

Rolnictwo w województwie łódzkim w 2022 r.

31.07.2023 r.

↑ **7,3%**

Wzrost zbiorów zbóż ogółem r/r

Wyższe niż przed rokiem były zbiory zbóż, rzepaku i rzepiku oraz owoców z drzew owocowych w sadach. Niższe natomiast były zbiory ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych i owoców z krzewów owocowych w sadach. Zmniejszyło się pogłowie bydła i trzody chlewnej. Więcej skupiono żywca drobiowego i mleka krowiego, a mniej zbóż, warzyw, owoców, ziemniaków, żywca wieprzowego i wołowego. Wzrosły ceny skupu zbóż, ziemniaków, żywca wołowego, wieprzowego i drobiowego oraz mleka krowiego.

Skup i ceny produktów rolnych

Wartość produktów roślinnych skupionych w 2022 r. bezpośrednio od producentów rolnych mających siedzibę na terenie województwa łódzkiego wyniosła 1678,8 mln zł (1711 zł na 1 ha użytków rolnych, wobec 2261 zł w kraju) i w porównaniu z 2021 r. była o 21,4% większa.

W 2022 r. skupiono 51,1 tys. t zbóż ogółem, tj. o 3,7% mniej niż rok wcześniej. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup zbóż w województwie łódzkim wyniósł 521 kg, podczas gdy przeciętnie w kraju było to 814 kg. Udział skupu zbóż z terenu województwa łódzkiego stanowił 4,2% skupu w Polsce.

Wykres 1. Struktura skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2022 r.



Ceny skupu zbóż konsumpcyjnych i paszowych były wyższe niż w 2021 r. W 2022 r. rolnicy za 1 dt pszenicy w skupie otrzymali średnio 137,47 zł, tj. o 53,0% więcej niż rok wcześniej. Cena skupu żyta była wyższa (o 57,9%) niż przed rokiem i wyniosła 115,77 zł za 1 dt. W skupie za za 1 dt jęczmienia płacono 133,28 zł (o 59,2% więcej niż w 2021 r.), za 1 dt pszenżyta rolnicy otrzymywali w skupie średnio 129,04 zł (o 56,7% więcej), a za 1 dt owsa i mieszanek zbożowych – 108,36 zł (o 73,6% więcej).

W 2022 r. skupiono 100,5 tys. ton ziemniaków, tj. o 9,5% mniej niż w roku poprzednim. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup ziemniaków wyniósł 102 kg, podczas gdy w kraju – 89 kg. Udział skupu ziemniaków z województwa łódzkiego w skupie krajowym wyniósł 7,5%. Średnia roczna cena skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 83,43 zł za 1 dt i była o 54,4% wyższa od średniej ceny uzyskanej w 2021 r. W kraju za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) płacono średnio 90,34 zł, tj. o 49,1% więcej niż w roku poprzednim.

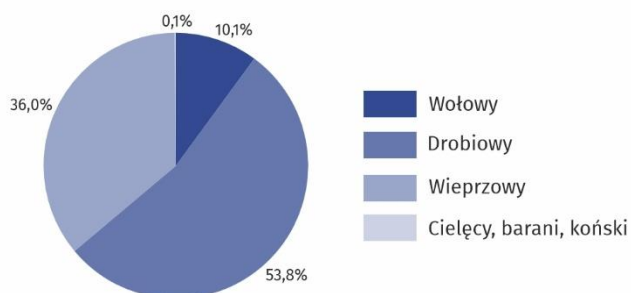
Rzepak i rzepiku w 2022 r. skupiono 36,1 tys. ton, tj. o 15,8% więcej niż w 2021 r. Średnia roczna cena skupu rzepaku i rzepiku wyniosła 323,56 zł za 1 dt i była o 37,5% wyższa od średniej ceny uzyskanej w 2021 r.

