

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 kautsvārā. 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 | 83.2 | 828.1 | 681.4 |
| 2009 | I-III | 20.6 | 168.1 |
| | IV-VI | 20.2 | 222.8 |
| | VII-IX | 20.7 | 249.2 |
| | X-XII | 21.7 | 188.0 |
| 2010 | I-III | 18.7 | 168.3 |
| | IV-VI | 18.6 | 221.1 |

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 <i>Milk</i> | |
|---|--|------------------------------|---------------------|----------------------|------|
| | | 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 |
| | III | 1064 | 1191 | 924 | 173 |
| | IV | 1075 | 1178 | 952 | 173 |
| | V | 1052 | 1114 | 971 | 173 |
| | VI | 1024 | 1041 | 1004 | 173 |
| | VII | 1014 | 1011 | 1019 | 172 |
| | VIII | 1022 | 994 | 1050 | 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 |

turpinājums

continued

| Periods Period | Gaja (kautsvārā) - pavisam Meat (slaughter weight) - total | Tai skaitā / Of which | | Piens Milk | |
|-------------------|---|-----------------------|--------------|---------------|-------|
| | | liellopu cattle | cūku pigs | | |
| | 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 |
| | 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 | 92.9 | 101.9 | 83.4 | 106.8 |
| | II | 102.3 | 105.9 | 93.7 | 115.3 |
| | III | 97.4 | 100.3 | 91.5 | 129.1 |
| | IV | 99.4 | 105.2 | 90.4 | 145.4 |
| | V | 95.6 | 101.1 | 88.4 | 155.9 |
| | VI | 93.8 | 97.5 | 90.6 | 158.7 |
| | VII | 92.8 | 93.4 | 92.6 | 155.0 |
| | VIII | 96.6 | 98.5 | 94.0 | 155.9 |

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 | | | | | pārējās graudaugu kultūras other |
|---|--|-----------------------|--------------|-----------------|---------------|------|-------------------------------------|
| | | kvieši wheat | rudzi rye | mieži barley | auzas oats | | |
| 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 |
| | III | 78 | 83 | 53 | 64 | 47 | 70 |
| | IV | 79 | 85 | 53 | 64 | 49 | 70 |
| | V | 86 | 89 | 58 | 72 | 50 | 65 |
| | VI | 92 | 94 | 62 | 72 | 52 | ... |
| | VII | 89 | 99 | 66 | 71 | 52 | 65 |
| | VIII | 105 | 111 | 77 | 88 | 68 | 82 |
| 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 |

turpinājums

continued

| Periods Period | Graudi - pavisam Cereals - total | Tai skaitā / Of which | | | | | pārējās graudaugu kultūras other |
|-------------------|--|-----------------------|--------------|-----------------|---------------|-------|-------------------------------------|
| | | kvieši wheat | rudzi rye | mieži barley | auzas oats | | |
| III | 97.2 | 92.2 | 80.7 | 86.9 | 66.2 | 97.8 | |
| IV | 91.4 | 91.9 | 79.0 | 90.3 | 68.6 | 99.9 | |
| V | 100.4 | 98.2 | 94.6 | 101.1 | 86.0 | 95.0 | |
| VI | 120.3 | 108.1 | 85.1 | 95.3 | 85.0 | ... | |
| VII | 118.4 | 111.3 | 90.0 | 108.5 | 95.2 | 106.8 | |
| VIII | 155.2 | 152.6 | 145.3 | 147.6 | 151.7 | 147.8 | |

15.5. CIRŠU KRĀJAS 2009. GADĀ STOCK VOLUME FOR FELLING 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 | 85360.6 | 10727.9 | 46975.3 | 7725.4 | 38385.3 | 3002.5 | Fellings - total |
| Galvenā cirte | 40187.9 | 9322.9 | 25319.2 | 6772.5 | 14868.7 | 2550.4 | Final felling |
| Kopšanas cirte | 34647.7 | 1143.1 | 16823.3 | 814.4 | 17824.4 | 328.7 | Thinning |
| Rekonstruktīvā cirte | 376.6 | 23.4 | 57.2 | 4.7 | 319.4 | 18.7 | Improvement felling |
| Sanitārā cirte | 7872.7 | 117.2 | 2979.9 | 45.3 | 4892.8 | 71.9 | Sanitary felling |
| Cita cirte (kopā ar nelikumīgi izcirsto) | 2275.7 | 121.3 | 1795.7 | 88.5 | 480.0 | 32.8 | Other fellings (illegal fellings inclusive) |

15.6. IZSNIEGTAIS CIRŠU APJOMS 2010. GADA JANVĀRĪ - JŪNIJĀ DISTRIBUTED FELLING RESOURCES FOR FELLING JANUARY - JUNE 2010

| | 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 | 168182.8 | 23009.8 | 92026.8 | 15813.1 | 76156.0 | 7196.7 | Fellings - total |
| Galvenā cirte | 85267.1 | 20228.7 | 52429.0 | 14045.7 | 32838.1 | 6183.0 | Final felling |
| Kopšanas cirte | 66954.3 | 2455.5 | 30868.9 | 1609.6 | 36085.4 | 845.9 | Thinning |
| Rekonstruktīvā cirte | 600.9 | 40.9 | 70.1 | 6.8 | 530.8 | 34.1 | Improvement felling |
| Sanitārā cirte | 10883.5 | 99.8 | 4925.6 | 35.6 | 5957.9 | 64.2 | Sanitary felling |
| Sanitārā cirte (vējgāzes) | 261.7 | 13.6 | 122.8 | 3.9 | 138.9 | 9.7 | Sanitary felling (windfall) |
| Cita cirte | 4215.3 | 171.3 | 3610.4 | 111.5 | 604.9 | 59.8 | 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 | iekšējos 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 līcī 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 | 163.7 | 0.8 | 162.9 | 78.5 | |
| 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 | 46.6 | 0.4 | 46.2 | 22.9 |
| 2010 | I-III | 50.9 | 0.1 | 50.8 | 22.2 |
| | IV-VI | 39.3 | 0.1 | 39.2 | 15.1 |