

**VALSTYBĖS ĮMONĖS ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRO
GENERALINIS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL GYVULIŲ IR ŽVĖRELIŲ SUPIRKIMO IR SKERDIMO, MĖSOS GAMYBOS IR
PARDAVIMO STATISTINIO TYRIMO METODIKOS PATVIRTINIMO**

2024 m. balandžio 10 d. Nr. 1V-165

Vilnius

Siekdamas įgyvendinti Europos statistikos praktikos kodekso 7-ąjį principą „Kokybiška statistika grindžiama tinkama metodika“

t v i r t i n u atnaujintą Gyvulių ir žvėrelių supirkimo ir skerdimo, mėsos gamybos ir pardavimo statistinio tyrimo metodiką (pridedama).

Generalinis direktorius

Algirdas Juozaponis

Parengė

Aleksandras Savilionis

PATVIRTINTA
VĮ Žemės ūkio duomenų centro
generalinio direktoriaus
2024 m. balandžio 10 d.
įsakymu Nr. 1V-165

GYVULIŲ IR ŽVĖRELIŲ SUPIRKIMO IR SKERDIMO, MĖSOS GAMYBOS IR PARDAVIMO STATISTINIO TYRIMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Gyvulių ir žvėrelių supirkimo ir skerdimo, mėsos gamybos ir pardavimo statistinio tyrimo metodikoje (toliau – Metodika) nustatomi gyvulių ir žvėrelių supirkimo ir skerdimo, mėsos gamybos ir pardavimo statistinio tyrimo (toliau – tyrimas) tikslas, pagrindinės sąvokos, nurodomi tyrimą reglamentuojantys teisės aktai, taikomi klasifikatoriai ir standartai, vertinimo parametrai ir tyrimo atlikimo metodai, apžvelgiamas statistinių duomenų (toliau – duomenų) surinkimas ir apdorojimas: tyrimo duomenų šaltiniai, surinkimo formos ir būdai, duomenų kokybės kontrolė, neatitikčių registravimas, duomenų įvedimas į Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro (toliau – ŽŪDC) administruojamą Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos (toliau – LŽŪMPRIS) Interaktyviąją duomenų įvesties sistemą (toliau – IDIS), jų apdorojimas ir koregavimas, statistinių rodiklių skaičiavimas ir rezultatų pateikimas naudotojams.

II SKYRIUS TYRIMO TIKSLAS

2. Tyrimo tikslas – rengti Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose nustatytą gyvulių ir žvėrelių supirkimo ir skerdimo, mėsos gamybos ir pardavimo šiais produktais statistinę informaciją, reikalingą įgyvendinti Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus dėl žemės ūkio ir maisto produktų rinkos duomenų rinkimo, statistinės informacijos rengimo ir teikimo Europos Komisijai, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijai, Valstybės duomenų agentūrai ir kitiems naudotojams.

3. Pagrindiniai statistinės informacijos naudotojai yra Valstybės duomenų agentūra, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Europos Komisija, Lietuvos kiaulių augintojų

asociacija, kitos valstybės ir savivaldybių institucijos ir mokslo įstaigos, žiniasklaidos, verslo ir mokslo atstovai, studentai, tarptautinės institucijos ir visuomenė.

4. Tiriamasis laikotarpis ir (arba) periodiškumas: diena, savaitė, mėnuo, metai.

III SKYRIUS

PAGRINDINĖS SĄVOKOS IR SUTRUMPINIMAI

5. Metodikoje naudojamos pagrindinės sąvokos:

5.1. **duomenų tvarkytojas** – Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras (ŽŪDC);

5.2. **NKP** – ūkiniai gyvūnai ir produktai, sertifikuoti pagal Nacionalinę maisto kokybės sistemą, patvirtintą žemės ūkio ministro 2022 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. 3D-351 „Dėl Nacionalinės maisto kokybės sistemos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių žemės ūkio ministro įsakymų pripažinimo netekusiais galios“;

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

5.4. **respondentas** – fizinis asmuo arba juridinis asmuo, Lietuvoje registruotas užsienio įmonės filialas, kita organizacija ar jų padalinys, taip pat įmonių grupė ar jos dalis, teikiantys ar privalantys teikti statistinius duomenis oficialiąją statistiką tvarkančioms įstaigoms;

5.5. **šalutiniai gyvūniniai produktai (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** – LŽŪMPRIS Interaktyvioji duomenų įvesties sistema;

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

6.4. **VDA** – Valstybės duomenų agentūra.

7. Kitos šioje Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos yra apibrėžtos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. kovo 19 d. Nr. 3D-246 įsakyme „Dėl Duomenų apie mėsos gamybą, kiaušinių gavybą ir prekybą šiais produktais teikimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės) ir kituose teisės aktuose.

IV SKYRIUS

TEISINIS PAGRINDAS

8. Tyrimą reglamentuojantys teisės aktai:

8.1. 2017 m. balandžio 20 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2017/1182, kuriuo papildomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1308/2013 nuostatos dėl Sąjungos galvijų, kiaulių ir avių skerdenų klasifikavimo skalių ir dėl pranešimų apie tam tikrų kategorijų skerdenų ir gyvų gyvulių rinkos kainas;

8.2. 2017 m. balandžio 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/1184, kuriuo nustatomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1308/2013 taikymo taisyklės, susijusios su Sąjungos galvijų, kiaulių ir avių skerdenų klasifikavimo skalėmis ir pranešimais apie tam tikrų kategorijų skerdenų ir gyvų gyvulių rinkos kainas (toliau – Reglamentas 2017/1184);

8.3. 2019 m. spalio 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentą (ES) Nr. 2019/1746, kuriuo iš dalies keičiamas 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;

8.4. 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1165/2008 dėl gyvulių ir mėsos statistikos, panaikinantys Tarybos direktyvas 93/23/EEB, 93/24/EEB ir 93/25/EEB, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2013 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 1350/2013;

8.5. 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, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2021 m. gruodžio 2 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2021/2117 toliau – Reglamentas 1308/2013);

8.6. 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, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2022 m. gegužės 19 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) 2022/791;

8.7. 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos, su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2010 m. rugsėjo 27 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 849/2010;

8.8. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. kovo 19 d. įsakymas Nr. 3D-246 „Dėl Duomenų apie mėsos gamybą, kiaušinių gavybą ir prekybą šiais produktais teikimo taisyklių patvirtinimo“.

