

Ūkinių gyvūnų bandų analizė

2019 m. spalio mėn.



ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registro 2019 m. spalio 1 d. duomenimis, Lietuvoje yra registruota 660,56 tūkst. galvijų, o galvijų laikytojų – 41,79 tūkst. Nuo 2014 m. spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. galvijų sumažėjo 84,6 tūkst., arba 11,4 proc. Kasmet mažėjantis galvijų augintojų skaičius ir augantis vidutinis bandos dydis parodo šalyje vykstančius ūkio struktūrinius pokyčius. Per analizuojamą laikotarpį vidutinis galvijų bandos dydis ūgtelėjo 54,3 proc. nuo 10,2 (2014-10-01) iki 15,8 galvijo (2019-10-01). Nuo 2018 m.

spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. galvijų skaičius sumažėjo 17,5 tūkst., arba 2,6 proc. Galvijų laikytojų sumažėjo 5,9 tūkst., arba 12,4 proc. Vidutinė galvijų banda padidėjo 11,2 proc. ir siekia 15,8 vnt. Daugiausia galvijų bandų yra registruota Šilalės (2,87 tūkst. vnt.), Alytaus (1,83 tūkst. vnt.) ir Kelmės (1,95 tūkst. vnt.) rajonų savivaldybėse.

Galvijų skaičiaus, jų laikytojų skaičiaus ir vidutinio bandos dydžio dinamika

<i>Rodikliai</i>	<i>2014-10-01</i>	<i>2015-10-01</i>	<i>2016-10-01</i>	<i>2017-10-01</i>	<i>2018-10-01</i>	<i>2019-10-01</i>
<i>Galvijų skaičius, tūkst. vnt.</i>	745,2	739,1	716,9	694,1	678,0	660,6
<i>Galvijų laikytojų skaičius, tūkst. vnt.</i>	72,7	66,8	59,6	53,5	47,7	41,8
<i>Vidutinis bandos dydis, vnt.</i>	10,2	11,1	12,0	13,0	14,2	15,8

ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registro 2019 m. spalio 1 d. duomenimis, Lietuvoje yra registruota 249,06 tūkst. pieninių veislių karvių, o jų laikytojų skaičius siekia 32,48 tūkst. Nuo 2014 m. spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. pieninių veislių karvių skaičius sumažėjo 69,13 tūkst., arba 21,7 proc. Kasmet mažėjantis karvių augintojų skaičius ir augantis vidutinės bandos dydis iliustruoja šalyje vykstančius pieno ūkių struktūrinius pokyčius. Per analizuojamą laikotarpį vidutinis karvių bandos dydis padidėjo 48,9 proc. nuo 5,2 (2014-10-01) iki 7,7 pieninių veislių karvių (2019-10-01). Nuo 2018 m. spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. karvių skaičius sumažėjo 15,6 tūkst., arba 5,9 proc., jų laikytojų skaičius sumažėjo 5,2 tūkst., arba 13,7 proc. Daugiausia pieninių veislių karvių laikytojų yra registruota Šilalės (2,14 tūkst. vnt.), Kelmės (1,64

tūkst. vnt.) ir Alytaus (1,37 tūkst. vnt.) rajonų savivaldybėse. Didžiausios vidutinės pieninių veislių karvių bandos yra registruotos Pakruojo (23,4 vnt.), Pasvalio (15,2 vnt.) ir Kėdainių (14,9 vnt.) rajonų savivaldybėse.

Pieninių veislių karvių skaičiaus, jų laikytojų skaičiaus ir vidutinio bandos dydžio dinamika

<i>Rodikliai</i>	<i>2014-10-01</i>	<i>2015-10-01</i>	<i>2016-10-01</i>	<i>2017-10-01</i>	<i>2018-10-01</i>	<i>2019-10-01</i>
<i>Pieninių veislių karvių skaičius, tūkst. vnt.</i>	318,2	310,0	293,6	279,8	264,7	249,1
<i>Pieninių veislių karvių laikytojų skaičius, tūkst. vnt.</i>	61,8	55,9	49,2	43,2	37,6	32,5
<i>Vidutinis bandos dydis, vnt.</i>	5,2	5,5	6,0	6,5	7,0	7,7

Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos duomenimis, pieno primilžis iš karvės per 2018–2019 produktyvumo kontrolės metus, palyginus su 2017–2018 kontrolės metais, padidėjo 3,1 proc., arba 239 kg pieno, ir siekė 7 857 kg. Kasmet gerėja ir pieno kokybės rodikliai – riebalų kiekis ir baltymų kiekis piene. 2018–2019 produktyvumo kontrolės metais riebalų kiekis, palyginus su 2017–2018 kontrolės metais, padidėjo ir 3,7 proc., arba 12,0 kg. Atitinkamai didėjo ir baltymų kiekis piene – išaugo 5,5 proc., arba 14,0 kg.

