

Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2021 r.

29.07.2022 r.

↑ 10,5%

Wzrost zbiorów zbóż ogółem r/r

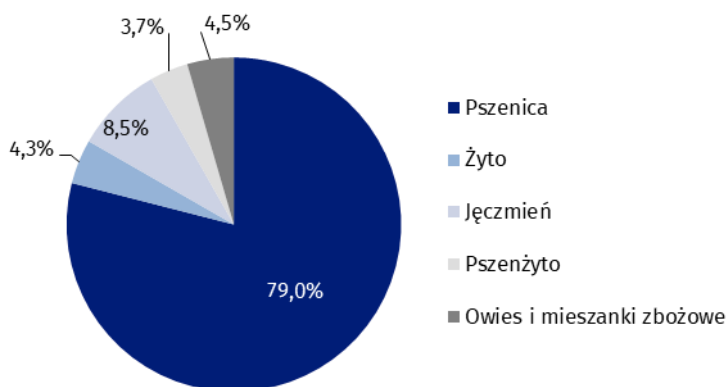
Wyższe niż przed rokiem były zbiory zbóż, rzepaku i rzepiku, warzyw gruntowych oraz owoców z drzew owocowych w sadach. Niższe były zbiory ziemniaków, buraków cukrowych i owoców z krzewów owocowych w sadach. Wzrosło pogłowie bydła, a mniej było trzody chlewnej. Więcej skupiono zbóż, warzyw, owoców, żywca drobiowego, a mniej ziemniaków, żywca wieprzowego i wołowego. Wzrosły ceny skupu zbóż, żywca wołowego, drobiowego i mleka, a mniej płacono za ziemniaki i żywiec wieprzowy.

Skup i ceny produktów rolnych

Wartość produktów roślinnych skupionych w 2021 r. przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów mających siedzibę na terenie województwa podkarpackiego wyniosła 665,3 mln zł (1161 zł na 1 ha użytków rolnych, wobec 1622 zł w kraju). W porównaniu z 2020 r. była o 39,6% większa. Gospodarstwa indywidualne uzyskały 574,2 mln zł za sprzedane produkty roślinne (1049 zł na 1 ha użytków rolnych, w kraju – 1326 zł).

Skup zbóż w 2021 r. wyniósł 431,5 tys. ton i był wyższy o 9,3% od uzyskanego w 2020 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie zbóż stanowił 84,3%. Skup zbóż w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniósł 753 kg, wobec 814 kg w kraju. Udział skupu zbóż z terenu województwa podkarpackiego stanowił 3,5% skupu w Polsce.

Wykres 1. Struktura skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2021 r.



W strukturze skupu zbóż ogółem 61,1% stanowił skup kukurydzy na pasze

Ceny skupu zbóż konsumpcyjnych i paszowych były wyższe niż w 2020 r. Rolnicy za 1 dt pszenicy w skupie otrzymali średnio – 94,61 zł, tj. o 38,3% więcej niż w 2020 r. Cena skupu żyta była wyższa (o 51,9%) niż przed rokiem i wyniosła 76,08 zł za 1 dt. Wyższa niż przed rokiem (o 28,9%) była cena skupu jęczmienia, która w 2021 r. ukształtowała się na poziomie 76,70 zł za 1 dt. Za pszenżyto płacono w skupie średnio 74,99 zł, tj. o 34,7% więcej niż w 2020 r. Cena skupu 1 dt owsa i mieszanek zbożowych wyniosła średnio 59,44 zł i była wyższa o 15,2% od uzyskanej w roku poprzednim.

W 2021 r. skupiono 36,6 tys. ton ziemniaków, tj. o 3,0% mniej niż w roku poprzednim. Skup ziemniaków w większości pochodził od gospodarstw indywidualnych. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych skup ziemniaków wyniósł 64 kg, podczas gdy w kraju – 139 kg. Udział skupu ziemniaków z województwa podkarpackiego w skupie krajowym wyniósł 1,8%. Średnia roczna cena skupu ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 48,53 zł za 1 dt i była o 6,3% niższa od średniej ceny uzyskanej w 2020 r. W kraju za 1 dt ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) płacono średnio 60,61 zł, tj. o 6,2% mniej niż w roku poprzednim.

