

Chov skotu - 2. pololetí 2021

Přílohy

[Data jsou dostupná také ve Veřejné databázi ČSÚ](#)

Metodické vysvětlivky

Komentář

Tabulková část

- Tab. 1 Stavby skotu podle krajů (meziroční srovnání)
- Tab. 2 Stavby krav podle krajů (meziroční srovnání)
- Tab. 3 Stavby skotu podle krajů (porovnání s předchozím šetřením)
- Tab. 4 Stavby krav podle krajů (porovnání s předchozím šetřením)
- Tab. 5 Průměrné stavby krav podle krajů - 2. pololetí
- Tab. 6 Průměrné stavby krav podle krajů - rok
- Tab. 7 Počet krmných dnů krav podle krajů
- Tab. 8 Stavby skotu podle věkových kategorií k 31. 12. 2021 podle krajů
- Tab. 8 Stavby skotu podle věkových kategorií k 31. 12. 2021 podle krajů – dokončení
- Tab. 9 Stavby skotu podle věkových kategorií v ČR
- Tab. 10 Výroba a prodej mléka, výroba jatečného skotu v České republice - 2. pololetí
- Tab. 11 Výroba a prodej mléka, výroba jatečného skotu v České republice - rok
- Tab. 12 Výroba mléka podle krajů – 2. pololetí
- Tab. 13 Výroba mléka podle krajů - rok
- Tab. 14 Průměrná denní dojivost podle krajů – 2. pololetí
- Tab. 15 Průměrná denní dojivost podle krajů - rok
- Tab. 16 Průměrná dojivost podle krajů – 2. pololetí
- Tab. 17 Průměrná dojivost podle krajů - rok
- Tab. 18 Počet narozených telat podle krajů – 2. pololetí
- Tab. 19 Počet narozených telat podle krajů - rok
- Tab. 20 Počet narozených telat na 100 krav podle krajů - 2. pololetí
- Tab. 21 Počet narozených telat na 100 krav podle krajů - rok
- Tab. 22 Počet uhynulých telat do 3 měsíců věku podle krajů - 2. pololetí
- Tab. 23 Počet uhynulých telat do 3 měsíců věku podle krajů - rok
- Tab. 24 Úhyn telat v procentech z počtu narozených podle krajů
- Tab. 25 Počet odchovaných telat podle krajů - 2. pololetí
- Tab. 26 Počet odchovaných telat podle krajů - rok
- Tab. 27 Počet odchovaných telat na 100 krav podle krajů – 2. pololetí
- Tab. 28 Počet odchovaných telat na 100 krav podle krajů – rok
- Tab. 29 Prodej a tržnost mléka podle krajů
- Tab. 30 Výroba jatečného skotu podle krajů – 2. pololetí
- Tab. 31 Výroba jatečného skotu podle krajů - rok
- Tab. 32 Výroba jatečného skotu podle krajů – 2. pololetí (meziroční srovnání)
- Tab. 33 Výroba jatečného skotu podle krajů - rok (meziroční srovnání)

Grafická část

Graf 1 Stavby skotu a krav k 31. 12. 2021 podle krajů

Graf 2 Výroba mléka a průměrná denní dojivost v 2. pololetí 2021 podle krajů

Metodické vysvětlivky

Publikace **Chov skotu** obsahuje statistické informace o dvou základních oblastech:

- stavech turů (skotu, buvolů) podle věku a účelu chovu
- produkci v chovu skotu (výroba mléka, výroba jatečného skotu, počet narozených telat), ze které se odvozují ukazatele užitekosti

Údaje jsou zjišťovány pro splnění povinností vyplývajících z nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1165/2008 a 138/2004, směrnice Rady č. 96/16/ES, v platných zněních, pro potřeby analýz této oblasti ve vnitřní ekonomice, pro potřeby Evropské unie a mezinárodních organizací, zejména Organizace pro výživu a zemědělství, a pro informování veřejnosti.

Statistické údaje pokrývají **zemědělský sektor**, který je definovaný podle klasifikace NACE rev. 2 zemědělskými činnostmi a prahovými hodnotami pro zápis do zemědělského registru:

01.1 Pěstování plodin jiných než trvalých

01.2 Pěstování trvalých plodin

01.3 Množení rostlin

01.4 Živočišná výroba, z třídy 01.49 Chov ostatních zvířat jsou zahrnuty pouze chov polodomestikovaných a ostatních zvířat (s výjimkou chovu hmyzu) a chov včel, výroba medu a včelího vosku

01.5 Smíšené hospodářství

01.6 Podpůrné činnosti pro zemědělství a posklizňové činnosti, z této skupiny se zahrnují pouze činnosti k udržení zemědělské půdy v dobrém zemědělském a environmentálním stavu

Do zemědělského registru se zapisují subjekty, které splňují alespoň jedno z kritérií stanovených vyhláškou ČSÚ č. 126/2001 Sb.:

a) výměra obhospodařované zemědělské půdy nejméně 1 hektar

b) výměra půdy využívané pro pěstování speciálních zemědělských plodin (vinice, chmelnice, intenzivní sady, okrasné květiny nebo dřeviny, zelenina, kořeninové kultury, kultury léčivých rostlin, semenářské plochy, školky apod.) nejméně 1500 m²

c) výměra půdy, na které jsou zřízeny skleníky, fóliovníky nebo pařeniště, nejméně 300 m²

d) chov hospodářských zvířat v počtu nejméně 1 kusu skotu nebo 2 kusů prasat nebo 4 kusů ovcí nebo 4 kusů koz nebo 50 kusů drůbeže nebo 100 kusů králíků nebo 100 kusů kožesinových zvířat

e) chov sladkovodních ryb na vodní ploše bez zřetele na její výměru

Statistickou populací jsou ekonomické subjekty zabývající se chovem skotu.

Statistickou jednotkou je zemědělský podnik, kterým se rozumí technicko-hospodářská jednotka, která podléhá jednotnému řízení a provádí zemědělské činnosti jako svou primární nebo sekundární činnost.

Statistickými jednotkami jsou právnické i fyzické osoby.

Pro stavy zvířat je **referenčním dnem** 30. červen a 31. prosinec.

Pro ukazatele produkce jsou **referenčním obdobím** kalendářní pololetí nebo rok.

Statistické informace geograficky pokrývají **území** České republiky a jsou členěny podle krajů (úroveň NUTS3, CZ010 Hlavní město Praha a CZ020 Středočeský kraj společně) nebo regionů soudržnosti (NUTS2).

Zdrojem publikovaných dat je výběrové statistické zjišťování Zem1-02 o chovu skotu, které se provádí jako výběrové šetření dvakrát ročně. Výběr je stratifikovaný podle velikosti chovaného stáda

skotu, příslušnosti k výrobní podoblasti a kraji hospodaření. Zjištěné hodnoty jsou ve stratech váženy koeficienty odpovídajícími procentickému zastoupení vybraných jednotek. Nezjištěné hodnoty (skutečná non-response) jsou nahrazovány průměrnou hodnotou ve stratu.