W 2022 r. skupiono 298,1 tys. ton warzyw, co w porównaniu z wielkością skupu w 2021 r. oznacza spadek o 7,2%. Również mniej niż przed rokiem skupiono owoców (o 2,3%). Skup warzyw oraz owoców z województwa łódzkiego stanowił odpowiednio 16,2% i 9,2% skupu krajowego.

W 2022 r. skupiono produkty zwierzęce o łącznej wartości 7566,6 mln zł, tj. o 89,6% większej niż rok wcześniej. Skup produktów zwierzęcych w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych wyniósł 77,1 tys. zł (w kraju – 51,5 tys. zł). Skup żywca rzeźnego w wadze żywej w 2022 r. wyniósł 842,4 tys. ton i był wyższy o 53,4% od uzyskanego w 2021 r. W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszył się natomiast skup żywca cielęcego (o 8,6%), wieprzowego (o 7,8%) i wołowego (o 3,2%). Natomiast odnotowano prawie trzyipółkrotny wzrost żywca drobiowego. Udział województwa łódzkiego w skupie krajowym dla poszczególnych rodzajów żywca rzeźnego (w wadze żywej) przedstawiał się następująco: żywiec cielęcy – 18,7%, wieprzowy – 12,8%, drobiowy – 12,4%, wołowy – 11,4%, koński – 2,2% oraz barani – 2,2%.

Skup żywca rzeźnego w wadze żywej na 1 ha użytków rolnych wyniósł 859 kg, w tym żywca drobiowego – 462 kg, wieprzowego – 310 kg oraz wołowego – 86 kg.

Wykres 2. Struktura skupu żywca rzeźnego (w wadze żywej) w 2022 r.

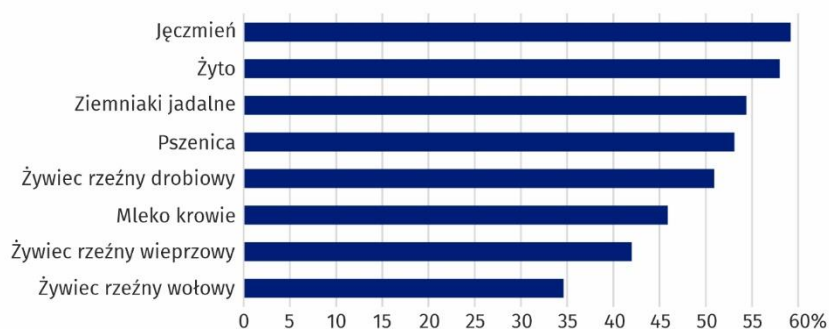


Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 10,06 zł i była o 34,6% wyższa niż w 2021 r. W skupie za 1 kg cieląt rzeźnych płacono średnio 12,48 zł, tj. o 15,3% więcej niż przed rokiem. Za 1 kg żywca wieprzowego w 2022 r. płacono w skupie średnio 6,60 zł, tj. o 42,0% więcej niż w 2021 r. Cena skupu 1 kg żywca drobiowego wyniosła średnio 6,34 zł, tj. o 50,9% więcej niż rok wcześniej. W 2022 r. skupiono 836,4 mln litrów mleka krowiego, tj. o 0,1% więcej niż przed rokiem. Średnia cena skupu 1 litra mleka krowiego wyniosła 2,15 zł, co w odniesieniu do 2021 r. oznacza wzrost o 45,9%. Skup mleka z województwa łódzkiego stanowił 6,7% skupu mleka w kraju.

Skup rzepaku i rzepiku z województwa łódzkiego stanowił 3,1% skupu krajowego

W porównaniu z 2021 r. największy wzrost cen skupu żywca rzeźnego odnotowano w przypadku żywca drobiowego (o 50,9%)

Wykres 3. Zmiany ceny skupu ważniejszych produktów rolnych w 2022 r w porównaniu z 2021 r.



Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Zboża

W 2022 r. zboża ogółem zajmowały powierzchnię 561,6 tys. ha, tj. o 6,0% (35,8 tys. ha) mniejszą niż rok wcześniej. W strukturze zasiewów zbóż dominowało pszenżyto, które w 2022 r. zajmowało 24,5% ogólnej powierzchni zbóż. W porównaniu z 2021 r. jego udział zmniejszył się o 3,5 tys. ha (o 2,5%). Największą powierzchnię zajmowało pszenżyto ozime, na które przypadło 95,4% areалу uprawy pszenżyta ogółem. Kolejnym znaczącym zbożem pod względem zajmowanego areалу w strukturze zbóż ogółem była pszenica, której powierzchnia uprawy w 2022 r. w województwie łódzkim wyniosła 137,3 tys. ha i była o 8,8 tys. ha (o 7,7%) większa niż przed rokiem. Podobnie jak w przypadku pszenżyta dominowały odmiany ozime, stanowiąc 88,1% ogółu zasianej pszenicy.

W 2022 roku powierzchnia kukurydzy na ziarno stanowiła 14,0% powierzchni zbóż ogółem, podczas gdy przed rokiem udział ten wyniósł 9,2%.

Zbiory zbóż ogółem w 2022 r. w województwie łódzkim wyniosły 2595,9 tys. ton i w odniesieniu do 2021 r. były wyższe o 177,6 tys. ton, tj. o 7,3%. Plony zbóż ogółem wyniosły 46,2 dt/ha, czyli o 14,1% więcej niż przed rokiem. W porównaniu z przeciętnymi plonami krajowymi były niższe o 7,1%.

Zbiory zbóż ogółem województwa łódzkiego stanowiły 7,3% zbiorów w kraju

Tablica 1. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż w latach 2020-2022

Wyszczególnienie	2020	2021	2022	2021=100
Ogółem				
Powierzchnia w ha	587103	597428	561633	94,0
Plony z ha w dt	45,0	40,5	46,2	114,1
Zbiory w t	2644078	2418287	2595862	107,3
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w ha	532296	536646	476337	88,8
Plony z ha w dt	42,8	37,1	42,2	113,7
Zbiory w t	2279299	1991353	2008289	100,9

Rośliny oleiste

Powierzchnia uprawy roślin oleistych (rzepak i rzepik, słonecznik na ziarno, soja, len oleisty, mak, gorczyca i inne) w 2022 r. wyniosła 38,0 tys. ha i w porównaniu z 2021 r. była większa o 13,2%.

Tablica 2. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory rzepaku i rzepiku w latach 2020-2022

Wyszczególnienie	2020	2021	2022	2021=100
Powierzchnia w ha	26824	30069	33842	112,5
Plony z ha w dt	30,5	30,8	33,2	107,8
Zbiory w t	81686	92725	112511	121,3

Zbiory roślin oleistych (po przeliczeniu do wilgotności normatywnej 13,0%) w 2022 r. wyniosły 121,3 tys. ton i były wyższe o 23,5 tys. ton (o 24,2%) od uzyskanych w roku poprzednim. Wyższa produkcja wynikała ze zwiększenia powierzchni uprawy roślin oleistych i wyższego plonowania. W uprawie roślin oleistych dominował rzepak i rzepik, który zajmował 89,1% powierzchni uprawy tej grupy roślin. Jego areal wyniósł 33,8 tys. ha i był o 3,8 tys. ha (o 12,5%) większy niż w 2021 r. Uprawa rzepaku i rzepiku ozimego stanowiła ponad 97% powierzchni ogólnej ich uprawy. Plony rzepaku i rzepiku w 2022 r. wyniosły 33,2 dt/ha i były wyższe o 2,4 dt/ha, tj. o 7,8% od uzyskanych w roku poprzednim. Wyżej niż przed rokiem plonował rzepak i rzepik ozimy (o 10,4 dt/ha, tj. o 45,2%), osiągając poziom 33,4 dt/ha. Plony rzepaku i rzepiku jarego były o 6,1 dt/ha (o 27,9%) wyższe w porównaniu z rokiem poprzednim i wyniosły 28,0 dt/ha.

