

*Latvijas Lauku attīstības programmas 2014.-2020.gadam tekstā
lietotās atsauces*

- [1] CSP: Latvijas kopējā platība aprēķināta pēc administratīvo teritoriju platību summas
- [2] CSP, Lauksaimniecības skaitīšana 2010;
- [3] LVMI „Silava” meža statistiskās inventarizācijas dati, 2009
- [4] Pieejams: <http://www.likumi.lv/doc.php?id=61002>
- [5] <http://www.likumi.lv/doc.php?id=185993>
- [6] Eurostat regional yearbook 2010;
http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-HA-10-001-15/EN/KS-HA-10-001-15-EN.PDF
- [7] CSP Darbaspēka izlases veida apsekojuma rezultāti (pārrēķins pēc 2011.gada tautas skaitīšanas datiem NACE 1.1.red.)
- [8] Variācijas koeficients, izteikts procentos. Raksturo reģionu novirzi % no valsts vidējā IKP līmeņa. Ja skaitlis ir 0, tad atšķirības starp reģioniem neeksistē, proti, valstī pilnīgi visos reģionos tiek saražots vienāds IKP
- [9] Eurostat. *Dispersion of regional GDP per inhabitant*. Pieejams:
<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/tgm/table.do?language=en&pcode=tsdec220>.
- [10] VRAA dati; *Reģionu attīstība Latvijā 2011*. Rīga, 2012
- [11] LVĢMC Nacionālais ziņojums par vides stāvokli – atjaunota informācija uz 2011.gadu
- [12] LVĢMC Nacionālais ziņojums par vides stāvokli – atjaunota informācija uz 2011. gadu
- [13] LVĢMC Ziņojums par virszemes un pazemes ūdeņu aizsardzību 2010.gadā
- [14] LVĢMC Ziņojums par virszemes un pazemes ūdeņu aizsardzību 2010.gadā
- [15] Meliorācija. ZM, <http://www.zm.gov.lv/?sadala=434>
- [16] CSP
http://data.csb.gov.lv/Table.aspx?layout=tableViewLayout1&px_tableid=MS110.px&px_path=lauks_Ikgad%20statistikas%20dati_Me%20besaimniec%20%20abba&px_language=lv&px_db=lauks&rxid=68771f87-59a9-4e74-9ea3-643917cfc23e
- [17] Pētījums MEŽSAIMNIECISKO DARBĪBU IETEKMES UZ SILTUMNĪCEFĒKTA GĀZU EMISIJĀM UN CO₂ PIESAISTI, 2012
- [18] Dr.silv., Mg.biol. A.Laziņš konference *Vide un Enerģija 2012*
- [19] LLU. (<http://www2.llu.lv/homepg/lif/vus/teksti/augsne.pdf>)
- [20] Latvia's National inventory report 2011
- [21] Latvijas 2014.gada Nacionālais ziņojums par siltumnīcefekta gāzu (SEG) inventarizāciju (1990-2012) - 284.lpp.
http://cdr.eionet.europa.eu/lv/un/colqlvn8g/envu0zhea/LV_NIR_15_04_2014.pdf
- [22] „Augkopība, rokasgrāmata”, A.Ružas redakcijā, 2004. g.

[23] LV Ministru kabineta 2013.gada 20.augusta noteikumi Nr.621 "Noteikumi par biodrošības pasākumu kopumu dzīvnieku turēšanas vietām"

[24] Standarta izlaide ir „standartizēts lielums, kas raksturo saimniecības ekonomisko aktivitāti, t.i., viena lauksaimniecības kultūras hektāra vai lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, novērtēta attiecīgā reģiona cenās un izteikta eiro. Kopējā standarta izlaide raksturo saimniecības ekonomisko lielumu naudas izteiksmē. Saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai tiek izmantota LVAEI noteiktā standarta izlaide lauksaimniecības kultūru hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku vienībai.”

