

PATVIRTINTA
VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo
verslo centro generalinio direktoriaus
2019 m. gegužės 20 d.
įsakymu Nr. 1V-70

PAUKŠČIŲ SKERDIMO, PAUKŠTIENOS GAMYBOS, KIAUŠINIŲ GAVYBOS IR PREKYBOS ŠIAIS PRODUKTAIS STATISTINIO TYRIMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Paukščių skerdimo, paukštienos gamybos, kiaušinių gavybos ir prekybos šiais produktais statistinio tyrimo metodikoje (toliau – Metodika) aprašomas paukščių skerdimo, paukštienos gamybos, kiaušinių gavybos ir prekybos šiais produktais statistinio tyrimo (toliau – tyrimas) tikslas, vartojamos sąvokos, vertinimo parametrai ir tyrimo atlikimo metodai, nurodomi tyrimą reglamentuojantys teisės aktai, taikomi klasifikatoriai, statistinių duomenų (toliau – duomenų) surinkimo ir apdorojimo bei rezultatų pateikimo naudotojams tvarka.

II SKYRIUS TYRIMO TIKSLAS

2. Tyrimo tikslas – rengti Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytą paukščių skerdimo, paukštienos gamybos, kiaušinių gavybos ir prekybos šiais produktais statistinę informaciją, reikalingą Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimams dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos duomenų rinkimo, statistinės informacijos rengimo ir teikimo Europos Komisijai, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijai, Lietuvos statistikos departamentui ir kitiems naudotojams įgyvendinti.

3. Pagrindiniai statistinės informacijos naudotojai yra Europos Komisija, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, kitos valstybės institucijos ir įstaigos, žiniasklaidos, verslo ir mokslo atstovai, studentai, Europos ir kitos tarptautinės institucijos ir kt.

4. Lietuvos statistikos departamentui duomenys teikiami statistinei informacijai rengti pagal iš anksto suderintą duomenų teikimo tvarkaraštį arba atskiras užklausas.

III SKYRIUS VARTOJAMOS SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

5. Metodikoje vartojamos sąvokos:

5.1. **duomenų teikėjas** – įmonė ir (arba) ūkis, užsiimantis paukščių supirkimu, skerdimu ir paukštienos gamyba, ir (arba) kiaušinių gavyba, ir prekyba šiais produktais;

5.2. **duomenų tvarkytojas** – VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras;

5.3. **nurodytos pavojingos medžiagos** (toliau – NPM) – gyvūnų kūno dalys, organai ir audiniai, kurie turi būti tvarkomi kaip 1 kategorijos šalutiniai gyvūniniai produktai;

5.4. **šalutiniai gyvūniniai produktai** (toliau – ŠGP) – nužudyti ar nugaišę gyvūnai arba jų kūno dalys, maistui skirti, bet pagal paskirtį nenaudojami gyvūniniai produktai, taip pat kiaušialąstės, embrionai ir sperma.

6. Metodikoje vartojami sutrumpinimai:

6.1. **EK** – Europos Komisija;

6.2. **IDIS** – Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos Interaktyvioji duomenų įvesties sistema;

6.3. **LSD** – Lietuvos statistikos departamentas;

6.4. **LŽŪMPRIS** – Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinė sistema;

6.5. **LŽŪMPRIS valdytoja** – Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija;

6.6. **ŽŪIKVC** – VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centras.

7. Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos yra apibrėžtos 8.5 papunktyje nurodytame teisės akte.