2019 metais, palyginti su 2010 metais, Lietuvos primilžio rodikliai iš vienos karvės išaugo 26,5 proc. nuo 6,4 iki 7,9 tonos, riebalų kiekis piene padidėjo 25,6 proc. nuo 270 iki 339 kg, taip pat 30,4 proc. padidėjo ir baltymų kiekis piene nuo 207 iki 270 kg.

Taip pat kasmet didėja ir tiriamųjų pieninių veislių karvių dalis nuo visų pieninių veislių karvių. Jei 2018 m. sausio 1 d. tiriamųjų pieninių veislių karvės sudarė 52,5 proc., tai 2019 m. sausio 1 d. jų dalis siekė 54,4 proc.



ŽŪIKVC Ūkinų gyvūnų registro 2019 m. spalio 1 d. duomenimis, Lietuvoje yra registruota 172,4 tūkst. avių, o avių laikytojų – 10,1 tūkst. Nuo 2014 m. spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. avių skaičius padidėjo 39,2 tūkst., arba 29,4 proc. Augantis avių ir jų augintojų skaičius bei vidutinis bandos dydis parodo augantį šios ūkio

šakos populiarumą bei didėjančią šios mėsos paklausą. Per analizuojamą laikotarpį vidutinis avių bandos dydis padidėjo 8,3 proc. nuo 15,7 (2014-10-01) iki 17,0 avių (2019-10-01). Tačiau nuo 2018 m. spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. avių skaičius sumažėjo 9,0 tūkst., arba 5,0 proc., o avių laikytojų skaičius sumažėjo

4,3 proc. Vidutinė avių banda sumažėjo 0,7 proc. ir siekė 17,0 vnt. Daugiausia avių laikytojų yra registruota Alytaus (801 vnt.), Vilniaus (498 vnt.) ir Lazdijų (398 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪIKVC Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos 2018–2019 m. duomenimis, iš vienos avies vidutiniškai primelžta 232 kg pieno bei vidutiniškai gauta 13,7 kg pieno riebalų ir 11,9 kg pieno baltymų.

Avių skaičiaus, avių laikytojų skaičiaus ir vidutinio avių bandos dydžio dinamika

<i>Rodikliai</i>	<i>2014-10-01</i>	<i>2015-10-01</i>	<i>2016-10-01</i>	<i>2017-10-01</i>	<i>2018-10-01</i>	<i>2019-10-01</i>
<i>Avių skaičius, tūkst. vnt.</i>	133,3	159,8	179,7	187,9	181,4	172,4
<i>Avių laikytojų skaičius, tūkst. vnt.</i>	8,5	9,8	10,5	10,8	10,6	10,1
<i>Vidutinis bandos dydis, vnt.</i>	15,7	16,3	17,2	17,4	17,1	17,0



ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registro 2019 m. spalio 1 d. duomenimis, Lietuvoje yra registruota 15,31 tūkst. ožkų, o ožkų laikytojų skaičius siekia 4,07 tūkst. vnt. Nuo 2014 m. spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. ožkų skaičius padidėjo 4,21 tūkst. vnt., arba 37,9 proc., analizuojamu laikotarpiu ožkų laikytojų skaičius padidėjo 0,5 proc.

ŽŪIKVC Gyvulių veislininkystės informacinės sistemos 2018–2019 m. duomenimis, iš vienos ožkos vidutiniškai primelžiama 661 kg pieno bei vidutiniškai gaunama 26,2 kg pieno riebalų ir 19,7 kg pieno baltymų.

Ožkų skaičiaus, ožkų laikytojų skaičiaus ir vidutinio ožkų bandos dydžio dinamika

<i>Rodikliai</i>	<i>2014-10-01</i>	<i>2015-10-01</i>	<i>2016-10-01</i>	<i>2017-10-01</i>	<i>2018-10-01</i>	<i>2019-10-01</i>
<i>Ožkų skaičius, tūkst. vnt.</i>	11,10	13,13	14,48	15,03	15,32	15,31
<i>Ožkų laikytojų skaičius, tūkst. vnt.</i>	4,05	4,27	4,33	4,26	4,17	4,07
<i>Vidutinis bandos dydis, vnt.</i>	11,10	13,13	14,48	15,03	15,32	15,31



Daugiausia ožkų bandų registruota Vilniaus (343 vnt.), Alytaus (185 vnt.) ir Panevėžio (151 vnt.) rajonų savivaldybėse.

ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registro 2019 m. spalio 1 d. duomenimis, Lietuvoje yra registruota 15,14 tūkst. arklių, o jų laikytojų – 6,44 tūkst. Nuo 2014 m. spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. arklių skaičius sumažėjo 2,85 tūkst., arba 15,8 proc., o jų laikytojų sumažėjo 2,93 tūkst., arba 31,3 proc.

