.	2 589	46	54	77	2 412	10 745	1 918	1 709	186	991	532
5	Pszczyna og.	8 050	324	389	240	7 097	36 597	5 306	7 165	676	4 132	2 357
	m.	572	17	30	15	510	1 906	262	321	15	173	133
	w. g.	1 074	86	160	67	761	4 111	685	1 359	132	1 014	213
m. g.	6 404	221	199	158	5 826	30 580	4 359	5 485	529	2 945	2 011	
6	Rybnik og.	7 808	236	253	235	7 084	31 415	5 110	5 596	628	3 245	1 723
	m.	622	8	6	7	601	1 288	170	143	15	94	34
	w. g.	1 244	76	104	52	1 012	4 103	729	1 118	125	821	172
m. g.	5 942	152	143	176	5 471	26 024	4 211	4 335	488	2 330	1 517	
7	Świętochłowice . . . og.	1 641	4	13	16	1 608	1 044	47	65	8	30	27
	m.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	w. g.	116	3	8	1	104	254	14	25	3	12	10
m. g.	1 525	1	5	15	1 504	790	33	40	5	18	17	
8	Tarnowskie Góry . . . og.	1 117	21	18	31	1 047	3 444	472	547	105	277	165
	m.	188	1	2	6	179	301	26	30	3	18	9
	w. g.	201	18	11	16	156	737	119	234	77	110	47
	m. g.	728	2	5	9	712	2 406	327	283	25	149	109
Woj. krakowskie —												
1	Biała og.	4 529	83	62	185	4 199	26 788	2 864	4 569	201	2 633	1 735
	m.	626	2	1	24	599	2 625	177	483	24	250	209
	w. g.	437	15	22	5	395	1 538	254	417	25	310	82
	m. g.	3 466	66	39	156	3 205	22 625	2 433	3 669	152	2 073	1 444
2	Bochnia og.	8 621	509	968	414	6 730	40 915	5 896	7 186	644	4 466	2 076
	m.	340	2	2	1	335	1 263	45	260	21	219	20
	w. g.	347	16	11	12	308	861	126	275	35	204	36
m. g.	7 934	491	955	401	6 087	38 791	5 725	6 651	588	4 043	2 020	
3	Brzesko og.	8 247	414	406	279	7 148	39 500	5 060	6 675	641	4 123	1 911
	m.	31	—	1	—	30	54	8	2	—	1	1
	w. g.	624	52	71	34	467	1 113	159	299	53	189	57
m. g.	7 592	362	334	245	6 651	38 333	4 893	6 374	588	3 933	1 853	
4	Chrzanów og.	4 468	65	50	50	4 303	18 453	2 266	3 079	177	1 919	983
	m.	743	—	1	—	742	1 348	97	160	7	107	46
	w. g.	182	6	8	10	158	454	40	139	15	88	36
m. g.	3 543	59	41	40	3 403	16 651	2 129	2 780	155	1 724	901	
5	Dąbrowa og.	9 174	635	466	275	7 798	33 565	6 520	6 662	1 526	3 910	1 226
	m.	339	7	4	3	325	1 504	130	287	23	166	98
	w. g.	517	36	54	20	407	941	132	221	28	122	71
m. g.	8 318	592	408	252	7 066	31 120	6 258	6 154	1 475	3 622	1 057	
6	Gorlice og.	8 432	293	256	268	7 615	48 710	6 879	10 664	2 120	6 266	2 278
	m.	258	10	8	8	232	1 368	167	210	12	154	44
	w. g.	416	19	43	27	327	1 010	164	269	50	180	39
m. g.	7 758	264	205	233	7 056	46 332	6 548	10 185	2 058	5 932	2 195	
7	Jasło og.	11 245	719	543	607	9 376	50 728	7 887	11 068	1 433	6 466	3 169
	m.	55	1	1	2	51	186	12	14	2	1	11
	w. g.	524	45	39	24	416	1 037	142	267	52	171	44
	m. g.	10 666	673	503	581	8 909	49 505	7 733	10 787	1 379	6 294	3 114
Kraków (m.—v.) . . .	1 803	18	10	19	1 756	1 303	207	277	38	67	172	
8	Kraków og.	11 263	348	324	298	10 293	40 375	4 215	5 293	401	3 090	1 802
	m.	228	—	—	2	226	512	43	79	8	30	41
	w. g.	1 206	37	46	45	1 078	3 162	396	686	64	490	132
	m. g.	9 829	311	278	251	8 989	36 701	3 776	4 528	329	2 570	1 629

według powiatów (c. d.)

