

Suvestinė redakcija nuo 2020-01-16 iki 2020-08-18

Isakymas paskelbtas: Žin. 2008, Nr. [20-745](#), i. k. 1082330ISAK0003D-58

Nauja redakcija nuo 2017-03-30:

Nr. [3D-212](#), 2017-03-29, paskelbta TAR 2017-03-29, i. k. 2017-05058

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL LIETUVOS ŪKINIŲ GYVŪNŲ GENETINIŲ IŠTEKLIŲ IŠSAUGOJIMO PROGRAMOS PATVIRTINIMO

2008 m. vasario 6 d. Nr. 3D-58
Vilnius

Vadovaudamasis 1992 m. birželio 5 d. Biologinės įvairovės konvencija, Lietuvos Respublikos gyvulių veislininkystės įstatymu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 4 d. nutarimu Nr. 1162 „Dėl Nacionalinės 2014–2020 metų gyvulininkystės sektoriaus plėtros programos patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. rugpjūčio 15 d. nutarimu Nr. 1120 „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos nuostatų patvirtinimo“, 9.85 papunkčiu,

t v i r t i n u Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių išteklių išsaugojimo programą (pridedama).

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRĖ

KAZIMIRA DANUTĖ PRUNSKIENĖ

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro

2008 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 3D-58

(Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro

2017 m. kovo 29 d. įsakymo Nr. 3D-212

redakcija)

LIETUVOS ŪKINIŲ GYVŪNU GENETINIŲ IŠTEKLIŲ IŠSAUGOJIMO PROGRAMA

I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių išteklių išsaugojimo programa (toliau – programa) parengta atsižvelgiant į tai, kad Lietuva pasirašydamas 1992 m. birželio 5 d. Biologinės įvairovės konvenciją įsipareigojo išsaugoti savo ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius išteklius. Ūkinių gyvūnų genetiniai ištekliai yra nacionalinis turtas, jų išsaugojimas yra integruotas procesas, kuris turi selekcinę, ekonominę, mokslinę, ekologinę, kultūrinę, istorinę, aplinkosauginę, edukacinę svarbą Lietuvos Respublikai ir yra svarbi pasaulinės žemės ūkio įvairovės ir visos biologinės įvairovės dalis. Kadangi dėl nepalankių rinkos sąlygų dauguma ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių atsidūrė ties išnykimo riba, Lietuva saugo savo ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius išteklius, įtrauktus į senųjų ir XX a. suformuotų saugomų ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių veislų sąrašą (toliau – saugomų ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių veislų sąrašas).

2. Senosios ir XX a. suformuotos veislės turi unikalų paveldimų ypatybių ir požymių derinį, tačiau senosios veislės – dar tik joms vienoms būdingus specifinius genus, kurių nebūtų įmanoma naujai atkurti veislei išnykus. Lietuva stengiasi apsaugoti savo ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius išteklius nuo išnykimo, išlaikydama biologinę įvairovę bei užtikrindama genetinį pagrindą ateities gyvulininkystei, kadangi, veisiant ūkinius gyvūnus ir gerinant vien tik produkcijos kiekybinius ir kokybinius rodiklius, pasireiškia paveldimos recesyvinės ligos, sumažėja gyvūnų atsparumas ligoms ir aplinkos pokyčiams, silpnėja jų gyvybingumas, trumpėja amžius, blogėja reprodukcijos ir produkcijos kokybė ir nelikus prie vienos sąlygų prisitaikiusių, atsparių, gyvybingų ir geromis reprodukciniemis savybėmis pasižyminčių veislių, šiuos požymius būtų labai sunku atkurti.

3. Ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių išsaugojimą ir raidą Lietuvoje nuo 1992 metų lėmė keletas pagrindinių veiksnių: teisinio reglamentavimo kaita; Europos Sąjungos ir valstybės lėšos, skirtos ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių išsaugojimui, sparčiai kintančios rinkos sąlygos; ūkinių gyvūnų augintojų prioritetų kaita.

4. Programos paskirtis – nustatyti ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių išsaugojimo tikslą, uždavinį ir priemones, kad būtų užtikrinta ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių valstybinė apsauga, sudarytos tinkamos sąlygos saugoti ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius išteklius, juos atrinkti, įvertinti, stebeti, tirti ir populiarinti.

5. Programoje vartojamos sąvokos:

5.1. **Genealoginė ūkinių gyvūnų linija** – grupė vertingų ūkinių gyvūnų, ne mažiau kaip penkių kartų palikuonių, kilusių iš bendro giminės pradininko.