IV SKYRIUS TEISINIS PAGRINDAS

8. Tyrimą reglamentuojantys teisės aktai:

8.1. 2017 m. balandžio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/1185, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentų (ES) Nr. 1307/2013 ir (ES) Nr. 1308/2013 taikymo taisyklės dėl informacijos ir dokumentų teikimo Komisijai ir kuriuo iš dalies keičiami ir panaikinami keli Komisijos reglamentai (OL 2017 L 171, p. 113);

8.2. 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1165/2008 dėl gyvulių ir mėsos statistikos, panaikinant Tarybos direktyvas 93/23/EEB, 93/24/EEB (OL 2008 L 321, p. 1);

8.3. 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1308/2013, kuriuo nustatomas bendras žemės ūkio produktų rinkų organizavimas ir panaikinami Tarybos reglamentai (EEB) Nr. 922/72, (EEB) Nr. 234/79, (EB) Nr. 1037/2001 ir (EB) Nr. 1234/2007

(OL 2013 L 347, p. 671), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2017 m. balandžio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2017/1185, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentų (ES) Nr. 1307/2013 ir (ES) Nr. 1308/2013 taikymo taisyklės dėl informacijos ir dokumentų teikimo Komisijai ir kuriuo iš dalies keičiami ir panaikinami keli Komisijos reglamentai (OL 2017 L 171, p. 113) (toliau – Reglamentas 1308/2013);

8.4. 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 15 skyrius, 7 tomas, p. 257) su naujausiais pakeitimais, padarytais 2009 m. kovo 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 221/2009 (OL 2009 L 87, p. 157);

8.5. Duomenų apie mėsos gamybą, kiaušinių gavybą ir prekybą šiais produktais teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. kovo 19 d. įsakymu Nr. 3D-246 „Dėl Duomenų apie mėsos gamybą, kiaušinių gavybą ir prekybą šiais produktais teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės).

9. Teisės aktas, susijęs su tyrimu, – Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 3D-156 „Dėl Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Nuostatai).

V SKYRIUS

TAIKOMI KLASIFIKATORIAI

10. Tyrime naudojami šie klasifikatoriai, kurie skelbiami Oficialiosios statistikos portale osp.stat.gov.lt → Klasifikatoriai:

10.1. Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK, 2 red.), patvirtintas Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“;

10.2. Produktų, gaminių ir paslaugų klasifikatorius (toliau – PGPK);

10.3. Kombinuotoji nomenklatūra (KN), patvirtinta Tarybos reglamentu (EEB) Nr. 2658/87 (aktuali redakcija);

10.4. Statistinis produktų pagal veiklos rūšį klasifikatorius (CPA, vers. 2.1), patvirtintas Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1209/2014.

VI SKYRIUS

TIRIAMOSIOS VISUMOS ELEMENTŲ APRĖPTIS IR SKAIČIUOJAMI PARAMETRAI

11. Tyrimo populiaciją sudaro Lietuvos įmonės ir (arba) ūkiai, užsiimantys paukščių skerdimu, paukštienos ir jos gaminių gamyba ir (arba) kiaušinių rinkimu, pakavimu bei prekyba šiais produktais.

12. Geografinė tyrimo aprėptis – visa Lietuvos Respublika.

13. Skaičiuojami parametrai:

13.1. parduotų Lietuvos rinkoje viščių broilerių skerdenų (A kokybės klasės išdarinėtų „65 proc. viščių“) svoris ir skerdenų svorio vertė. Svoris pateikiamas tonomis (t), vertė – eurai (EUR (be PVM));

13.2. supirktų paskerstų ir (ar) savo įmonėje užaugintų paskerstų paukščių skaičius, gyvasis ir skerdenų svoris, gyvojo svorio ir skerdenų svorio vertė, taip pat paskerstų teikiant skerdimo paslaugą paukščių skaičius ir svoris. Skaičius pateikiamas vienetais (vnt.), svoris – kilogramais (kg), vertė – eurai (EUR (be PVM));

13.3. šviežių supakuotų (L ir M kategorijų) kiaušinių pardavimo Lietuvos rinkoje kiekis ir vertė. Kiekis pateikiamas kilogramais (kg), vertė – eurai (EUR (be PVM));

13.4. kiaušinių su lukštais gavybos ir prekybos kiekis ir vertė, kiaušinių likučių kiekis. Kiekis pateikiamas vienetais (vnt.), vertė – eurai (EUR (be PVM));