Większość plantacji rzepaku ozimego zasiano w optymalnym terminie agrotechnicznym. Przebieg warunków pogodowych w okresie jesieni sprzyjał kietkowaniu ziarna i wschodom rzepaku. Rośliny weszły w stan zimowego spoczynku dobrze wyrosnięte i rozkrzewione. Warunki agrometeorologiczne w zimie i na przedwiośnie nie spowodowały większych strat w uprawach. Wiosenne chłody z przymrozkami nie wyrządziły szkód w zasiewach, spowodowały jednak opóźnienie kwitnienia. Dalsza wegetacja przebiegała na ogół bez zakłóceń.

Ziemniaki

W 2022 r. w gospodarstwach rolnych zasadzono ziemniaki na powierzchni 23,4 tys. ha (bez powierzchni w ogrodach przydomowych), tj. o 12,5% mniejszej niż przed rokiem.

Tablica 3. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków^a w latach 2020-2022

Wyszczególnienie	2020	2021	2022	2021=100
Powierzchnia w ha	25878	26700	23361	87,5
Plony z ha w dt	396,5	290,0	302,0	104,1
Zbiory w t	1026105	774300	706316	91,2

a Bez powierzchni i produkcji w ogrodach przydomowych.

Średni plon ziemniaków z 1 ha w 2022 r. wyniósł 302,0 dt i był wyższy od uzyskanego w roku poprzednim o 4,1%. Plony ziemniaków uzyskane w województwie łódzkim w odniesieniu do średnich w kraju były niższe o 2,0%.

Powierzchnia rzepaku i rzepiku była większa niż przed rokiem o 12,5%

Warunki wegetacji ziemniaków były niezbyt korzystne. Chłodna pogoda z przymrozkami w kwietniu i maju spowodowała wydłużone i nierównomierne wschody roślin. Występujące, w dalszej wegetacji, okresy suszy, jak i nadmiar opadów, ograniczyły możliwości plonotwórcze ziemniaków. Plonowanie było zróżnicowane lokalnie, jednak nie miało to wpływu na plon ogólny, który był o 4,1% wyższy niż przed rokiem.

Buraki cukrowe

W województwie łódzkim areal uprawy buraków cukrowych zmniejszył się w ciągu roku o 3,4% i wyniósł 5,3 tys. ha w 2022 r.

Tablica 4. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych w latach 2020-2022

Wyszczególnienie	2020	2021	2022	2021=100
Powierzchnia w ha	5464	5531	5343	96,6
Plony z ha w dt	599,8	651,0	658,0	101,1
Zbiory w t	322739	360011	351466	97,6

Warunki pogodowe w okresie wiosny nie sprzyjały wschodom i wzrostowi buraka cukrowego. Dopiero poprawa pogody w czerwcu zapewniła prawidłowy rozwój roślin. Długa i ciepła jesień sprzyjała zarówno dorastaniu korzeni buraka, jak i gromadzeniu w nich cukru (wysoka polaryzacja). Sprzyjająca pogoda w okresie zbiorów pozwoliła na dokonanie zbioru korzeni buraków cukrowych dobrej jakości.

Plony osiągnęły poziom 658,0 dt/ha i były wyższe o 7 dt/ha (o 1,1%) od plonów uzyskanych w 2021 r. Jednak zbiory buraków cukrowych były o 2,4% mniejsze niż przed rokiem i wyniosły 351,5 tys. ton.