Rzepak i rzepiku w 2021 r. skupiono 47,9 tys. ton, tj. o 4,1% mniej niż w 2020 r. Udział gospodarstw indywidualnych w skupie rzepaku i rzepiku wyniósł 87,7%.

W 2021 r. skupiono 28,4 tys. ton warzyw, co w porównaniu z wielkością skupu w 2020 r. oznacza nieznaczny wzrost (o 0,4%). Więcej niż przed rokiem skupiono owoców (o 20,8%). Skup warzyw i owoców z województwa podkarpackiego stanowił odpowiednio 1,7% i 0,7% skupu krajowego.

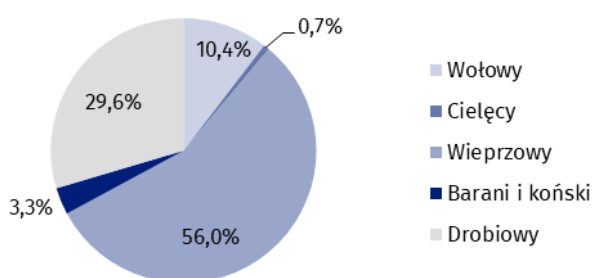
W 2021 r. wartość skupu produktów zwierzęcych wyniosła 427,5 mln zł i w porównaniu z 2020 r. była o 2,7% mniejsza. Skup produktów zwierzęcych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniósł 746 zł (w kraju – 3451 zł). Gospodarstwa indywidualne uzyskały w województwie podkarpackim 744 zł za sprzedane produkty zwierzęce w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych (w kraju – 3411 zł).

Skup żywca rzeźnego w wadze żywej w 2021 r. wyniósł 51,5 tys. ton i był niższy o 5,8% od uzyskanego w 2020 r. W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszył się skup żywca baraniego (o 34,6%), wołowego (o 22,4%), cielęcego (o 21,8%) i wieprzowego (o 9,8%), natomiast odnotowano wyższy skup żywca końskiego (o 34,8%) i drobiowego (o 8,9%).

Udział województwa podkarpackiego w skupie krajowym dla poszczególnych rodzajów żywca rzeźnego (w wadze żywej) przedstawiał się następująco: żywiec koński – 20,9%, cielęcy – 8,7%, barani – 2,7%, wieprzowy – 1,1%, wołowy – 0,7% i drobiowy – 0,5%.

Skup żywca rzeźnego w wadze żywej na 1 ha użytków rolnych wyniósł 90 kg, w tym żywca wieprzowego – 50 kg, drobiowego – 27 kg oraz wołowego – 9 kg.

Wykres 2. Struktura skupu żywca rzeźnego (w wadze żywej) w 2021 r.



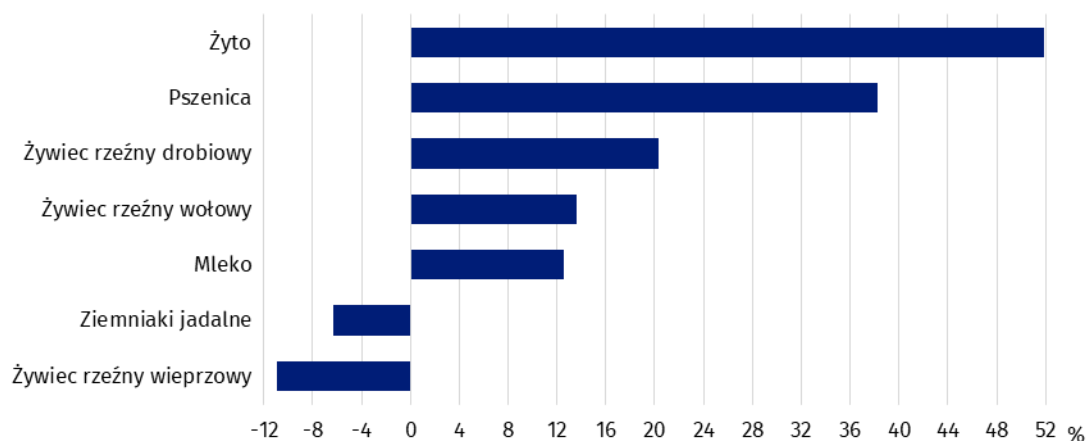
Średnia cena skupu 1 kg żywca wołowego wyniosła 7,62 zł i była o 13,6% wyższa niż w 2020 r. W skupie za 1 kg cieląt rzeźnych płacono średnio 14,05 zł, tj. o 6,6% więcej niż przed rokiem. Przeciętna cena skupu 1 kg żywca baraniego wyniosła 8,53 zł i była o 20,0% wyższa niż w 2020 r. Za 1 kg żywca wieprzowego w 2021 r. płacono w skupie średnio 4,67 zł, tj. o 10,9% mniej niż przed rokiem. Cena skupu 1 kg żywca drobiowego wyniosła średnio 4,32 zł, tj. o 20,3% więcej niż przed rokiem. W 2021 r. cena 1 kg żywca końskiego była na poziomie – 9,92 zł, tj. o 0,2% wyższym niż w roku poprzednim.