rogacie				Trzoda chłевна				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Woly	Krowy											
16 795	147	24	16 624	16 516	8 390	4 772	3 354	3 361	1 170	2 191	2 220	530	1 690	2
758	7	—	751	805	523	172	110	40	31	9	306	44	262	
747	26	18	703	188	112	36	40	314	121	193	3	—	3	
15 290	114	6	15 170	15 523	7 755	4 364	3 204	3 007	1 018	1 989	1 011	486	1 425	
271	5	—	266	801	458	252	91	17	—	17	2 276	500	1 776	
1 366	9	1	1 356	2 908	1 707	877	324	17	9	8	9 699	2 258	7 441	3
191	4	—	187	489	324	146	19	2	2	—	1 557	432	1 125	
94	1	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1 081	4	1	1 076	2 419	1 383	731	305	15	7	8	8 142	1 826	6 316	
324	3	1	320	478	345	59	74	—	—	—	1 531	310	1 221	
8 988	110	97	8 781	9 000	4 788	2 020	2 192	462	165	297	1 810	476	1 334	4
700	28	27	645	427	313	41	73	66	30	36	104	30	74	
1 170	35	69	1 066	599	368	147	84	334	117	237	10	4	6	
7 118	47	1	7 070	7 974	4 107	1 832	2 035	42	18	24	1 696	442	1 254	
24 126	220	150	23 756	17 885	10 024	3 381	4 480	463	236	227	10 322	2 191	8 131	5
1 323	9	1	1 313	521	369	102	50	4	2	2	1 125	179	946	
2 067	62	148	1 857	796	425	173	198	337	148	189	30	29	1	
20 736	149	1	20 586	16 568	9 230	3 106	4 232	122	86	36	9 167	1 983	7 184	
20 709	204	18	20 487	23 029	14 894	4 258	3 377	343	158	185	20 010	4 154	15 856	6
975	6	—	969	892	683	122	87	10	9	1	1 774	286	1 488	
2 256	67	15	2 174	609	304	187	118	191	88	103	2	1	1	
17 478	131	3	17 344	21 528	13 907	3 949	3 672	142	61	31	18 234	3 867	14 367	
932	11	—	921	2 353	1 220	698	435	18	3	15	6 249	1 316	4 933	7
215	5	—	210	13	—	2	11	—	—	—	—	—	—	
717	6	—	711	2 340	1 220	696	424	18	3	15	6 249	1 316	4 933	
2 425	30	34	2 361	2 708	1 451	961	296	36	3	33	4 074	902	3 172	8
245	5	—	240	276	143	116	17	3	—	3	435	125	310	
384	9	34	341	12	3	7	2	10	—	10	—	—	—	
1 796	16	—	1 780	2 420	1 305	838	277	23	3	20	3 639	777	2 862	
<i>Dép. de Kraków</i>														
19 355	114	8	19 233	15 930	8 458	3 516	3 956	480	272	208	3 155	1 010	2 145	1
1 965	4	—	1 961	1 226	616	374	236	34	15	19	344	119	225	
867	26	6	835	237	135	40	62	95	46	49	3	1	2	
16 323	84	2	16 437	14 467	7 707	3 102	3 658	351	211	140	2 808	800	1 918	
27 833	207	19	27 607	17 627	9 590	4 072	3 965	680	431	199	1 034	433	601	2
958	—	—	958	319	166	95	58	2	2	—	49	12	37	
460	14	8	438	328	200	50	78	84	43	41	15	13	2	
26 415	193	11	26 211	16 980	9 224	3 927	3 829	594	436	158	970	408	562	
27 765	218	66	27 481	14 196	9 014	3 045	2 137	389	280	109	987	530	457	3
44	—	—	44	15	10	5	—	—	—	—	12	2	10	
655	22	18	615	392	231	77	84	67	24	43	9	4	5	
27 066	196	48	26 822	13 789	8 773	2 963	2 053	322	256	66	966	524	442	
13 108	78	5	13 025	5 832	4 038	1 205	589	216	138	78	5 933	2 572	3 361	4
1 091	3	—	1 088	550	394	101	55	25	12	13	1 727	1 362	365	
275	9	2	264	99	47	33	19	23	6	17	2	2	—	
11 742	66	3	11 673	5 183	3 597	1 071	515	168	120	48	4 204	1 208	2 996	
20 383	269	90	20 024	13 656	8 615	2 710	2 331	170	58	112	509	208	301	5
1 087	14	—	1 073	389	286	81	22	11	11	—	21	13	8	
588	17	70	591	277	146	51	80	117	12	105	3	2	1	
18 708	238	20	18 450	12 990	8 183	2 578	2 229	42	35	7	485	193	292	
31 167	263	908	29 996	10 131	6 568	2 111	1 452	5 250	2 516	2 734	2 464	1 052	1 412	6
991	9	4	978	256	173	38	45	35	17	18	47	9	38	
577	22	26	529	226	114	26	86	173	67	106	1	1	—	
29 599	232	878	28 489	9 649	6 281	2 047	1 321	5 042	2 432	2 610	2 416	1 042	1 374	
31 773	272	445	31 056	17 920	9 975	4 294	3 651	3 697	1 755	1 942	2 688	1 305	1 383	7
160	1	1	158	73	37	28	8	1	1	—	12	1	11	
628	24	14	590	216	76	47	93	165	67	98	1	—	1	
30 985	247	430	30 308	17 631	9 862	4 219	3 550	3 531	1 687	1 844	2 675	1 304	1 371	
819	13	1	805	905	354	150	401	119	38	81	597	185	412	
30 867	244	23	30 600	11 566	5 740	2 742	3 084	507	263	244	2 331	761	1 570	8
390	4	—	386	232	89	120	23	4	3	1	202	42	160	
2 080	64	9	2 007	845	419	161	265	157	41	116	6	1	5	
28 397	176	14	28 207	10 489	5 232	2 461	2 796	346	219	127	2 123	718	1 405	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy
9	Limanowa og.	4 615	135	130	169	4 181	42 948	6 764	8 884	2 128	4 242	2 514
	m.	46	—	2	—	44	220	34	22	3	11	8
	w. g.	145	18	8	6	113	605	88	155	34	88	33
10	Mielec og.	10 402	669	522	377	8 834	38 857	7 533	8 270	1 922	4 470	1 878
	m.	188	6	1	4	177	663	62	114	6	33	75
	w. g.	516	22	32	15	447	1 074	139	329	59	201	69
11	Myślenice og.	7 272	169	231	410	6 462	44 768	6 512	8 527	859	4 506	3 162
	m.	387	2	6	15	364	2 405	272	273	39	216	18
	w. g.	235	5	17	3	210	704	98	209	21	129	59
12	Nowy Sącz og.	10 341	401	421	446	9 073	69 535	10 754	14 914	3 532	7 569	3 813
	m.	725	5	5	9	706	3 346	200	235	37	156	42
	w. g.	457	32	39	19	367	1 126	142	318	58	182	78
13	Nowy Targ og.	12 642	328	414	800	11 100	62 872	8 773	14 975	1 723	8 049	5 203
	m.	857	11	18	4	824	3 030	253	598	64	246	288
	w. g.	104	1	1	11	91	286	26	90	14	44	32
14	Ropczyce og.	13 928	998	928	600	11 402	51 047	8 496	9 317	1 290	5 668	2 359
	m.	729	21	10	6	692	2 600	242	292	20	205	67
	w. g.	869	89	92	80	608	1 565	233	474	74	284	116
15	Tarnów og.	9 625	475	460	470	8 220	40 391	5 547	7 036	831	4 039	2 166
	m.	364	13	4	21	326	1 385	150	206	30	116	60
	w. g.	989	93	153	37	706	1 643	219	397	56	250	91
16	Wadowice og.	7 524	102	134	305	6 983	50 639	8 154	8 338	752	4 895	2 691
	m.	392	2	—	5	385	2 167	205	349	41	192	116
	w. g.	527	24	23	13	467	1 714	281	479	47	326	106
17	Żywiec og.	4 739	59	79	158	4 443	47 044	7 671	8 818	851	4 925	3 042
	m.	233	—	—	1	232	1 603	188	141	9	99	33
	w. g.	164	7	19	16	122	464	68	127	10	112	5
		4 342	52	60	141	4 089	44 977	7 415	8 550	832	4 714	3 004
Woj. lwowski —												
1	Bóbrka og.	11 994	487	343	573	10 591	29 179	3 205	5 840	346	3 338	2 156
	m.	579	6	27	21	525	1 382	208	87	13	47	27
	w. g.	1 179	62	48	73	996	2 373	346	606	107	370	129
2	Brzozów og.	10 236	419	268	479	9 070	35 424	2 651	5 147	226	2 921	2 000
	m.	7 425	255	352	551	6 267	35 082	5 554	5 877	725	3 472	1 680
	w. g.	152	3	6	—	143	678	64	74	5	65	4
3	Dobromil og.	6 786	228	336	532	5 690	33 385	5 339	5 503	674	3 209	1 620
	m.	487	24	10	19	434	1 010	151	300	46	198	56
	w. g.	518	41	27	12	438	1 447	211	450	93	256	101
4	Drohobycz og.	7 764	245	240	284	6 995	32 688	6 307	6 903	716	4 714	1 473
	m.	16 707	625	490	876	14 716	47 906	5 129	8 965	877	5 324	2 764
	w. g.	1 382	5	4	18	1 355	2 278	71	353	9	169	175
5	Gródek Jagielloński og.	14 938	601	460	843	13 034	44 270	4 947	8 159	792	4 870	2 497
	m.	387	19	26	15	327	1 358	111	453	76	285	92
	w. g.	1 132	30	35	56	1 011	2 163	243	254	10	114	130
6	Jarosław og.	9 311	393	350	345	8 223	20 640	2 320	4 048	177	2 731	1 140
	m.	845	33	45	38	729	1 824	191	420	26	237	157
	w. g.	1 142	71	81	18	972	2 608	295	247	24	169	54
7	Jaworów og.	18 125	666	518	613	16 328	45 323	5 873	7 829	488	5 197	2 144
	m.	1 797	147	145	89	1 416	2 996	352	879	71	647	161
	w. g.	1 164	33	45	214	872	2 672	354	1 210	44	363	803
8	Jaworów og.	12 090	459	443	422	10 766	26 491	3 881	5 260	200	3 624	1 436
	m.	1 142	71	81	18	972	2 608	295	247	24	169	54
	w. g.	1 797	147	145	89	1 416	2 996	352	879	71	647	161

według powiatów (c. d.)