Arklių skaičiaus, arklių laikytojų skaičiaus ir vidutinio arklių bandos dydžio dinamika

	2014-10-01	2015-10-01	2016-10-01	2017-10-01	2018-10-01	2019-10-01
<i>Arklių skaičius, tūkst. vnt.</i>	18,00	17,61	16,95	16,02	15,43	15,14
<i>Arklių laikytojų skaičius, tūkst. vnt.</i>	9,36	8,97	8,41	7,60	7,02	6,44
<i>Vidutinis bandos dydis, vnt.</i>	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,4

Nuo 2018 m. spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. arklių skaičius sumažėjo 1,9 proc., o laikytojų skaičius sumažėjo 8,3 proc., tačiau augo vidutinis bandos dydis ir 2019 m. spalio mėn. 1 d. siekė 2,4 arklio. Nors bendras arklių skaičius mažėja, tačiau veislinių arklių skaičius turi tendenciją augti. Veislinių arklių skaičius nuo 2018 m. spalio 1 d. padidėjo 4,5 proc. ir 2019 m. spalio 1 d. siekė 8,11 tūkst. Daugiausia arklių laikytojų yra registruota Vilniaus (1 303 vnt.), Alytaus (652 vnt.) ir Prienų (605 vnt.) rajonų savivaldybėse.



ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registro 2019 m. spalio 1 d. duomenimis, Lietuvoje yra registruota 545,16 tūkst. kiaulių, o kiaulių laikytojų skaičius siekia 9,90 tūkst. Nuo 2015 m. spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. kiaulių skaičius sumažėjo 98,3 tūkst., arba 15 proc. Per analizuojamą laikotarpį vidutinis kiaulių bandos dydis ūgtelėjo 125 proc. nuo 24,4 (2014-10-01) iki 55,1 kiaulės (2019-10-01). Nuo 2018 m.

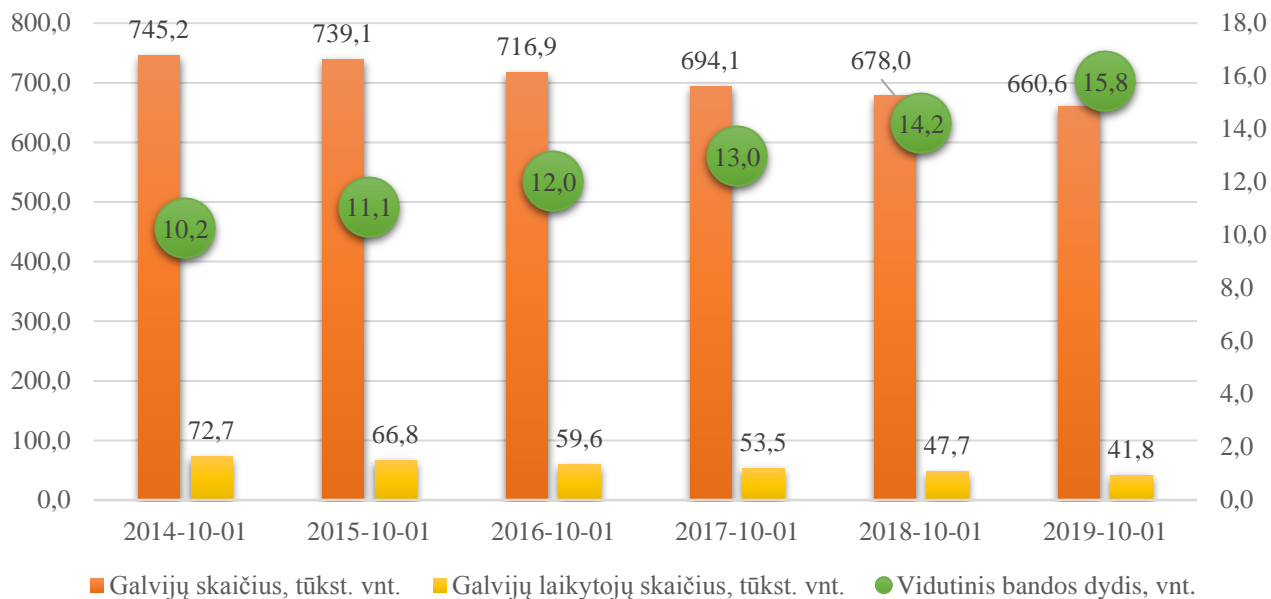
spalio 1 d. iki 2019 m. spalio 1 d. kiaulių skaičius sumažėjo 5,31 tūkst., arba 1,0 proc. Kiaulių laikytojų sumažėjo 3,77 tūkst., arba 27,6 proc. Vidutinė kiaulių banda padidėjo 36,7 proc. ir siekė 55,1 vnt.