9. Su tyrimu susiję teisės aktai:

9.1. Lietuvos Respublikos žemės ūkio, maisto ūkio ir kaimo plėtros įstatymo 12 straipsnis;

9.2. 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“.

V SKYRIUS

TAIKOMI KLASIFIKATORIAI IR STANDARTAI

10. Tyrime naudojami šie klasifikatoriai:

10.1. Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.), patvirtintas Lietuvos 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).

11. Tyrime naudojami standartai:

11.1 Lietuvos standartas LST 1374:2004 „Skerstini galvijai“;

11.2. Lietuvos standartas LST 1373:2004 „Skerstinos kiaulės.

VI SKYRIUS

TIRIAMOJI VISUMA, ELEMENTŲ APRĖPTIS, SKAIČIUOJAMI PARAMETRAI

12. Tyrimo populiaciją sudaro Lietuvos įmonės ir (arba) ūkiai, užsiimantys galvijų, kiaulių, avių, ožkų, arklių ir triušių, įskaitant ekologiškai užaugintus ir NKP kiaules, supirkimu, skerdimu ir visų rūšių mėsos, įskaitant ekologiškos bei NKP, ir jos gaminių gamyba ir pardavimu.

13. Geografinė tyrimo aprėptis – statistinių rodiklių surinkimas apima visą Lietuvos Respublikos teritoriją.

14. Skaičiuojami parametrai:

14.1. supirktų ir (ar) savų užaugintų, ir (ar) pagal paslaugą paskerstų ir suklasifikuotų pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę galvijų ir kiaulių skaičius, gyvasis svoris, skerdenų svoris, skerdenų klasifikavimo rezultatai, supirktų ir (ar) užaugintų galvijų ir kiaulių gyvojo svorio ir (ar) skerdenų svorio vertė. Svoris pateikiamas kilogramais (kg), vertė – eurai (EUR (be PVM));

14.2. paskerstų supirktų ir (ar) užaugintų galvijų, arklių, kiaulių, avių, ožkų ir triušių skaičius, nurodant iš to skaičiaus užaugintus ekologinės gamybos ūkiuose ir NKP, gyvulių ir žvėrelių gyvasis svoris, skerdenų svoris, gyvojo svorio vertė, skerdenų svorio vertė, taip pat paskerstų atliekant skerdimo paslaugą gyvulių ir žvėrelių skaičius ir skerdenų svoris. Skaičius pateikiamas vienetais (vnt.), svoris – kilogramais (kg), vertė – eurai (EUR (be PVM));

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

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

VII SKYRIUS

TAIKOMI METODAI

15. Taikomas ištisinis tyrimo metodas. Respondentų sąrašus kiekvienų metų pabaigoje duomenų tvarkytojas derina su VDA. Gyvulių skerdenas klasifikuojančių įmonių sąrašai kiekvienais metais peržiūrimi ir atnaujinami vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2002 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 30 „Dėl skerdyklų, klasifikuojančių gyvulių skerdenas, sąrašų patvirtinimo“ patvirtinta skerdyklų, klasifikuojančių gyvulių skerdenas, sąrašo aktualia redakcija.

VIII SKYRIUS

DUOMENŲ SURINKIMAS, APDOROJIMAS IR NAUDOJIMAS

17. Tyrimas atliekamas respondentams teikiant Taisyklėse nustatytus statistinius duomenis, pagal patvirtintas statistinių ataskaitų formas, nurodytais terminais.

18. Pagal Taisykles respondentų pateikti duomenys naudojami:

18.1. pagal MS-1, MS-2, MS-3, MS-4, AS-1 statistines ataskaitas surinkti duomenys – oficialiajai galvijienos, kiaulienos, avienos, ožkienos, paukštienos ir kiaušinių sektorių statistikai rengti, rinkai stebėti, analizuoti ir prognozuoti bei pateikti informacijos naudotojams;

18.2. pagal MS-5 ataskaitas surinkti duomenys – sektoriaus administravimo poreikiams, rinkai stebėti, analizuoti ir prognozuoti, oficialiajai statistikai rengti ir pateikti informacijos naudotojams.

IX SKYRIUS

DUOMENŲ KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS

19. Respondentų pateiktų duomenų išsamumo ir patikimumo kontrolė atliekama:

19.1. vykdant aritmetinę ir loginę duomenų patikrą duomenų įvedimo į LŽŪMPRIS IDIS procese. Naudojant LŽŪMPRIS IDIS įdiegtas automatizuotas priemones tikrinamos aritmetinės klaidos ir loginis ryšys tarp atitinkamų statistinių rodiklių;

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

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

19.4. pasikeitusius duomenis respondentai turi pateikti duomenų tvarkytojui Taisyklių 10 punkte nustatyta tvarka.

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

21. Klaidos, pastebėtos publikuotoje statistinėje informacijoje, nedelsiant ištaisomos ir apie jas informuojami naudotojai. Informacija leidiniuose koreguojama parengiant ir paskelbiant artimiausiame leidinio numeryje atitinkamo turinio informacinį pranešimą su patikslinta statistine informacija.