Data jsou kontrolována na úrovni zpravodajské jednotky ve dvou fázích:

- před odesláním vyplněného on-line formuláře - závazné kontroly
- po přijetí dat - informativní kontroly

a na úrovni agregátů se posuzují výkyvy vzhledem k předchozímu období.

Ze zjištěných údajů jsou počítány **odvozené ukazatele**:

průměrný stav krav = počet krmných dnů krav / počet kalendářních dnů za sledované období),

průměrná denní užitkovost = výroba mléka v litrech / počet krmných dnů dojených krav

průměrná roční dojivost = výroba mléka v litrech / průměrný stav dojených krav za rok

počet telat narozených na 100 krav = počet živě narozených telat / 100 * průměrný stav krav ve sledovaném období

úhyn telat v procentech = počet uhynulých telat do 3 měsíců věku * 100 / počet živě narozených telat

počet telat odchovaných na 100 krav počet = (počet živě narozených telat – počet uhynulých telat do 3 měsíců věku) / 100 * průměrný stav krav ve sledovaném období.

Přerušění řady u sledovaných ukazatelů:

od roku 2017

Věkové členění skotu do 1 roku změněno z kategorií „do 8 měsíců“ a „8 až 12 měsíců věku“ na „do 6 měsíců“ a „6 až 12 měsíců věku“.

Komentář

Podle stavu k 31. prosinci 2021 se stavy skotu proti stejnému období předchozího roku zvýšili o 19,4 tis. kusů (o 1,4 %), z toho počet krav ostatních se zvýšil o 9,0 tis. ks (o 4,4 %) a počet dojených krav se zvýšil o 5,3 tis. kusů (o 1,5 %). Proti počátku 2. pololetí 2021 stavy skotu klesly o 3,8%, z toho stavy krav ostatních klesly o 3,0 % a počet dojených krav se zvýšil o 0,4 %.

Za rok 2021 dosáhla výroba mléka 3 222,9 mil. litrů, ve srovnání s minulým rokem se zvýšila o 1,3 %. Průměrná denní dojivost 24,43 litru vzrostla o 0,5 %. Na 100 krav se narodilo 100,3 kusů telat a odchovalo se 94,1 kusů telat (o 1,0 % více). Úhyn telat do 3 měsíců činil 6,2 % z počtu narozených (o 0,1 % bodu více). Tržnost mléka byla 96,9 %. Výroba jatečného skotu se meziročně snížila o 0,0 tisíc tun ž. hm. (o 0,1 %).

Tab. 1 Stavby skotu podle krajů (meziroční srovnání)
Number of cattle by region (year-on-year comparison)

Území, kraj Territory, region	Stavy ke konci 2. pololetí Number at the end of the 2 nd half-year (ks / head)		Rozdíl Difference (+ , -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	1 340 040	1 359 416	19 376	101,4
Hl.m.Praha + Středočeský	142 925	147 523	4 598	103,2
Jihočeský	206 933	212 015	5 082	102,5
Plzeňský	151 507	153 190	1 683	101,1
Karlovarský	39 059	38 374	-685	98,2
Ústecký	40 124	40 460	336	100,8
Liberecký	47 691	47 397	-294	99,4
Královéhradecký	97 904	99 230	1 326	101,4
Pardubický	109 408	110 320	912	100,8
Vysočina	211 019	211 813	794	100,4
Jihomoravský	63 429	63 409	-20	100,0
Olomoucký	85 402	86 447	1 045	101,2
Zlínský	61 306	62 667	1 361	102,2
Moravskoslezský	83 333	86 571	3 238	103,9

Tab. 2 Stavby krav podle krajů (meziroční srovnání)
Number of cows by region (year-on-year comparison)

Území, kraj Territory, region	Stavy ke konci 2. pololetí Number at the end of the 2 nd half-year (ks / head)		Rozdíl Difference (+ , -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	559 661	573 948	14 287	102,6
Hl.m.Praha + Středočeský	57 418	59 644	2 226	103,9
Jihočeský	86 666	89 787	3 121	103,6
Plzeňský	63 575	66 164	2 589	104,1
Karlovarský	17 431	17 683	252	101,4
Ústecký	16 293	16 911	618	103,8
Liberecký	19 325	19 903	578	103,0
Královéhradecký	39 503	39 795	292	100,7
Pardubický	45 109	46 122	1 013	102,2
Vysočina	87 670	88 097	427	100,5
Jihomoravský	25 452	25 436	-16	99,9
Olomoucký	35 683	36 247	564	101,6
Zlínský	27 303	28 282	979	103,6
Moravskoslezský	38 233	39 877	1 644	104,3

Tab. 3 Stavý skotu podle krajů (porovnání s předchozím šetřením)
Number of cattle by region (comparison with the previous survey)

Území, kraj Territory, region	Stav k Number as at (ks / head)		Rozdíl Difference (+ , -)	Index (%)
	30.06.2021	31.12.2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	1 413 192	1 359 416	-53 776	96,2
Hl.m.Praha + Středočeský	150 178	147 523	-2 655	98,2
Jihočeský	224 629	212 015	-12 614	94,4
Plzeňský	161 357	153 190	-8 167	94,9
Karlovarský	43 198	38 374	-4 824	88,8
Ústecký	43 902	40 460	-3 442	92,2
Liberecký	50 005	47 397	-2 608	94,8
Královéhradecký	101 943	99 230	-2 713	97,3
Pardubický	112 766	110 320	-2 446	97,8
Vysočina	213 808	211 813	-1 995	99,1
Jihomoravský	62 920	63 409	489	100,8
Olomoucký	90 597	86 447	-4 150	95,4
Zlínský	64 710	62 667	-2 043	96,8
Moravskoslezský	93 179	86 571	-6 608	92,9

Tab. 4 Stavy krav podle krajů (porovnání s předchozím šetřením)
Number of cows by region (comparison with the previous survey)

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Stav k <i>Number as at</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	30.06.2021	31.12.2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	579 022	573 948	-5 074	99,1
Hl.m.Praha + Středočeský	59 951	59 644	-307	99,5
Jihočeský	91 036	89 787	-1 249	98,6
Plzeňský	66 930	66 164	-766	98,9
Karlovarský	18 079	17 683	-396	97,8
Ústecký	17 146	16 911	-235	98,6
Liberecký	20 089	19 903	-186	99,1
Královéhradecký	40 088	39 795	-293	99,3
Pardubický	46 363	46 122	-241	99,5
Vysočina	88 104	88 097	-7	100,0
Jihomoravský	25 175	25 436	261	101,0
Olomoucký	36 809	36 247	-562	98,5
Zlínský	28 548	28 282	-266	99,1
Moravskoslezský	40 704	39 877	-827	98,0