W 2021 r. skupiono 99,2 mln litrów mleka krowiego, tj. o 4,6% mniej niż przed rokiem. Średnia cena skupu 1 litra mleka krowiego wyniosła 1,52 zł i w odniesieniu do 2020 r. odnotowano wzrost o 12,6%. Skup mleka z województwa podkarpackiego stanowił 0,8% skupu mleka w kraju.

Skup rzepaku i rzepiku z województwa podkarpackiego stanowił 3,2% skupu krajowego

W porównaniu z 2020 r. największy wzrost ceny skupu żywca rzeźnego odnotowano w przypadku żywca drobiowego (o 20,3%)

Wykres 3. Zmiany cen skupu ważniejszych produktów rolnych w 2021 r. w porównaniu z 2020 r.



Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Zboża

W 2021 r. zboża ogółem zajmowały powierzchnię 243,9 tys. ha i w porównaniu z 2020 r. była ona wyższa o 10,5 tys. ha, tj. o 4,5% (w kraju zmniejszyła się o 0,2%). W uprawie zbóż ogółem przeważały zboża jare, na które przeznaczono 125,1 tys. ha, tj. 51,3% powierzchni uprawy wszystkich zbóż. W porównaniu z rokiem poprzednim powierzchnia zasiewów zbóż jarych zwiększyła się o 24,1 tys. ha (o 23,9%), głównie przez wzrost powierzchni kukurydzy na ziarno (o 30,6%).

Powierzchnia zasiewów zbóż ozimych w 2021 r. wyniosła 118,8 tys. ha i stanowiła 48,7% zasiewów zbóż ogółem. W porównaniu z 2020 r. była mniejsza o 13,6 tys. ha (o 10,3%).

W strukturze zasiewów zbóż dominowała pszenica, która w 2021 r. zajmowała 38,1% ogólnej powierzchni zbóż. W porównaniu z 2020 r. jej udział zmniejszył się o 6,3 p.proc.

Zbiory zbóż ogółem w 2021 r. w województwie podkarpackim wyniosły 1 223,4 tys. ton i w odniesieniu do 2020 r. były wyższe o 116,5 tys. ton, tj. o 10,5%.

Plony zbóż ogółem w województwie podkarpackim w 2021 r. wyniosły 50,2 dt/ha i były wyższe o 5,9% niż przed rokiem. W porównaniu z przeciętnymi plonami krajowymi były wyższe o 8,0%.

Zbiory zbóż ogółem województwa podkarpackiego stanowiły 3,5% zbiorów w kraju

Tablica 1. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż w latach 2019–2021

Wyszczególnienie	2019	2020	2021	2020=100
Ogółem				
Powierzchnia w ha	232 669	233 354	243 895	104,5
Plony z 1 ha w dt	36,8	47,4	50,2	105,9
Zbiory w t	857 038	1 106 925	1 223 420	110,5
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi				
Powierzchnia w ha	202 792	184 388	180 459	97,9
Plony z 1 ha w dt	33,0	37,3	37,3	100,0
Zbiory w t	669 687	688 250	673 515	97,9

Rośliny oleiste

Powierzchnia uprawy roślin oleistych (rzepak i rzepik, słonecznik na ziarno, soja, len oleisty, mak, gorczyca i inne) w 2021 r. wyniosła 30,7 tys. ha i w porównaniu z 2020 r. była nieznacznie większa (o 0,2%).