22. Respondentų teikiamų statistinių duomenų pagrindu rengiamos, teikiamos kitoms institucijoms ir skelbiamos statistinės informacijos kokybė užtikrinama vadovaujantis 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“ patvirtintais Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos 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 Žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinės sistemos duomenų saugos nuostatais, VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro 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, VĮ Žemės ūkio informacijos ir kaimo verslo centro 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, ŽŪDC generalinio direktoriaus 2023 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. 1V-353 „Dėl Duomenų teikėjų, teikiančių duomenis Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinei sistemai, patikros procedūros aprašo patvirtinimo“ patvirtintu respondentų, teikiančių duomenis Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų rinkos informacinei sistemai, patikros procedūros aprašu, 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“ patvirtintomis Duomenų apie mėsos gamybą, kiaušinių gavybą ir prekybą šiais produktais teikimo taisyklėmis.

X SKYRIUS

DUOMENŲ IR STATISTINĖS INFORMACIJOS KONFIDENCIALUMO UŽTIKRINIMAS

23. Duomenų tvarkytojas užtikrina respondentų teikiamų duomenų konfidencialumą ir vientisumą vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teisės aktais, ŽŪDC įdiegtomis priemonėmis pagal interguotos vadybos sistemos reikalavimus, 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 su visais pakeitimais, ŽŪDC generalinio direktoriaus 2023 m. birželio 15 įsakymu Nr. 1V-367 „Dėl Valstybės įmonės Žemės ūkio duomenų centro

informacijos saugumo politikos tvirtinimo“ ir kitais ŽŪDC dokumentais, reglamentuojančiais informacijos konfidencialumą ir vientisumą.

24. Duomenų tvarkytojas teisės aktų nustatyta tvarka privalo saugoti ir tvarkyti respondentų pateiktų statistinių duomenų apskaitą:

24.1. ataskaitose, gaunamose el. paštu respondentų duomenys nedelsiant įvedami į LŽŪMPRIS duomenų bazę naudojant IDIS.

24.2. respondentų pateikti duomenys LŽŪMPRIS duomenų bazėje yra saugomi neribotą laiką.

25. Respondentai privalo tvarkyti statistinių ataskaitų apskaitą ir jas saugoti ne mažiau kaip 3 (trejus) metus respondento nustatytoje laikmenose.

26. Už respondento rengiamų ir duomenų tvarkytojui teikiamų ataskaitų apskaitos tvarkymą atsako respondento 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

DUOMENŲ KOREGAVIMAS IR PREVENGINIAI VEIKSMAI

28. Tyrimo duomenys gali būti koreguojami šiais atvejais:

28.1. specialistui nustačius neatitiktį po pirminės pateiktų duomenų išsamumo ir patikimumo patikros;

28.2. respondento iniciatyva;

28.3. nustačius neatitiktis patikros įmonėje metu.

29. Administracinės patikros metu nustačius neatitiktis, specialistas privalo nedelsiant informuoti respondentą elektroniniu paštu apie nustatytas neatitiktis, jas aptarti, informuoti apie poreikį pateikti koreguotą statistinę ataskaitą. Neatitiktis turi būti užregistruota Neatitikčių registravimo žurnale (Metodikos priedas).

30. Gavus iš respondento patikslintą statistinę ataskaitą specialistas privalo dar kartą atlikti administracinę duomenų patikrą ir tada duomenis pakoreguoti IDIS bei padaryti atitinkamą įrašą Neatitikčių registravimo žurnale (Metodikos priedas).

31. IDIS yra saugoma duomenų koregavimo istorija.

32. Pakoregavus duomenis IDIS, yra koreguojama visa su koregavimu susijusi informacija, kuri buvo pateikta EK ar paskelbta ŽŪDC interneto svetainėje ir statistiniuose leidiniuose.

33. Pasikartojančių respondentų teikiamų duomenų neatitikčių priežastims nustatyti specialistas gali inicijuoti patikrą įmonėje.

34. Vadovaujantis įrašais Neatitikčių registravimo žurnale (Metodikos priedas), neatitikčių analizės ir patikros rezultatais planuojami prevenciniai veiksmai ir priemonės.

35. Už prevencinių priemonių planavimą yra atsakingas ŽŪDC Rinkos informacijos ir ekonominės analizės skyriaus mėsos ir mėsos gaminių sektoriaus vyr. specialistas, vykdamas sektoriaus vadovaujančio vyr. specialisto funkcijas.

XII SKYRIUS

STATISTINIŲ RODIKLIŲ SKAIČIAVIMO FORMULĖS IR JŲ PAAIŠKINIMAI

36. Pagal respondentų pateiktus duomenis apskaičiuojamos rodiklių vidutinės reikšmės:

36.1. pagal MS-1 (Taisyklių 7 priedas) A dalies duomenis apskaičiuojama:

36.1.1. galvijų supirkimo pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę, atitinkamos s -ios kategorijos, j -ios raumeningumo ir k -ios riebumo klasės vidutinė (svertinė) skerdenų kaina $PGS_t^{(s,j,k)}$ eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t :

$$PGS_t^{(s,j,k)} = \frac{\sum M_t^{(s,j,k)} SVG_t^{(s,j,k)}}{\sum M_t^{(s,j,k)} SSG_t^{(s,j,k)}}$$

čia:

$SVG_t^{(s,j,k)}$ – atitinkamos s -ios kategorijos, j -ios raumeningumo ir k -ios riebumo klasės supirkto pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijo skerdenos vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

$SSG_t^{(s,j,k)}$ – atitinkamos s -ios kategorijos, j -ios raumeningumo ir k -ios riebumo klasės supirkto pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijo atšaldytos skerdenos svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

$M_t^{(s,j,k)}$ – atitinkamos s -ios kategorijos, j -ios raumeningumo ir k -ios riebumo klasės supirtų pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijų skaičius laikotarpiu t ,

$s = \{A, B, C, D, E, Z, V\}$ – kategorijų aibė; $j = \{S, E, U, R, O, P\}$ – raumeningumo klasių aibė; $k = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ – riebumo klasių aibė;

36.1.2. galvijų supirkimo pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę, atitinkamos s - ios kategorijos ir j - osios raumeningumo klasės vidutinė (svertinė) skerdenų kaina $PGS_t^{(s,j)}$ eurai už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t :

$$PGS_t^{(s,j)} = \frac{\sum M_t^{(s,j)} SVG_t^{(s,j)}}{\sum M_t^{(s,j)} SSG_t^{(s,j)}}$$