Kiaulių skaičius, jų laikytojų skaičius ir vidutinio bandos dydžio dinamika

	<i>2015-10-01</i>	<i>2016-10-01</i>	<i>2017-10-01</i>	<i>2018-10-01</i>	<i>2019-10-01</i>
<i>Kiaulių skaičius, tūkst. vnt.</i>	643,43	623,86	595,62	550,47	545,16
<i>Kiaulių laikytojų skaičius, vnt.</i>	26,34	22,33	16,58	13,67	9,90
<i>Vidutinis bandos dydis, vnt.</i>	24,4	27,9	35,9	40,3	55,1

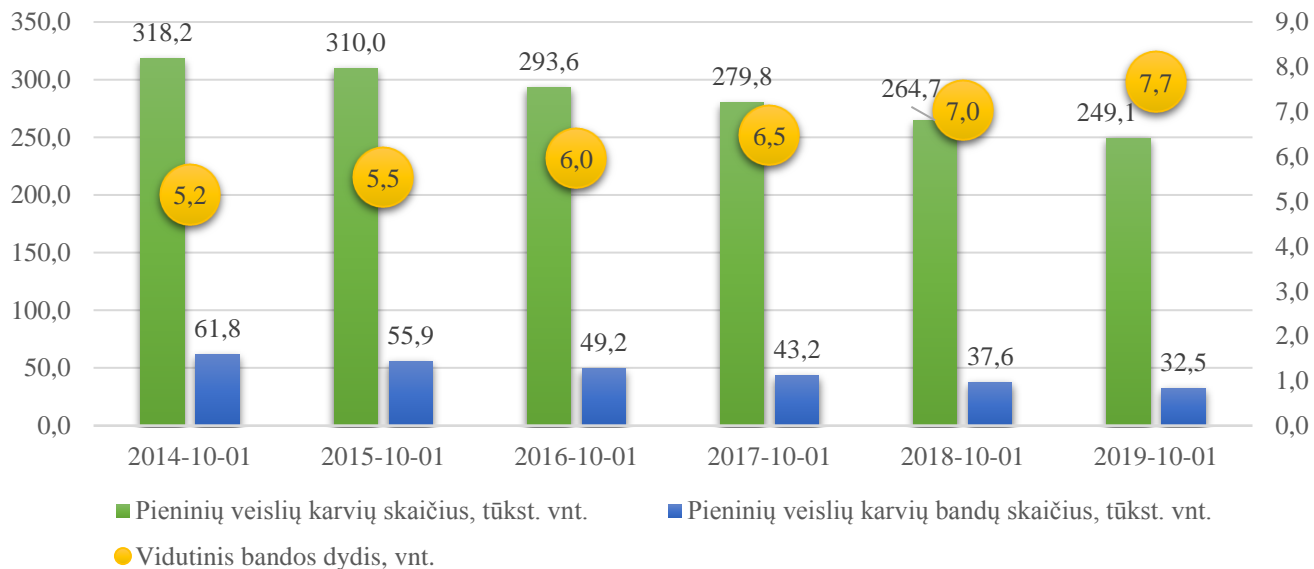
Grafinė ūkinių gyvūnų bandų analizė

Galvijų bandų skaičiaus dinamika



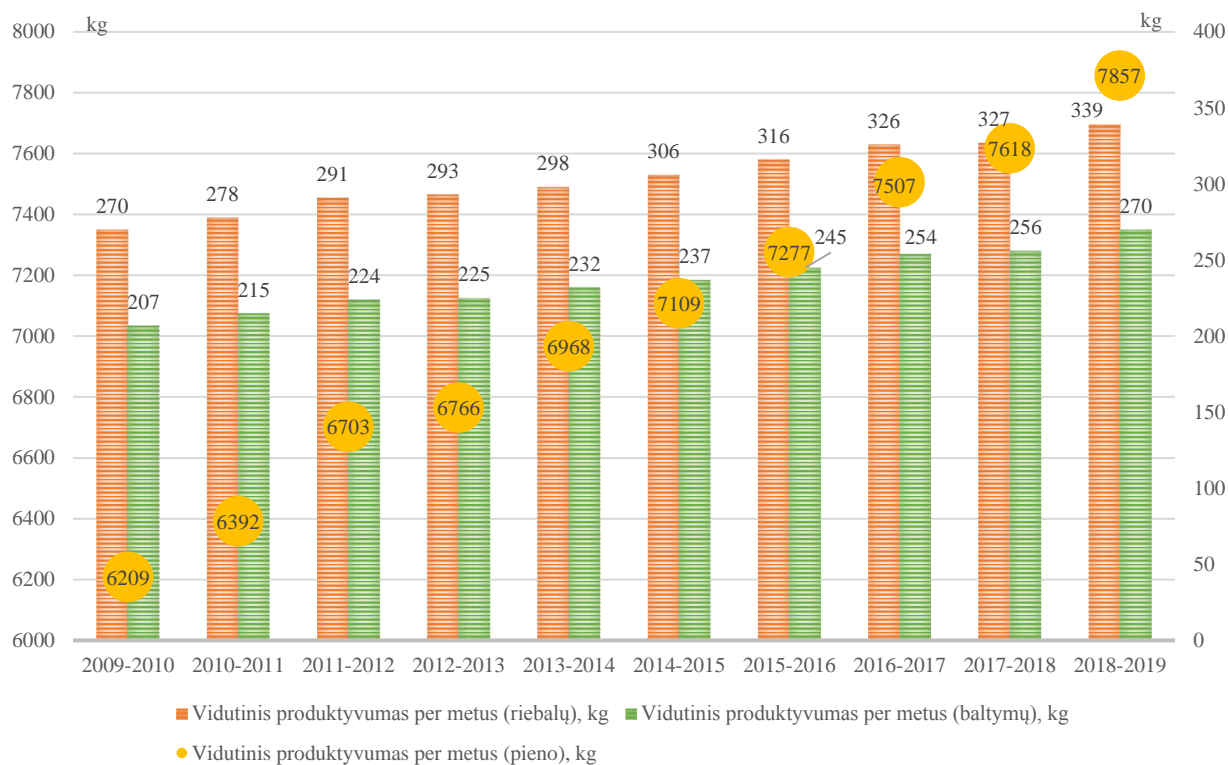
Šaltinis: ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registras