5.2. **Genealoginė ūkinių gyvūnų šeima** – grupė vertingų ūkinių gyvūnų, ne mažiau kaip penkių kartų palikuonių, kilusių iš bendros giminės pradininkės.

5.3. **Grynasis veisimas** – veisimo būdas, kai poruojami tos pačios veislės ūkiniai gyvūnai.

5.4. **Grynaveislis ūkinis gyvūnas** – ūkinis gyvūnas, kurio tėvai ir protėviai yra įrašyti arba jis pats yra įrašytas arba tinkamas būti įrašytas į tos pačios ūkinių gyvūnų veislės kilmės knygą.

5.5. **Išnykusi ūkinių gyvūnų veislė** – ūkinių gyvūnų veislė, kurios nėra likusių veislinių patinų ar veislinių patelių. Veislei atkurti gali būti panaudota užšaldyta genetinė medžiaga. Veislė išnykusia gali būti pripažįstama dar prieš prarandant paskutinį tos veislės gyvūną ar genetinę medžiagą.

5.6. **Įvaisa** – grynojo veisimo būdas, kai poruojami artimos giminystės ūkiniai gyvūnai.

5.7. **Kritinė ūkinių gyvūnų veislė** – ūkinių gyvūnų veislė, kurios yra likę ne daugiau kaip 5 veisliniai patinai arba ne daugiau kaip 100 veislinių patelių arba kurios populiaciją sudaro ne daugiau kaip 120 ūkinių gyvūnų ir jų mažėja, o grynasis veisimas yra mažesnis kaip 80 procentų ir kuri nepriskiriama prie išnykusių.

5.8. **Naudojamasis ūkinių gyvūnų genų bankas** – bankas, kuriame laikoma naudojamų ūkinių gyvūnų genetinė medžiaga greitam naudojimui ir tyrimams.

5.9. **Nykstanti ūkinių gyvūnų veislė** – ūkinių gyvūnų veislė, kurios yra likę 5–20 veislinių patinų arba 100–1000 veislinių patelių arba kurios populiaciją sudaro 80–100 gyvūnų ir jų daugėja, o grynasis veisimas sudaro daugiau kaip 80 procentų; arba kurios populiaciją sudaro daugiau kaip 1000–1200 gyvūnų ir jų mažėja, o grynasis veisimas yra mažesnis kaip 80 procentų ir kuri nepriskiriama prie išnykusių, kritinių ar kritinių palaikomųjų veislių.

5.10. **Saugojamasis ūkinių gyvūnų genų bankas** – bankas, kuriame laikomas užšaldytos naudojamų ūkinių gyvūnų genetinės medžiagos tam tikras kiekis kaip veislės išsaugojimo garantas ateities kartoms.

5.11. **Ūkinių genofondinių gyvūnų selekcinis branduolys** – ilgalaikį grynaįjį veisimą užtikrinanti genofondinių ūkinių gyvūnų banda, kurioje palaikoma visa genealoginė struktūra ir iš kurios gali būti platinama veislinė ir genetinė medžiaga.

5.12. **Ūkinių gyvūnų atranka** – ūkinių gyvūnų parinkimas veisti siekiant gauti tipingus veislei palikuonis, turinčius norimą požymį.

5.13. Ūkinių gyvūnų genetinė medžiaga – ūkinių gyvūnų lastelių sudėtinių dalių (spermos, embrionų, ovocitų, klonų, somatinių lastelių ir DNR) visuma, lemianti genetinės informacijos išsaugojimą ir perdavimą.

5.14. Ūkinių gyvūnų genetiniai ištakliai – naudojamos arba galimos naudoti žmogaus ūkinėje veikloje ūkinių gyvūnų rūšys, veislės, populiacijos arba jų dalys, taip pat bet kokia gyvūnų genetinė medžiaga (sperma, embrionai, ovocitai, klonai, somatinės lastelės ir DNR).

5.15. Ūkinių gyvūnų nacionaliniai genetiniai ištakliai – Lietuvoje susidarę ūkinių gyvūnų genetiniai ištakliai, kurių išskirtiniai paveldimieji požymiai turi selekcinę, ekonominę, mokslinę, ekologinę, kultūrinę, istorinę svarbą Lietuvai.

5.16. Ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių išsaugojimas *ex situ* (toliau – išsaugojimas *ex situ*) – užšaldytos lietuviškų veislių ūkinių gyvūnų genetinės medžiagos išsaugojimas.

5.17. Ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių išsaugojimas *in situ* (toliau – išsaugojimas *in situ*) – gyvų lietuviškų populiacijų ūkinių gyvūnų saugojimas.

