

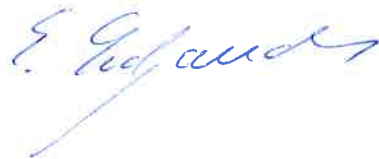
VMVT

2024 01 26 Nr. 24-04

### Dėl informacijos pateikimo

Vadovaujantis, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 3D-290 „Dėl Pagalbos veislininkystei taisyklių patvirtinimo“, pateikiam LGVA Holšteinų ir žalmargių Holšteinų veisimo programų ataskaitas.

Direktorius



dr. Edvardas Gedgaudas

Forma patvirtinta  
Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
direktoriaus 2019 m. sausio 25 d.  
įsakymu Nr. B1-73

**Lietuvos galvijų veisėjų asociacija**

(Pripažintos grynaveislių veislinių gyvūnų ir (ar) hibridinių veislinių kiaulių veisimo organizacijos pavadinimas)

Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**2023 M. HOLŠTEINŲ VEISLĖS VEISIMO PROGRAMOS**

(Ūkinių gyvūnų veisimo programos pavadinimas)

**VYKDYMO ATASKAITA (tikslinta)**

2024-01-25 Nr. 24-02  
(data)

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Praeitų ataskaitinių metų rezultatas	Faktiškai pasiektas rezultatas (ataskaitinių metų gruodžio 31 d. duomenys)	Pastabos
<b>I. Bendroji informacija</b>				
1.	Ūkinių gyvūnų veisimo programoje (toliau – veisimo programa) dalyvaujančių veisėjų skaičius, iš jų:	860	855	
1.1.	grynaveislių veislinių gyvūnų ir (ar) hibridinių veislinių kiaulių veisimo organizacijos (toliau – veisimo organizacija) nariai	860	855	
1.2.	ne veisimo organizacijos nariai			
2.	Veisimo programoje dalyvaujančių ūkinių gyvūnų skaičius, iš jų:	95567	91718	
2.1.	patelių	85733	83716	
2.2.	patinų / reproduktorių	9834	8002	
3.	Veisimo programos efektyvios populiacijos dydžio rodiklis ( $N_e$ )	613		
4.	Ataskaitiniais metais prisijungusių prie veisimo programos įgyvendinimo veisėjų skaičius			
5.	Atskaitiniais metais pasitraukusių iš veisimo programos įgyvendinimo veisėjų skaičius	67	5	
6.	Veisimo organizacijos etatinių darbuotojų skaičius	6	6	
<b>II. Kilmės knygos (toliau - KK) arba hibridinių veislinių kiaulių registro (toliau - R) duomenys</b>				
1.	Gyvų KK arba R įrašytų ūkinių gyvūnų skaičius, iš jų:	95567	91718	

1.1.	pagrindiniame KK skyriuje	39728	39025	
1.2.	papildomame KK skyriuje	55839	52693	
2.	Ataskaitiniais metais KK arba R įrašytų ūkinių gyvūnų skaičius, iš jų:	20431	26401	
2.1.	Pagrindiniame KK skyriuje	8383	10814	
2.2.	Papildomame KK skyriuje	12048	15587	
<b>III. Produktyvumo tyrimų ir genetinio vertinimo duomenys</b>				
1.	Atliktų kilmės patikslinimo tyrimų skaičius: (Lentelės skiltyje „Pastabos“ nurodyti kilmės patikslinimo tyrimų metodą; jei kilmei patikslinti naudoti keli tyrimų metodai, – duomenis nurodyti apie kiekvieną tyrimų metodą atskirai)	1613	53	DNR
1.2.	Atlikus kilmės patikslinimo tyrimus, kilmė atitiko (skaičius)	1338	53	
1.3.	Atlikus kilmės patikslinimo tyrimus, kilmė neatitiko (skaičius)	449	0	
2.	Ūkinių gyvūnų, dalyvaujančių vykdant produktyvumo tyrimus, skaičius (Lentelės skiltyje „Pastabos“ nurodyti produktyvumo tyrimų būdą; jei produktyvumui nustatyti naudoti keli tyrimų būdai, – duomenis nurodyti apie kiekvieną tyrimų būdą atskirai. Nurodyti, kas vykdo produktyvumo tyrimus: pati veisimo organizacija ar trečioji šalis, kuriai šios funkcijos deleguotos)			Tyrimus vykdo UAB “Pieno tyrimai” Gyvulių produktyvumo kontrolės padalinys. Tyrimo būdas neaktualus.
3.	Atliktų genomo tyrimų skaičius	1613	0-	
4.	Atliktų eksterjero vertinimų skaičius (Lentelės skiltyje „Pastabos“ nurodyti, kas atlieka eksterjero vertinimą: pati veisimo organizacija ar trečioji šalis, kuriai šios funkcijos deleguotos)	5135	5412	LGVA
<b>IV. Veisimo programoje nustatytų tikslų įgyvendinimo ataskaita*</b>				
1.	Gerinti ir populiarinti Lietuvoje veisiamus Holšteinus kaip efektyviausią pieninių galvijų veislę.	68190 Holšteinų karvės ir telyčios (2022-01-01, VĮ ŽŪIKVC duomenimis).	10017	ŽŪDC 2023 01 24 duomenimis
2.	Didelio produktyvumo ir ryškaus pieninio tipo karvė, gerai pasisavinanti pašarus, atspari ligoms, pasižyminti geru vaisingumu, trumpesniu veršingumo periodu, ilgesne ūkinio gyvenimo trukme, gera augimo sparta ir tinkama esamoms laikymo sąlygoms.	Iki 2023.01.01 įvertintų karvių vidutinis produktyvumo indeksas 109; pieninis tipas įvertintas 80,3	Iki 2024.01.01 Tešmuo 80,6 Pieninis tipas 80,3 Aukštis 149,4	
3.	Padidinti Holšteinų produktyvumą nuo 11 051 kg bazinio riebumo ir baltymingumo pieno iki 11 150 kg bazinio riebumo ir baltymingumo pieno.	ND	9956	ŽŪDC apyskaita 2022-2023
4.	Pagerinti eksterjero požymius: centrinį tešmens raištį nuo dabartinio vertinimo	tešmens raištis 5,8 balai;	tešmens raištis 5,8 balai; judėjimas 7,6	