Pieninių veislių karvių bandų skaičiaus dinamika



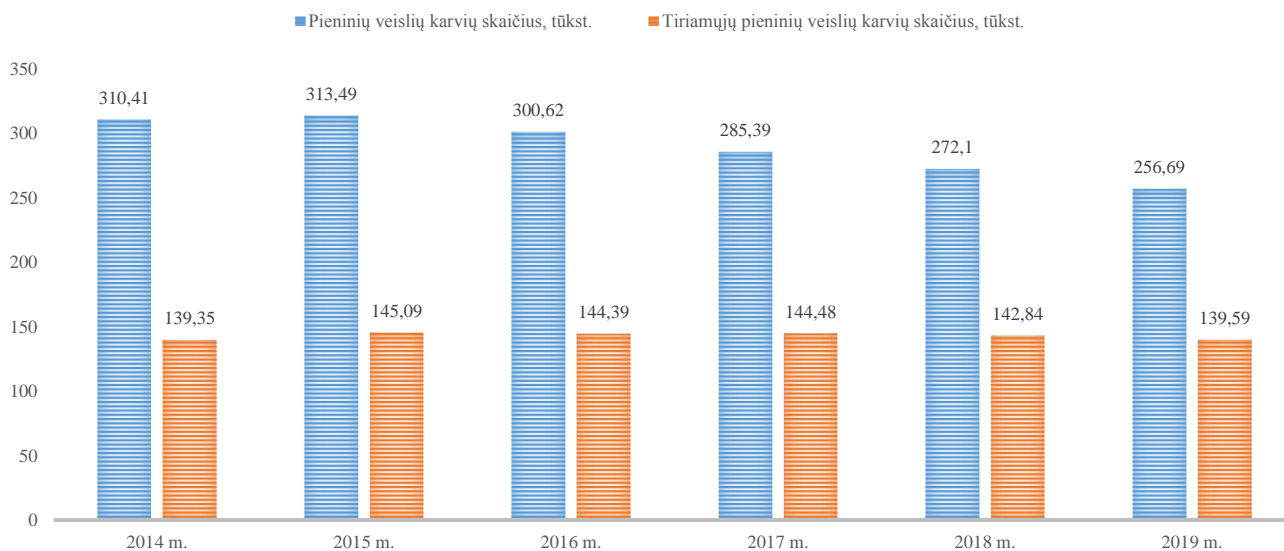
Šaltinis: ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registras

Lietuvoje tiriamųjų pieninių veislių karvių vidutiniai produktyvumo rodikliai 2010–2019 m.



