

15. LAUKSAIMNIECĪBA, MEŽSAIMNIECĪBA UN ZIVSAIMNIECĪBA AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERY

METODOLOĢIJA	METHODOLOGY
<p>Lopkopības produktu ražošanas, kā arī lauksaimniecības dzīvnieku skaita datu avots ir lauku saimniecību regulārie statistiskie pārskati un izlases veida apsekojumi. Sākot ar 2008.gada beigām lauksaimniecības dzīvnieku (liellopu, aitu, kazu un zirgu) skaita datu avots ir Valsts aģentūras Lauksaimniecības datu centrs (LDC) informācija.</p> <p>Katrā nākamajā pārskata periodā var tikt veiktas iepriekšējo datu korekcijas.</p> <p>Dati par gaļas ražošanu ietver kaušanai realizēto visu veidu lopu un putnu gaļu kautmasā. Dati uzrādīti kā par kautuvēs, tā arī pašā saimniecībā nokautajiem lopiem un putniem.</p> <p>Piena ražošanu raksturo faktiski izslauktais govju piens neatkarīgi no tā, vai tas realizēts vai patērēts saimniecībā.</p> <p>Datos par olu ražošanu ietilpst olas, kas iegūtas no visu sugu mājputniem, ieskaitot olas, kas izlietotas putnu atražošanai (inkubācija u.c.).</p> <p>Lauksaimniecības produktu vidējās iepirkuma cenas un to indeksi. Gaļas vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām lopkautuves, ieskaitot lopkautuves pārstrādes uzņēmumos un uzņēmēj sabiedrībās, iepērk lauksaimniecības dzīvniekus no visu veidu saimniecībām attiecīgajā periodā.</p> <p>Piena iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām piena pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi iepērk pienu no visu veidu saimniecībām. Kopš 2007. gada 1. janvāra piena iepirkuma vidējo cenu datu avots ir Lauksaimniecības datu centra Piena kvotu reģistra informācija.</p> <p>Graudu vidējās iepirkuma cenas ir vidējā vienošanās cenas, par kurām pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi un uzņēmēj sabiedrības iepērk graudus no visu veidu saimniecībām attiecīgajā periodā.</p> <p>Katrā nākamajā periodā var tikt veikta iepriekšējo datu korekcija.</p> <p>Datu sagatavošanā par mežsaimniecību izmantota Valsts meža dienesta rīcībā esošā informācija.</p> <p>Ciršu krāja ir koksnes krāja attiecīgajā cirtes veidā.</p> <p>Galvenā cirte - cirtes veids koksnes galvenās ražas vākšanai.</p> <p>Kopšanas cirte - cirtes veids mežaudzes sastāva un paliekošās mežaudzes koku augšanas apstākļu uzlabošanai.</p> <p>Rekonstruktīvā cirte - cirtes veids neproduktīvas mežaudzes nociršanai.</p> <p>Sanitārā kailcirte - cirtes veids meža slimību, kaitēkļu, dzīvnieku vai citādi bojāto, sauso, vēja gāzto un laužto koku izciršanai.</p> <p>Cita cirte - cirtes veids meža infrastruktūras uzturēšanai, ainavu veidošanai, bīstamu koku novākšanai, sauso koku ciršanai, kā arī dabas vērtību saglabāšanai.</p> <p>Zivsaimniecības statistiskās informācijas datu avots ir komersantu, kas nodarbojas ar zivsaimniecību, regulārie statistiskie pārskati un Valsts Zivsaimniecības pārvaldes dati.</p> <p>Ekonomiskās darbības veidā "Zivsaimniecība" atbilstoši starptautiskajiem standartiem ieskaita: zivju nozveju komerciālos nolūkos atklātā jūrā, piekrastes un iekšējos ūdeņos; jūras un saldūdens vēžveidīgo, molusku un bezmugurkaulnieku ieguvu; jūras alģu ieguvu; zivju, vēžveidīgo un molusku pārstrādi uz zvejas kuģiem, zivju audzētavu darbību, ar zveju un zivju audzēšanu saistītos pakalpojumus. Saldūdens nozvejas apjomā ir iekļautas zivjaudzētavās iegūtās preču zivis un vēži.</p> <p>Katrā nākamajā periodā var tikt veikta iepriekšējo datu korekcija.</p>	<p>The regular statistical surveys and sample surveys of agricultural farms are the source of information both on the production of livestock products and the number of farm animals. Starting with the end of 2008 data source of the number of livestock (cattle, sheep, goats and horses) is information from Agricultural data centre.</p> <p>Data of previous periods are subject to revision in every next reporting period.</p> <p>Meat production refers to all kinds of livestock and poultry sold for meat production in slaughter weight. Data refer to livestock and poultry slaughtered both in slaughterhouses and in own farms.</p> <p>Milk production refers to the actual cow milk production both sold or used at farms.</p> <p>Egg production refers to eggs produced from all varieties of poultry including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).</p> <p>Average purchase prices and indices of agricultural products. The average purchase prices of meat are the average negotiated prices at which slaughterhouses (including slaughterhouses within the processing enterprises and companies) purchase agricultural animals from all kinds of farms in the respective period of time.</p> <p>The average purchase prices of milk are the negotiated average prices at which milk procurement enterprises and dairy factories purchase milk from all kinds of farms. Beginning in January 1, 2007, the source of data on the purchase prices of milk is the information from the Register of Milk Quotas of the Agricultural Data Centre.</p> <p>Average purchase prices of grain are average agreed prices for which buying up and processing enterprises and businesses are purchasing grain from farms of all types in corresponding period.</p> <p>An adjustment of previous data can be made in each forthcoming period.</p> <p>Information for the preparation of data on forestry was drawn from the State Forestry Service.</p> <p>Stock volume is the volume of wood-pulp in the related mode of felling.</p> <p>Final felling is a kind of felling intended for general harvesting of wood.</p> <p>Thinning is a type of felling for improving of the stand composition, growth conditions for the remaining of the forest.</p> <p>Improvement felling is a type of intermediate felling to remove the forest stands of inferior quality.</p> <p>Sanitary clear felling is a type of felling to remove the trees damaged by diseases, pests and animals or damaged in any other way as well as wind-thrown or broken trees.</p> <p>Other felling is a type of felling for the creation and maintenance of forest infrastructure, landscape forming, management of dangerous trees, cutting of dry and old woods, as well as for the preserving of nature values.</p> <p>The source of data on fisheries statistics is the regular surveys of merchants engaged in fisheries and data of the National Board of Fisheries.</p> <p>According to international standards, the kind of economic activity "Fisheries" includes: fish catch for commercial purposes in open sea, coastal and inland waters; taking of marine and freshwater crustaceans, molluscs and invertebrates; gathering of marine algae; processing of fish, crustaceans and molluscs aboard the fisher boats, operation of fish hatcheries and fish farms and service activities related to marine and freshwater fisheries.</p> <p>The volume of freshwater fish catch includes fish and crustaceans that have been grown for sale in fish farms.</p> <p>An adjustment of previous data may be made in each forthcoming period.</p>