Tab. 5 Průměrné stavy krav podle krajů - 2. pololetí
Average number of cows by region - 2nd half-year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	2. pololetí <i>2nd half-year</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	562 582	576 252	13 669	102,4
Hl.m.Praha + Středočeský	57 129	59 898	2 770	104,8
Jihočeský	87 571	89 962	2 391	102,7
Plzeňský	64 522	67 005	2 483	103,8
Karlovarský	17 776	17 796	20	100,1
Ústecký	16 541	17 067	526	103,2
Liberecký	19 490	20 087	597	103,1
Královéhradecký	39 747	39 902	155	100,4
Pardubický	45 375	46 321	946	102,1
Vysočina	88 139	88 029	-110	99,9
Jihomoravský	25 516	25 395	-121	99,5
Olomoucký	35 380	36 466	1 086	103,1
Zlínský	27 353	28 400	1 047	103,8
Moravskoslezský	38 044	39 924	1 881	104,9

Tab. 6 Průměrné stavy krav podle krajů - rok
Average number of cows by region - year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Rok <i>Year</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	565 673	577 497	11 824	102,1
Hl.m.Praha + Středočeský	57 786	59 951	2 165	103,7
Jihočeský	88 114	90 648	2 534	102,9
Plzeňský	64 856	66 847	1 991	103,1
Karlovarský	17 797	17 926	129	100,7
Ústecký	16 597	17 169	572	103,4
Liberecký	19 699	20 056	357	101,8
Královéhradecký	39 803	39 971	168	100,4
Pardubický	45 372	46 280	908	102,0
Vysočina	88 338	88 040	-298	99,7
Jihomoravský	25 361	25 266	-95	99,6
Olomoucký	35 671	36 659	988	102,8
Zlínský	27 589	28 455	866	103,1
Moravskoslezský	38 692	40 231	1 539	104,0

Tab. 7 Počet krmných dnů krav podle krajů
Number of animal days of cows by region

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Krmné dny krav celkem <i>Animal days of cows, total</i>		z toho / of which: krmné dny dojených krav <i>animal days of dairy cows</i>	
	2. pololetí <i>2nd half-year</i> 2021	rok / year 2021	2. pololetí <i>2nd half-year</i> 2021	rok / year 2021
a	1	2	3	4
Česká republika	106 030 280	210 786 506	66 745 893	131 941 257
Hl.m.Praha + Středočeský	11 021 296	21 882 136	8 035 890	15 889 440
Jihočeský	16 553 020	33 086 516	8 540 161	16 914 581
Plzeňský	12 328 977	24 399 009	7 299 932	14 397 898
Karlovarský	3 274 453	6 543 030	1 072 597	2 121 431
Ústecký	3 140 249	6 266 657	1 396 075	2 747 174
Liberecký	3 695 976	7 320 315	1 764 033	3 436 047
Královéhradecký	7 341 928	14 589 325	5 140 822	10 138 721
Pardubický	8 523 048	16 892 221	6 269 092	12 382 814
Vysočina	16 197 359	32 134 608	12 042 571	23 883 827
Jihomoravský	4 672 595	9 222 037	3 909 234	7 685 916
Olomoucký	6 709 699	13 380 428	4 426 892	8 774 107
Zlínský	5 225 585	10 386 006	3 325 107	6 577 867
Moravskoslezský	7 346 095	14 684 218	3 523 487	6 991 434

Tab. 8 Stavby skotu podle věkových kategorií k 31.12.2021 podle krajů
Number of cattle by age and region as at 31.12.2021
kusy / head

		Česká republika	Hl.m.Praha + Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký				
a		1	2	3	4	5	6	7	b			
Do 6 měsíců	telata jatečná	593	82	105	76	9	36	33	Cattle less than 6 months old	Calves for slaughter		
	telata ostatní	býčci	79 722	9 339	11 791	8 338	1 864	2 036		2 860	Other calves	Males
		jalovičky	115 612	13 211	15 540	12 731	2 471	2 700		3 395		Females
Nad 6 měsíců až do 12 měsíců	telata jatečná	733	42	137	86	25	19	47	Cattle aged over 6 months up to 12 month	Calves for slaughter		
	telata ostatní	býčci	81 957	11 371	12 802	8 261	1 842	3 232		3 220	Other calves	Males
		jalovičky	129 713	13 514	20 642	15 063	3 552	3 741		5 044		Females
Nad 1 rok a do 2 let	býci	plemenní	1 592	117	318	204	82	72	69	Cattle aged between 1 and 2 years	Bulls	Breeding bulls
		ostatní vč.volů	90 463	11 291	15 005	10 007	2 024	3 189	2 673			Other bulls (incl. bullocks)
	jalovice jatečné	7 127	554	993	653	201	259	538	Heifers for slaughter			
	jalovice ostatní	zapuštěné	101 219	12 079	12 111	11 337	1 559	2 222	2 578		Other heifers	Mated
		nezapuštěné	95 863	9 251	16 749	11 276	3 404	2 809	3 607			Not mated
Nad 2 roky	býci	plemenní	7 777	610	1 661	966	409	342	379	Cattle of 2 years and over	Bulls	Breeding bulls
		ostatní vč.volů	8 928	1 044	1 740	939	254	428	435			Other bulls (incl. bullocks)
	jalovice jatečné	2 141	163	381	208	101	79	105	Heifers for slaughter			
	jalovice ostatní	zapuštěné	48 912	4 056	9 589	5 500	2 276	1 708	1 884		Other heifers	Mated
		nezapuštěné	13 116	1 155	2 664	1 381	618	677	627			Not mated
	krávy dojené	zapuštěné	262 663	31 398	32 734	27 838	4 374	5 390	6 774		Dairy cows	Mated
		nezapuštěné	99 682	12 154	13 576	11 706	1 509	2 098	2 714			Not mated
	krávy ostatní	zapuštěné	172 616	12 810	36 086	21 842	9 898	7 854	8 557		Other cows	Mated
nezapuštěné		38 987	3 282	7 391	4 778	1 902	1 569	1 858	Not mated			

Tab. 8 Stavby skotu podle věkových kategorií k 31.12.2021 podle krajů - dokončení
Number of cattle by age and region as at 31.12.2021 - end of table
kusy / head

		Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský				
a		8	9	10	11	12	13	14	b			
Do 6 měsíců	telata jatečná	41	54	69	18	30	17	23	Cattle less than 6 months old	Calves for slaughter		
	telata ostatní	býčci	6 334	6 815	13 974	4 453	4 752	3 319		3 847	Other calves	Males
		jalovičky	8 562	10 288	19 882	6 657	7 311	5 994		6 870		Females
Nad 6 měsíců až do 12 měsíců	telata jatečná	73	61	117	23	28	20	55	Cattle aged over 6 months up to 12 month	Calves for slaughter		
	telata ostatní	býčci	6 975	6 094	11 916	3 818	5 101	2 954		4 371	Other calves	Males
		jalovičky	8 699	10 292	20 254	6 233	8 043	5 918		8 718		Females
Nad 1 rok a do 2 let	býci	plemenní	76	156	169	40	114	57	118	Cattle aged between 1 and 2 years	Bulls	Breeding bulls
		ostatní vč.volů	7 935	6 942	13 942	4 670	5 906	3 099	3 780			Other bulls (incl. bullocks)
	jalovice jatečné	474	356	1 365	474	483	323	454	Heifers for slaughter			
	jalovice ostatní	zapuštěné	8 169	9 486	17 978	5 832	6 672	5 542	5 654		Other heifers	Mated
		nezapuštěné	6 645	7 617	13 974	3 724	6 561	3 831	6 415			Not mated
Nad 2 roky	býci	plemenní	418	438	777	152	490	386	749	Cattle of 2 years and over	Bulls	Breeding bulls
		ostatní vč.volů	625	739	1 034	232	552	350	556			Other bulls (incl. bullocks)
	jalovice jatečné	180	142	311	28	94	198	151	Heifers for slaughter			
	jalovice ostatní	zapuštěné	3 367	3 924	6 369	1 370	3 340	1 768	3 761		Other heifers	Mated
		nezapuštěné	862	794	1 585	249	723	609	1 172			Not mated
	krávy dojené	zapuštěné	20 814	25 310	47 258	15 895	17 303	13 542	14 033		Dairy cows	Mated
		nezapuštěné	7 005	8 635	18 449	5 395	6 702	4 485	5 254			Not mated
	krávy ostatní	zapuštěné	9 432	9 896	17 792	3 306	10 273	7 963	16 907		Other cows	Mated
nezapuštěné		2 544	2 281	4 598	840	1 969	2 292	3 683	Not mated			

Tab. 9 Stavby skotu podle věkových kategorií v ČR
Number of cattle by age in the Czech Republic

	Stavy ke konci 2. pololetí Number at end of 2 nd half-year (ks / head)		Rozdíl Difference (+ , -)	Index (%)	
	2020	2021			
a	1	2	3	4	b
Skot celkem	1 340 040	1 359 416	19 376	101,4	Cattle, total
Do 6 měsíců	191 758	195 927	4 169	102,2	Cattle aged up to 6 months
telata jatečná	630	593	-37	94,1	Calves for slaughter
telata ostatní	191 128	195 334	4 206	102,2	Other calves
býčci	80 861	79 722	-1 139	98,6	Males
jalovičky	110 267	115 612	5 345	104,8	Females
Nad 6 měsíců až do 12 měsíců	212 947	212 403	-544	99,7	Cattle aged over 6 months up to 12 months
telata jatečná	1 329	733	-596	55,2	Calves for slaughter
telata ostatní	211 618	211 670	52	100,0	Other calves
býčci	81 265	81 957	692	100,9	Males
jalovičky	130 353	129 713	-640	99,5	Females
Nad 1 rok až do 2 let	295 322	296 264	942	100,3	Cattle aged between 1 and 2 years
býci celkem (vč. volů)	91 930	92 055	125	100,1	Bulls
plemenní	1 328	1 592	264	119,9	Breeding bulls
ostatní vč. volů	90 602	90 463	-139	99,8	Other bulls (incl. bullocks)
jalovice jatečné	11 173	7 127	-4 046	63,8	Heifers for slaughter
jalovice ostatní	192 219	197 082	4 863	102,5	Other heifers
zapuštěné	93 683	101 219	7 536	108,0	Mated
nezapuštěné	98 536	95 863	-2 673	97,3	Not mated
Nad 2 roky	640 013	654 822	14 809	102,3	Cattle of 2 years and over
býci celkem (vč. volů)	17 458	16 705	-753	95,7	Bulls
plemenní	6 624	7 777	1 153	117,4	Breeding bulls
ostatní vč. volů	10 834	8 928	-1 906	82,4	Other bulls (incl. bullocks)
jalovice jatečné	2 609	2 141	-468	82,1	Heifers for slaughter
jalovice ostatní	60 285	62 028	1 743	102,9	Other heifers
zapuštěné	47 123	48 912	1 789	103,8	Mated
nezapuštěné	13 162	13 116	-46	99,7	Not mated
krávy dojené	357 014	362 345	5 331	101,5	Dairy cows
zapuštěné	255 933	262 663	6 730	102,6	Mated
nezapuštěné	101 081	99 682	-1 399	98,6	Not mated
krávy ostatní	202 647	211 603	8 956	104,4	Other cows
zapuštěné	158 465	172 616	14 151	108,9	Mated
nezapuštěné	44 182	38 987	-5 195	88,2	Not mated

Tab. 10 Výroba a prodej mléka, výroba jatečného skotu v České republice - 2. pololetí
Production and sales of milk, and production of cattle for slaughter in the Czech Republic - 2nd half-year

a	Měřicí jednotka <i>Unit</i>	2. pololetí <i>2nd half-year</i>		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
		2020	2021		
	b	1	2	3	4
Výroba mléka <i>Production of milk</i>	tis. l <i>thous. l</i>	1 572 712	1 610 360	37 649	102,4
Průměrná denní dojivost <i>Average daily milk yield</i>	l	23,90	24,13	0,23	101,0
Průměrná roční dojivost <i>Average annual milk yield</i>	l	4 397,2	4 439,3	42,2	101,0
Prodej mléka <i>Sales of milk</i>	tis. l <i>thous. l</i>	1 521 170	1 561 152	39 982	102,6
Výroba jatečného skotu <i>Production of cattle for slaughter</i>	kusy <i>head</i>	159 029	166 915	7 886	105,0
Výroba jatečného skotu <i>Production of cattle for slaughter</i>	t ž.hm. <i>tonnes l.w.</i>	83 164	89 951	6 787	108,2

Tab. 11 Výroba a prodej mléka, výroba jatečného skotu v České republice - rok
Production and sales of milk, and production of cattle for slaughter in the Czech Republic - year

	Měřicí jednotka <i>Unit</i>	Rok <i>Year</i>		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
		2020	2021		
a	b	1	2	3	4
Výroba mléka <i>Production of milk</i>	tis. l <i>thous. l</i>	3 181 822	3 222 890	41 068	101,3
Průměrná denní dojivost <i>Average daily milk yield</i>	l	24,30	24,43	0,13	100,5
Průměrná roční dojivost <i>Average annual milk yield</i>	l	8 892,8	8 915,7	22,9	100,3
Prodej mléka <i>Sales of milk</i>	tis. l <i>thous. l</i>	3 083 781	3 124 195	40 414	101,3
Výroba jatečného skotu <i>Production of cattle for slaughter</i>	kusy <i>head</i>	312 832	307 583	-5 249	98,3
Výroba jatečného skotu <i>Production of cattle for slaughter</i>	t ž.hm. <i>tonnes l.w.</i>	164 974	164 759	-215	99,9