rogacie				Trzoda chłевна				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Woły	Krowy											
27 300	335	1 941	25 024	8 724	4 558	2 812	1 354	6 669	2 049	4 620	1 607	694	913	9
164	—	—	164	35	27	8	—	4	4	—	23	4	19	
362	11	29	322	97	54	15	28	122	32	90	3	—	3	
26 774	324	1 912	24 538	8 592	4 477	2 789	1 326	6 543	2 013	4 530	1 581	690	891	
23 054	256	100	22 698	14 772	9 406	2 982	2 384	155	60	95	190	86	104	10
487	1	4	482	218	119	90	9	11	7	4	32	13	19	
606	21	67	518	175	107	16	52	77	25	52	—	—	—	
21 961	234	29	21 698	14 379	9 180	2 876	2 323	67	28	39	158	73	85	
29 729	289	603	28 837	13 790	7 730	3 708	2 352	2 082	1 322	760	3 039	1 467	1 622	11
1 860	7	1	1 852	686	201	451	34	108	78	30	272	79	193	
397	13	—	384	168	80	45	43	16	12	4	1	—	1	
27 472	269	602	26 601	12 936	7 449	3 212	2 275	1 958	1 232	726	2 816	1 388	1 428	
43 867	610	1 844	41 413	20 593	10 744	5 411	4 438	11 595	5 365	6 230	3 185	1 398	1 787	12
2 911	11	39	2 861	906	617	249	40	803	398	405	324	100	224	
666	24	37	605	251	106	40	105	213	78	135	7	1	6	
40 290	575	1 768	37 947	19 436	10 021	5 122	4 293	10 579	4 889	5 690	2 854	1 297	1 557	
39 124	387	334	38 403	15 007	7 096	5 065	2 846	31 742	10 764	20 978	1 259	326	933	13
2 179	4	—	2 175	486	184	218	84	2 112	490	1 622	183	17	166	
170	8	7	155	76	15	34	27	256	66	190	8	—	8	
36 775	375	327	36 073	14 445	6 897	4 813	2 735	29 374	10 208	19 166	1 068	309	759	
33 234	358	133	32 743	15 727	9 233	3 954	2 540	384	202	182	773	392	381	14
2 066	15	—	2 051	880	460	348	72	6	4	2	44	32	12	
858	25	79	754	430	182	77	171	277	126	151	5	3	2	
30 310	318	54	29 938	14 417	8 591	3 529	2 297	101	72	29	724	357	367	
27 808	258	95	27 455	11 796	6 534	2 819	2 443	520	259	261	918	436	482	15
1 029	10	2	1 017	616	398	100	118	26	25	1	48	15	33	
1 027	32	51	944	286	184	38	64	266	102	164	2	1	1	
25 752	216	42	25 494	10 894	5 952	2 681	2 261	228	132	96	868	420	448	
34 197	269	152	33 776	21 647	12 582	3 455	5 610	1 536	1 000	536	3 736	1 856	1 880	16
1 613	7	1	1 605	903	724	113	66	59	46	13	319	102	217	
954	29	12	913	532	255	120	157	116	47	69	4	1	3	
31 630	233	139	31 258	20 212	11 603	3 222	5 387	1 361	907	454	3 413	1 753	1 660	
30 555	227	25	30 303	11 918	8 436	2 712	770	6 021	2 775	3 246	2 873	1 042	1 831	17
1 274	7	—	1 267	479	359	117	3	181	53	128	275	42	233	
269	9	—	260	4	3	1	—	356	116	240	—	—	—	
29 012	211	25	28 776	11 435	8 074	2 594	767	5 484	2 606	2 878	2 598	1 000	1 598	
<i>Dép. de Lvóv</i>														
20 134	150	96	19 888	11 184	6 770	2 952	1 462	279	94	185	584	219	365	1
1 087	8	37	1 042	436	301	95	40	2	2	—	162	56	106	
1 421	37	52	1 332	465	269	92	104	185	58	127	4	—	4	
17 626	105	7	17 514	10 283	6 200	2 765	1 318	92	34	58	418	163	255	
23 651	161	27	23 463	6 360	3 415	1 973	972	500	215	285	1 401	502	899	2
540	4	—	536	198	120	70	8	6	1	5	62	5	57	
568	32	14	522	215	95	45	75	252	85	167	15	9	6	
22 543	125	13	22 405	5 947	3 200	1 858	889	242	129	113	1 324	488	836	
20 954	227	86	20 641	5 194	2 840	1 262	1 092	850	508	342	1 435	710	725	3
690	2	—	688	284	196	88	—	1	1	—	84	32	52	
786	21	15	750	233	90	90	53	434	272	162	20	12	8	
19 478	204	71	19 203	4 677	2 554	1 084	1 039	415	235	180	1 331	666	665	
33 812	270	172	33 370	11 221	5 508	3 476	2 237	5 885	2 650	3 235	1 642	535	1 107	4
1 854	7	1	1 846	416	282	83	51	74	53	21	481	163	318	
794	18	106	670	143	66	34	43	153	75	78	19	—	19	
31 164	245	65	30 854	10 662	5 160	3 359	2 143	5 658	2 522	3 136	1 142	372	770	
17 151	108	2	17 041	6 954	3 437	1 693	1 824	1 204	360	844	72	17	55	5
1 666	1	—	1 665	308	225	57	26	—	—	—	34	5	29	
1 213	27	1	1 185	277	125	71	81	51	11	40	6	1	5	
14 272	80	1	14 191	6 369	3 087	1 565	1 717	1 153	349	804	32	11	21	
35 452	229	48	35 175	16 075	9 227	3 405	3 443	397	139	258	521	228	293	6
2 066	9	—	2 057	525	402	53	70	4	2	2	99	46	53	
1 765	54	43	1 668	358	192	90	76	319	99	220	14	8	6	
31 621	166	5	31 450	15 192	8 633	3 262	3 297	74	38	36	408	174	234	
19 522	148	90	19 284	10 881	6 157	2 601	2 123	1 944	1 003	941	84	43	41	7
1 108	16	1	1 091	957	448	311	198	235	144	91	42	19	23	
1 064	33	47	984	220	113	61	46	66	22	44	—	—	—	
17 350	99	42	17 209	9 704	5 596	2 229	1 879	1 643	837	806	42	24	18	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jałowizna	Krowy
8	Kolbuszowa og.	8 454	358	205	240	7 651	34 125	5 511	8 243	467	5 041	2 735
	m.	190	—	1	—	189	769	78	119	—	72	47
	w. g.	199	10	8	7	174	398	43	136	21	97	18
9	Krosno og.	8 065	348	196	233	7 288	32 958	5 390	7 988	446	4 872	2 670
	m.	269	10	8	35	216	2 214	628	282	20	107	155
	w. g.	600	39	38	26	497	999	166	262	34	181	47
10	Lesko og.	8 402	280	281	288	7 553	42 643	5 443	7 801	1 025	4 633	2 143
	m.	120	4	—	—	116	479	12	67	7	49	11
	w. g.	483	16	15	14	438	2 045	300	507	104	271	132
11	Lubaczów og.	11 613	265	264	194	10 890	51 004	9 357	12 095	2 312	7 364	2 419
	m.	13 418	552	454	377	12 035	29 686	3 634	5 975	251	4 099	1 625
	w. g.	712	38	20	47	607	1 699	210	391	20	229	142
12	Lwów (m.—v.) og.	11 987	467	362	286	10 872	26 693	3 276	5 238	200	3 626	1 412
	m.	719	47	72	44	536	1 294	148	346	31	244	71
	w. g.	11 987	467	362	286	10 872	26 693	3 276	5 238	200	3 626	1 412
13	Łańcut og.	2 175	—	—	4	2 171	2 259	85	102	16	75	11
	m.	19 851	646	531	684	17 990	46 109	4 489	6 576	338	4 068	2 170
	w. g.	578	2	55	7	514	812	36	56	7	26	23
14	Mościska og.	1 244	53	78	48	1 065	3 173	291	596	38	406	152
	m.	18 029	591	398	629	16 411	42 124	4 162	5 924	293	3 936	1 995
	w. g.	12 239	641	432	408	10 758	39 205	5 529	7 175	228	4 460	2 487
15	Nisko og.	544	32	24	29	459	1 418	196	191	15	68	108
	m.	429	49	52	23	296	673	115	231	8	181	42
	w. g.	11 375	560	356	356	10 003	37 114	5 218	6 753	205	4 211	2 337
16	Przemysł og.	13 075	646	476	412	11 541	31 334	4 655	5 774	368	3 852	1 554
	m.	618	7	8	4	599	1 489	161	151	11	117	23
	w. g.	1 098	39	84	32	943	2 245	289	324	46	349	129
17	Przeworsk og.	11 359	600	384	376	9 999	27 600	4 205	5 099	311	3 386	1 402
	m.	7 719	378	285	166	6 890	25 324	3 686	5 358	272	3 817	1 269
	w. g.	532	14	16	9	493	1 571	167	246	22	139	85
18	Rawa Ruska og.	157	13	11	9	124	260	31	55	8	32	15
	m.	7 030	351	238	148	6 273	23 493	3 488	5 057	242	3 646	1 169
	w. g.	14 809	652	545	473	13 139	43 477	6 454	8 217	770	5 461	1 986
19	Rudki og.	336	6	1	2	327	713	19	81	7	60	14
	m.	1 249	68	67	44	1 070	2 710	352	783	57	584	142
	w. g.	13 224	578	477	427	11 742	40 054	6 083	7 353	706	4 817	1 830
20	Przeworsk og.	7 119	421	331	197	6 170	24 000	2 867	3 534	178	2 074	1 282
	m.	541	22	21	7	491	1 548	154	107	13	78	16
	w. g.	659	40	51	26	542	1 085	169	306	7	258	41
21	Rawa Ruska og.	5 919	359	259	164	5 137	21 367	2 544	3 121	158	1 738	1 225
	m.	17 298	579	505	659	15 555	37 564	4 775	7 516	344	4 408	2 764
	w. g.	480	8	5	11	456	1 524	239	245	5	149	91
22	Rudki og.	1 358	60	91	41	1 166	2 377	340	653	93	440	120
	m.	15 460	511	409	607	13 933	33 663	4 196	6 618	246	3 819	2 553
	w. g.	12 213	639	477	486	10 561	25 772	2 976	5 066	239	3 203	1 624
23	Rzeszów og.	291	2	3	6	280	802	20	189	1	113	75
	m.	869	46	20	24	779	1 621	285	383	33	308	42
	w. g.	11 053	641	454	456	9 502	23 349	2 671	4 494	205	2 782	1 507
24	Rzeszów og.	15 460	658	631	652	13 519	72 339	11 517	12 840	1 315	7 529	3 996
	m.	927	40	28	33	826	3 887	494	611	39	411	161
	w. g.	1 047	53	115	50	829	1 864	249	602	81	408	113
25	Sambor og.	13 486	565	488	569	11 864	66 588	10 774	11 627	1 195	6 710	3 722
	m.	17 547	874	643	727	15 303	46 126	6 639	10 812	538	6 266	4 008
	w. g.	947	8	8	27	904	2 861	459	474	10	282	182
26	Sanok og.	706	38	35	32	601	1 517	230	384	24	252	108
	m.	15 804	828	600	668	13 798	41 748	5 950	9 954	504	5 732	3 718
	w. g.	13 047	438	414	465	11 730	45 193	6 944	9 681	1 084	6 221	2 376
27	Sanok og.	322	3	1	1	315	1 184	61	128	6	97	25
	m.	592	30	42	17	503	1 433	166	419	63	313	43
	w. g.	12 133	405	369	447	10 912	42 576	6 717	9 134	1 015	5 811	2 308
28	Sokal og.	22 312	1 661	1 149	928	18 574	32 734	4 533	6 597	595	3 880	2 122
	m.	1 061	62	39	51	909	1 452	99	368	7	191	170
	w. g.	2 439	144	234	93	1 068	3 440	378	847	71	560	216
29	Sokal og.	18 812	1 455	876	784	15 697	27 842	4 116	5 382	517	3 129	1 736