Tablica 5. Powierzchnia głównych ziemiopłodów rolnych w 2022 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	2021=100
Zboża	561633	46,2	25958618	107,3
zboża podstawowe z mieszankami	476337	42,2	20082894	100,9
zboża podstawowe	438830	42,6	18714041	105,9
pszenica	121528	49,9	6061465	118,2
ozima	107071	51,1	5471389	120,0
jara	14457	40,8	590076	104,0
żyto	87112	33,6	2925323	91,0
jęczmień	44242	39,2	1734004	98,6
ozimy	14151	43,4	613630	123,5
jary	30092	37,2	1120374	88,7
owies	48619	33,5	1631040	95,5
pszenżyto	137329	46,3	6362209	108,6
ozime	130952	46,7	6117701	108,9
jare	6376	38,3	244508	100,5
mieszanki zbożowe	37507	36,5	1368853	61,0
ozime	7091	39,2	277784	66,0
jare	30416	35,9	1091069	59,8
kukurydza na ziarno	78881	73,0	5758614	137,3
gryka	5201	17,2	89422	148,2
proso	800	23,2	18547	162,7
pozostałe zbożowe ^a	415	22,0	9141	186,6
Strączkowe jadalne	3583	22,7	81483	247,2
Ziemniaki ^b	23361	302,0	7063164	91,2
Buraki cukrowe	5343	658,0	3514659	97,6
Rzepak i rzepik	33842	33,2	1125112	121,3
ozimy	32996	33,4	1101457	120,6
jary	846	28,0	23655	168,3
Okopowe pastewne	284	430,0	122355	97,6
Strączkowe pastewne na nasiona	19038	16,9	321807	121,3
Kukurydza na zielonkę	44905	551,0	24723084	82,0
Pastwiska trwałe	14707	220,0	3232810	127,1
Siano łąkowe	105326	73,8	7780170	83,7

Powierzchnia kukurydzy na ziarno stanowiła 14,0% powierzchni zbóż ogółem

a Amarantus, kanar, żyto stuletnie, komosa ryzowa. b Bez powierzchni i produkcji w ogrodach przydomowych.

Produkcja ogrodnicza

Warzywa gruntowe

Zbiory warzyw gruntowych w 2022 r. wyniosły 487,6 tys. ton i były niższe o 0,5 tys. ton (o 0,1%) niż w 2021 r. Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w gospodarstwach rolnych w 2022 r. zajmowała 17,2 tys. ha i zwiększyła się o 9,0% w porównaniu z 2021 r.

Wśród podstawowych gatunków warzyw gruntowych największy wzrost powierzchni upraw w porównaniu z 2021 r. dotyczył ogórków (o 15,7%) i kapusty (o 2,3%).

W 2022 r. wyższe plonowanie niż w roku poprzednim odnotowano w grupie warzyw gruntowych podstawowych: pomidorów (o 24,0%), ogórków (o 6,8%), kalafiorów (o 4,1%) i buraków ćwikłowych (o 1,3%). Największy spadek wystąpił w plonowaniu warzyw pozostałych o 13,2%.

Warunki dla wzrostu warzyw gruntowych w 2022 r. były niekorzystne. Siewy były opóźnione, a wschody nierównomierne. Niskie dobowe temperatury powietrza i częste opady deszczu w kwietniu zahamowały kiełkowanie i wschody warzyw gruntowych, a na wielu plantacjach konieczne było dosiewanie. Lipcowe upały wpłynęły na skrócenie okresu wegetacji odmian wczesnych i średnio wczesnych. Opady deszczu w sierpniu spowodowały opóźnienie wegetacji odmian późniejszych oraz silne porażenie plantacji chorobami grzybowymi i bakteryjnymi. Częste opady deszczu sprzyjały przyrostowi masy warzyw, jednak wpływały negatywnie na ich jakość.