Tab. 12 Výroba mléka podle krajů - 2. pololetí*Milk production by region - 2nd half-year*

Území, kraj <i>Territory, region</i>	2. pololetí <i>2nd half-year</i> (tis. l / thous. l)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	1 572 712	1 610 360	37 649	102,4
Hl.m.Praha + Středočeský	190 171	202 466	12 295	106,5
Jihočeský	183 689	186 853	3 163	101,7
Plzeňský	173 892	176 936	3 044	101,8
Karlovarský	23 940	20 806	-3 134	86,9
Ústecký	28 878	31 719	2 840	109,8
Liberecký	38 013	39 108	1 095	102,9
Královéhradecký	122 388	124 260	1 872	101,5
Pardubický	146 573	151 532	4 959	103,4
Vysočina	293 095	298 551	5 456	101,9
Jihomoravský	95 574	97 130	1 556	101,6
Olomoucký	104 217	106 781	2 563	102,5
Zlínský	82 997	84 278	1 281	101,5
Moravskoslezský	89 284	89 941	657	100,7

Tab. 13 Výroba mléka podle krajů - rok
Milk production by region - year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Rok Year (tis. l / thous. l)		Rozdíl Difference (+ , -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	3 181 822	3 222 890	41 068	101,3
Hl.m.Praha + Středočeský	394 915	405 099	10 183	102,6
Jihočeský	363 926	371 792	7 865	102,2
Plzeňský	350 541	354 487	3 946	101,1
Karlovarský	47 848	41 579	-6 268	86,9
Ústecký	58 356	63 250	4 895	108,4
Liberecký	74 812	77 010	2 198	102,9
Královéhradecký	248 029	249 487	1 459	100,6
Pardubický	296 646	302 745	6 099	102,1
Vysočina	592 195	597 339	5 144	100,9
Jihomoravský	192 002	194 912	2 911	101,5
Olomoucký	212 105	213 160	1 055	100,5
Zlínský	165 282	170 887	5 606	103,4
Moravskoslezský	185 167	181 142	-4 025	97,8

Tab. 14 Průměrná denní dojivost podle krajů - 2. pololetí
Average daily milk yield by region - 2nd half-year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	2. pololetí <i>2nd half-year</i> (1)		Rozdíl <i>Difference</i> (+, -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	23,90	24,13	0,23	101,0
Hl.m.Praha + Středočeský	24,88	25,20	0,31	101,3
Jihočeský	21,85	21,88	0,02	100,1
Plzeňský	24,38	24,24	-0,14	99,4
Karlovarský	19,53	19,40	-0,13	99,3
Ústecký	21,92	22,72	0,80	103,6
Liberecký	21,60	22,17	0,57	102,6
Královéhradecký	24,13	24,17	0,04	100,2
Pardubický	23,96	24,17	0,21	100,9
Vysočina	24,53	24,79	0,26	101,1
Jihomoravský	24,37	24,85	0,47	101,9
Olomoucký	23,40	24,12	0,72	103,1
Zlínský	25,18	25,35	0,17	100,7
Moravskoslezský	25,38	25,53	0,14	100,6

Tab. 15 Průměrná denní dojivost podle krajů - rok
Average daily milk yield by region - year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Rok Year (1)		Rozdíl Difference (+, -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	24,30	24,43	0,13	100,5
Hl.m.Praha + Středočeský	25,57	25,49	-0,08	99,7
Jihočeský	21,92	21,98	0,06	100,3
Plzeňský	24,53	24,62	0,09	100,4
Karlovarský	19,67	19,60	-0,07	99,6
Ústecký	22,30	23,02	0,72	103,2
Liberecký	21,88	22,41	0,54	102,5
Královéhradecký	24,59	24,61	0,02	100,1
Pardubický	24,35	24,45	0,10	100,4
Vysočina	24,93	25,01	0,08	100,3
Jihomoravský	24,80	25,36	0,56	102,3
Olomoucký	23,99	24,29	0,30	101,3
Zlínský	25,64	25,98	0,34	101,3
Moravskoslezský	26,10	25,91	-0,19	99,3

Tab. 16 Průměrná dojivost podle krajů - 2. pololetí
Average milk yield by region - 2nd half-year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	2. pololetí <i>2nd half-year</i> (1)		Rozdíl <i>Difference</i> (+, -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	4 397,2	4 439,3	42,2	101,0
Hl.m.Praha + Středočeský	4 578,5	4 635,9	57,4	101,3
Jihočeský	4 021,3	4 025,8	4,5	100,1
Plzeňský	4 485,1	4 459,8	-25,3	99,4
Karlovarský	3 592,8	3 569,2	-23,6	99,3
Ústecký	4 033,4	4 180,5	147,0	103,6
Liberecký	3 974,4	4 079,2	104,9	102,6
Královéhradecký	4 440,1	4 447,5	7,4	100,2
Pardubický	4 409,0	4 447,5	38,5	100,9
Vysočina	4 513,9	4 561,6	47,7	101,1
Jihomoravský	4 484,4	4 571,7	87,4	101,9
Olomoucký	4 305,1	4 438,2	133,2	103,1
Zlínský	4 632,9	4 663,7	30,8	100,7
Moravskoslezský	4 670,5	4 696,8	26,3	100,6

Tab. 17 Průměrná dojivost podle krajů - rok
Average milk yield by region - year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Rok Year (1)		Rozdíl Difference (+, -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	8 892,8	8 915,7	22,9	100,3
Hl.m.Praha + Středočeský	9 358,6	9 305,6	-52,9	99,4
Jihočeský	8 021,9	8 022,9	1,0	100,0
Plzeňský	8 979,3	8 986,6	7,2	100,1
Karlovarský	7 200,9	7 153,9	-47,0	99,3
Ústecký	8 161,5	8 403,7	242,2	103,0
Liberecký	8 006,3	8 180,5	174,2	102,2
Královéhradecký	8 998,5	8 981,7	-16,8	99,8
Pardubický	8 913,4	8 923,8	10,4	100,1
Vysočina	9 124,2	9 128,7	4,5	100,0
Jihomoravský	9 076,8	9 256,3	179,4	102,0
Olomoucký	8 781,6	8 867,4	85,8	101,0
Zlínský	9 384,1	9 482,4	98,3	101,0
Moravskoslezský	9 550,9	9 456,9	-94,1	99,0

Tab. 18 Počet narozených telat podle krajů - 2. pololetí*Number of calves born by region - 2nd half-year*