według powiatów (c. d.)

rogate				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Węty	Krowy											
20 371	148	10	20 213	7 510	4 234	2 676	600	65	12	53	126	56	70	8
572	3	—	569	107	85	22	—	—	—	—	15	3	12	
219	5	4	210	50	4	22	24	48	5	43	—	—	—	
19 580	140	6	19 434	7 353	4 145	2 632	576	17	7	10	111	53	58	
31 274	201	211	30 862	10 949	6 694	2 408	1 847	2 800	1 171	1 629	1 618	652	966	9
1 304	6	1	1 297	282	130	87	65	188	111	77	30	23	7	
571	19	11	541	281	142	51	88	159	67	92	—	—	—	
29 399	176	199	29 024	10 386	6 422	2 270	1 694	2 453	993	1 460	1 588	629	959	
31 190	289	874	30 027	9 811	4 783	1 835	3 193	12 015	4 817	7 193	2 443	949	1 494	10
400	1	—	399	66	38	10	18	8	—	8	65	4	61	
1 238	32	21	1 185	176	87	43	46	732	324	408	39	10	29	
29 552	256	853	28 443	9 569	4 658	1 782	3 129	11 275	4 493	6 782	2 339	935	1 404	
20 077	127	27	19 923	14 681	7 503	3 792	3 386	4 598	2 034	2 564	44	23	21	11
1 098	5	—	1 093	584	305	142	137	63	31	32	5	3	2	
800	28	22	750	88	26	28	34	79	26	53	1	—	1	
18 179	94	5	18 080	14 000	7 172	3 622	3 215	4 456	1 977	2 479	38	20	18	
2 072	4	—	2 068	627	196	159	272	4	3	1	254	70	184	
35 044	196	25	34 823	9 524	6 020	2 475	1 029	129	31	98	265	109	156	12
720	3	—	717	337	182	94	61	—	—	—	33	14	19	
2 286	51	14	2 221	441	194	142	105	88	23	65	2	1	1	
32 038	142	11	31 885	8 746	5 644	2 239	863	41	8	33	230	94	136	
26 501	171	12	26 318	14 474	8 858	3 558	2 058	595	319	276	469	144	325	13
1 031	9	—	1 022	557	355	150	52	—	—	—	76	21	55	
327	13	—	314	85	35	15	35	20	12	8	—	—	—	
25 143	149	12	24 982	13 832	8 468	3 393	1 971	575	307	268	393	123	270	
20 905	167	36	20 702	8 602	5 116	1 826	1 660	440	164	276	190	66	64	14
1 177	7	—	1 170	355	280	68	7	6	3	3	25	15	10	
1 432	40	26	1 366	297	206	39	52	166	49	117	1	—	1	
18 296	120	10	18 166	7 950	4 630	1 719	1 601	268	112	156	104	51	53	
16 280	108	15	16 157	11 970	6 142	3 352	2 470	366	165	201	155	54	101	15
1 158	5	4	1 149	667	447	151	69	—	—	—	41	5	36	
174	3	8	163	69	32	22	15	109	36	73	1	—	1	
14 948	100	3	14 845	11 234	5 663	3 185	2 386	257	129	128	113	49	64	
28 806	239	139	28 428	8 016	5 466	1 433	1 117	500	226	274	597	260	337	16
613	5	—	608	169	100	25	44	21	—	21	77	28	49	
1 575	40	32	1 503	312	147	87	78	319	123	196	—	—	—	
26 618	194	107	26 317	7 535	5 219	1 321	995	160	103	57	520	232	288	
17 599	110	4	17 485	7 614	4 611	1 290	1 713	191	86	105	433	175	258	17
1 287	14	2	1 271	566	291	71	204	2	2	—	101	51	50	
610	18	—	592	268	168	36	64	107	41	66	2	—	2	
15 702	78	2	15 622	6 780	4 152	1 183	1 445	82	43	39	330	124	206	
25 273	180	22	25 071	20 720	10 132	5 956	4 632	6 675	2 897	3 773	138	64	74	18
1 040	5	1	1 034	558	279	110	169	1	—	1	35	17	18	
1 384	46	5	1 333	302	77	105	120	279	83	196	2	1	1	
22 849	129	16	22 704	19 860	9 776	5 741	4 343	6 395	2 814	3 581	101	46	55	
17 730	153	50	17 527	8 414	4 788	1 989	1 637	32	12	20	30	20	10	19
593	2	—	591	141	76	44	21	—	—	—	5	5	—	
953	21	46	886	158	96	33	29	25	10	15	2	—	2	
16 184	130	4	16 050	8 115	4 616	1 912	1 587	7	2	5	23	15	8	
47 982	367	19	47 596	23 620	14 342	4 035	4 743	354	140	214	1 237	616	621	20
2 782	22	1	2 759	1 096	732	258	106	12	—	12	146	45	101	
1 013	34	3	976	272	100	55	117	259	79	180	4	3	1	
44 187	311	15	43 861	22 252	14 010	3 722	4 520	83	61	22	1 087	568	519	
28 675	195	19	28 461	12 817	7 071	2 940	2 806	1 432	365	1 067	501	240	261	21
1 928	8	1	1 919	705	602	62	41	—	—	—	62	23	39	
993	26	10	867	213	85	38	90	167	62	105	2	—	2	
25 844	161	8	25 675	11 899	6 384	2 840	2 675	1 265	303	662	437	217	220	
28 568	246	99	28 223	7 391	3 854	1 734	1 803	7 790	3 546	4 244	3 954	1 587	2 367	22
995	6	—	989	137	75	44	18	42	31	11	132	4	128	
848	22	24	802	258	115	72	71	166	57	109	3	3	—	
26 725	218	75	26 432	6 996	3 664	1 618	1 714	7 582	3 458	4 124	3 819	1 580	2 239	
21 544	154	32	21 353	26 997	12 673	6 926	7 398	25 059	10 278	14 781	111	36	75	23
985	2	—	983	934	576	218	140	20	7	13	32	4	18	
2 215	55	12	2 143	640	241	149	250	742	219	523	7	3	4	
18 344	97	20	18 227	25 423	11 850	6 559	7 008	24 297	10 052	14 245	82	29	53	

Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wołce	Jalowizna	Krowy
24	Tarnobrzeg og.	10 322	540	428	354	9 000	29 489	4 212	4 927	327	3 161	1 439
	m.	296	14	18	11	253	709	58	106	2	53	51
	w. g.	682	51	87	44	500	1 251	192	431	49	310	72
25	Turka og.	9 344	475	323	299	8 247	27 529	3 962	4 390	276	2 798	1 316
	m.	262	2	1	40	219	1 116	157	286	36	119	131
	w. g.	141	5	2	9	125	789	111	239	59	124	56
26	Żółkiew og.	11 717	163	284	361	10 909	50 716	8 893	13 726	2 777	8 052	2 897
	m.	15 113	569	612	606	13 326	30 993	3 805	5 382	352	3 010	2 020
	w. g.	947	7	12	10	918	2 122	147	277	4	254	19
	m. g.	698	44	51	17	586	1 500	190	318	17	199	102
	m. g.	13 468	518	549	579	11 822	27 371	3 468	4 787	331	2 557	1 899
	Woj. stanisławowskie —											
1	Dolina og.	8 144	89	103	180	7 772	38 332	4 405	9 015	1 664	5 000	2 351
	m.	1 331	23	29	31	1 248	5 084	797	969	206	503	260
	w. g.	48	5	3	5	35	165	13	52	7	31	14
	m. g.	6 765	61	71	144	6 489	33 083	3 595	7 994	1 451	4 466	2 077
2	Horodenka og.	15 667	676	611	395	13 985	21 489	3 010	4 373	406	2 927	1 040
	m.	1 931	46	50	25	1 810	2 154	305	458	15	390	53
	w. g.	1 497	75	107	49	1 266	2 261	360	789	229	372	188
3	Kałuż og.	12 239	555	454	321	10 909	17 074	2 345	3 126	162	2 165	799
	m.	8 646	278	218	350	7 800	34 525	3 433	8 904	789	5 922	2 193
	w. g.	497	9	3	5	480	1 250	56	212	30	114	68
4	m. g.	216	10	6	7	193	553	59	157	13	106	38
	m. g.	7 933	259	209	338	7 127	32 722	3 318	8 535	746	5 702	2 087
	m. g.	16 061	743	455	700	14 163	46 314	6 462	10 089	1 299	6 103	2 687
5	Kosów og.	1 361	36	45	53	1 227	3 125	315	561	107	377	77
	m.	923	63	40	41	779	1 830	266	522	161	277	84
	w. g.	13 777	644	370	606	12 157	41 359	5 881	9 006	1 031	5 449	2 526
6	Nadwórna og.	5 374	142	136	157	4 939	32 147	3 949	10 304	888	7 084	2 332
	m.	270	2	3	1	264	879	120	124	7	91	26
	w. g.	878	16	9	3	850	2 509	163	1 335	38	1 186	111
7	m. g.	4 226	124	124	153	3 823	28 759	3 666	8 845	843	5 807	2 195
	m. g.	9 417	83	62	61	9 211	33 094	3 021	6 638	247	4 580	1 811
	w. g.	764	—	1	5	758	1 507	32	141	26	104	11
8	Rohatyn og.	144	5	5	8	126	430	50	131	13	85	33
	m.	8 509	78	56	48	8 327	31 157	2 939	6 366	208	4 391	1 767
	w. g.	17 059	771	690	527	15 071	42 336	5 596	8 416	845	5 604	1 967
9	Stanisławów og.	1 100	15	12	11	1 062	2 104	289	302	58	173	71
	m.	1 266	62	81	37	1 086	2 168	236	659	134	383	142
	w. g.	14 693	694	597	479	12 923	38 064	5 071	7 455	653	5 048	1 754
10	m. g.	13 929	319	254	476	12 880	43 894	5 004	9 146	461	6 337	2 348
	m.	1 117	40	9	6	1 062	2 209	270	497	38	230	229
	w. g.	541	24	9	5	503	1 381	132	321	37	219	65
11	m. g.	12 271	255	236	465	11 315	40 304	4 602	8 328	386	5 888	2 054
	m. g.	12 271	200	234	338	11 499	48 728	6 619	10 413	1 499	6 431	2 433
	w. g.	507	—	4	8	495	1 600	91	306	14	108	184
12	Śniatyn og.	534	13	22	14	485	1 791	170	428	80	268	80
	m.	11 230	187	208	316	10 519	45 337	6 358	9 679	1 405	6 055	2 219
	w. g.	8 624	292	242	233	7 857	20 960	2 933	5 166	440	3 944	782
13	m.	1 160	46	20	21	1 073	2 504	465	467	46	394	27
	w. g.	781	48	31	23	679	1 284	219	424	92	261	71
	m. g.	6 683	198	191	189	6 105	17 172	2 249	4 275	302	3 289	684
14	Tłumacz og.	12 070	410	579	483	10 598	31 731	3 887	6 324	397	4 436	1 491
	m.	1 313	26	12	37	1 238	2 930	243	542	11	391	140
	w. g.	722	20	71	24	607	1 425	208	407	75	272	60
15	m. g.	10 035	364	496	422	8 753	27 376	3 436	5 375	311	3 773	1 291
	m. g.	10 337	524	425	418	8 970	31 772	4 429	6 618	1 255	4 017	1 346
	w. g.	1 159	32	12	41	1 074	3 280	362	671	170	342	159
16	m. g.	763	46	81	38	598	2 001	209	519	109	317	93
	m. g.	8 415	446	332	339	7 298	26 491	3 858	5 428	976	3 358	1 094
	Woj. tarnopolskie —											
17	Borszczów og.	14 732	470	451	513	13 298	26 387	3 950	6 856	570	4 642	1 644
	m.	1 235	31	25	11	1 168	2 322	437	602	20	369	213
	w. g.	1 846	126	83	65	1 572	1 930	238	775	281	373	121
	m. g.	11 651	313	343	437	10 558	22 129	3 275	5 479	269	3 900	1 310

według powiatów (c. d.)