5.18. Ūkinių gyvūnų populiacijos efektyvumo rodiklis (N_e) – veisti naudojamų ūkinių gyvūnų patinų ir patelių santykis, rodantis populiacijos būklę.

6. Saugomų ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių veislių sąrašą pagal rūšis sudaro šios lietuviškos ūkinių gyvūnų veislės:

6.1. arklių veislės: žemaitukai, stambieji žemaitukai, Lietuvos sunkieji arkliai ir senojo lietuviško genotipo trakėnai;

6.2. kiaulių veislės: Lietuvos vietinės ir senojo genotipo Lietuvos baltosios kiaulės;

6.3. galvijų veislės: Lietuvos šėmieji, Lietuvos baltnugariai, senojo genotipo Lietuvos žalieji, senojo genotipo Lietuvos juodmargiai galvijai;

6.4. avių veislės: Lietuvos šiurkščiavilnės ir Lietuvos juodgalvės avys;

6.5. Lietuvos vietinės pieninės ožkos (atkuriama);

6.6. vištinės žąsys;

6.7. Lietuvos vietinės bitės (tiriama dėl galimybių atkurti);

6.8. Lietuvos skalikai (parama pagal šią programą neteikiama, kadangi skalikai nėra ūkiniai gyvūnai).

7. Sąrašas nėra galutinis ir gali būti keičiamas atsižvelgiant į ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių koordinavimo tarybos (toliau – Taryba) rekomendacijas.

8. Veislės įtraukimas į šį sąrašą:

8.1. siūlymą dėl veislių įtraukimo į sąrašą žemės ūkio ministrui teikia Taryba;

8.2. siūlymą Tarybai dėl veislės įtraukimo gali teikti:

8.2.1. pripažinta veislininkystės institucija, kuri tvarko siekiamos įtraukti veislės kilmės knyga pagal patvirtintą selekcinę programą;

8.2.2. mokslo institucija, atlikusi siekiamos įtraukti veislės visapusišką mokslinę analizę.

8.3. siūlomos veislės įtraukimo kriterijai:

8.3.1. turi atitikti FAO kriterijus dėl nykstančios veislės statuso, kaip tai apibrėžta pasaulinėje Ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių maistui ir žemės ūkiui 2007 m. ataskaitoje, t. y. turi būti išnykusi, kritinė arba nykstanti;

8.3.2. Lietuvoje turėtų būti veisiama ne mažiau kaip 40 metų;

8.3.3. veisiama šešias kartas be genetinės medžiagos įvežimo iš kitų šalių;

8.3.4. veisiama grynuoju veisimu;

8.3.5. susiformavusi ar sukurta tam tikroje Lietuvos geografinėje teritorijoje ir yra prisiaikiusi prie vienos salygų.

II SKYRIUS **ESAMOS SITUACIJOS ANALIZĖ**

9. Pagal šią programą veiklą, apimančią ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių išsaugojimą, vykdo šie subjektai:

9.1. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto padalinio Gyvulininkystės instituto Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių apsaugos koordinavimo centras (toliau – Centras);

9.2. specializuotą veislininkystės veiklą vykdančios valstybės kontroliuojamos akcinės bendrovės ir uždarosios akcinės bendrovės, kuriose valstybei priklauso daugiau kaip $\frac{1}{2}$ akcijų.

10. Pagal šią programą ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius ištaklius saugantys subjektai atlieka valstybinės reikšmės darbą, kai kurie dar nuo 1993 metų vykdo ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių saugojimo funkciją: gyvūnus saugo, tira, platina ir populiarina senųjų vietinių veislių populiacijas. Subjektuose laikomi saugomų ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių veislių ūkiniai gyvūnai veisiams grynuoju veisimu, uždarų populiacijų metodu, išlaikant veislių genealogines struktūras. Subjektai tvarko ūkinių gyvūnų veislininkystės ir produktyvumo apskaitą, tira jų biologines-ūkines savybes, kaupia genetinę medžiagą, kuria naujas genealogines ūkinių gyvūnų linijas ir šeimas, vykdo informacinię sklaidą dalyvaudami parodose, propaguoja ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius ištaklius leidiniuose. Visa tai skatina platesnį ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių panaudojimą šalies ūkiuose. Šiuose subjektuose sukauptos intelektinės pajėgos, sugebančios įvertinti ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių būklę ir jų poreikį bei užtikrinti jų veisimą grynuoju būdu pagal genealoginę struktūrą, taip pat panaudoti jvairius veisimo metodus siekiant užtikrinti saugomų ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių veislių išlikimą.