13.5. paukštienos ir jos gaminių, pagamintų iš nuosavų žaliavų, medžiagų ir pusgaminių gamybos kiekis, prekybos kiekis ir vertė, paukštienos ir jos gaminių likučių kiekis, paukštienos ir jos gaminių gamybos iš užsakovo žaliavų kiekis ir atliktų pramoninių darbų vertė. Taip pat ekologiškos paukštienos ir jos gaminių gamybos ir prekybos kiekis ir vertė. Kiekis pateikiamas kilogramais (kg), vertė – eurai (EUR (be PVM));

13.6. ŠGP likučių įmonėje (ūkyje) kiekis, gautas ŠGP kiekis, iš jų NPM kiekis, taip pat į ŠGP tvarkymo įmones ir kitur išsiųstų ŠGP kiekis, paskerstų paukščių skaičius. Skaičius pateikiamas vienetais (vnt.), kiekis – kilogramais (kg).

14. Tiriamasis laikotarpis ir (arba) periodiškumas – savaitė ir mėnuo.

VII SKYRIUS

TAIKOMI METODAI

15. Taikomas ištisinio tyrimo metodas.

16. Tyrimas atliekamas vadovaujantis Taisyklių aktualia redakcija. Duomenų teikėjų sąrašus kiekvienų metų pabaigoje duomenų tvarkytojas suderina su LSD.

VIII SKYRIUS

DUOMENŲ SURINKIMAS IR APDOROJIMAS

17. Tyrimas atliekamas duomenų teikėjams pildant Taisyklėse patvirtintas statistinių ataskaitų formas ir teikiant duomenis Taisyklėse nurodytais terminais.

IX SKYRIUS

DUOMENŲ IR INFORMACIJOS KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS

18. Duomenų teikėjų teikiamų duomenų ir rengiamos bei teikiamos kitoms institucijoms ir skelbiamos informacijos kokybė užtikrinama vadovaujantis Nuostatais, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 3D-815 „Dėl Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos duomenų saugos nuostatų patvirtinimo“ patvirtintais Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos duomenų saugos nuostatais, ŽŪIKVC generalinio direktoriaus 2017 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. 1V-54 „Dėl Statistinių duomenų Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinei sistemai teikimo, patikros, tvarkymo, statistinės informacijos rengimo, teikimo Europos Komisijai, Eurostatui bei nacionalinėms institucijoms ir skelbimo procedūros aprašo tvirtinimo“ patvirtintu Statistinių duomenų Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinei sistemai teikimo, patikros, tvarkymo, statistinės informacijos rengimo, teikimo Europos Komisijai, Eurostatui bei nacionalinėms institucijoms ir skelbimo procedūros aprašu, ŽŪIKVC generalinio direktoriaus 2017 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. 1V-61 „Dėl Duomenų teikėjų, teikiančių duomenis Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinei sistemai, patikros procedūros aprašo tvirtinimo“, ŽŪIKVC generalinio direktoriaus 2018 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. 1V-91 „Dėl Oficialiosios statistinės informacijos rengimo rizikos vertinimo metodikos tvirtinimo“ patvirtinta Oficialiosios statistinės informacijos rengimo rizikos vertinimo metodika ir Taisyklėmis.

19. Duomenų teikėjų pateiktų statistinių duomenų išsamumo ir patikimumo kontrolė yra atliekama tokiu būdu:

19.1. vykdant aritmetinę ir loginę duomenų įvedimo kontrolę bei naudojant IDIS įdiegtas automatizuotas priemones tikrinamos aritmetinės klaidos ir loginis atitinkamų statistinių rodiklių ryšys;

19.2. naudojant IDIS įdiegtas automatizuotas priemones duomenų teikėjo pateikti duomenys yra lyginami su ankstesnio laikotarpio duomenimis ir registruojamos išsiskiriančios reikšmės;

19.3. nustačius netikslumų komunikuojama su duomenų teikėju ir atliekama neatitikčių priežasčių analizė;

19.4. duomenų teikėjai pasikeitusius duomenis turi pateikti duomenų tvarkytojui Taisyklėse nustatyta tvarka.