Tablica 6. Produkcja warzyw gruntowych w latach 2021-2022

Wyszczególnienie	2021	2022	2021=100
Powierzchnia w ha			
Ogółem	15778	17192	109,0
Kapusta	2651	2712	102,3
Kalafior	891	792	88,9
Cebula	1571	1529	97,3
Marchew jadalna	1690	1613	95,4
Buraki ćwikłowe	1454	1406	96,7
Ogórki	632	731	115,7
Pomidory	643	575	89,4
Warzywa pozostałe ^a	6246	7834	125,4
Plony z ha w dt			
Kapusta	512	490	95,7
Kalafior	269	280	104,1
Cebula	300	290	96,7
Marchew jadalna	401	365	91,0
Buraki ćwikłowe	380	385	101,3
Ogórki	234	250	106,8
Pomidory	250	310	124,0
Warzywa pozostałe ^a	204	177	86,8
Zbiory w dt			
Ogółem	4880991	4875707	99,9
Kapusta	1356118	1329989	98,1
Kalafior	239256	221791	92,7
Cebula	470668	443434	94,2
Marchew jadalna	677288	588692	86,9
Buraki ćwikłowe	552652	541379	98,0
Ogórki	147606	182708	123,8
Pomidory	161122	178245	110,6
Warzywa pozostałe ^a	1276281	1389469	108,9

a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, szczypiorek, koper, groch zielony, fasola szparagowa, brukselka, papryka itp.

Sadownictwo

Łączna produkcja owoców z drzew i krzewów owocowych, plantacji jagodowych (bez produkcji z drzew i krzewów rosnących poza sadami) oraz truskawek i poziomek w 2022 r. wyniosła 735,5 tys. ton i była wyższa o 15,7% od produkcji uzyskanej w 2021 r.

Warunki agrometeorologiczne w 2022 r. były zróżnicowane dla wegetacji drzew i krzewów owocowych. Rośliny sadownicze przetrzymały bez większych strat. Ze względu na utrzymu-

jące się niskie temperatury pod koniec marca i w kwietniu wegetacja rozpoczęła się z opóźnieniem. Spowolniony został też rozwój pąków kwiatowych, a częste opady deszczu i niskie temperatury powietrza wpłynęły na skrócenie okresu kwitnienia drzew i krzewów. Zawiązywanie owoców było wystarczające do osiągnięcia dobrego plonu. Opady w sierpniu przyczyniły się do zwiększania masy owoców.

Po słabszym sezonie owocowania w poprzednim roku, w 2022 r. wyżej plonowały prawie wszystkie gatunki drzew owocowych (oprócz grusz, wiśni i czereśni). Produkcja owoców z drzew owocowych w sadach wyniosła 680,1 tys. ton i była o 18,3% wyższa od produkcji z 2021 r. Uzyskano znacznie wyższą niż przed rokiem produkcję z prawie wszystkich drzew owocowych (z wyjątkiem wiśni).

Tablica 7. Produkcja owoców z drzew owocowych w sadach w latach 2021-2022

Wyszczególnienie	2021	2022	2021=100
Powierzchnia w ha			
Ogółem	27257	28155	103,3
Jabłonie	20572	20525	99,8
Grusze	700	783	111,9
Śliwy	1600	1911	119,4
Wiśnie	3640	3491	95,9
Czereśnie	603	973	161,4
Pozostałe ^a	142	472	332,4
Plony z ha w dt			
Jabłonie	252,4	301,4	119,4
Grusze	142,9	136,8	95,7
Śliwy	80,5	83,0	103,1
Wiśnie	75,5	73,8	97,7
Czereśnie	79,5	72,0	90,6
Pozostałe ^a	45,9	47,5	103,5
Zbiory w dt			
Ogółem	5750628	6801114	118,3
Jabłonie	5192426	6185303	119,1
Grusze	100047	107073	107,0
Śliwy	128802	158545	123,1
Wiśnie	274915	257730	93,7
Czereśnie	47927	70014	146,1
Pozostałe ^a	6511	22449	344,8

a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie łącznie; od 2022 r. również inne gatunki (m.in. dereń jadalny, jarząb, mitorząb japoński, nieszpułka zwyczajna, pigwa pospolita, śliwa tarnina, śliwo-morela, śliwo-nektaryna, śliwo-wiśnia, świadośliwa, tarnia).