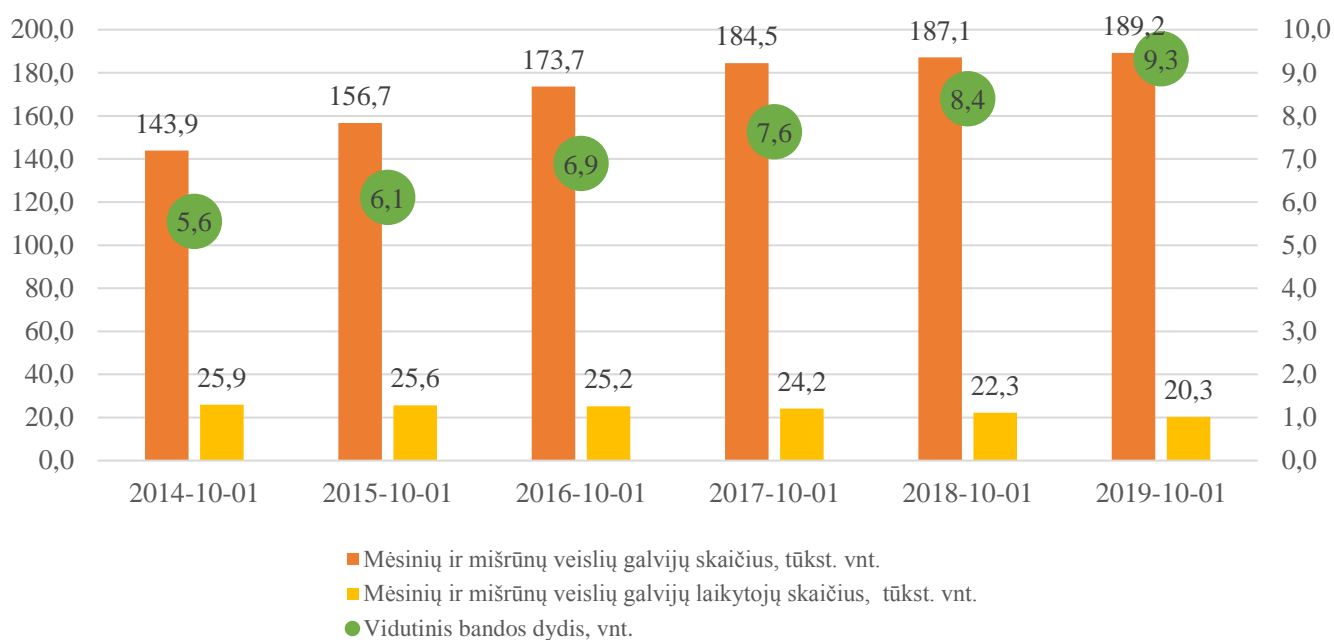
Šaltinis: Gyvulių veislininkystės informacinė sistema

Pieninių veislių karvių ir tiriamųjų pieninių veislių karvių skaičius sausio 1 d.



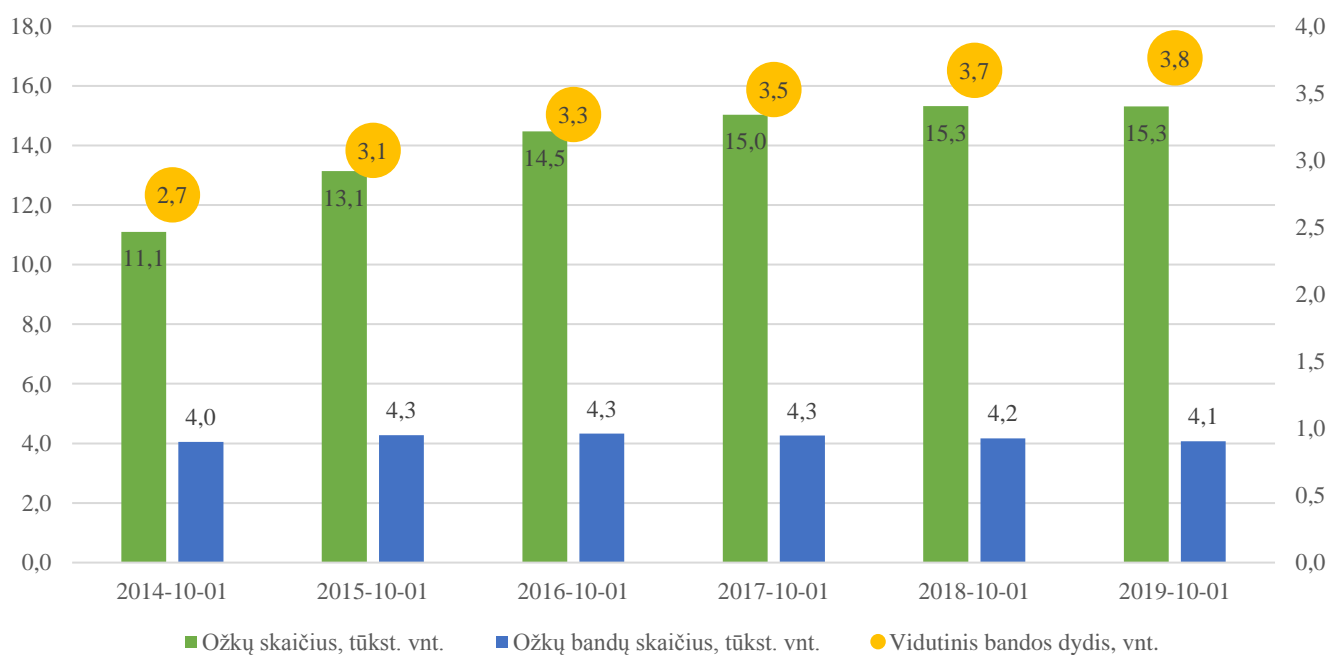
Šaltinis: ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registras ir Gyvulių veislininkystės informacinė sistema