20. IDIS yra saugoma duomenų koregavimo istorija.

21. Duomenų įvedimo ir (ar) patikros metu nustatytas neatitiktis ir koregavimo veiksmus duomenų tvarkytojas užregistruoja Neatitikčių registravimo žurnale (Metodikos priedas).

22. Klaidos, pastebėtos paskelbtoje statistinėje informacijoje, nedelsiant ištaisomos ir apie jas informuojami naudotojai.

X SKYRIUS

DUOMENŲ IR STATISTINĖS INFORMACIJOS KONFIDENCIALUMO UŽTIKRINIMAS

23. Duomenų tvarkytojas užtikrina duomenų teikėjų teikiamų duomenų konfidencialumą ir vientisumą vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teisės aktais, ŽŪIKVC įdiegtu informacijos saugumo valdymo pagal ISO/IEC 27001:2013 standartu, 2017 m. balandžio 20 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1185/2017, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentų (ES) Nr. 1307/2013 ir Reglamento 1308/2013 taikymo taisyklės dėl informacijos ir dokumentų teikimo Komisijai ir kuriuo iš dalies keičiami ir panaikinami keli Komisijos reglamentai, ŽŪIKVC generalinio direktoriaus 2014 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. 1V-124 „Dėl Valstybės įmonės Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro informacijos saugumo politikos tvirtinimo“ ir kitais ŽŪIKVC dokumentais, reglamentuojančiais informacijos konfidencialumą ir vientisumą.

24. Duomenų tvarkytojas teisės aktų nustatyta tvarka privalo saugoti ir tvarkyti duomenų teikėjų apskaitą:

24.1. ataskaitos, gaunamos el. paštu ir faksu, saugomos 5 (penkerius) metus;

24.2. duomenų teikėjų pateikti duomenys skaitmeninėje laikmenoje yra saugomi neribotą laiką.

25. Duomenų teikėjai privalo tvarkyti ataskaitų apskaitą ir jas saugoti 3 (trejus) metus duomenų teikėjo nustatytoje laikmenose.

26. Už duomenų teikėjo rengiamų ir duomenų tvarkytojui teikiamų ataskaitų apskaitos tvarkymą atsako duomenų teikėjo vadovas arba jo įgaliotas asmuo.

27. Asmens duomenys tvarkomi ir jų saugumas užtikrinamas vadovaujantis 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas).

XI SKYRIUS

STATISTINIŲ RODIKLIŲ SKAIČIAVIMO FORMULĖS

28. Pagal duomenų teikėjų pateiktus duomenis apskaičiuojamos statistinių rodiklių reikšmės:

28.1. Viščiukų broilerių skerdenų vidutinė (svertinė) pardavimo kaina \overline{VBK}_t EUR/kg (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$\overline{VBK}_t = \frac{\sum_{i=1}^{N_t} VB_{i,t}}{1000 \cdot \sum_{i=1}^{N_t} VBS_{i,t}}$$

čia:

$VB_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų viščiukų broilerių skerdenų vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$VBS_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų viščiukų broilerių skerdenų kiekis tonomis (t) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

N_t – viščiukų broilerių skerdenas pardavusių duomenų teikėjų skaičius laikotarpiu t .

28.2. Paukštienos skerdenų gamyba PG_t kg ataskaitiniu laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$PG_t = \sum_{i=1}^{N_t} (SPK_{i,t} + UPK_{i,t} + PSLK_{i,t})$$

čia:

$SPK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo pagamintų supirktų viščiukų broilerių, kalakutų ir kt. paukščių skerdenų svoris kg ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$UPK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo pagamintų savo įmonėje užaugintų viščiukų broilerių, kalakutų ir kt. paukščių skerdenų svoris kg ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$PSLK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo pagamintų atliekant skerdimo paslaugą viščiukų broilerių, kalakutų ir kt. skerdenų svoris kg ataskaitiniu laikotarpiu t ;

N_t – duomenų teikėjų skaičius laikotarpiu t .