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Narozená telata <i>Calves born</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	2. pololetí <i>2nd half-year</i>			
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	239 882	249 107	9 225	103,8
Hl.m.Praha + Středočeský	25 884	28 181	2 297	108,9
Jihočeský	32 418	33 540	1 122	103,5
Plzeňský	26 470	27 444	974	103,7
Karlovarský	5 705	5 096	-609	89,3
Ústecký	5 493	5 911	418	107,6
Liberecký	7 379	7 320	-59	99,2
Královéhradecký	17 875	18 657	782	104,4
Pardubický	21 317	22 178	861	104,0
Vysočina	41 472	42 364	892	102,2
Jihomoravský	13 161	13 085	-76	99,4
Olomoucký	15 234	16 045	811	105,3
Zlínský	12 410	13 325	915	107,4
Moravskoslezský	15 064	15 961	897	106,0

Tab. 19 Počet narozených telat podle krajů - rok
Number of calves born by region - year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Narozená telata <i>Calves born</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	Rok <i>Year</i>			
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	561 296	579 044	17 748	103,2
Hl.m.Praha + Středočeský	57 394	60 438	3 044	105,3
Jihočeský	85 121	88 156	3 035	103,6
Plzeňský	64 199	66 635	2 436	103,8
Karlovarský	17 105	17 189	84	100,5
Ústecký	15 476	16 060	584	103,8
Liberecký	19 039	19 338	299	101,6
Královéhradecký	39 591	40 668	1 077	102,7
Pardubický	46 969	48 196	1 227	102,6
Vysočina	90 174	91 063	889	101,0
Jihomoravský	25 928	26 117	189	100,7
Olomoucký	35 358	36 989	1 631	104,6
Zlínský	27 374	28 725	1 351	104,9
Moravskoslezský	37 568	39 470	1 902	105,1

Tab. 20 Počet narozených telat na 100 krav podle krajů - 2. pololetí
Number of calves born per 100 cows by region - 2nd half-year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Telata narozená na 100 krav <i>Calves born per 100 cows</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	2. pololetí <i>2nd half-year</i>			
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	42,6	43,2	0,6	101,4
Hl.m.Praha + Středočeský	45,3	47,0	1,7	103,8
Jihočeský	37,0	37,3	0,3	100,7
Plzeňský	41,0	41,0	-0,1	99,8
Karlovarský	32,1	28,6	-3,5	89,2
Ústecký	33,2	34,6	1,4	104,3
Liberecký	37,9	36,4	-1,4	96,3
Královéhradecký	45,0	46,8	1,8	104,0
Pardubický	47,0	47,9	0,9	101,9
Vysočina	47,1	48,1	1,1	102,3
Jihomoravský	51,6	51,5	-0,1	99,9
Olomoucký	43,1	44,0	0,9	102,2
Zlínský	45,4	46,9	1,5	103,4
Moravskoslezský	39,6	40,0	0,4	101,0

Tab. 21 Počet narozených telat na 100 krav podle krajů - rok
Number of calves born per 100 cows by region - year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Telata narozená na 100 krav <i>Calves born per 100 cows</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	Rok <i>Year</i>			
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	99,2	100,3	1,0	101,0
Hl.m.Praha + Středočeský	99,3	100,8	1,5	101,5
Jihočeský	96,6	97,3	0,6	100,7
Plzeňský	99,0	99,7	0,7	100,7
Karlovarský	96,1	95,9	-0,2	99,8
Ústecký	93,2	93,5	0,3	100,3
Liberecký	96,7	96,4	-0,2	99,8
Královéhradecký	99,5	101,7	2,3	102,3
Pardubický	103,5	104,1	0,6	100,6
Vysočina	102,1	103,4	1,4	101,3
Jihomoravský	102,2	103,4	1,1	101,1
Olomoucký	99,1	100,9	1,8	101,8
Zlínský	99,2	100,9	1,7	101,7
Moravskoslezský	97,1	98,1	1,0	101,0

Tab. 22 Počet uhynulých telat do 3 měsíců věku podle krajů - 2. pololetí*Number of calves lost by death within 3 months after birth by region - 2nd half-year*

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Telata uhynulá <i>Calves lost by death</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	2. pololetí <i>2nd half-year</i>			
	2020	2021		
	1	2	3	4
Česká republika	13 430	13 509	79	100,6
Hl.m.Praha + Středočeský	1 253	1 592	339	127,1
Jihočeský	2 216	2 328	112	105,1
Plzeňský	1 518	1 472	-46	97,0
Karlovarský	431	359	-72	83,3
Ústecký	307	368	61	119,9
Liberecký	447	391	-56	87,5
Královéhradecký	1 019	892	-127	87,5
Pardubický	995	967	-28	97,2
Vysočina	2 484	2 207	-277	88,8
Jihomoravský	650	673	23	103,5
Olomoucký	776	862	86	111,1
Zlínský	544	556	12	102,2
Moravskoslezský	790	842	52	106,6

Tab. 23 Počet uhynulých telat do 3 měsíců věku podle krajů - rok
Number of calves lost by death within 3 months after birth by region - year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Telata uhynulá <i>Calves lost by death</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	Rok <i>Year</i>			
	2020	2021		
	1	2	3	4
Česká republika	34 388	35 823	1 435	104,2
HL.m.Praha + Středočeský	3 419	3 799	380	111,1
Jihočeský	5 981	6 518	537	109,0
Plzeňský	3 899	3 963	64	101,6
Karlovarský	1 300	1 378	78	106,0
Ústecký	1 126	1 102	-24	97,9
Liberecký	1 266	1 264	-2	99,8
Královéhradecký	2 359	2 246	-113	95,2
Pardubický	2 389	2 515	126	105,3
Vysočina	5 514	5 265	-249	95,5
Jihomoravský	1 445	1 397	-48	96,7
Olomoucký	2 014	2 294	280	113,9
Zlínský	1 453	1 537	84	105,8
Moravskoslezský	2 223	2 545	322	114,5

Tab. 24 Úhyn telat v procentech z počtu narozených podle krajů
Death losses of calves (percentage of calves born) by region

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Úhyn telat <i>Death losses of calves</i>					
	2. pololetí <i>2nd half-year</i>		rozdíl <i>difference</i> (% body)	rok <i>year</i>		rozdíl <i>difference</i> (% body)
	2020	2021		2020	2021	
a	1	2	3	4	5	6
Česká republika	5,6	5,4	-0,2	6,1	6,2	0,1
Hl.m.Praha + Středočeský	4,8	5,6	0,8	6,0	6,3	0,3
Jihočeský	6,8	6,9	0,1	7,0	7,4	0,4
Plzeňský	5,7	5,4	-0,4	6,1	5,9	-0,1
Karlovarský	7,6	7,0	-0,5	7,6	8,0	0,4
Ústecký	5,6	6,2	0,6	7,3	6,9	-0,4
Liberecký	6,1	5,3	-0,7	6,6	6,5	-0,1
Královéhradecký	5,7	4,8	-0,9	6,0	5,5	-0,4
Pardubický	4,7	4,4	-0,3	5,1	5,2	0,1
Vysočina	6,0	5,2	-0,8	6,1	5,8	-0,3
Jihomoravský	4,9	5,1	0,2	5,6	5,3	-0,2
Olomoucký	5,1	5,4	0,3	5,7	6,2	0,5
Zlínský	4,4	4,2	-0,2	5,3	5,4	0,0
Moravskoslezský	5,2	5,3	0,0	5,9	6,4	0,5