15.1. LAUKSAIMNIECĪBAS DŽĪVNIEKU UN PUTNU SKAITS GADA BEIGĀS
 NUMBER OF LIVESTOCK AT THE END OF THE YEAR
 (tūkstošos/ *thsd*s)

	2005	2006	2007	2008	2009	
Liellopi	385.2	377.1	398.7	380.2	378.2	Cattle
tai skaitā slaucamās govīs	185.2	182.4	180.4	170.4	165.5	of which dairy cows
Cūkas	427.9	416.8	414.4	383.7	376.5	Pigs
Aitas	41.6	41.3	53.9	67.1	70.7	Sheep
Kazas	14.9	14.3	13.0	12.9	13.2	Goats
Zirgi	13.9	13.6	13.0	13.1	12.6	Horses

15.2. LOPKOPĪBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA
 OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS

Periods <i>Period</i>	Gaļa (kautsvarā), tūkst. t <i>Meat (slaughter weight), thsd t</i>	Piens, tūkst. t <i>Milk, thsd t</i>	Olas, milj. gab. <i>Eggs, mln pieces</i>
2007	84.4	838.4	630.4
2008	86.1	832.1	601.7
2009	82.8	828.1	681.4
2008	I-III	20.7	173.3
	IV-VI	21.3	222.5
	VII-IX	21.7	245.9
	X-XII	22.3	190.4
2009	I-III	20.5	168.1
	IV-VI	20.1	222.8
	VII-IX	20.6	249.2
	X-XII	21.6	188.0