28.3. Supirktų skersti (ar savo įmonėje užaugintų) viščiukų broilerių vidutinė (svertinė) gyvojo svorio kaina \overline{BG}_t EUR/100 kg (be PVM) laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$\overline{BG}_t = \frac{\sum_{i=1}^{N_t} BV_{i,t}}{\sum_{i=1}^{N_t} BS_{i,t}} \cdot 100$$

čia:

$BV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo supirktų (ar savo įmonėje užaugintų) viščių broilerių gyvojo svorio vertė EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$BS_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo supirktų (ar savo įmonėje užaugintų) viščių broilerių gyvasis svoris kg laikotarpiu t ;

N_t – paukščius supirkusių (ar savo įmonėje užauginusių) duomenų teikėjų skaičius vnt. laikotarpiu t .

28.4. Supirktų skersti (ar savo įmonėje užaugintų) viščių broilerių vidutinė (svertinė) skerdenų svorio kaina \overline{BSK}_t EUR/100 kg (be PVM) laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$\overline{BSK}_t = \frac{\sum_{Ni=1}^{Nt} BSV_{i,t}}{\sum_{Ni=1}^{Nt} BSS_{i,t}} \cdot 100$$

čia:

$BSV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo supirktų (ar savo įmonėje užaugintų) paukščių skerdenų svorio vertė EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$BSS_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo supirktų (ar savo įmonėje užaugintų) paukščių skerdenų svoris kg laikotarpiu t ;

N_t – supirktus (ar savo įmonėje užaugintus) paukščius paskerdusių duomenų teikėjų skaičius laikotarpiu t .

28.5. Kalakutų, ančių ir žąsų supirkimo pagal gyvą svorį kainos taip pat apskaičiuojamos pagal Metodikos 28.3 papunktyje nurodytą formulę, o skerdenų svorio kainos – pagal Metodikos 28.4 papunktyje nurodytą formulę.

28.6. Šviežių supakuotų (L ir M kategorijų) kiaušinių vidutinė (svertinė) pardavimo kaina \overline{KSK}_t EUR/100 kg (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$\overline{KSK}_t = \frac{\sum_{i=1}^{NLt} KLV_{i,t} + \sum_{i=1}^{NMt} KMV_{i,t}}{\sum_{i=1}^{NLt} KLS_{i,t} + \sum_{i=1}^{NMt} KMS_{i,t}} \cdot 100$$

čia:

$KLV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų L kategorijos kiaušinių vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KMV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų M kategorijos kiaušinių vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KLS_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų L kategorijos kiaušinių svoris kg ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KMS_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų M kategorijos kiaušinių svoris kg ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NL_t – duomenų teikėjų, pardavusių L kategorijos kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NM_t – duomenų teikėjų, pardavusių M kategorijos kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t .

28.7. Vidutinė (svertinė) didmeninė A klasės vištų kiaušinių su lukštais pardavimo kaina \overline{KAV}_t EUR/100 vnt. (be PVM) apskaičiuojama:

$$\overline{KAV}_t = \frac{\sum_{i=1}^{NXL_t} KXLV_{i,t} + \sum_{i=1}^{NL_t} KLV_{i,t} + \sum_{i=1}^{NM_t} KMV_{i,t} + \sum_{i=1}^{NS_t} KSV_{i,t}}{\sum_{i=1}^{NXL_t} KXLK_{i,t} + \sum_{i=1}^{NL_t} KLK_{i,t} + \sum_{i=1}^{NM_t} KMK_{i,t} + \sum_{i=1}^{NS_t} KSK_{i,t}} \cdot 100$$

čia:

$KXLV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų XL kategorijos vištų kiaušinių pardavimo vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KLV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų L kategorijos vištų kiaušinių pardavimo vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KMV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų M kategorijos vištų kiaušinių pardavimo vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KSV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų S kategorijos vištų kiaušinių su pardavimo vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KXLK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų XL kategorijos vištų kiaušinių kiekis vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KLK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų L kategorijos vištų kiaušinių kiekis vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KMK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų M kategorijos vištų kiaušinių kiekis vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KSK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų S kategorijos vištų kiaušinių kiekis vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NXL_t – duomenų teikėjų, pardavusių XL kategorijos kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NL_t – duomenų teikėjų, pardavusių L kategorijos kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NM_t – duomenų teikėjų, pardavusių M kategorijos kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NS_t – duomenų teikėjų, pardavusių S kategorijos kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t .