čia:

$SVG_t^{(s,j)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos ir j - ios raumeningumo klasės supirkto pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijo atšaldytos skerdenos vertė eurai (EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$SSG_t^{(s,j)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos ir j - ios raumeningumo klasės supirkto pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijo skerdenos svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ;

$M_t^{(s,j)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos ir j - ios raumeningumo klasės supirktų pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijų skaičius laikotarpiu t ;

$s = \{A, B, C, D, E, Z, V\}$ – kategorijų aibė; $j = \{S, E, U, R, O, P\}$ – raumeningumo klasių aibė;

36.1.3. galvijų supirkimo pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę atitinkamos s - ios kategorijos vidutinė (svertinė) skerdenų kaina $PGS_t^{(s)}$ eurai už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t .

$$PGS_t^{(s)} = \frac{\sum M_t^{(s)} SVG_t^{(s)}}{\sum M_t^{(s)} SSG_t^{(s)}}$$

čia:

$SVG_t^{(s)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos supirkto pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijo atšaldytos skerdenos vertė eurai (EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$SSG_t^{(s)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos supirkto pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijo atšaldytos skerdenos svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ;

$M_t^{(s)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos supirktų pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijų skaičius laikotarpiu t ;

$s = \{A, B, C, D, E, Z, V\}$ – kategorijų aibė;

36.1.4. bendroji visų kategorijų galvijų supirkimo pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę vidutinė (svertinė) skerdenų kaina PGS_t eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t .

$$PGS_t = \frac{\sum^{M_t} SVG_t}{\sum^{M_t} SSG_t}$$

čia:

SVG_t – supirkto pagal skerdenos svorį ir kokybę galvijo atšaldytos skerdenos vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

SSG_t – supirkto pagal skerdenos svorį ir kokybę galvijo atšaldytos skerdenos svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

M_t – visų kategorijų galvijų, supirktų pagal skerdenų svorį ir kokybę, skaičius laikotarpiu t ,

36.1.5. galvijų savaitinių reprezentacinių supirkimo kainų ataskaita EK pagal ISAMM 000692 formą (Metodikos 2 priedas) rengiama vadovaujantis Metodikos 8.1, 8.2 ir 8.3 papunkčiuose nurodytais teisės aktų reikalavimais. EK teikiamos tik tam tikrų galvijų kategorijų, raumeningumo ir riebumo klasių vidutinės (svertinės) galvijų skerdenų kainos, nurodytos Reglamento 2017/1184 7 straipsnyje:

a) aštuonių mėnesių ir jaunesnių nei 12 mėnesių galvijų skerdenų (Z kategorija): U2, U3, R2, R3, O2, O3;

b) 12 mėnesių ir jaunesnių nei 24 mėnesių nekastruotų galvijų patinų (buliukų) skerdenų (A kategorija): U2, U3, R2, R3, O2, O3;

c) 24 mėnesių ir vyresnių nekastruotų galvijų patinų (bulių) skerdenų (B kategorija): R3;

d) 12 mėnesių ir vyresnių kastruotų galvijų patinų (jaučių) skerdenų (C kategorija): U2, U3, U4, R3, R4, O3, O4;

e) apsiveršiusių galvijų patelių (karvių) skerdenų (D kategorija): R3, R4, O2, O3, O4, P2, P3;

f) 12 mėnesių ir vyresnių kitų galvijų patelių (telyčių) skerdenų (E kategorija): U2, U3, U4, R2, R3, R4, O2, O3, O4.

Lietuvoje įmonės, superkančios galvijus skerdimui, atsiskaito už galvijus dviem būdais: pagal galvijo gyvą svorį arba pagal skerdenų svorį ir kokybę. 2004-06-23 susitikime su ES komisijos delegacija dėl galvijų skerdenų klasifikavimo ir kainų skelbimo patikros (protokolo Nr. 8D-154-(11.12) buvo nutarta, kad į galvijų savaitinių reprezentacinių kainų

skaičiavimo apimtį būtina įtraukti ir galvijų supirkimo pagal gyvąjį svorį, skerdyklose atliekančiose galvijų skerdenų klasifikavimą, duomenis.

Vadovaujantis EK pateikta rekomendacija, reprezentacinė galvijų supirkimo pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę, atitinkamos s - ios kategorijos, j - ios raumeningumo ir k - ios riebumo klasių vidutinė (svertinė) skerdenų kaina $RPG_t^{(s,j,k)}$ eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t :

$$RPG_t^{(s,j,k)} = \frac{\sum_{M_t^{(s,j,k)}} \begin{cases} SVG_t^{(s,j,k)}, & \text{kai } SVG_t^{(s,j,k)} \neq 0, \\ GVG_t^{(s,j,k)}, & \text{kai } GVG_t^{(s,j,k)} = 0 \end{cases}}{\sum_{M_t^{(s,j,k)}} SSG_t^{(s,j,k)}}$$

čia:

$SVG_t^{(s,j,k)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos, j - ios raumeningumo ir k - ios riebumo klasės supirkto pagal skerdenų svorį ir kokybę galvijo atšaldytos skerdenos vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$GVG_t^{(s,j,k)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos, j - ios raumeningumo ir k - ios riebumo klasės supirkto pagal gyvąjį svorį gyvo galvijo vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$SSG_t^{(s,j,k)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos, j - ios raumeningumo ir k - ios riebumo klasės supirkto galvijo atšaldytos skerdenos svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ;

$M_t^{(s,j,k)}$ – atitinkamos s - ios kategorijos, j - ios raumeningumo ir k - ios riebumo klasės galvijų (supirktų pagal skerdenų svorį ir kokybę ir pagal gyvojo svorio kategorijas) skaičius laikotarpiu t ;