Tablica 2. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory roślin oleistych w latach 2019–2021

Wyszczególnienie	2019	2020	2021	2020=100
Ogółem				
Powierzchnia w ha	28 917	30 619	30 695	100,2
Plony z 1 ha w dt	24,8	31,1	32,9	105,8
Zbiory w t	71 632	95 128	100 854	106,0
w tym rzepak i rzepik				
Powierzchnia w ha	26 440	26 156	25 749	98,4
Plony z 1 ha w dt	25,4	33,6	34,9	103,9
Zbiory w t	67 130	87 949	89 919	102,2

Powierzchnia rzepaku i rzepiku była mniejsza niż przed rokiem o 1,6%

Zbiory roślin oleistych (po przeliczeniu do wilgotności normatywnej 13,0%) w 2021 r. wyniosły 100,9 tys. ton i były wyższe o 5,7 tys. ton (o 6,0%) 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 83,9% powierzchni uprawy tej grupy roślin. Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku w 2021 r. wyniosła 25,7 tys. ha, z czego 25,2 tys. ha zajmowała powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku ozimego, a 0,5 tys. ha – jarego. Areal uprawy rzepaku i rzepiku w 2021 r. w porównaniu z 2020 r. był o 407 ha, tj. o 1,6% mniejszy.

Plony rzepaku i rzepiku w 2021 r. wyniosły 34,9 dt/ha i były wyższe o 1,3 dt/ha, tj. o 3,9% od uzyskanych w roku poprzednim. Wyżej niż przed rokiem plonował rzepak i rzepik ozimy (o 1,3 dt/ha, tj. o 3,9%), osiągając poziom 35,0 dt/ha. Plony rzepaku i rzepiku jarego były wyższe o 0,6 dt/ha (o 2,0%) w porównaniu z rokiem poprzednim i wyniosły 31,0 dt/ha.

Większość plantacji rzepaku ozimego zasiano w optymalnym terminie agrotechnicznym. Przebieg warunków pogodowych w okresie jesieni sprzyjał kiełkowaniu ziarna i wschodom rzepaku. Rośliny weszły w stan zimowego spoczynku dobrze wyrosnięte i rozkrzewione. Warunki agrometeorologiczne w zimie i na przedwiośniu 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 2021 r. w gospodarstwach rolnych zasadzono ziemniaki na powierzchni 13,6 tys. ha (bez powierzchni w ogrodach przydomowych). Powierzchnia ta była nieznacznie mniejsza niż przed rokiem (o 0,1%).

Tablica 3. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków^a w latach 2019–2021

Wyszczególnienie	2019	2020	2021	2020=100
Powierzchnia w ha	22 742	13 659	13 639	99,9
Plony z 1 ha w dt	219	290	280	96,6
Zbiory w t	498 076	395 627	381 892	96,5

a Bez powierzchni i produkcji w ogrodach przydomowych.

Średni plon ziemniaków z 1 ha wyniósł 280 dt i był niższy od uzyskanego w roku poprzednim o 3,4%. Plony ziemniaków uzyskane w województwie podkarpackim w odniesieniu do średnich w kraju były niższe o 6,7%.

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.

Produkcja ziemniaków w województwie w 2021 r. wyniosła 381,9 tys. ton i była o 3,5% niższa niż w 2020 r.

Buraki cukrowe

W województwie podkarpackim areal uprawy buraków cukrowych zmniejszył się w ciągu roku o 7,7% i wyniósł w 2021 r. 3,2 tys. ha.

Tablica 4. Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych w latach 2019–2021

Wyszczególnienie	2019	2020	2021	2020=100
Powierzchnia w ha	3 713	3 519	3 249	92,3
Plony z 1 ha w dt	638	562	607	108,0
Zbiory w t	237 005	197 741	197 337	99,8

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 607 dt/ha i były wyższe o 45 dt/ha (o 8,0%) od plonów uzyskanych w 2020 r. Zbiory buraków cukrowych wyniosły 197,3 tys. ton i były mniejsze w porównaniu z rokiem poprzednim o 0,2%.