W 2022 r. zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach oraz zbiory truskawek i poziomek gruntowych wyniosły łącznie 55,4 tys. ton i były niższe o 5,4 tys. ton (o 8,9%) w odniesieniu do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Zbiory jabłek w województwie łódzkim stanowiły 14,5% zbiorów w kraju

W porównaniu z 2021 r. zanotowano wzrost produkcji prawie wszystkich gatunków krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach (z wyjątkiem porzeczek i pozostałych krzewów owocowych).

Tablica 8. Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach oraz truskawek i poziomek w latach 2021-2022

Wyszczególnienie	2021	2022	2021=100
Powierzchnia w ha			
Truskawki i poziomki	2100	2311	110,0
Maliny ^a	371	429	115,6
Porzeczeki	5231	5625	107,5
Agrest	1257	1530	121,7
Borówka wysoka	250	277	110,8
Pozostałe ^b	4130	3589	86,9
Plony z ha w dt			
Truskawki i poziomki	48,0	56,5	117,7
Maliny ^a	37,3	33,7	90,3
Porzeczeki	43,3	33,6	77,6
Agrest	49,9	45,8	91,8
Borówka wysoka	50,1	59,3	118,4
Pozostałe ^b	46,6	37,3	80,0
Zbiory w dt			
Truskawki i poziomki	100833	130587	129,5
Maliny ^a	13827	14442	104,4
Porzeczeki	226409	188890	83,4
Agrest	62691	70051	111,7
Borówka wysoka	12528	16417	131,0
Pozostałe ^b	226409	188890	83,4

a łącznie z jeżyną bezkolcową. b Porzeczekoagrest, jagoda kamczacka, pigwowiec, minikiwi.

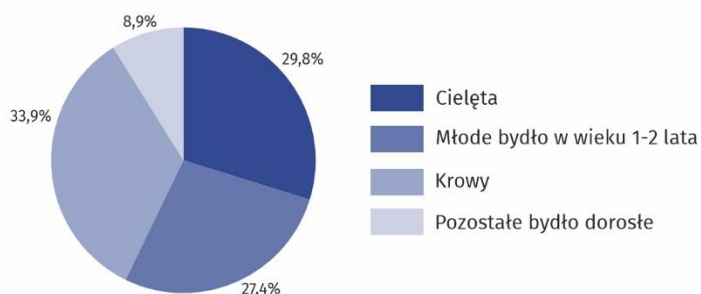
Zwierzęta gospodarskie

W czerwcu 2022 r. pogłowie bydła ogółem w województwie liczyło 448,5 tys. szt., co stanowiło 7,0% pogłowia bydła w kraju. W porównaniu z czerwcem 2021 r. liczebność stada zmniejszyła się o 23,3 tys. szt., tj. o 4,9%. Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2022 r. wyniosła 45,7 szt. (wobec 43,1 szt. w kraju) i w porównaniu z czerwcem 2021 r. spadła o 5,0% (w kraju zwiększyła się o 0,7%). Pogłowie krów w czerwcu 2022 r. wyniosło 151,8 tys. szt. i w skali roku zmniejszyło się o 18,9 tys. szt., tj. o 11,1%. Obsada krów na 100 ha użytków rolnych wyniosła 15,5 szt. wobec 14,8 szt. w kraju.

Zbiory porzeczek w województwie łódzkim stanowiły 13,0% zbiorów w kraju

Wykres 4. Struktura pogłowia bydła w 2022 r.