$s = \{A, B, C, D, E, Z\}$ – kategorijų aibė; $j = \{S, E, U, R, O, P\}$ – raumeningumo klasių aibė; $k = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ – riebumo klasių aibė;

36.2. pagal surinktus MS-1 B dalies duomenis galvijų supirkimo pagal gyvojo svorio kategorijas atitinkamos m - ios galvijo grupės ir g - ios svorio kategorijos vidutinė (svertinė) kaina $PGG_t^{(m,g)}$ eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t :

$$PGG_t^{(m,g)} = \frac{\sum_{M_t^{(m,g)}} GVG_t^{(m,g)}}{\sum_{M_t^{(m,g)}} GSG_t^{(m,g)}}$$

čia:

$GVG_t^{(m,g)}$ – atitinkamos m - ios galvijo grupės ir g - ios svorio kategorijos galvijo gyvojo svorio vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$GSG_t^{(m,g)}$ – atitinkamos m - ios galvijo grupės ir g - ios svorio kategorijos galvijo gyvasis svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

$M_t^{(m,g)}$ – atitinkamos m - ios galvijo grupės ir g - ios svorio kategorijos supirktų pagal gyvąjį svorį galvijų skaičius laikotarpiu t ,

$m = \{\text{buliukai, buliai, karvės, telyčios, pieniniai veršeliai, veršeliai}\}$ – galvijų grupių aibė;

$g = \{\text{buliukai: I kategorija (480 kg ir daugiau), II kategorija (430–479 kg), III A ir III B kategorija (380–429 kg), IV A ir IV B kategorija (330–379 kg), V A ir V B kategorija (260–329 kg), VI A ir VI B kategorija (150–259 kg); buliai: I kategorija (800 kg ir daugiau), II kategorija (800 kg ir daugiau), III A ir III B kategorija (600–799 kg), IV A ir IV B kategorija (450–599 kg); karvės: I A kategorija (500 kg ir daugiau), I B kategorija (500 kg ir daugiau), II A ir II B kategorija (mažiau kaip 500 kg); telyčios: II kategorija (400 kg ir didesnė), III A ir III B kategorija (350–399 kg), IV A ir IV B kategorija (300–349 kg), V A ir V B kategorija (230–299 kg), VI A ir VI B kategorija (130–299 kg); pieniniai veršeliai: I kategorija (40 kg ir daugiau); veršeliai: II–IV kategorija (40 kg ir daugiau)}\}$ – galvijų gyvojo svorio kategorijų aibė;

36.3. pagal surinktus MS-1 C dalies duomenis supirktų k - ios amžiaus ir lyties grupės galvijų vidutinė (svertinė) gyvojo svorio kaina pagal galvijų amžiaus grupes $PGG_t^{(k)}$ eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t .

$$PGG_t^{(k)} = \frac{\sum M_t^{(k)} GVG_t^{(k)}}{\sum M_t^{(k)} GSG_t^{(k)}}$$

čia:

$GVG_t^{(k)}$ – supirktų k - ios amžiaus ir lyties grupės galvijo gyvojo svorio vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

$GSG_t^{(k)}$ – supirktų k - ios amžiaus ir lyties grupės galvijo gyvasis svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

$M_t^{(k)}$ – supirktų k - ios amžiaus ir lyties grupės galvijų skaičius laikotarpiu t ,

$k = \{\text{veršeliai iki 8 (imtinai) mėn., jaunų galvijų prieauglis nuo 8 mėn. iki 12 (imtinai) mėn., buliukai nuo 12 mėn. iki 24 (imtinai) mėn., buliai nuo 24 mėn., jaučiai nuo 12 mėn., telyčios nuo 12 mėn. iki apsiveršavimo, karvės – bent vieną kartą apsiveršavusios arba nuo 36 mėn.}\}$ – galvijų amžiaus ir lyties grupių aibė;

36.4. pagal MS-2 (Taisyklių 8 priedas) A dalies duomenis yra apskaičiuojama:

36.4.1. kiaulių supirkimo pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę, atitinkamos j - ios raumeningumo klasės vidutinė (svertinė) skerdenų kaina $PKS_t^{(j)}$ eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t :

$$PKS_t^{(j)} = \frac{\sum M_t^{(j)} SVK_t^{(j)}}{\sum M_t^{(j)} SSK_t^{(j)}}$$

čia:

$SVK_t^{(j)}$ – atitinkamos j - ios raumeningumo klasės supirktos pagal skerdenų svorį ir kokybę kiaulės atšaldytos skerdenos vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

$SSK_t^{(j)}$ – atitinkamos j - ios raumeningumo klasės supirktos pagal skerdenų svorį ir kokybę kiaulės atšaldytos skerdenos svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

$M_t^{(j)}$ – atitinkamos j - ios raumeningumo klasės supirktų pagal skerdenų svorį ir kokybę kiaulių skaičius laikotarpiu t ,

$j = \{S, E, U, R, O, P\}$ – raumeningumo klasių aibė;

36.4.2. bendroji visų j - ujų raumeningumo klasių kiaulių supirkimo pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę vidutinė (svertinė) skerdenų kaina PKS_t eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t :

$$PKS_t = \frac{\sum M_t SVK_t}{\sum M_t SSK_t}$$

čia:

SVK_t – visų j - ujų raumeningumo klasių supirktų pagal skerdenų svorį ir kokybę kiaulių atšaldytų skerdenų vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

SSK_t – visų j - ujų raumeningumo klasių supirktų pagal skerdenų svorį ir kokybę kiaulių atšaldytų skerdenų svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

M_t – bendras visų j - ujų raumeningumo klasių kiaulių, supirktų pagal skerdenų svorį ir kokybę, skaičius laikotarpiu t ,

36.4.3. kiaulių savaitinių reprezentacinių supirkimo kainų ataskaita EK pagal ISAMM 000555 formą (Metodikos 3 priedas) rengiama vadovaujantis Metodikos 8.1, 8.2 ir 8.3 papunkčiuose nurodytais teisės aktų reikalavimais. EK teikiamos tik tam tikrų raumeningumo klasių vidutinės (svertinės) kiaulių skerdenų kainos, kurios nurodytos Reglamento 2017/1184 9 straipsnyje:

- a) 60–120 kg skerdenos: S, E;
 b) 120–180 kg skerdenos: R.