Tablica 5. Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych w 2021 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
Zboża	243 895	50,2	12 234 197
zboża podstawowe z mieszankami	180 459	37,3	6 735 153
zboża podstawowe	159 594	38,0	6 060 439
pszenica	92 957	40,7	3 779 237
ozima	84 957	41,0	3 483 237
jara	8 000	37,0	296 000
żyto	6 724	34,0	228 616
jęczmień	16 815	36,6	615 794
ozimy	5 227	38,0	198 626
jary	11 588	36,0	417 168
owies	22 713	30,0	681 390
pszenżyto	20 385	37,1	755 402
ozime	18 377	37,5	689 138
jare	2 008	33,0	66 264
mieszanki zbożowe	20 865	32,3	674 714
ozime	3 517	34,0	119 578
jare	17 348	32,0	555 136
kukurydza na ziarno	57 490	93,6	5 381 064
gryka	5 084	20,0	101 680
proso	672	16,0	10 752
pozostałe zbożowe ^a	190	29,2	5 548
Strączkowe jadalne	6 093	22,7	138 286
Ziemniaki ^b	13 639	280	3 818 920
Buraki cukrowe	3 249	607	1 973 374
Rzepak i rzepik	25 749	34,9	899 187
ozimy	25 242	35,0	883 470
jary	507	31,0	15 717
Okopowe pastewne	251	572	143 650
Strączkowe pastewne na nasiona	5 859	25,5	149 689
Kukurydza na zielonkę	3 674	480	1 763 520
Pastwiska trwałe	22 500	260	5 850 000
Siano łąkowe	157 045	35,5	5 573 481

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

Zbiory ziemniaków województwa podkarpackiego stanowiły 5,4% zbiorów w kraju

W 2021 r. powierzchnia kukurydzy na ziarno stanowiła 23,6% powierzchni zbóż ogółem (18,9% przed rokiem)

Produkcja ogrodnicza

Warzywa gruntowe

Zbiory warzyw gruntowych w 2021 r. wyniosły 74,8 tys. ton i były wyższe o 15,4 tys. ton (o 25,9%) od produkcji uzyskanej w 2020 r.

Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w gospodarstwach rolnych w 2021 r. wyniosła 3,7 tys. ha i zwiększyła się o 11,7% w porównaniu z 2020 r. Zwiększenie areалу uprawy zanotowano dla wszystkich podstawowych gatunków warzyw (oprócz pozostałych warzyw), w tym największy w przypadku cebuli.

Plony większości podstawowych gatunków warzyw gruntowych były niższe od uzyskanych w roku poprzednim. Największy spadek odnotowano w plonowaniu pomidorów i buraków ćwikłowych.

Warunki dla wzrostu warzyw gruntowych w 2021 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 jakość warzyw.

Tablica 6. Produkcja warzyw gruntowych w 2020 r. i 2021 r.

Wyszczególnienie	2020	2021	2020=100
Powierzchnia w ha			
Ogółem	3306	3693	111,7
Kapusta	214	450	210,2
Kalafiory	109	156	142,9
Cebula	132	350	264,7
Marchew jadalna	391	422	107,9
Buraki ćwikłowe	134	257	191,4
Ogórki	97	122	124,8
Pomidory	49	84	171,1
Warzywa pozostałe ^a	2179	1852	85,0
Plony z 1 ha w dt			
Kapusta	518	450	86,9
Kalafiory	224	190	84,8
Cebula	229	210	91,7
Marchew jadalna	296	280	94,6
Buraki ćwikłowe	261	220	84,3
Ogórki	343	310	90,4
Pomidory	293	240	81,9
Warzywa pozostałe ^a	106	113	106,6
Zbiory w dt			
Ogółem	594 106	747 856	125,9
Kapusta	110 936	202 505	182,5
Kalafiory	24 485	29 678	121,2
Cebula	30 250	73 529	243,1
Marchew jadalna	115 720	118 062	102,0
Buraki ćwikłowe	34 956	56 456	161,5
Ogórki	33 395	37 699	112,9
Pomidory	14 338	20 100	140,2
Warzywa pozostałe ^a	230 025	209 827	91,2

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 2021 r. wyniosła 97,0 tys. ton i była wyższa o 63,8% od niskiej produkcji uzyskanej w 2020 r.

Warunki agrometeorologiczne w 2021 r. były zróżnicowane dla wegetacji drzew i krzewów owocowych. Rośliny sadownicze przezimowały bez większych strat. Ze względu na utrzymujące 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 2021 r. wyżej plonowały wszystkie gatunki drzew owocowych (oprócz moreli).