rogate				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Woły	Krowy											
20 350	112	80	20 153	15 459	9 881	3 073	2 505	198	77	121	174	76	98	24
545	2	—	543	344	246	73	25	9	2	7	38	21	17	
628	15	79	534	231	137	47	47	161	56	105	1	—	1	
19 177	95	1	19 081	14 884	9 498	2 953	2 433	28	19	9	135	55	80	
29 209	226	1 156	27 827	8 658	3 022	2 815	2 821	24 868	9 380	14 988	2 453	984	1 468	25
673	14	—	659	380	28	276	76	87	18	69	139	32	107	
439	29	24	386	76	23	31	22	622	257	365	1	1	—	
28 097	183	1 132	26 782	8 202	2 971	2 508	2 723	24 159	9 605	14 554	2 312	951	1 361	
21 806	129	18	21 659	15 711	8 144	4 156	3 411	750	324	426	87	48	39	26
1 698	8	—	1 690	1 096	589	359	148	—	—	—	32	18	14	
992	28	2	962	549	240	213	96	162	50	112	5	—	5	
19 116	93	16	19 007	14 066	7 315	3 584	3 167	588	274	314	50	30	20	
<i>Dép. de Stanisławów</i>														
24 912	155	1 141	23 616	7 859	4 360	2 030	1 469	17 086	7 198	9 888	1 120	438	682	1
3 318	24	29	3 265	1 329	860	339	130	4	2	2	59	30	29	
100	2	2	96	7	4	1	2	—	—	—	2	—	2	
21 494	129	1 110	20 255	6 523	3 496	1 690	1 337	17 082	7 106	9 886	1 059	408	651	
14 106	143	231	13 732	14 641	7 595	4 579	2 467	17 445	8 061	9 384	1 148	462	686	2
1 391	7	50	1 334	2 206	860	941	405	390	190	200	90	35	55	
1 112	31	172	909	605	329	143	133	344	102	242	43	15	28	
11 603	105	9	11 489	11 830	6 406	3 495	1 929	16 711	7 769	8 942	1 015	412	603	
22 188	175	272	21 741	12 182	5 592	3 776	2 814	4 595	1 915	2 680	1 070	418	652	3
982	1	24	957	343	155	188	—	—	—	—	23	4	19	
337	9	—	328	147	60	45	42	63	27	36	19	3	16	
20 869	165	248	20 456	11 692	5 377	3 543	2 772	4 532	1 888	2 644	1 028	411	617	
29 763	414	146	29 203	21 577	11 759	5 514	4 304	19 120	7 694	11 426	4 809	1 765	3 044	4
2 249	38	10	2 201	911	283	391	237	387	141	246	492	123	369	
1 042	46	59	937	263	129	84	50	301	127	264	4	3	1	
26 472	330	77	26 065	20 403	11 347	5 039	4 017	18 342	7 426	10 916	4 313	1 639	2 674	
17 894	271	532	17 091	11 873	4 613	3 909	3 351	56 529	18 088	33 441	2 594	607	1 987	5
635	5	—	630	571	313	193	65	20	10	10	326	35	291	
1 011	43	246	722	119	18	77	24	10 936	3 348	7 588	14	—	14	
16 248	223	286	15 739	11 183	4 282	3 639	3 262	45 573	14 730	30 843	2 254	572	1 682	
23 435	214	301	22 920	11 909	5 983	3 495	2 431	20 330	6 390	13 940	2 675	857	1 818	6
1 334	5	12	1 317	273	123	115	35	310	45	265	201	43	158	
249	8	1	240	81	36	19	26	309	123	186	35	13	22	
21 852	201	288	21 363	11 555	5 824	3 361	2 370	19 711	6 222	13 489	2 439	801	1 638	
28 324	236	136	27 952	16 682	10 644	3 616	2 422	946	398	548	1 798	654	1 144	7
1 513	16	—	1 497	630	449	104	77	3	2	1	174	78	96	
1 273	27	104	1 142	779	394	173	212	180	62	118	7	2	5	
25 538	193	32	25 313	15 273	9 801	3 339	2 133	763	334	429	1 617	574	1 043	
29 744	215	41	29 488	15 105	8 423	3 939	2 743	995	504	491	2 638	1 006	1 632	8
1 442	11	—	1 431	849	422	292	135	43	25	18	253	116	137	
928	18	28	882	250	126	70	54	70	33	37	19	7	12	
27 374	186	13	27 175	14 006	7 875	3 577	2 554	882	446	436	2 366	883	1 483	
31 696	235	708	30 753	10 136	5 287	3 032	1 817	13 229	4 665	8 564	1 076	353	723	9
1 203	14	19	1 170	344	87	101	156	6	1	5	83	27	56	
1 193	23	144	1 026	225	94	72	59	266	135	131	23	5	18	
29 300	198	545	28 557	9 567	5 106	2 859	1 602	12 957	4 529	8 428	970	321	649	
12 861	137	76	12 648	10 936	6 775	2 400	1 761	10 512	4 415	6 097	2 883	797	2 086	10
1 572	19	—	1 553	1 127	705	287	135	588	194	394	991	218	773	
641	25	62	554	337	188	62	87	47	15	32	14	8	6	
10 648	93	14	10 541	9 472	5 882	2 051	1 539	9 877	4 206	5 671	1 878	571	1 307	
21 520	199	57	21 264	14 507	7 403	3 891	3 213	4 228	2 380	1 843	1 329	814	1 015	11
2 145	21	—	2 124	1 372	636	578	158	32	14	18	401	139	262	
810	24	37	749	211	118	21	72	110	50	60	10	7	3	
18 565	154	20	18 391	12 924	6 649	3 292	2 933	4 086	2 316	1 770	1 418	668	750	
20 725	233	553	19 939	7 987	4 496	2 533	958	184	85	99	396	184	212	12
2 247	25	62	2 160	1 036	534	327	175	20	12	8	140	80	60	
1 273	33	158	1 082	582	239	236	107	123	51	72	4	1	3	
17 203	175	333	16 697	6 369	3 723	1 970	676	41	22	19	252	103	149	
<i>Dép. de Tarnopol</i>														
15 581	158	87	15 336	23 466	11 585	6 434	5 447	17 084	6 841	10 243	944	339	605	1
1 283	13	—	1 265	2 505	1 042	1 012	451	503	14	489	136	23	113	
923	52	60	811	511	308	78	125	264	182	82	11	5	6	
13 375	88	27	13 260	20 450	10 235	5 344	4 871	16 317	6 645	9 672	797	311	486	

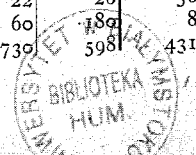
Tabl. 2. Inwentarz żywy

Nr powiatu	Powiaty	Konie					Bydło					
		Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat	Od 3 do 4 lat	4-letnie i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	Od 1 do 3 lat			
									Razem	Byczki i wolce	Jajowizna	Krowy
2	Brody og.	12 646	374	556	487	11 229	29 395	4 402	6 135	657	4 044	1 434
	m.	520	3	6	1	510	972	153	77	15	48	14
	w. g.	477	7	24	16	430	598	75	230	46	147	37
	m. g.	11 649	364	526	470	10 289	27 825	4 174	5 828	596	3 849	1 383
3	Brzeżany og.	16 378	613	559	798	14 408	31 815	5 013	6 300	577	3 815	1 908
	m.	966	25	9	11	921	1 802	165	220	10	120	90
	w. g.	966	50	43	53	820	891	153	233	34	125	74
	m. g.	14 446	538	507	734	12 667	29 122	4 695	5 847	533	3 570	1 744
4	Buczacz og.	17 388	628	574	724	15 462	41 035	6 339	9 198	521	5 704	2 973
	m.	1 317	40	40	46	1 191	3 706	488	1 052	36	661	355
	w. g.	1 406	94	65	59	1 188	1 823	296	532	113	325	94
	m. g.	14 665	494	469	619	13 083	35 506	5 555	7 614	372	4 718	2 524
5	Czortków og.	11 431	458	321	405	10 247	22 361	3 452	4 964	578	2 951	1 435
	m.	867	18	12	14	823	1 563	151	358	39	146	173
	w. g.	1 424	93	131	112	1 088	1 402	200	501	167	236	98
	m. g.	9 140	347	178	279	8 336	19 396	3 101	4 105	372	2 569	1 164
6	Kamionka Strumiłowa og.	13 668	879	743	559	11 487	29 488	4 803	5 263	431	3 227	1 605
	m.	1 364	74	34	51	1 205	2 722	396	443	37	171	235
	w. g.	741	51	54	39	597	970	106	279	39	182	58
	m. g.	11 563	754	655	469	9 685	25 796	4 301	4 541	355	2 874	1 312
7	Kopyczyńce og.	13 615	599	361	413	12 242	26 065	4 424	5 361	496	3 513	1 352
	m.	1 620	38	7	46	1 529	2 896	297	739	65	559	115
	w. g.	1 702	85	79	76	1 462	1 592	278	561	96	379	86
	m. g.	10 293	476	275	291	9 251	21 577	3 849	4 061	335	2 575	1 151
8	Podhajce og.	14 380	659	557	488	12 676	31 291	5 363	7 114	818	4 519	1 777
	m.	114	—	2	3	109	302	36	48	3	38	7
	w. g.	968	51	67	29	821	1 058	196	384	67	264	53
	m. g.	13 298	608	488	456	11 746	29 931	5 131	6 682	748	4 217	1 717
9	Przemysław og.	12 895	648	521	518	11 208	30 145	4 846	5 553	358	3 436	1 759
	m.	945	40	16	10	879	1 614	213	228	23	131	74
	w. g.	1 090	60	94	46	890	1 916	270	407	43	266	98
	m. g.	10 860	548	411	462	9 439	26 615	4 363	4 918	292	3 039	1 587
10	Radziechów og.	13 149	684	433	477	11 550	23 781	3 610	5 422	327	3 634	1 461
	m.	975	32	22	38	883	1 760	223	258	31	150	77
	w. g.	655	21	30	22	582	1 047	142	321	34	200	87
	m. g.	11 519	631	386	417	10 085	20 974	3 245	4 843	262	3 284	1 297
11	Skalać og.	14 787	679	512	786	12 810	24 257	2 974	5 374	415	3 528	1 931
	m.	861	20	7	10	824	1 407	149	339	13	190	136
	w. g.	1 365	85	104	94	1 082	1 265	137	425	76	247	102
	m. g.	12 561	574	401	682	10 904	21 585	2 688	5 110	326	3 091	1 693
12	Tarnopol og.	21 476	914	507	441	19 614	37 443	5 357	6 990	779	4 757	1 454
	m.	1 281	6	17	2	1 256	2 015	191	177	27	134	16
	w. g.	1 860	78	70	39	1 673	2 077	263	603	152	386	65
	m. g.	18 335	830	420	400	16 685	33 351	4 903	6 210	600	4 237	1 373
13	Trembowła og.	13 650	672	354	862	11 762	25 839	4 110	6 330	592	3 337	2 401
	m.	1 225	18	19	64	1 124	2 229	298	942	14	346	582
	w. g.	1 441	102	56	124	1 159	1 565	223	591	100	358	133
	m. g.	10 984	552	279	674	9 479	22 045	3 589	4 797	478	2 633	1 686
14	Zaleszczyki og.	9 612	254	170	359	8 829	15 935	1 781	3 977	315	2 528	1 134
	m.	403	2	2	3	396	466	58	126	4	47	75
	w. g.	1 499	54	34	53	1 358	1 232	189	325	47	216	62
	m. g.	7 710	198	134	303	7 075	14 237	1 534	3 526	264	2 265	997
15	Zbaraż og.	13 894	814	689	612	11 779	21 839	3 450	4 684	523	2 878	1 283
	m.	548	5	11	20	512	1 023	73	264	126	89	49
	w. g.	988	36	62	41	849	909	138	287	56	188	43
	m. g.	12 358	773	616	551	10 418	19 907	3 239	4 133	341	2 601	1 191
16	Zborów og.	13 103	562	537	810	11 194	26 827	4 101	5 726	465	3 434	1 827
	m.	1 728	39	65	66	1 558	3 339	375	621	35	406	180
	w. g.	655	27	41	50	537	727	166	231	25	132	74
	m. g.	10 720	496	431	694	9 099	22 761	3 560	4 874	405	2 896	1 573
17	Złoczów og.	15 306	453	427	423	14 003	37 358	5 346	7 051	475	4 556	2 020
	m.	805	19	7	16	763	2 089	342	317	12	227	78
	w. g.	1 167	43	46	36	1 042	2 027	284	489	57	328	104
	m. g.	13 334	391	374	371	12 198	33 242	4 720	6 245	406	4 001	1 838