[25] [19.09.2011. Informatīvais ziņojums par meža nozares \(mezsaimniecības un kokrūpniecības\) attīstības izvērtējumu](#)

[26] (CSP)

[27] (Meža nozare Latvijas 20 neatkarības gados) 26.lpp

[28] (CSP)

[29] (Meža nozare Latvijas 20 neatkarības gados) 26.lpp

[30]

http://www.laukutikls.lv/pielikumi/4130_LBLA_Nozares%20ekspertu%20ziņojums_2013_Prezentacija.pdf

[31] Likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”

[32] http://www2.meteo.lv/varam/2a_salada/2_10_11.php

[33] LFBI indeksā ietvertas Latvijā nozīmīgas ar lauksaimniecības zemēm saistītas putnu sugas (baltais stārķis, grieze, ķīvīte, lauku cīrulis, pļavu čipste, dzeltenā cielava, lukstu čakstīte, kārkļu ļauķis, purva ļauķis, ciglis, kaņepītis, mazais svilpis, dzeltenā stērste). FBI 2008 indeksā ietvertas sugas saskaņā ar EBCC Paneiropas putnu monitoringa programmas lauku putnu saraksta 2008. gada versiju (baltais stārķis, grieze, ķīvīte, parastā ūbele, lauku cīrulis, dzeltenā cielava, pļavu čipste, bezdelīga, lukstu čakstīte, brūnspārnu ļauķis, brūnā čakste, mājas strazds, lauku zvirbulis, kaņepītis, dzeltenā stērste).

[34] LVĢMC Ziņojums par virszemes un pazemes ūdeņu aizsardzību 2010.gadā

[35] Latvia's National inventory report 2011

[36] Pamatojoties uz Andis Lazdiņš et al., *Mezsaimniecisko Darbību Ietekmes Uz Siltumnīcas Efektu Izraisošo Gāzu Bilanci Pētījuma Programmas Izstrāde*. Noslēguma atskaite. Salaspils: LVMI Silava, 2010.

[37] [Valsts lauku tīkls](#)

[38] http://www.lvaei.lv/upload/LVAEI%20%20_LAP_2007-13_VRG%20_5_12_2011..pdf

[39] LR Centrālā statistikas pārvalde; Lauksaimniecības skaitīšanas rezultāti 2010 (<http://data.csb.gov.lv/Dialog/Saveshow.asp>)

[40] http://www.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/projekti/69konference/prezentacijas/plenarsede/Juris%20Ekmanis%20-%20Zinatne%20Latvija.pdf

[41] *The European Innovation Scoreboard 2013*. European Union, 2013. Pieejams: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/files/ius-2013_en.pdf

[42] *The European Innovation Scoreboard 2011*. European Union, 2012. Pieejams: <http://www.proinno-europe.eu/inno-metrics/page/innovation-union-scoreboard-2011>

- [43] <http://www.lvaei.lv/upload/Investiciju%20atdeves%20p%C4%93t%C4%ABjums.pdf>
- [44] Pētījums; Nipers, A., Pilvere, I. Latvijas pārtikas nozares konkurētspējas rādītāju salīdzinošā analīze
- [45] Augkopība: rokasgrāmata. A.Ružas redakcijā, 2004.
- [46] Pētījums „Lauksaimniecības zemju izmantošanas iespēju novērtējums Latvijā”
- [47] (Meža nozare Latvijas 20 neatkarības gados) 38.lpp
- [48] I. Baraškina. *Bioloģiskās lauksaimniecības preču tirgus un konkurētspēja*. Jelgava 2010., lpp. 23., 43.
- [49] <http://www.fibl.org/fileadmin/documents/en/news/2007/0215-climate-change-proceedings-en.pdf>
- [50] Latvijas lauku telpas attīstība un tas iespējamie nākotnes scenāriji http://www.laukutikls.lv/biblioteka/cat_view/134-lauksaimnieciba_un_lauku_attistiba
- [51] http://www.laukutikls.lv/biblioteka/cat_view/134-lauksaimnieciba_un_lauku_attistiba
- [52] <http://www.nap.lv/>