Kiaulių supirkimo pagal SEUROP skerdenų klasifikavimo skalę, atitinkamos j -ios raumeningumo klasės vidutinė (svertinė) **reprezentacinė** kiaulių skerdenų kaina $RPK_t^{(j)}$ eurai už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t yra apskaičiuojama:

$$RPK_t^{(j)} = \frac{\sum M_t^{(j)} \begin{cases} SVK_t^{(j)}, & \text{kai } SVK_t^{(j)} \neq 0, \\ GSK_t^{(j)}, & \text{kai } GSK_t^{(j)} = 0 \end{cases}}{\sum M_t^{(j)} SSK_t^{(j)}}$$

čia:

$SVK_t^{(j)}$ – atitinkamos j -ios raumeningumo klasės supirktos pagal skerdenų svorį ir kokybę kiaulės atšaldytos skerdenos vertė eurai (EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$GSK_t^{(j)}$ – atitinkamos j -ios raumeningumo klasės supirktos pagal gyvą svorį kiaulės vertė eurai (EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$SSK_t^{(j)}$ – atitinkamos j -ios raumeningumo klasės supirktos kiaulės atšaldytos skerdenos svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ;

$M_t^{(j)}$ – atitinkamos j -ios raumeningumo klasės kiaulių (supirktų pagal skerdenų svorį ir kokybę ir pagal gyvojo svorio kategorijas) skaičius laikotarpiu t ;

$j = \{S, E, U, R, O, P\}$ – raumeningumo klasių aibė;

36.5. pagal MS-2 B dalies duomenis supirktų r -ios kategorijos kiaulių vidutinė (svertinė) gyvojo svorio kaina pagal gyvojo svorio kategorijas $PKG_t^{(r)}$ eurai už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$PKG_t^{(r)} = \frac{\sum M_t^{(r)} GVK_t^{(r)}}{\sum M_t^{(r)} GSK_t^{(r)}}$$

čia:

$GVK_t^{(r)}$ – supirktos r -ios kategorijos kiaulės gyvojo svorio vertė eurai (EUR (be PVM) laikotarpiu t ;

$GSK_t^{(r)}$ – supirktos r -ios kategorijos kiaulės gyvasis svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ;

$M_t^{(r)}$ – supirktų r -ios kategorijos kiaulių pagal gyvą svorį skaičius laikotarpiu t ;

$r = \{\text{aukščiausia, pirma, antra, ..., dešimta}\}$ – kategorijų aibė;

36.6. pagal MS-2 C dalies duomenis bendroji vidutinė (svertinė) supirktų kiaulių gyvojo svorio kaina PKG_t eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$PKG_t = \frac{\sum^{M_t} GVK_t}{\sum^{M_t} GSK_t}$$

čia:

GVK_t – supirktos kiaulės gyvojo svorio vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

GSK_t – supirktos kiaulės gyvasis svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

M_t – supirktų kiaulių pagal gyvąjį svorį skaičius laikotarpiu t ,

36.7. pagal MS-3 (Taisyklių 9 priedas) A dalies duomenis a - tosios kategorijos vidutinė (svertinė) avių, supirktų pagal gyvąjį svorį, skerdenų mėnesinė kaina $PASg_t^{(a)}$ eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t yra apskaičiuojama:

$$PASg_t^{(a)} = \frac{\sum^{M_t^{(a)}} GVA_t^{(a)}}{\sum^{M_t^{(a)}} SSA_t^{(a)}}$$

čia:

$GVA_t^{(a)}$ – a - tosios kategorijos supirktos ir (ar) savo užaugintos avies gyvojo svorio vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

$SSA_t^{(a)}$ – a - tosios kategorijos supirktos ir (ar) savo užaugintos avies skerdenų svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

$M_t^{(a)}$ – a - tosios kategorijos avių skaičius laikotarpiu t ,

$a = \{\text{ėriukai (ne vyresni kaip 12 mėn.)}, \text{kitos avys (vyresnės kaip 12 mėn.)}\}$ – kategorijų aibė;

Vadovaujantis Reglamento 2017/1182 13 (a) (iv) straipsniu EK teikiama tik avių, ne vyresnių kaip 12 mėnesių, skerdenų kaina. Savaitinė avių, ne vyresnių kaip 12 mėn., reprezentacinių supirkimo kainų ataskaita teikiama EK pagal ISAMM 000557 formą (Metodikos 4 priedas).

36.8. pagal MS-3 B dalies duomenis:

36.8.1. a - tosios kategorijos avių vidutinė (svertinė) supirkimo pagal gyvąjį svorį kaina $PAG_t^{(a)}$ eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$PAG_t^{(a)} = \frac{\sum M_t^{(a)} GVA_t^{(a)}}{\sum M_t^{(a)} GSA_t^{(a)}}$$

čia:

$GVA_t^{(a)}$ – supirktų a - tosios kategorijos avių gyvojo svorio vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

$GSA_t^{(a)}$ – supirktų a - tosios kategorijos avių gyvasis svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

$M_t^{(a)}$ – supirktų a - tosios kategorijos avių skaičius laikotarpiu t ,

$a = \{\text{ėriukai (ne vyresni kaip 12 mėn.)}, \text{kitos avys (vyresnės kaip 12 mėn.)}\}$ -kategorijų aibė;

36.8.2. a - tosios kategorijos avių vidutinė (svertinė) skerdenų svorio kaina $PAS_t^{(a)}$ eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$PAS_t^{(a)} = \frac{\sum M_t^{(a)} SVA_t^{(a)}}{\sum M_t^{(a)} SSA_t^{(a)}}$$