według powiatów (dok.)

1936

rogate				Trzoda chlewna				Owce			Kozy			Nr powiatu
3-letnie i starsze				Ogółem	Poniżej 6 miesięcy	Od 6 do 10 miesięcy	10 miesięcy i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	Ogółem	Poniżej 1 roku	1 roczne i starsze	
Razem	Buhaje	Woły	Krowy											
18 858	139	27	18 692	18 444	9 146	4 445	4 853	7 037	3 472	3 565	247	134	113	2
742	—	—	742	380	278	75	27	9	5	4	40	31	9	
293	0	—	284	143	75	27	41	28	13	15	2	1	1	
17 823	130	27	27 666	17 021	8 793	4 343	4 785	7 000	3 454	3 546	205	102	103	
20 502	205	14	20 283	13 345	7 663	3 541	2 141	3 055	1 288	1 767	1 200	457	743	3
1 417	18	—	1 399	320	184	58	78	14	5	9	169	10	159	
505	10	4	491	360	171	103	86	179	89	90	9	4	5	
18 580	177	10	13 393	12 665	7 308	3 380	1 977	2 862	1 194	1 668	1 022	443	579	
25 498	210	22	25 266	16 295	8 819	4 400	3 076	3 772	1 642	2 130	2 679	1 147	1 532	4
2 166	15	—	2 151	974	642	295	127	7	3	4	353	152	201	
995	32	5	958	587	256	193	138	360	93	267	8	7	1	
22 337	163	17	22 157	14 734	7 921	4 002	2 811	3 405	1 546	1 859	2 318	988	1 330	
13 945	135	146	13 664	14 760	8 059	3 580	3 121	1 201	494	707	1 484	616	868	5
1 054	14	—	1 040	1 161	366	187	608	8	1	7	163	17	146	
701	19	141	541	417	164	146	107	226	56	170	1	1	—	
12 190	102	5	12 083	13 182	7 529	3 247	2 406	967	437	530	1 320	598	722	
19 422	140	21	19 261	16 690	8 538	4 259	3 893	3 985	1 393	2 592	112	45	67	6
1 883	18	1	1 864	2 019	1 045	606	368	9	6	3	36	8	28	
585	13	10	562	314	140	72	102	422	183	239	5	1	4	
16 954	109	10	16 835	14 357	7 353	3 581	3 423	3 554	1 204	2 350	71	36	35	
16 280	141	46	16 093	19 395	11 215	5 990	2 190	1 197	454	743	1 860	805	1 055	7
1 860	13	2	1 845	2 382	1 137	824	421	175	67	108	421	155	266	
753	22	39	692	680	286	166	228	668	236	432	7	1	6	
13 667	106	5	13 556	16 333	9 792	5 000	1 541	354	151	203	1 432	649	783	
18 814	213	41	18 560	12 263	7 650	2 911	1 702	1 432	557	875	2 594	1 248	1 346	8
218	2	4	212	154	125	14	15	—	—	—	7	6	1	
478	15	2	461	298	98	139	61	217	56	161	5	2	3	
18 118	196	35	17 887	11 811	7 427	2 758	1 626	1 215	501	714	2 582	1 240	1 342	
19 746	155	32	19 559	10 939	6 567	2 419	1 953	633	266	367	833	369	464	9
1 173	8	2	1 163	837	473	201	163	—	—	—	25	11	14	
1 239	40	6	1 193	257	107	46	104	217	83	134	11	7	4	
17 334	107	24	17 203	9 845	5 987	2 172	1 686	416	183	233	797	351	446	
14 749	122	31	14 596	22 516	11 005	5 820	5 691	12 014	4 687	7 327	123	55	68	10
1 276	10	10	1 259	1 491	883	441	167	263	139	124	27	14	13	
584	19	11	554	321	169	66	86	176	54	122	2	2	—	
12 886	93	10	12 783	20 704	9 953	5 313	5 438	11 575	4 494	7 081	94	39	55	
15 409	173	49	15 187	19 259	10 708	4 693	3 858	2 213	797	1 416	600	250	250	11
919	13	3	903	1 352	479	376	497	99	31	68	127	36	91	
703	28	20	655	664	293	196	175	513	195	318	2	—	2	
13 737	132	26	13 620	17 243	9 936	4 121	3 186	1 601	571	1 030	471	214	237	
25 096	239	24	24 833	21 140	12 971	5 323	2 846	1 889	882	1 007	908	432	476	12
1 647	7	—	1 640	1 256	867	257	132	24	10	14	305	99	206	
1 211	41	17	1 153	635	283	174	178	366	157	209	9	5	4	
22 238	191	7	22 040	19 249	11 821	4 892	2 536	1 499	715	784	594	328	266	
15 399	175	—	15 224	15 665	9 574	3 535	2 506	793	243	550	616	289	327	13
989	12	—	977	1 445	908	385	152	15	15	—	127	63	64	
751	26	—	725	455	253	95	107	659	153	506	1	1	—	
13 659	137	—	13 522	13 765	8 413	3 105	2 247	1 19	75	44	488	225	263	
10 177	114	102	9 961	12 511	5 526	4 156	2 829	11 574	4 108	7 466	1 036	419	617	14
282	3	1	278	655	249	188	218	60	19	41	62	14	48	
718	30	67	621	436	153	139	144	690	224	466	5	1	4	
9 177	81	34	9 062	11 420	5 124	3 829	2 467	10 824	3 865	6 959	969	404	565	
13 705	100	1	13 604	12 549	7 791	3 253	1 505	8 144	3 537	4 607	197	113	84	15
686	5	—	681	819	635	167	17	7	5	2	51	34	17	
484	33	—	451	380	187	85	108	541	209	332	—	—	—	
12 335	62	1	12 472	11 350	6 969	3 001	1 380	7 596	3 323	4 273	146	79	67	
17 000	132	14	16 853	14 699	8 838	3 174	2 687	2 057	836	1 221	555	303	252	16
2 343	19	4	2 320	2 010	1 043	482	485	233	129	104	100	44	56	
330	18	8	304	152	59	47	46	212	65	147	—	—	—	
14 327	96	2	14 229	12 537	7 736	2 645	2 156	1 612	642	970	455	259	196	
24 961	201	47	24 713	14 800	9 499	3 340	1 961	1 616	812	804	495	218	277	17
1 430	6	—	1 424	809	654	118	37	48	22	26	56	17	39	
1 254	35	3	1 216	297	149	63	94	240	60	8	8	3	5	
22 277	160	44	22 073	13 694	8 705	3 159	1 830	1 328	739	598	431	198	233	