Mėsinių ir mišrūnų veislių galvijų bandų skaičiaus dinamika



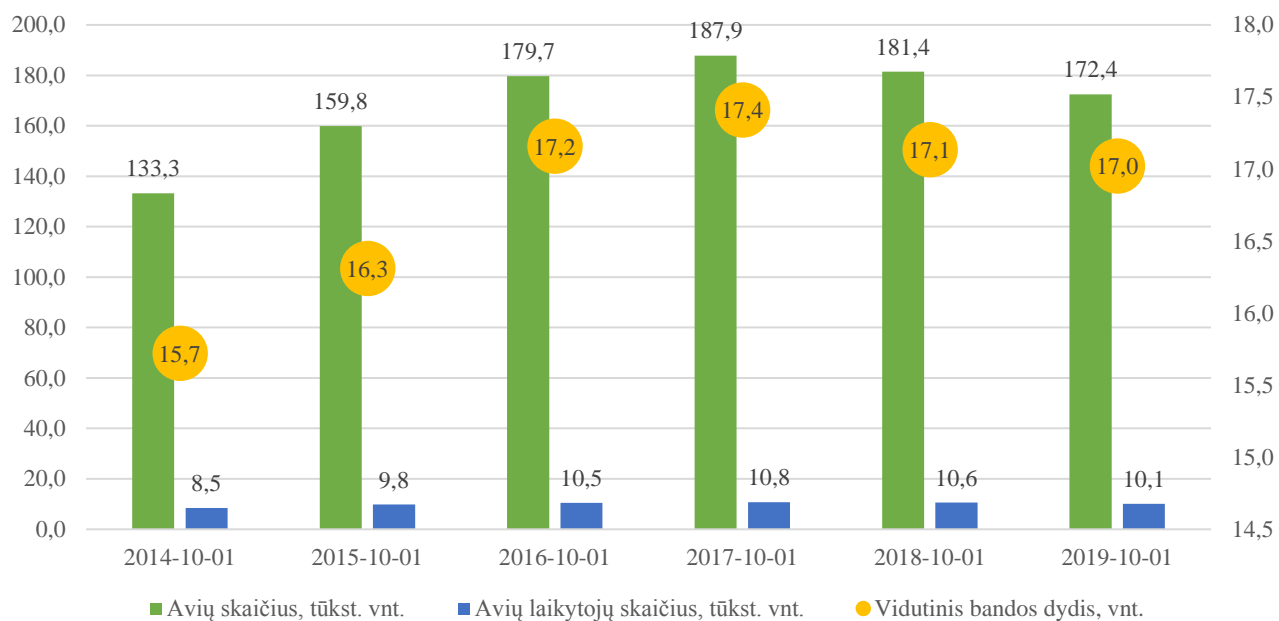
Šaltinis: ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registras

Ožkų bandų skaičiaus dinamika



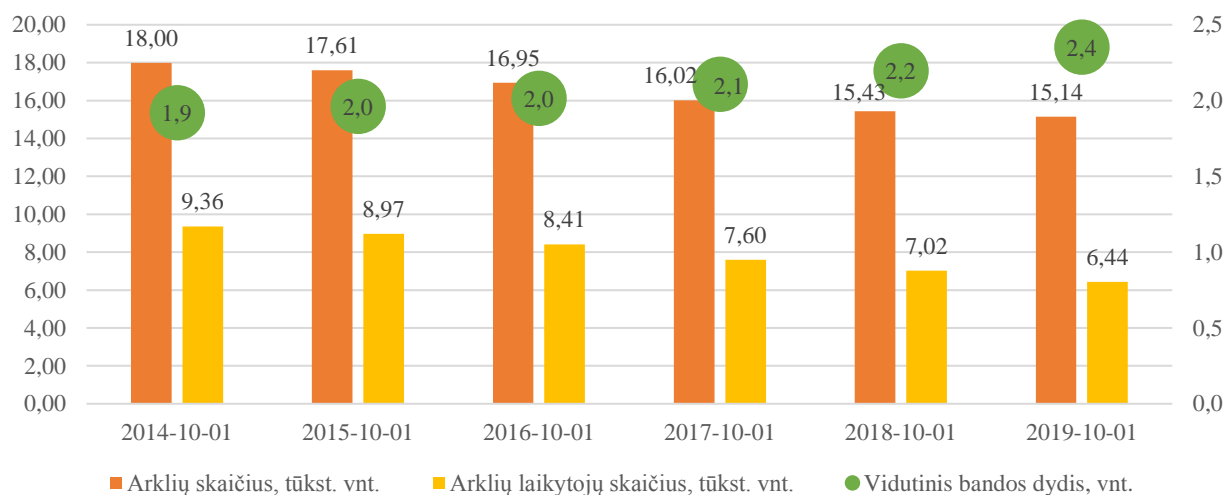
Šaltinis: ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registras