Tab. 25 Počet odchovaných telat podle krajů - 2. pololetí
Number of calves reared by region - 2nd half-year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Telata odchovaná <i>Calves reared</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	2. pololetí <i>2nd half-year</i>			
	2020	2021		
	1	2	3	4
Česká republika	226 452	235 598	9 146	104,0
Hl.m.Praha + Středočeský	24 631	26 589	1 958	107,9
Jihočeský	30 202	31 212	1 010	103,3
Plzeňský	24 952	25 972	1 020	104,1
Karlovarský	5 274	4 737	-537	89,8
Ústecký	5 186	5 543	357	106,9
Liberecký	6 932	6 929	-3	100,0
Královéhradecký	16 856	17 765	909	105,4
Pardubický	20 322	21 211	889	104,4
Vysočina	38 988	40 157	1 169	103,0
Jihomoravský	12 511	12 412	-99	99,2
Olomoucký	14 458	15 183	725	105,0
Zlínský	11 866	12 769	903	107,6
Moravskoslezský	14 274	15 119	845	105,9

Tab. 26 Počet odchovaných telat podle krajů - rok
Number of calves reared by region - year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Telata odchovaná <i>Calves reared</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	Rok <i>Year</i>			
	2020	2021		
	1	2	3	4
Česká republika	526 908	543 221	16 313	103,1
Hl.m.Praha + Středočeský	53 975	56 639	2 664	104,9
Jihočeský	79 140	81 638	2 498	103,2
Plzeňský	60 300	62 672	2 372	103,9
Karlovarský	15 805	15 811	6	100,0
Ústecký	14 350	14 958	608	104,2
Liberecký	17 773	18 074	301	101,7
Královéhradecký	37 232	38 422	1 190	103,2
Pardubický	44 580	45 681	1 101	102,5
Vysočina	84 660	85 798	1 138	101,3
Jihomoravský	24 483	24 720	237	101,0
Olomoucký	33 344	34 695	1 351	104,1
Zlínský	25 921	27 188	1 267	104,9
Moravskoslezský	35 345	36 925	1 580	104,5

Tab. 27 Počet odchovaných telat na 100 krav podle krajů - 2. pololetí
Number of calves reared per 100 cows by region - 2nd half-year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Telata odchovaná na 100 krav <i>Calves reared per 100 cows</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	2. pololetí <i>2nd half-year</i>			
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	40,3	40,9	0,6	101,6
Hl.m.Praha + Středočeský	43,1	44,4	1,3	103,0
Jihočeský	34,5	34,7	0,2	100,6
Plzeňský	38,7	38,8	0,1	100,2
Karlovarský	29,7	26,6	-3,1	89,7
Ústecký	31,4	32,5	1,1	103,6
Liberecký	35,6	34,5	-1,1	97,0
Královéhradecký	42,4	44,5	2,1	105,0
Pardubický	44,8	45,8	1,0	102,2
Vysočina	44,2	45,6	1,4	103,1
Jihomoravský	49,0	48,9	-0,2	99,7
Olomoucký	40,9	41,6	0,8	101,9
Zlínský	43,4	45,0	1,6	103,6
Moravskoslezský	37,5	37,9	0,3	100,9

Tab. 28 Počet odchovaných telat na 100 krav podle krajů - rok
Number of calves reared per 100 cows by region - year

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Telata odchovaná na 100 krav <i>Calves reared per 100 cows</i> (ks / head)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	Rok <i>Year</i>			
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	93,1	94,1	0,9	101,0
Hl.m.Praha + Středočeský	93,4	94,5	1,1	101,1
Jihočeský	89,8	90,1	0,2	100,3
Plzeňský	93,0	93,8	0,8	100,8
Karlovarský	88,8	88,2	-0,6	99,3
Ústecký	86,5	87,1	0,7	100,8
Liberecký	90,2	90,1	-0,1	99,9
Královéhradecký	93,5	96,1	2,6	102,8
Pardubický	98,3	98,7	0,5	100,5
Vysočina	95,8	97,5	1,6	101,7
Jihomoravský	96,5	97,8	1,3	101,3
Olomoucký	93,5	94,6	1,2	101,2
Zlínský	94,0	95,5	1,6	101,7
Moravskoslezský	91,3	91,8	0,4	100,5

Tab. 29 Prodej a tržnost mléka podle krajů
Sales and marketability of milk by region

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Prodej mléka <i>Sales of milk</i> (tis. l / <i>thous. l</i>)		Tržnost mléka <i>Marketability of milk</i> (%)	
	2. pololetí <i>2nd half-year</i>	rok <i>year</i>	2. pololetí <i>2nd half-year</i>	rok <i>year</i>
	2021	2021	2021	2021
a	1	2	3	4
Česká republika	1 561 152	3 124 195	96,9	96,9
Hl.m.Praha + Středočeský	197 012	394 004	97,3	97,3
Jihočeský	179 480	357 074	96,1	96,0
Plzeňský	171 098	343 163	96,7	96,8
Karlovarský	20 084	39 906	96,5	96,0
Ústecký	30 447	60 594	96,0	95,8
Liberecký	37 687	74 125	96,4	96,3
Královéhradecký	120 649	242 215	97,1	97,1
Pardubický	146 511	292 861	96,7	96,7
Vysočina	290 937	581 902	97,4	97,4
Jihomoravský	94 972	190 479	97,8	97,7
Olomoucký	103 202	206 167	96,6	96,7
Zlínský	81 820	165 899	97,1	97,1
Moravskoslezský	87 252	175 807	97,0	97,1

Tab. 30 Výroba jatečného skotu podle krajů - 2. pololetí
Production of cattle for slaughter by region - 2nd half-year

Území, kraj Territory, region	2. pololetí 2nd half-year 2021		
	Kusy Head	Tuny ž. hm. Tonnes l. w.	Průměrná živá hmotnost Average live weight (kg)
a	1	2	3
Česká republika	166 915	89 951	538,9
Hl.m.Praha + Středočeský	18 524	10 339	558,1
Jihočeský	22 786	12 578	552,0
Plzeňský	16 441	9 393	571,3
Karlovarský	3 257	1 677	514,9
Ústecký	4 998	2 876	575,4
Liberecký	5 692	2 979	523,4
Královéhradecký	13 627	7 374	541,1
Pardubický	13 755	7 625	554,4
Vysočina	26 110	13 587	520,4
Jihomoravský	9 338	5 229	560,0
Olomoucký	11 265	6 247	554,5
Zlínský	8 795	4 304	489,4
Moravskoslezský	12 327	5 742	465,8