CENY MIEJSCOWE PŁACONE PRODUCENTOM

Ceny ziemiopłodów od listopada 1921 r. do listopada 1922 r.	M., 1922, t. V, z. 1-4, 7-12
Ceny ziemiopłodów od grudnia 1922 r. do sierpnia 1923 r.	M., 1923, t. VI, z. 1-12
Ceny inwentarza żywego od lutego 1923 r. do sierpnia 1923 r.	M., 1923, t. VI, z. 2-12
Ceny ziemiopłodów, paszy i inwentarza żywego, płacone producentom w latach 1924-1931	Kw., 1924-1929 oraz C., 1929 i nast.
Ceny produktów żywnościowych, płacone producentom w latach 1927-1931	Kw., 1927-1929 oraz C., 1929 i nast.
Ceny ziemiopłodów, paszy, inwentarza żywego i produktów żywnościowych, w l. 1932-1935	C., 1932-1935

CENY ZIEMI

<i>E. Szturm de Sztrem</i> Ceny ziemi	Kw., 1924, t. I, z. 4
<i>Marta Borowska</i> Ceny ziemi w r. 1925	Kw., 1936, t. III, z. 2
<i>E. Szturm de Sztrem</i> Ceny ziemi w latach 1926; 1927	Kw., 1927, t. IV, z. 2; Kw., 1928, t. V, z. 2
<i>Ewa Estreicherówna</i> Ceny ziemi w r. 1928	Kw., 1929, t. VI, z. 2
<i>Inż. I. Maryanowska i Inż. H. Tumilowiczowa</i> Ceny ziemi w Polsce w r. 1933	St. P., 1936, seria C, z. 31
<i>H. Milicer-Gruczeńska</i> Zagadnienie rozkładu cen ziemi na ceny jej składowych gatunków	Kw., 1934, t. XI, z. 1

PŁACE ROBOTNIKÓW ROLNYCH

<i>Mieczysław Zaremba</i> Płace robotników rolnych	Pr., 1927, z. 3 i 4
" Płace robotników dniówkowych i sezonowych w Polsce	Pr., 1928, z. 4
" Płace robotników dniówkowych i niestałych w Polsce	Pr., 1929, z. 1
<i>Ewa Estreicherówna</i> Płace robotników dniówkowych i niestałych w rolnictwie w r. 1928	Pr., 1929, z. 3
" Płace stałych robotników rolnych w latach 1927/28 i 1928/29	Pr., 1929, z. 4
<i>Tadeusz Czajkowski</i> Płace stałych robotników rolnych w latach 1929/30 i 1930/31	Pr., 1931, z. 3
" Płace stałych robotników w r. 1931/32	Pr., 1932, z. 3
<i>Szymon Weinzieher</i> Płace stałych robotników rolnych z r. 1932/33	Pr., 1933, z. 2
<i>Inż. St. Rościszewska</i> Próba porównania płac robotników rolnych w różnych krajach europejskich	Pr., 1935, z. 1
" Płace robotników dniówkowych niestałych w rolnictwie w r. 1933	Pr., 1935, z. 2

STATYSTYKA WŁASNOŚCI ZIEMSKIEJ I USTROJU ROLNEGO

Wielka własność rolna	St. P., t. V
Gospodarstwa wiejskie	St. P., t. XI, z. 2-5
Grunty wspólne	St. p., t. XII, z. 2
Nieruchomości i budynki	St. P., t. XIII, z. 1
Statystyka prac parcelacyjnych i regulacyjnych w r. 1919-1921 w Rzecz. Polskiej	M., 1922, t. V, z. 7
Reforma rolna, Parcelacja, prace regulacyjne	M., 1923, t. VI, z. 9-12
Reforma rolna, Parcelacja, prace regulacyjne	Kw., 1925, t. II, z. 2
Gospodarstwa rolne, posiadające szachownicę na gruntach własnych	Kw., 1925, t. II, z. 4
Reforma rolna, Parcelacja, prace regulacyjne w latach 1919-1924	Kw., 1926, t. III, z. 1
Reforma rolna, Prace parcelacyjne 1925 r.	} Kw., 1928, t. V, z. 1 i 2
" " " regulacyjne w latach 1919-1925	
Reforma rolna, Prace parcelacyjne w latach 1926 i 1927	
" " " regulacyjne w l. 1919-1926 i 1919-1927	} Kw., 1929, t. VI, z. 4

SPÓŁDZIELCZOŚĆ

<i>Kazimierz Sokółowski</i> Spółdzielnie w Polsce w latach 1924 i 1925; 1925 i 1926 Kw., 1926, t. III, z. 2 Kw., 1928, t. V, z. 2	
<i>Józef Gatkiewicz</i> Spółdzielnie w Polsce w latach 1926-1928	Kw., 1929, t. VI, z. 2
" Spółdzielnie mleczarskie w Polsce w r. 1929	Kw., 1931, t. VIII, z. 2
<i>B. Moskałik</i> Statystyka spółdzielni związkowych 1928-1933	St. P., 1936, seria C, z. 37

BIBLIOGRAFIA, METODYKA, ORGANIZACJA I INNE ZAGADNIENIA

<i>Ludwik Krzywicki</i> Bibliografia urzędowych materiałów statystycznych, dotyczących statystyki rolniczej w b. trzech zaborach	Kw., 1924, t. I, z. 1
<i>E. Szturm de Sztrem</i> Międzynarodowe porównanie indeksów cen i indeks uniwersalny	Kw., 1925, t. II, z. 1
" Wskaźniki cen detalicznych w Polsce	Kw., 1925, t. II, z. 2
" Wskaźniki cen hurtowych	Kw., 1927, t. IV, z. 1
<i>Wacław Pomiatowski</i> Korespondenci statystyki rolnej Głównego Urzędu Statystycznego	Kw., 1927, t. IV, z. 2
<i>E. Szturm de Sztrem</i> Międzynarodowa Naukowa Rada Rolnicza przy Międzynarodowym Instytucie Rolniczym	Kw., 1928, t. V, z. 2
" Powszechny spis rolny	Kw., 1928, t. V, z. 4
" Międzynarodowa konferencja w sprawie statystyk gospodarczych	Kw., 1929, t. VI, z. 2
" Statystyka rolna i cen. I. Historia Wydziału Statystyki Rolnej i Cen	Kw., 1930, t. VII, z. 3
<i>Mieczysław Holtz</i> Statystyka produkcji roślinnej w Niemczech	Kw., 1931, t. VIII, z. 4
<i>Karolina Iwaszkiewicz</i> Oplacalność obszaru, nakładu gospodarczego i kapitału inwestowanego w krowach i drobnych gospodarstwach wiejskich	Kw., 1932, t. IX, z. 1
<i>Wacław Pomiatowski</i> Korespondenci rolni Głównego Urzędu Statyst. w latach 1927-1930	Kw., 1932, t. IX, z. 4
<i>Inż. K. Czerniewski</i> Sieć korespondentów rolnych	St. P., 1935, seria C, z. 24
<i>L. Szumowski i Z. Jastrzębowski</i> Przyczynek do studiów nad geograficznym rozmieszczeniem ras zwierząt domowych w Polsce	Kw., 1933, t. X, z. 1
<i>Marja Iwaszkiewicz</i> Badania statystyczne nad wynikami stosowania nawozów sztucznych w gospodarstwach włościańskich w Polsce	Kw., 1933, t. X, z. 2
<i>E. Szturm de Sztrem i Z. Charlap-Rabinowiczowa</i> Statystyka karteli w Polsce	St. P., 1935, seria C, z. 28
Szkolnictwo rolnicze (tablice)	St. P., 1937, seria C, z. 56
<i>Wiadomości Korespondenta Rolnego G. U. S. od r. 1932</i>	
<i>Notatnik-Kalendarz Korespondenta Rolnego G. U. S. od r. 1933</i>	

SKŁAD GŁÓWNY, EKSPEDYCJA I SPRZEDAŻ W GŁÓWNYM URZĘDZIE STATYSTYCZNYM
AL. JERUZOLIMSKA 32. TEL. 610-93. KONTO P. K. O. 30-064