Avių bandų skaičiaus dinamika



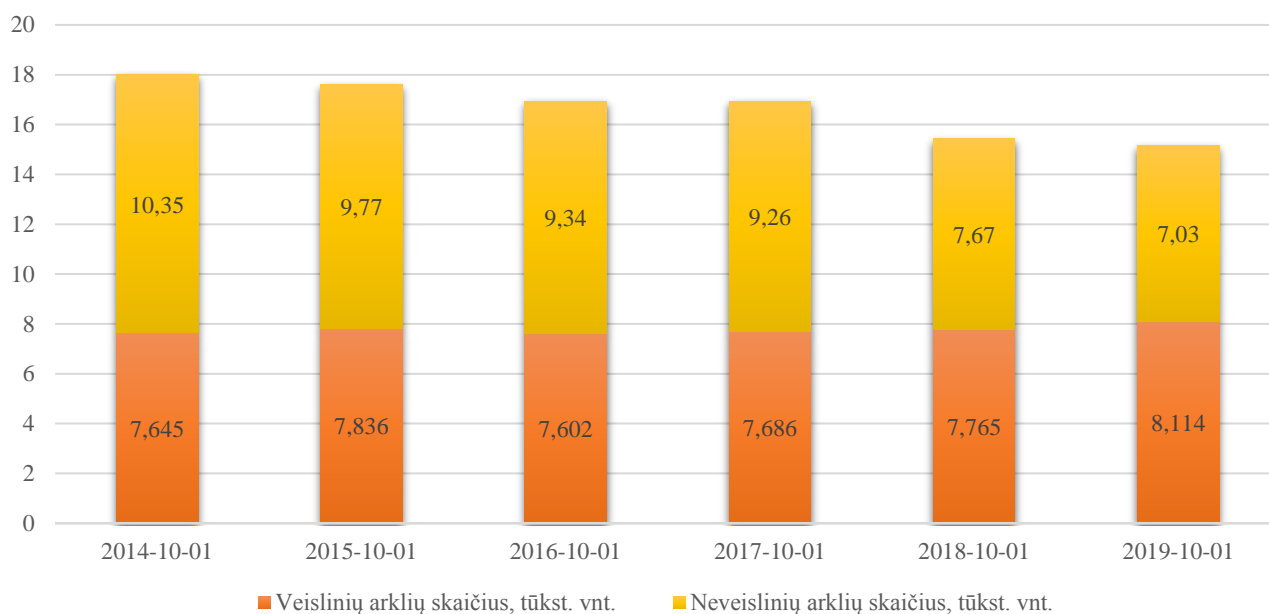
Šaltinis: ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registras

Arklių bandų skaičiaus dinamika



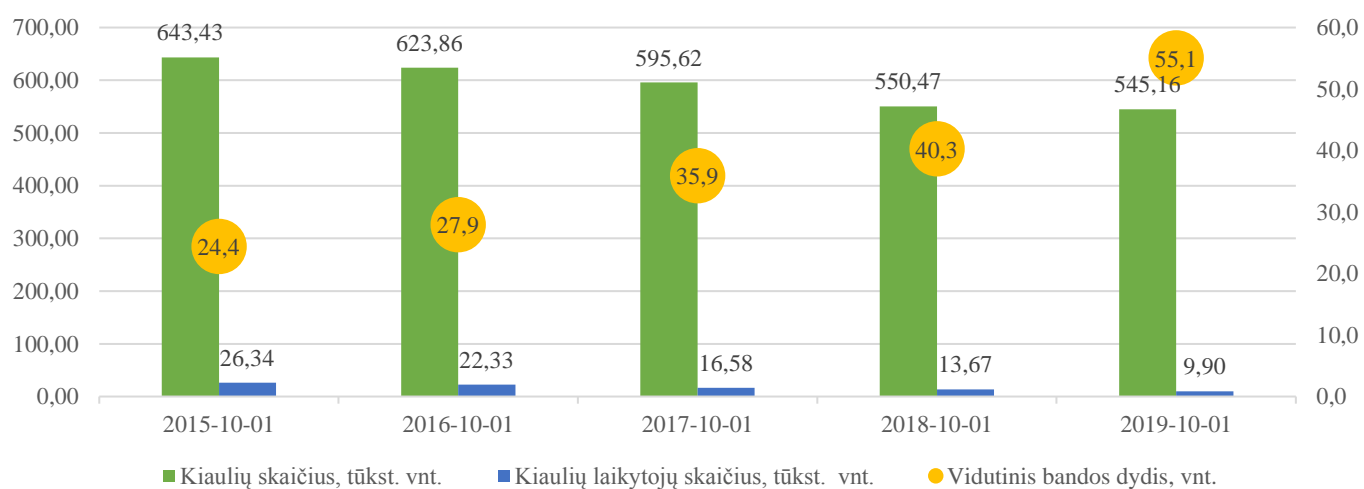
Šaltinis: ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registras

Arklių bandų struktūra



Šaltinis: ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registras

Kiaulių bandų skaičiaus dinamika



Šaltinis: ŽŪIKVC Ūkinių gyvūnų registras