Tab. 31 Výroba jatečného skotu podle krajů - rok
Production of cattle for slaughter by region - year

Území, kraj Territory, region	Rok Year 2021		
	Kusy <i>Head</i>	Tuny ž. hm. <i>Tonnes l. w.</i>	Průměrná živá hmotnost <i>Average live weight</i> (kg)
a	1	2	3
Česká republika	307 583	164 759	535,7
Hl.m.Praha + Středočeský	34 221	18 728	547,3
Jihočeský	42 702	23 513	550,6
Plzeňský	32 482	17 953	552,7
Karlovarský	6 174	3 214	520,6
Ústecký	8 904	5 041	566,1
Liberecký	10 584	5 541	523,5
Královéhradecký	24 149	13 085	541,9
Pardubický	25 523	14 127	553,5
Vysočina	50 038	26 003	519,7
Jihomoravský	16 877	9 459	560,5
Olomoucký	19 979	11 079	554,5
Zlínský	15 090	7 472	495,1
Moravskoslezský	20 860	9 544	457,5

Tab. 32 Výroba jatečného skotu podle krajů - 2. pololetí (meziroční srovnání)*Production of cattle for slaughter by region - 2nd half-year (year-on-year comparison)*

t ž.hm. / t l.w.

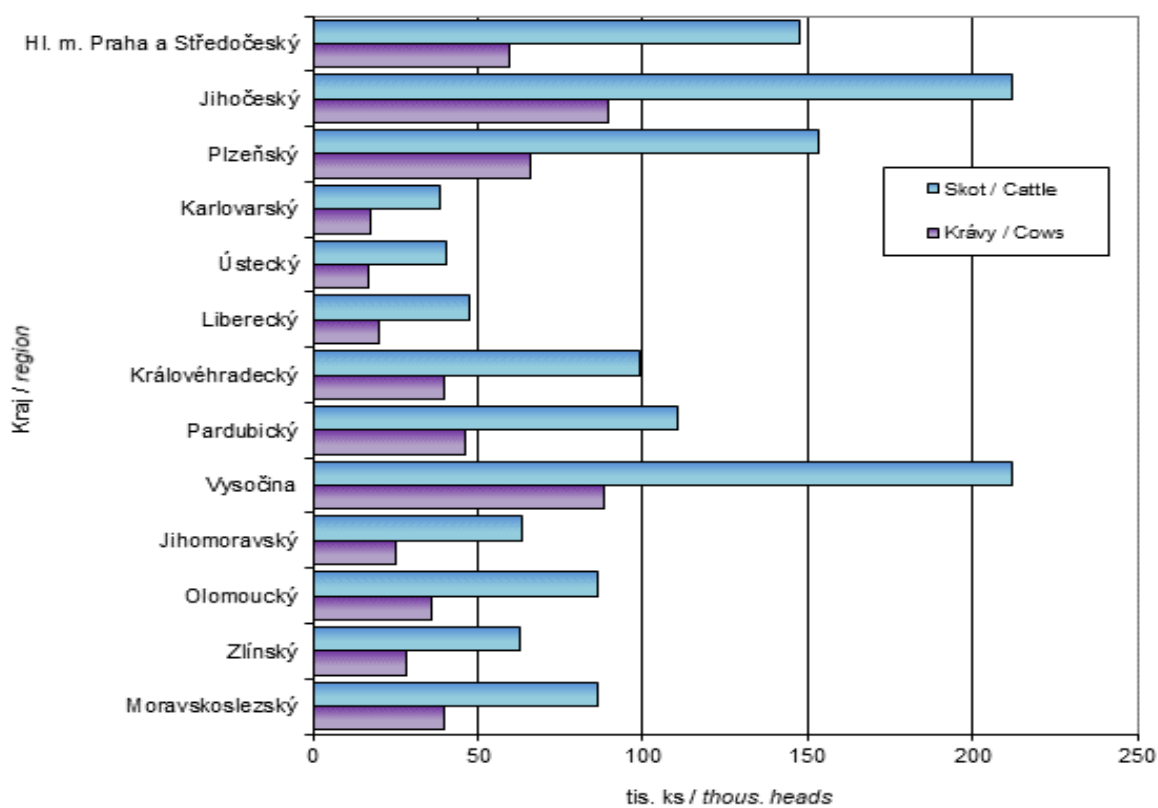
Území, kraj Territory, region	2. pololetí 2 nd half-year		Rozdíl Difference (+, -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	83 164	89 951	6 787	108,2
Hl.m.Praha + Středočeský	9 161	10 339	1 178	112,9
Jihočeský	12 212	12 578	366	103,0
Plzeňský	9 033	9 393	360	104,0
Karlovarský	2 094	1 677	-416	80,1
Ústecký	2 298	2 876	578	125,1
Liberecký	3 058	2 979	-79	97,4
Královéhradecký	6 320	7 374	1 054	116,7
Pardubický	7 389	7 625	237	103,2
Vysočina	13 494	13 587	93	100,7
Jihomoravský	4 340	5 229	890	120,5
Olomoucký	5 299	6 247	948	117,9
Zlínský	3 801	4 304	503	113,2
Moravskoslezský	4 667	5 742	1 075	123,0

Tab. 33 Výroba jatečného skotu podle krajů - rok (meziroční srovnání)
Production of cattle for slaughter by region - year (year-on-year comparison)

t ž.hm. / t l.w.

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Rok Year (t ž.hm. / t l.w.)		Rozdíl <i>Difference</i> (+ , -)	Index (%)
	2020	2021		
a	1	2	3	4
Česká republika	164 974	164 759	-215	99,9
Hl.m.Praha + Středočeský	18 419	18 728	309	101,7
Jihočeský	24 154	23 513	-641	97,3
Plzeňský	18 162	17 953	-209	98,9
Karlovarský	3 937	3 214	-723	81,6
Ústecký	4 841	5 041	200	104,1
Liberecký	5 725	5 541	-185	96,8
Královéhradecký	12 788	13 085	297	102,3
Pardubický	14 434	14 127	-308	97,9
Vysočina	26 807	26 003	-804	97,0
Jihomoravský	8 877	9 459	582	106,6
Olomoucký	10 953	11 079	126	101,2
Zlínský	7 102	7 472	370	105,2
Moravskoslezský	8 775	9 544	769	108,8

Stavy skotu a krav k 31. 12. 2021 podle krajů
Number of cattle and cows as at 31. 12. 2021 by region



Výroba mléka a průměrná denní dojivost v 2. pololetí 2021 podle krajů
Milk production and average daily milk yield in the 2nd half-year 2021 by region