Produkcja owoców z drzew owocowych w sadach wyniosła 78,0 tys. ton i była ponad 2-krotnie wyższa od produkcji z roku 2020. Uzyskano znacznie wyższą niż przed rokiem produkcję jabłek i orzechów włoskich. Więcej zebrano również gruszek i brzoskwiń.

Tablica 7. Produkcja owoców z drzew owocowych w sadach w 2020 r. i 2021 r.

Wyszczególnienie	2020	2021	2020=100
Powierzchnia w ha			
Ogółem	5119	6073	118,6
Jabłonie	2513	3852	153,3
Grusze	203	176	86,9
Śliwy	843	716	85,0
Wiśnie	303	275	90,6
Czereśnie	134	114	84,8
Brzoskwinie	23	21	90,8
Morele	14	14	100,4
Orzechy włoskie	1087	905	83,3
Plony z 1 ha w dt			
Jabłka	117,7	180,7	153,5
Gruszki	88,0	129,7	147,4
Śliwki	39,1	40,8	104,3
Wiśnie	34,0	35,3	103,8
Czereśnie	30,6	30,7	100,3
Brzoskwinie	27,6	35,1	127,2
Morele	14,2	14,0	98,6
Orzechy włoskie	10,8	20,0	185,2
Zbiory w dt			
Ogółem	373 442	780 252	208,9
Jabłka	295 695	695 976	235,4
Gruszki	17 824	22 822	128,0
Śliwki	32 944	29 220	88,7
Wiśnie	10 314	9 691	94,0
Czereśnie	4 111	3 498	85,1
Brzoskwinie	643	743	115,6
Morele	196	194	99,0
Orzechy włoskie	11 715	18 108	154,6

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach oraz zbiory truskawek i poziomek gruntowych w 2021 r. wyniosły łącznie 19,0 tys. ton i były niższe o 2,9 tys. ton (o 13,2%) w odniesieniu do zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

W porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano spadek produkcji wszystkich gatunków krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach (z wyjątkiem porzeczek).

Zbiory orzechów włoskich w województwie podkarpackim stanowiły 26,6% zbiorów w kraju (najwyżej wśród województw)

Tablica 8. Produkcja owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w sadach oraz truskawek i poziomek w 2020 r. i 2021 r.

Wyszczególnienie	2020	2021	2020=100
Powierzchnia w ha			
Truskawki i poziomeki	340	336	98,7
Maliny ^a	882	742	84,1
Porzeczki	1708	1796	105,2
Agrest	44	41	92,1
Leszczyna	141	66	46,9
Aronia	338	314	92,8
Borówka wysoka	552	592	107,2
Winorośl	98	94	96,3
Pozostałe ^b	143	58	40,6
Plony z 1 ha w dt			
Truskawki i poziomeki	36,9	37,0	100,3
Maliny ^a	66,5	44,5	66,9
Porzeczki	50,9	50,9	100,0
Agrest	43,8	45,1	103,0
Leszczyna	14,0	15,0	107,1
Aronia	56,2	60,4	107,5
Borówka wysoka	53,7	43,2	80,4
Winorośl	49,3	45,2	91,7
Pozostałe ^b	25,0	26,9	107,6
Zbiory w dt			
Ogółem	219 038	190 016	86,8
Truskawki i poziomeki	12 547	12 424	99,0
Maliny ^a	58 637	33 017	56,3
Porzeczki	86 892	91 403	105,2
Agrest	1 940	1 840	94,8
Leszczyna	1 970	991	50,3
Aronia	19 020	18 959	99,7
Borówka wysoka	29 649	25 563	86,2
Winorośl	4 820	4 259	88,4
Pozostałe ^b	3 563	1 560	43,8

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

Zwierzęta gospodarskie

W czerwcu 2021 r. pogłowie bydła ogółem w województwie liczyło 76,4 tys. szt., co stanowiło 1,2% pogłowia bydła w kraju. W porównaniu z czerwcem 2020 r. liczebność stada zwiększyła się o 3,8 tys. szt., tj. o 5,2%. W gospodarstwach indywidualnych utrzymywanych było 73,3 tys. szt. bydła, co stanowiło 95,8% pogłowia bydła w województwie podkarpackim.