28.8. Vidutinė (svertinė) didmeninė vištų kiaušinių su lukštais pardavimo kaina $\overline{VK\bar{S}}_t$ EUR/100 vnt. (be PVM) apskaičiuojama:

$$\overline{VK\bar{S}}_t = \frac{\sum_{i=1}^{NA_t} KAV_{i,t} + \sum_{i=1}^{NB_t} KBV_{i,t} + \sum_{i=1}^{NN_t} NKV_{i,t}}{\sum_{i=1}^{NA_t} KAK_{i,t} + \sum_{i=1}^{NB_t} KBK_{i,t} + \sum_{i=1}^{NN_t} NKK_{i,t}} \cdot 100$$

čia:

$KAV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų A klasės vištų kiaušinių su lukštais pardavimo vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KBV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų B klasės vištų kiaušinių su lukštais pardavimo vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$NKV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų nerūšiuotų vištų kiaušinių su lukštais pardavimo vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KAK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų A klasės vištų kiaušinių su lukštais kiekis vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KBK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų B klasės vištų kiaušinių su lukštais kiekis vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$NKK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų nerūšiuotų vištų kiaušinių su lukštais kiekis vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NA_t – duomenų teikėjų, pardavusių A klasės kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NB_t – duomenų teikėjų, pardavusių B klasės kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NN_t – duomenų teikėjų, pardavusių nerūšiuotus kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t .

28.9. Vidutinė (svertinė) kiaušinių su lukštais pardavimo kaina $\overline{K\bar{K}}_t$ EUR/100 vnt. (be PVM) apskaičiuojama:

$$\overline{K\bar{K}}_t = \frac{\sum_{i=1}^{NVKS_t} VKV_{i,t} + \sum_{i=1}^{NPT_t} PTV_{i,t}}{\sum_{i=1}^{NVKS_t} VKK_{i,t} + \sum_{i=1}^{NPT_t} PTK_{i,t}} \cdot 100$$

čia:

$VKV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo per ataskaitinį laikotarpį t parduotų vištų kiaušinių vertė EUR (be PVM);

$PTV_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotų putpelių kiaušinių vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$VKK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotas vištų kiaušinių kiekis vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$PTK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotas putpelių kiaušinių kiekis vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$NVKS_t$ – duomenų teikėjų, pardavusių vištų kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t ;

NPT_t – duomenų teikėjų, pardavusių putpelių kiaušinius, skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t .

28.10. Ataskaitiniu laikotarpiu t pagamintų šviežių, nesukapotų viščiukų, kalakutų ir (arba) kt. paukščių skerdenų svoris $PGSK_t$ kg apskaičiuojamas:

$$PGSK_t = \sum_{i=1}^{N_t} (PGS_{i,t} + PSLK_{i,t})$$

čia:

$PGS_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo įmonėje pagamintų viščiukų, kalakutų ir kitų paukščių skerdenų kiekis kg ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$PSLK_{i,t}$ – i-tojo duomenų teikėjo paskerstų atliekant skerdimo paslaugą viščiukų, kalakutų ar kitų paukščių skerdenų kiekis kg ataskaitiniu laikotarpiu t ;

N_t – duomenų teikėjų skaičius laikotarpiu t .