čia:

$SVA_t^{(a)}$ – supirktų a - tosios kategorijos avių skerdenų svorio vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

$SSA_t^{(a)}$ – supirktų a - tosios kategorijos avių skerdenų svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

$M_t^{(a)}$ – supirktų a - tosios kategorijos avių skaičius laikotarpiu t ,

$a = \{\text{ėriukai (ne vyresni kaip 12 mėn.)}, \text{kitos avys (vyresnės kaip 12 mėn.)}\}$ – kategorijų aibė;

36.9. pagal surinktus formos MS-5 (Taisyklių 11 priedas) duomenis:

36.9.1. triušių vidutinė (svertinė) supirkimo pagal gyvąjį svorį kaina PTG_t eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$PTG_t = \frac{\sum M_t GVT_t}{\sum M_t GST_t}$$

čia:

GVT_t – supirktų triušių gyvojo svorio vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

GST_t – supirktų triušių gyvasis svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

M_t – supirktų pagal gyvąjį svorį triušių skaičius laikotarpiu t ,

36.9.2. supirktų triušių vidutinė (svertinė) skerdenų svorio kaina PTS_t eurais už kilogramą (EUR (be PVM) laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$PTS_t = \frac{\sum^{M_t} SVT_t}{\sum^{M_t} SST_t}$$

čia:

SVT_t – supirktų triušių skerdenų svorio vertė eurais (EUR (be PVM) laikotarpiu t ,

SST_t – supirktų triušių skerdenų svoris kilogramais (kg) laikotarpiu t ,

M_t – supirktų triušių skaičius laikotarpiu t ,

36.10. ožkų ir arklių supirkimo pagal gyvojo svorį kainos apskaičiuojamos analogiškai pagal Metodikos 36.4.1. papunktyje nurodytą formulę, o skerdenų svorio kainos – pagal Metodikos 36.4.2. papunktyje nurodytą formulę;

36.11. pagal surinktus formos MS-4 (Taisyklių 10 priedas) duomenis i -tojo mėsos gaminio (pagal atitinkamus PGPK kodus) vidutinė (svertinė) pardavimo kaina $PMG_t^{(l)}$ eurais už kilogramą (EUR (be (PVM) ataskaitiniu laikotarpiu t apskaičiuojama:

$$PMG_t^{(l)} = \frac{\sum_{i=1}^{N_t} MGV_{i,t}^{(l)}}{\sum_{i=1}^{N_t} MGK_{i,t}^{(l)}}$$

čia:

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

$MGK_{i,t}^{(l)}$ – i -tojo duomenų teikėjo parduotas i -tojo mėsos gaminio kiekis kilogramais (kg) ataskaitiniu laikotarpiu t ,

N_t – duomenų teikėjų skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t ,

36.12. pagal surinktus formos AS-1 (Taisyklių 1 priedas) duomenis:

36.12.1. gautas arba išsiųstas bendras ŠGP kiekis AK_t kilogramais (kg) ataskaitiniu laikotarpiu t apskaičiuojamas:

$$AK_t = \sum_{i=1}^{N_t} K_{i,t}$$

čia:

$K_{i,t}$ – i -tojo duomenų teikėjo gautas arba išsiųstas ŠGP kiekis kilogramais (kg) ataskaitiniu laikotarpiu t ,

N_t – duomenų teikėjų skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t ;

36.12.2. paskerstų gyvulių ar žvėrelių bendras skerdimų skaičius SK_t vienetais (vnt.) ataskaitiniu laikotarpiu t apskaičiuojamas:

$$SK_t = \sum_{i=1}^{N_t} (SS_{i,t} + US_{i,t} + PS_{i,t})$$

čia:

$SS_{i,t}$ – i -tojo duomenų teikėjo paskerstų supirktų gyvulių arba žvėrelių skaičius vienetais (vnt.) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$US_{i,t}$ – i -tojo duomenų teikėjo paskerstų savų užaugintų gyvulių arba žvėrelių skaičius vienetais (vnt.) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

$PS_{i,t}$ – i -tojo duomenų teikėjo paskerstų atliekant skerdimo paslaugą gyvulių arba žvėrelių skaičius vienetais (vnt.) ataskaitiniu laikotarpiu t ;

N_t – duomenų teikėjų skaičius ataskaitiniu laikotarpiu t .

XIII SKYRIUS

NAUDOJAMOS KOMPIUTERIŲ PROGRAMOS

37. Tyrimui atlikti naudojama IDIS sukurta naudojant „Oracle“ platformą.

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

XIV SKYRIUS

STATISTINĖS INFORMACIJOS SKLAIDA

39. Statistinė informacija skelbiama ŽŪDC statistinės informacijos skelbimo kalendoriuje nustatytais terminais ir nustatytose informacijos skelbimo vietose.

40. Duomenų tvarkytojo surinkti statistinė informacija teikiama EK, Žemės ūkio ministerijai, VDA ir kitoms institucijoms Taisyklėse nurodytais terminais.

41. Vadovaujantis kasmet rengiamu ŽŪDC statistinės informacijos skelbimo kalendoriumi statistinė informacija skelbiama ŽŪDC interneto svetainėse www.zudc.lt ir www.produktukainos.lt, oficialiajame informaciniame statistiniame leidinyje „Agro RINKA“ ir pusmetiniame statistiniame leidinyje „Lietuvos žemės ūkis: faktai ir skaičiai“.

42. Pagal atskiras užklausas parengta statistinė informacija teikiama Lietuvos Respublikos teisės aktų ir ŽŪDC nustatyta tvarka.

XV SKYRIUS

PRIEDAI

43. Neatitikčių registravimo žurnalas.

44. Galvijų savaitinių reprezentacinių supirkimo kainų ataskaitos, teikiamos EK, ISAMM forma 000692.

45. Kiaulių savaitinių reprezentacinių supirkimo kainų ataskaitos, teikiamos EK, ISAMM forma 000555.

46. Avių, ne vyresnių kaip 12 mėn., savaitinių reprezentacinių supirkimo kainų ataskaitos, teikiamos EK, ISAMM forma 000557.