Forma patvirtinta  
Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos  
direktoriaus 2019 m. sausio 25 d.  
įsakymu Nr. B1-73

**Lietuvos galvijų veisėjų asociacija**

(Pripažintos grynaveislių veislinių gyvūnų ir (ar) hibridinių veislinių kiaulių veisimo organizacijos pavadinimas)

Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai

**2023 M. ŽALMARGIŲ HOLŠTEINŲ VEISLĖS VEISIMO PROGRAMOS**

(Ūkinių gyvūnų veisimo programos pavadinimas)

**VYKDYMO ATASKAITA (tikslinta)**

2024-01-25 Nr. 24-03  
(data)

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Praeitų ataskaitinių metų rezultatas	Faktiškai pasiektas rezultatas (ataskaitinių metų gruodžio 31 d. duomenys)	Pastabos
<b>I. Bendroji informacija</b>				
1.	Ūkinių gyvūnų veisimo programoje (toliau – veisimo programa) dalyvaujančių veisėjų skaičius, iš jų:	193	190	
1.1.	grynaveislių veislinių gyvūnų ir (ar) hibridinių veislinių kiaulių veisimo organizacijos (toliau – veisimo organizacija) nariai	193	190	
1.2.	ne veisimo organizacijos nariai			
2.	Veisimo programoje dalyvaujančių ūkinių gyvūnų skaičius, iš jų:	21085	19531	
2.1.	patelių	18466	17931	
2.2.	patinų / reproduktorių	2620	1573	
3.	Veisimo programos efektyvios populiacijos dydžio rodiklis (Ne)	106	118	
4.	Ataskaitiniais metais prisijungusių prie veisimo programos įgyvendinimo veisėjų skaičius			
5.	Atskaitiniais metais pasitraukusių iš veisimo programos įgyvendinimo veisėjų skaičius	37	3	
6.	Veisimo organizacijos etatinių darbuotojų skaičius	6	6	
<b>II. Kilmės knygos (toliau - KK) arba hibridinių veislinių kiaulių registro (toliau - R) duomenys</b>				
1.	Gyvų KK arba R įrašytų ūkinių gyvūnų skaičius, iš jų:	21085	19531	
1.1.	pagrindiniame KK skyriuje	2206	1769	
1.2.	papildomame KK skyriuje	18879	17762	