15.3. LOPKOPĪBAS PRODUKTU VIDĒJĀS IEPIRKUMA CENAS UN TO INDEKSI
 AVERAGE PURCHASE PRICES AND INDICES OF LIVESTOCK PRODUCTS

Periods <i>Period</i>	Gaļa (kautsvarā) - pavisam <i>Meat (slaughter weight) - total</i>	Tai skaitā / <i>Of which</i>		Piens Milk	
		liellopu <i>cattle</i>	cūku <i>pigs</i>		
<i>Ls par tonnu / LVL per tonne</i>					
2009	I	1115	1124	1105	162
	II	1041	1127	982	150
	III	1092	1187	1010	134
	IV	1082	1120	1053	119
	V	1100	1102	1098	111
	VI	1092	1068	1108	109
	VII	1093	1083	1101	111
	VIII	1058	1009	1117	112
	IX	1018	960	1086	116
	X	980	962	1006	130
	XI	947	947	943	155
	XII	1012	1058	954	171
2010	I	1036	1145	922	173
	II	1065	1194	920	173
<i>Salīdzinot ar iepriekšējā gada atbilstošo periodu, % Over the corresponding period of the previous year, %</i>					
2009	I	106.0	106.2	105.6	68.1
	II	100.5	105.2	97.4	63.0
	III	104.6	107.0	101.1	60.1
	IV	98.9	97.4	100.6	60.4
	V	94.8	95.1	94.7	59.7
	VI	87.2	89.5	84.7	60.2
	VII	90.8	95.6	86.4	61.3
	VIII	86.9	89.7	84.8	62.2
	IX	85.4	88.4	82.6	64.4

turpinājums

continued

Periods Period	Gaja (kautsvārā) - pavisam Meat (slaughter weight) - total	Tai skaitā / Of which		Piens Milk	
		liellopu cattle	cūku pigs		
	X	80.3	83.9	76.1	71.8
	XI	81.5	88.1	74.8	88.1
	XII	87.5	95.5	79.6	102.4
2010	I	93.3	101.9	84.0	106.8
	II	102.3	105.9	93.7	115.3

15.4. GRAUDU VIDĒJĀS IEPIRKUMA CENAS UN TO INDEKSI AVERAGE PURCHASE PRICES AND INDICES OF CEREALS

Periods Period	Graudi - pavisam Cereals - total	Tai skaitā / Of which					
		kvieši wheat	rudzi rye	mieži barley	auzas oats	pārējās graudaugu kultūras other	
Ls par tonnu / LVL per tonne							
2009	I	87	89	66	76	65	70
	II	88	93	69	70	55	72
	III	80	90	66	73	71	72
	IV	86	92	66	71	72	70
	V	86	90	61	71	58	69
	VI	76	87	73	75	61	62
	VII	75	89	74	66	55	61
	VIII	68	73	53	60	45	56
	IX	70	78	52	56	46	54
	X	73	80	50	60	49	56
	XI	73	79	52	61	49	59
	XII	79	85	54	64	46	67
2010	I	82	85	57	71	47	62
	II	79	81	55	67	49	64
Salīdzinot ar iepriekšējā gada atbilstošo periodu, % Over the corresponding period of the previous year, %							
2009	I	58.9	59.3	47.4	55.8	58.1	54.3
	II	55.4	56.6	55.3	49.8	49.4	65.2
	III	52.1	54.5	51.0	49.1	63.4	65.1
	IV	53.7	53.9	45.6	47.7	66.7	60.2
	V	56.0	57.5	43.2	49.2	50.5	62.7
	VI	55.2	61.2	69.2	55.4	55.1	56.1
	VII	63.2	69.4	65.0	62.7	47.8	50.9
	VIII	70.7	72.5	58.4	67.0	63.3	66.4
	IX	76.1	78.9	62.0	67.0	63.1	67.0
	X	81.4	83.2	63.7	74.9	82.0	72.3
	XI	80.6	79.4	73.9	78.1	93.5	79.8
	XII	102.1	91.4	88.8	93.7	84.4	88.8
2010	I	94.4	95.8	86.9	93.4	71.8	89.2
	II	89.7	87.1	79.8	96.1	90.0	90.0