XVI SKYRIUS


BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

Gyvulių ir žvėrelių supirkimo ir skerdimo,
 mėsos gamybos ir pardavimo statistinio
 tyrimo metodikos
 2 priedas

(Galvijų savaitinių reprezentacinių supirkimo kainų ataskaitos, teikiamos EK, ISAMM
 forma 000692)

**GALVIJŲ SAVAITINIŲ REPREZENTACINIŲ SUPIRKIMO KAINŲ ATASKAITOS,
 TEIKIAMOS EK, ISAMM FORMA 000692**



European Commission
ISAMM CM
n00c1ae0

My Tasks
Communication
Form Preview
Online Help

Communication Encoding Page 🌐

Form number	000692	Notifier	Lithuania
Name	Weekly Beef Carcass Prices and quantities	Status	CREATED
Business process	Exchange of information for market analysis	Sector	Beef and veal
Reference period	01/04/2024 to 07/04/2024	Encoding period	08/04/2024 00:01 to 10/04/2024 12:00
Legal base	Commission Regulation R 2017/1185 Art.11 - Annex I.6		
Description			

Communication Data

History

Part 1: Compulsory Reporting


National market prices for carcasses of bovine animals.

				Price	Number of carcasses	Total weight
1	▶	Category Z	Conformation U	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
2	▶		Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t	
3	▶		Conformation R	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
4	▶			Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
5	▶		Conformation O	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
6	▶			Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
7	▶	Category A	Conformation U	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
8	▶		Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t	
9	▶		Conformation R	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
10	▶			Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
11	▶		Conformation O	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
12	▶			Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
13	▶	Category B	Conformation R	Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
14	▶	Category C	Conformation U	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
15	▶			Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
16	▶		Fat class 4	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t	
17	▶		Conformation R	Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
18	▶			Fat class 4	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
19	▶		Conformation O	Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
20	▶	Fat class 4		<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t	
21	▶	Category D	Conformation R	Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
22	▶			Fat class 4	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
23	▶		Conformation O	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
24	▶			Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
25	▶		Conformation P	Fat class 4	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
26	▶			Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
27	▶	Category E	Conformation P	Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
28	▶			Fat class 4	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
29	▶		Conformation U	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
30	▶			Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
31	▶		Conformation R	Fat class 4	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
32	▶			Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t
33	▶	Conformation O	Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t	
34	▶		Fat class 4	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t	
35	▶	Conformation O	Fat class 2	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t	
36	▶		Fat class 3	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/> t	

Gyvulių ir žvėrelių supirkimo ir skerdimo,
mėsos gamybos ir pardavimo statistinio
tyrimo metodikos
3 priedas

**(Kiaulių savaitinių reprezentacinių supirkimo kainų ataskaitos, teikiamos EK, ISAMM
forma 000555)**

**KIAULIŲ SAVAITINIŲ REPRESENTACINIŲ SUPIRKIMO KAINŲ ATASKAITOS,
TEIKIAMOS EK, ISAMM FORMA 000555**



European
Commission

ISAMM CM

n00c1ae0

My Tasks
Communication
Form Preview
Online Help

Communication Encoding Page 🌐

Form number	000555	Notifier	Lithuania
Name	Weekly pig carcass prices and quantities and piglet prices	Status	CREATED
Business process	Exchange of information for market analysis	Sector	Pigmeat
Reference period	01/04/2024 to 07/04/2024	Encoding period	08/04/2024 00:01 to 10/04/2024 12:00
Legal base	Commission Regulation R 2017/1185 Art. 11 - Annex I.6 & 12(b) - Annex III.11		
Description	Notification of weekly market prices for carcasses of pigs and for live piglets of approximately 25Kg in live weight (Article 13(a)(ii) and (b)(iii) of Commission Delegated Regulation (EU) 2017/1182).		

Communication Data History

Pig Carcasse Price and Quantities

	Σ Product	Price	N° of carcasses	Total weight
1 ▶	Class S	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/>	<input type="text"/> t
2 ▶	Class E	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/>	<input type="text"/> t
3 ▶	Class R	<input type="text"/> national currency/100kg	<input type="text"/>	<input type="text"/> t

Piglet - price per animal


Σ Price

Reset
Save
Send
Prefill From
Delete
Cancel
Verify
🔒 Mark Confidentiality

Gyvulių ir žvėrelių supirkimo ir skerdimo,
mėsos gamybos ir pardavimo statistinio
tyrimo metodikos
4 priedas

(Avių, ne vyresnių kaip 12 mėn., savaitinių reprezentacinių supirkimo kainų
ataskaitos, teikiamos EK, ISAMM forma 000557)

**AVIŲ, NE VYRESNIŲ KAIP 12 MĖN., SAVAITINIŲ REPRESENTACINIŲ SUPIRKIMO
KAINŲ ATASKAITOS, TEIKIAMOS EK, ISAMM FORMA 000557**

European Commission | ISAMM CM n00c1ae0

My Tasks | Communication | Form Preview | Online Help

Communication Encoding Page

Form number	000557	Notifier	Lithuania
Name	Weekly prices for carcasses of sheep aged less than 12 months	Status	CREATED
Business process	Exchange of information for market analysis	Sector	Sheep and goat
Reference period	01/04/2024 to 07/04/2024	Encoding period	08/04/2024 00:01 to 10/04/2024 12:00
Legal base	Commission Regulation R 2017/1185 Art.11 - Annex I.6		
Description	Notification of weekly market prices for carcasses of sheep aged less than 12 months (Article 13(a)(iv) of Commission Delegated Regulation (EU) 2017/1182)		

Communication Data | History

Prices of sheep carcasses

	Price
1 ▶ - Heavy lamb	<input type="text"/> national currency/100kg

Reset Save Send Prefill From Delete Cancel Verify Mark Confidentiality