2.	Ataskaitiniais metais KK arba R įrašytų ūkinių gyvūnų skaičius, iš jų:	5157	6357	
2.1.	Pagrindiniame KK skyriuje	751	454	
2.2.	Papildomame KK skyriuje	4406	5903	
<b>III. Produktyvumo tyrimų ir genetinio vertinimo duomenys</b>				
1.	Atliktų kilmės patikslinimo tyrimų skaičius: <i>(Lentelės skiltyje „Pastabos“ nurodyti kilmės patikslinimo tyrimų metodą; jei kilmei patikslinti naudoti keli tyrimų metodai, – duomenis nurodyti apie kiekvieną tyrimų metodą atskirai)</i>	174	12	DNR
1.2.	Atlikus kilmės patikslinimo tyrimus, kilmė atitiko (skaičius)	174	12	
1.3.	Atlikus kilmės patikslinimo tyrimus, kilmė neatitiko (skaičius)	0	0	
2.	Ūkinių gyvūnų, dalyvaujančių vykdant produktyvumo tyrimus, skaičius <i>(Lentelės skiltyje „Pastabos“ nurodyti produktyvumo tyrimų būdą; jei produktyvumui nustatyti naudoti keli tyrimų būdai, – duomenis nurodyti apie kiekvieną tyrimų būdą atskirai. Nurodyti, kas vykdo produktyvumo tyrimus: pati veisimo organizacija ar trečioji šalis, kuriai šios funkcijos deleguotos)</i>			Tyrimus vykdo UAB “Pieno tyrimai” Gyvulių produktyvumo kontrolės padalinys. Tyrimo būdas neaktualus.
3.	Atliktų genomo tyrimų skaičius	174		
4.	Atliktų eksterjero vertinimų skaičius <i>(Lentelės skiltyje „Pastabos“ nurodyti, kas atlieka eksterjero vertinimą: pati veisimo organizacija ar trečioji šalis, kuriai šios funkcijos deleguotos)</i>	1538	1470	LGVA
<b>IV. Veisimo programoje nustatytų tikslų įgyvendinimo ataskaita*</b>				
1.	Gerinti ir populiarinti Lietuvoje veisiamus Žalmargius Holšteinus kaip perspektyvią pieninių galvijų veislę.	3830 grynaveislės Žalmargių Holšteinų karvės ir telyčios (2022-01- 01, VĮ ŽŪIKVC duomenimis).	6108	ŽŪDC 20230 01 01
2.	Padidinti Žalmargių Holšteinų produktyvumą nuo 9 825 kg bazinio riebumo ir baltymingumo pieno iki 9 880 kg bazinio riebumo ir baltymingumo pieno.	11 176 kg	9978	Apyskaita 2022- 2023
3.	Pagerinti eksterjero požymius: Nagos aukštis (pėdos kampas) nuo dabartinio vertinimo 4,5 iki 4,7 balų; judėjimą nuo dabartinio vertinimo 6 iki 6,3 balų.	Nagos aukštis 4,8; judėjimas 7,6	Nagos aukštis 4,7; judėjimas 7,5	
4.	Didelio produktyvumo ir ryškaus pieninio tipo karvė, gerai pasisavinanti pašarus, atspari ligoms, pasižyminti geru vaisingumu, trumpesniu veršingumo periodu, ilgesne ūkinio gyvenimo trukme, gera augimo sparta ir tinkama esamoms laikymo sąlygoms.	Iki 2023.01.01 įvertintų karvių vidutinis produktyvumo indeksas 112,6;	Pieninis tipas 80,3 Kūnas 78,7 Tešmuos 80,1 Aukštis 148,7	

		pieninis tipas įvertintas 79,7		
5.	Žalmargių Holšteinų veislės galvijų sėklinimui Lietuvoje naudoti pasaulyje naudojamus grynaveislių Žalmargių Holšteinų veislės bulius.	Naudota 27-os kitose šalyse gimusių bulių sperma	Naudota 30 -ies kitose šalyse gimusių bulių sperma	
6.	Žalmargių Holšteinų veislės buliukų gerintojų gavimas Lietuvoje, kurie bus panaudoti tolimesniam veisime.	Buliukų motinų bendra veislinė vertė turi būti ne mažiau 150	Buliukų motinų bendra veislinė vertė turi būti ne mažiau 150	
7.	Veisimo ir savo gyvavimo etapuose gali būti koreguojama atsižvelgiant į ūkininkų pageidavimus.	programa yra tęstinė	programa yra tęstinė	
8.	Žalmargių Holšteinų veislės galvijų veisimo programa bus įgyvendinama Lietuvos Respublikos teritorijoje.	programa įgyvendinama Lietuvos Respublikos teritorijoje	programa įgyvendinama Lietuvos Respublikos teritorijoje	
9.	Selekcijos programoje vadovautis Tarptautinio gyvulių apskaitos komiteto (ICAR) rekomendacijomis.	ICAR rekomendacijomis vadovaujamosi	ICAR rekomendacijomis vadovaujamosi	

\* – Nurodomi veisimo programoje nustatytų tikslų įgyvendinimo vertinimo kriterijai (toliau – kriterijai), nustatytos pasiekti reikšmės arba praeitų ataskaitinių metų rezultatai ir ataskaitinių metų rezultatai. Kiekvienas kriterijus nurodomas atskirai.

  
(Ataskaitą užpildžiusio asmens pareigos)

  
(parašas)

  
(vardas, pavardė)