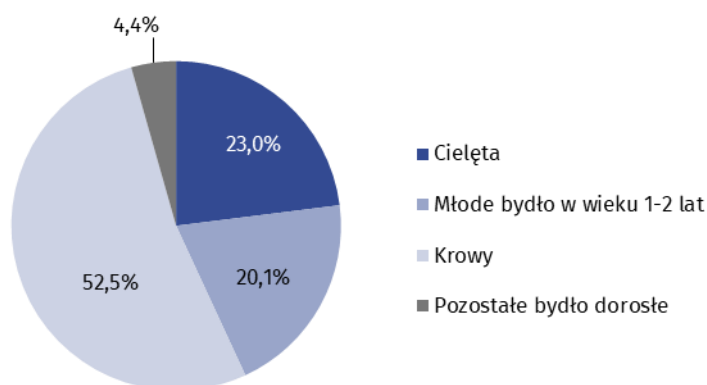
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2021 r. wyniosła 13,3 szt. (wobec 42,8 szt. w kraju) i w porównaniu z czerwcem 2020 r. zwiększyła się o 4,7% (w kraju zwiększyła się o 0,9%).

Pogłowie krów w czerwcu 2021 r. wyniosło 40,2 tys. szt. i w skali roku zwiększyło się o 1,3 tys. szt., tj. o 3,2%. W gospodarstwach indywidualnych utrzymywanych było 38,7 tys. krów, co stanowiło 96,3% pogłowia krów w województwie.

Obsada krów na 100 ha użytków rolnych wyniosła 7,0 szt. wobec 16,0 szt. w kraju.

Zbiory porzeczek województwa podkarpackiego stanowiły 6,0% zbiorów w kraju

Wykres 4. Struktura pogłowia bydła w 2021 r.
Stan w czerwcu

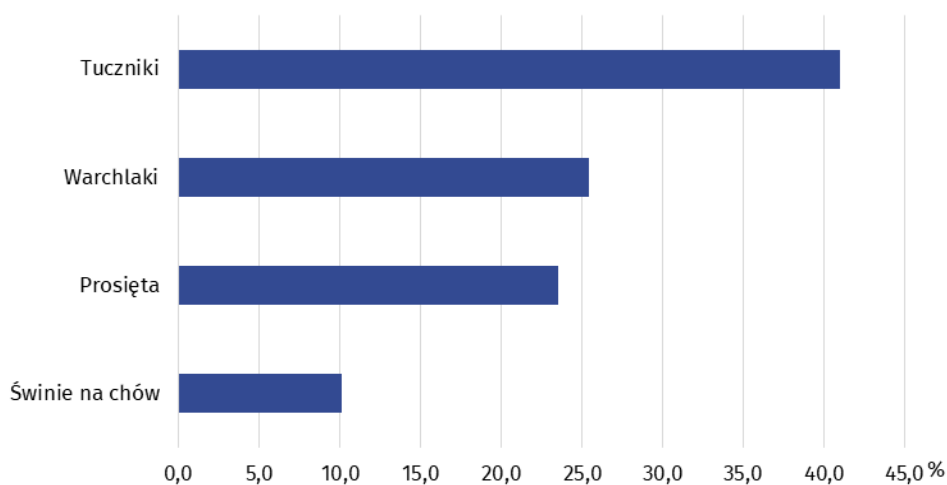


W 2021 r. największy udział w strukturze pogłowia bydła stanowiły krowy – 52,5% (o 1,1 p.proc. mniej niż przed rokiem)

Pogłowie świń w czerwcu 2021 r. ukształtowało się na poziomie 113,7 tys. szt., co stanowiło 1,0% pogłowia świń w kraju. W porównaniu z czerwcem 2020 r. stado świń zmniejszyło się o 15,7% (w Polsce odnotowano spadek o 3,5%). Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 99,3% pogłowia świń województwa.

Pogłowie loch na chów wyniosło 11,2 tys. szt. i w ciągu roku zmniejszyło się o 2,7 tys. szt. (o 19,3%).

Wykres 5. Struktura pogłowia świń w 2021 r.
Stan w czerwcu



W czerwcu 2021 r. obsada świń na 100 ha użytków rolnych wyniosła – 19,8 szt. (w 2020 r. – 23,6 szt.), wobec 73,8 szt. w kraju (w 2020 r. – 76,5 szt.).