28.11. 1-tojo paukštienos gaminio (pagal atitinkamus PGPK kodus) vidutinė (svertinė) pardavimo kaina $\overline{PGK}_t^{(l)}$ EUR/kg (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$\overline{PGK}_t^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{N_t} VV_{i,t}^{(l)}}{\sum_{i=1}^{N_t} KK_{i,t}^{(l)}}$$

čia:

$VV_{i,t}^{(l)}$ – i-tojo duomenų teikėjo pateikta paukštienos gaminio pardavimo vertė EUR (be PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$KK_{i,t}^{(l)}$ – i-tojo duomenų teikėjo parduotas paukštienos gaminio kiekis kg ataskaitiniu laikotarpiu t ;

N_t – duomenų teikėjų skaičius laikotarpiu t .

28.12. Ataskaitiniu laikotarpiu t gautas arba išsiųstas bendras ŠGP kiekis BK_t kg apskaičiuojamas:

$$BK_t = \sum_{i=1}^{N_t} KKK_{i,t}$$

čia:

$KKK_{i,t}$ – i -tojo duomenų teikėjo gautas arba išsiųstas ŠGP kiekis kg ataskaitiniu laikotarpiu t ;

N_t – duomenų teikėjų skaičius laikotarpiu t .

28.13. Ataskaitiniu laikotarpiu t paskerstų paukščių skaičius iš viso SSP_t vnt. apskaičiuojamas:

$$SSP_t = \sum_{i=1}^{N_t} (SPS_{i,t} + UPS_{i,t} + PSL_{i,t})$$

čia:

$SPS_{i,t}$ – i -tojo duomenų teikėjo paskerstų supirktų viščiukų broilerių, kalakutų ir kt. paukščių skaičius vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$UPS_{i,t}$ – i -tojo duomenų teikėjo paskerstų paties užaugintų viščiukų broilerių, kalakutų ir kt. paukščių skaičius vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$PSL_{i,t}$ – i -tojo duomenų teikėjo paskerstų atliekant skerdimo paslaugą viščiukų broilerių, kalakutų ir kt. paukščių skaičius vnt. ataskaitiniu laikotarpiu t ;

N_t – duomenų teikėjų skaičius vnt. laikotarpiu t .

XII SKYRIUS

NAUDOJAMOS KOMPIUTERIŲ PROGRAMOS

29. Tyrimui atlikti naudojama IDIS, sukurta naudojant „Oracle“ platformą.

30. Duomenys analizuojami ir statistinė informacija rengiama naudojant „MS Excel“ programą.

XIII SKYRIUS

STATISTINĖS INFORMACIJOS SKLAIDA

31. Duomenų tvarkytojo surinkti duomenys teikiami EK, LŽŪMPRIS valdytojais, LSD ir kitoms institucijoms Taisyklėse nustatyta tvarka.

32. Vadovaujantis Statistinės informacijos skelbimo kalendoriumi statistinė informacija skelbiama ŽŪIKVC interneto svetainėje www.vic.lt, viešajame informaciniame portale www.produktukainos.lt, oficialiajame dvisavaitiniame informaciniame statistiniame leidinyje „Agro RINKA“ ir pusmetiniame statistiniame leidinyje „Lietuvos žemės ūkis: faktai ir skaičiai“.

33. Pagal užklausas parengta statistinė informacija teikiama ŽŪIKVC teisės aktų nustatyta tvarka.

XIV SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

34. Pasikeitus Metodikoje nurodytiems teisės aktams, vadovaujamosi aktualiomis šių teisės aktų redakcijų nuostatomis.

Paukščių skerdimo, paukštienos gamybos, kiaušinių gavybos ir prekybos šiais produktais statistinio tyrimo metodikos priedas

(Neatitikčių registravimo žurnalo forma)

NEATITIKČIŲ REGISTRAVIMO ŽURNALAS

Eil. Nr.	Neatiktis			Koregavimo veiksmai			Prevencinis veiksmas ir priemonės	Pastabos
	Trumpas apibūdinimas	Nustatymo data	Atsakingo darbuotojo vardas, pavardė	Trumpas apibūdinimas	Atlikimo data	Atsakingo darbuotojo vardas, pavardė		