15.5. CIRŠU KRĀJAS 2008. GADĀ STOCK VOLUME FOR FELLING 2008

	Pavisam Total		Tai skaitā/ Of which				
			valsts mežos state forests		pārējos mežos other forests		
	platība, ha area, ha	krāja, tūkst. m ³ stock volume, thsd m ³	platība, ha area, ha	krāja, tūkst. m ³ stock volume, thsd m ³	platība, ha area, ha	krāja, tūkst. m ³ stock volume, thsd m ³	
Cirtes - pavisam	114268.0	8962.0	67662.4	5539.1	46605.6	3422.9	Fellings - total
Galvenā cirte	30841.0	6800.6	14662.0	4012.0	16179.0	2788.6	Final felling
Kopšanas cirte	69688.1	1457.3	45641.1	1057.9	24047.0	399.4	Thinning
Rekonstruktīvā cirte	571.5	34.7	43.4	4.1	528.1	30.6	Improvement felling

turpinājums

continued

	Pavisam Total		Tai skaitā/ Of which				
			valsts mežos state forests		pārējos mežos other forests		
	platība, ha area, ha	krāja, tūkst. m ³ stock volume, thsd m ³	platība, ha area, ha	krāja, tūkst. m ³ stock volume, thsd m ³	platība, ha area, ha	krāja, tūkst. m ³ stock volume, thsd m ³	
Sanitārā cirte	9648.0	375.0	4488.0	214.2	5160.0	160.8	Sanitary felling
Cita cirte (kopā ar nelikumīgi izcirsto)	3519.4	294.4	2827.0	250.9	692.4	43.5	Other fellings (illegal fellings inclusive)

15.6. IZSNIEGTAIS CIRŠU APJOMS 2009. GADA JANVĀRĪ - DECEMBRĪ
 DISTRIBUTED FELLING RESOURCES FOR FELLING JANUARY- DECEMBER 2009

	Pavisam Total		Tai skaitā/ Of which				
			valsts mežos state forests		pārējos mežos other forests		
	platība, ha area, ha	krāja, tūkst. m ³ stock volume, thsd m ³	platība, ha area, ha	krāja, tūkst. m ³ stock volume, thsd m ³	platība, ha area, ha	krāja, tūkst. m ³ stock volume, thsd m ³	
Cirtes - pavisam	352707.3	43507.4	199875.9	31052.0	152831.4	12455.4	Fellings - total
Galvenā cirte	156917.2	36990.4	100718.3	26554.6	56198.9	10435.8	Final felling
Kopšanas cirte	156587.8	5396.2	80490.4	3858.4	76097.4	1537.8	Thinning
Rekonstruktīvā cirte	1390.1	78.1	188.3	15.9	1201.8	62.2	Improvement felling
Sanitārā cirte	24824.6	280.3	8837.9	92.2	15986.7	188.1	Sanitary felling
Sanitārā cirte (vējgāzes)	3527.7	181.4	1759.0	70.1	1768.7	111.3	Sanitary felling (windfall)
Cita cirte	9459.9	581.0	7882.0	460.8	1577.9	120.2	Other fellings

15.7. ZIVJU NOZVEJA UN PĀRĒJO JŪRAS PRODUKTU IEGUVE PA NOZVEJAS RAJONIEM
 FISH CATCH AND GAIN OF OTHER MARINE PRODUCTS BY FISHING GROUND
 (tūkst. t/ thsd tons)

Periods Period	Pavisam Total	iekšējās ūdeņos inland water	Tai skaitā/ Of which		
			Atlantijā (ieskaitot Baltijas jūru un Rīgas jūras līci) Atlantic (including Baltic Sea and Gulf of Riga)		
			pavisam total	no tās Baltijas jūrā un Rīgas jūras līci of which Baltic Sea and Gulf of Riga	
2007	156.0	1.0	155.0	89.4	
2008	158.5	0.9	157.6	86.5	
2009	163.4	0.6	162.9	78.5	
2008	I-III	43.6	0.2	43.4	26.8
	IV-VI	39.4	0.1	39.3	21.2
	VII-IX	35.0	0.2	34.8	17.4
	X-XII	40.5	0.4	40.0	21.0
2009	I-III	46.7	0.1	46.6	29.1
	IV-VI	39.9	0.1	39.8	16.6
	VII-IX	30.5	0.2	30.3	9.9
	X-XII	46.4	0.2	46.2	22.9