Tablica 9. Zwierzęta gospodarskie
Stan w czerwcu

Lata	Bydło		Świnie		Owce	
	ogółem	w tym krowy	ogółem	w tym lochy	ogółem	w tym maciorki
2017	89 228	47 581	170 884	17 518	18 765	10 653
2018	80 353	44 500	150 083	15 043	18 809	10 297
2019	74 319	38 709	128 891	12 254	18 466	9 493
2020	72 645	38 918	134 966	13 938	16 478	8 876
2021	76 447	40 182	113 725	11 244	15 027	6 449

W odniesieniu do roku poprzedniego pogłowie owiec zmniejszyło się o 8,8%

Produkcja zwierzęca

Produkcja żywca rzeźnego (wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego, drobiowego, koziego i króliczego) w wadze żywej w 2020 r. wyniosła ogółem 72,8 tys. ton i kształtowała się na poziomie niższym (o 25,8%) od uzyskanej w 2019 r. Gospodarstwa indywidualne wyprodukowały 97,5% żywca rzeźnego w województwie. W skali roku zmniejszyła się produkcja żywca drobiowego (o 48,5%), baraniego (o 25,9%), wołowego (o 8,1%), wieprzowego (o 7,7%) i końskiego (o 2,1%). Wyższa była produkcja żywca króliczego i koziego (odpowiednio o 36,5% i o 20,0%).

Produkcja żywca rzeźnego (wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, końskiego, drobiowego, koziego, króliczego i dziczyzny, bez podrobów) w przeliczeniu na mięso w 2020 r. wyniosła 54,6 tys. ton i zmniejszyła się o 25,5% w stosunku do uzyskanej rok wcześniej. Znaczący udział w produkcji mięsa i tłuszczów miał żywiec wieprzowy (54,4%) i drobiowy (31,5%).

W 2020 r. wyprodukowano 152,9 mln litrów mleka krowiego, w tym 93,9% pochodziło z gospodarstw indywidualnych. Produkcja mleka była niższa o 5,0% niż w 2019 r. Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy wyniósł 4096 litrów, co uplasowało województwo podkarpackie na 14. miejscu w kraju (średnia w Polsce 5946 litrów).

Produkcja jaj kurzych konsumpcyjnych i wylęgowych w 2020 r. wyniosła 374,9 mln szt., tj. o 0,7% więcej niż w 2019 r. Z gospodarstw indywidualnych uzyskano 98,3% produkcji. Udział województwa w krajowej produkcji jaj stanowił 3,2%. Przeciętnie od 1 nioski uzyskano w ciągu roku 238 jaj, co dało 3. lokatę w kraju, przy średniej krajowej wynoszącej 230 jaj.

Produkcja wełny owczej niepranej w 2020 r. wyniosła 73,1 ton (całość produkcji pochodziła z gospodarstw indywidualnych). Produkcja wełny zwiększyła się o 9,2% w porównaniu z 2019 r. Województwo podkarpackie wytworzyło 7,9% krajowej produkcji wełny. Przeciętna roczna ilość wełny pozyskanej od 1 owcy wyniosła 5,2 kg (najwięcej wśród województw), średnia w kraju – 3,6 kg.

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło danych GUS”, a w przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez Urząd Statystyczny w Rzeszowie prosimy o zamieszczenie informacji: „Opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Rzeszowie

Dyrektor Marek Cierpiat-Wolan
Tel.: 17 853 52 10, 17 853 52 19


Rzeczposzechnianie:
Rzecznik Prasowy Prezesa GUS

Karolina Banaszek
Tel.: 695 255 011

Wydział Współpracy z Mediami


Tel.: 22 608 38 04

e-mail: obslugaprasowa@stat.gov.pl

 rzeszow.stat.gov.pl

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

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

 [gus_stat](https://www.instagram.com/gus_stat)

 [glownyurządstatystycznygus](https://www.youtube.com/glownyurządstatystycznygus)

 [glownyurządstatystyczny](https://www.linkedin.com/company/glownyurządstatystyczny)

Powiązane opracowania

[Rolnictwo w 2020 roku](#)

[Skup i ceny produktów rolnych w 2021 roku](#)

[Fizyczne rozmiary produkcji zwierzęcej w 2020 roku](#)

[Produkcja upraw rolnych i ogrodnich w 2021 roku](#)

[Zwierzęta gospodarskie w 2021 roku](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych → Rolnictwo](#)

[Pojęcia stosowane w statystyce publicznej Działalność rolnicza](#)