Stan w czerwcu

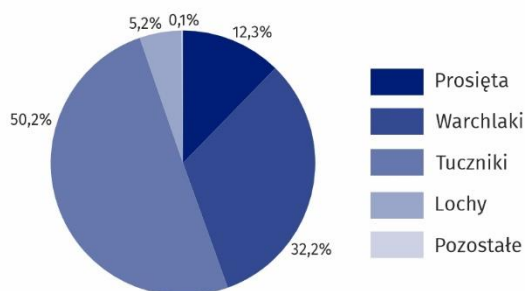


Pogłowie świń w czerwcu 2022 r. ukształtowało się na poziomie 902,7,7 tys. szt., co stanowiło 9,4% pogłowia świń w kraju. W porównaniu z czerwcem 2021 r. stado świń zmniejszyło się o 10,7% (w Polsce odnotowano spadek o 12,9%). Pogłowie loch na chów liczyło 46,6 tys. szt. i w ciągu roku zmniejszyło się o 8,9 tys. szt. (o 16,0%).

W czerwcu 2022 r. obsada świń na 100 ha użytków rolnych wyniosła – 92,0 szt. (w 2021 r. – 103,0 szt.), wobec 64,3 szt. w kraju (w 2021 r. – 73,8 szt.).

Wykres 5. Struktura pogłowia świń w 2022 r.

Stan w czerwcu



Tablica 9. Zwierzęta gospodarskie

Stan w czerwcu

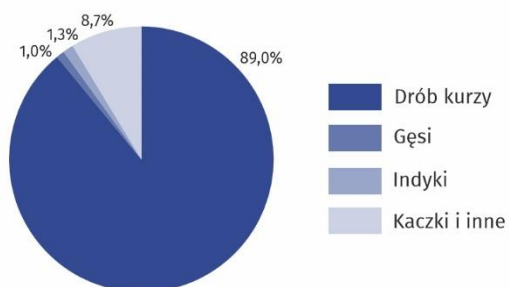
Lata	Bydło		Świnie		Owce	
	ogółem	w tym krowy	ogółem	w tym lochy	ogółem	w tym maciorki
2018	477135	187749	1203231	70617	13038	7121
2019	493268	189334	1119405	62758	14100	7810
2020	486215	188415	1226575	67712	14776	8464
2021	471849	170774	1011133	55487	14957	6412
2022	448502	151827	902709	46593	17897	7807

W 2022 r. największy udział w strukturze pogłowia bydła stanowiły krowy – 33,9%

W odniesieniu do roku poprzedniego pogłowie owiec zwiększyło się o 19,7%

W grudniu 2022 r. pogłowie drobiu kurzego w województwie liczyło 14,3 mln szt. w tym 2,1 mln szt. kur niosek do produkcji jaj konsumpcyjnych i wylęgowych. Stanowiło to 89,0% całego stada drobiu w województwie i 8,1% krajowego pogłowia drobiu kurzego. W porównaniu z grudniem 2021 r. stado drobiu kurzego zwiększyło się o 0,3 % (w Polsce o 4,7%). Pogłowie kur niosek w tym samym okresie zmniejszyło się 119,8 tys. szt. (o 5,4%).

Wykres 6. Struktura pogłowia drobiu w 2022 r.



Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Łodzi
Dyrektor dr Piotr Ryszard Cmela
Tel: 42 684 56 11

Rozpowszechnianie:
Informatorium Statystyczne
Tel: 42 683 91 91, 42 683 91 92

Współpraca z Mediami

Tel: 42 683 90 19, 510 99 33 99

e-mail: promocjeldz@stat.gov.pl



www.lodz.stat.gov.pl



[@Lodz_STAT](https://twitter.com/Lodz_STAT)



[@UrządStatystycznywLodzi](https://www.facebook.com/UrządStatystycznywLodzi)

Powiązane opracowania

[Rocznik Statystyczny Województwa Łódzkiego 2022](#)

[Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa łódzkiego 2023](#)

[Zwierzęta gospodarskie w 2022 roku](#)

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2022 roku](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Gospodarstwo rolne](#)

[Użytki rolne](#)

[Zbiór \(plonów\)](#)

[Skup produktów rolnych](#)

[Świnie](#)

[Bydło](#)

[Drób](#)