11. Pagal šią programą saugomų ūkinių gyvūnų selekcinai branduoliai, patinų linijų ir patelių šeimų ir ūkinių gyvūnų pagal lytis skaičius yra numatytas programos 1 priede.

12. Pagal šią programą kaupiamos genetinės medžiagos kiekiei ir sukauptos medžiagos palaikymo skaičiai yra numatyti programos 2 priede.

13. Konkretūs remtini ūkinių gyvūnų ir genetinės medžiagos kiekiei fiksuojami programoje nuo 2013 m.

14. Siekiant nuosekliai planuoti ūkinių gyvūnų ir genetinės medžiagos skaičiaus kitimą programoje fiksuojami einamųjų ir ateinančių metų rodikliai (programos 3 ir 4 priedai).

15. Atsižvelgiant į tai, kad dauguma saugomų veislių yra kritinės būklės, šioje programoje ypatingas dėmesys turi būti skiriamas išsaugojimui *in situ*, siekiant išsaugoti ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius ištaklius. Tai gali būti atlikta, pašalinus pagrindines subjektų problemas:

- 15.1. nepakankamą subjektų materialinės bazės kokybę;
- 15.2. sisteminio požiūrio į ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių ištaklių išsaugojimą stoką;
- 15.3. finansavimo ūkinių gyvūnų nacionaliniams genetiniams ištakliams įsigyti ir išsaugoti trūkumą.

III SKYRIUS

PROGRAMOS TIKSLAS, UŽDAVINYS, VERTINIMO KRITERIJAI IR PAGRINDINĖS ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS

16. Programos tikslas – apsaugoti ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius ištaklius nuo nykimo, užtikrinti saugomų lietuviškų gyvūnų veislių populiacijų tvarumą. Tikslo vertinimo kriterijai:

- 16.1. kritinių veislių skaičius arba procentas bendrame pagal programą saugomų veislių skaičiuje;
- 16.2. ūkinių gyvūnų populiacijos (toliau – populiacija) efektyvumo rodikliai N_e (iekvienai populiacijai atskirai);
- 16.3. bendros pagal programą remiamos populiacijos pokytis, lyginant su praėjusiais metais (proc.).

17. Programos uždavinys – kaupti ir tirti ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius ištaklius, racionaliai ir tausiai juos naudoti, sudaryti palankias sąlygas ūkinių gyvūnų rūšių evoliucijai. Uždavinio vertinimo kriterijai:

- 17.1. sukauptų pilnaverčių genealoginių ūkinių gyvūnų linijų / šeimų / individų pagal atskiras veisles skaičius (vnt.);
- 17.2. saugomų genetinės medžiagos komplektų skaičius (vnt.);

17.3. iš selekcinių branduolių privačių asmenų įsigytų saugomų lietuviškų veislių ūkinių gyvūnų skaičius (vnt.);

17.4. selekciniams branduoliams formuoti ar esamiems papildyti įsigytų ūkinių gyvūnų skaičius (vnt.) (gyvūnus galima įsigyti tik tais atvejais, kai formuoojamas naujas selekcinis branduolys arba kyla grėsmė dėl aukšto įvaisos laipsnio).

18. Programai įgyvendinti numatytos šios priemonės:

18.1. ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių išsaugojimas *in situ*:

Igyvendinant Biologinės įvairovės konvencijos tikslus, palaikyti šalies ūkinių gyvūnų biologinę įvairovę išsaugant ūkinių gyvūnų nacionalinius genetinius išteklius, juos veisti grynuoju veisimu siekiant įtvirtinti susidariusius išskirtinius veislių požymius. Sudaryti ūkinių genofondinių gyvūnų selekcinius branduolius ir juos išlaikyti. Subalansuotai ir tausiai panaudoti selekciniuose branduoliuose gaunamus ūkinius gyvūnus branduoliams plėsti, atnaujinti ar veislių rekreacijos tikslu platinti gyvūnus augintojams.

Svarbiausi ūkinių genofondinių gyvūnų selekcinius branduolius laikančių subjektų uždaviniai:

18.1.1. išlaikyti pagal 1priede nurodytus rodiklius (selekcinius branduolius, linijas, šeimas, įkainius) ir skirtą finansavimą genealoginės struktūros genofondinių ūkinių gyvūnų bandas, kurių gyvūnai nuolat perduotų pageidaujamus požymius ir norimas savybes kitoms kartoms;

18.1.2. užtikrinti, kad siekiant išvengti įvaisos ir formuoojant naujas linijas, į populiaciją būtų galima įterpti kitų veislių genų, tai turėtų būti tiek fenotipiškai, tiek ir genotipiškai artimų, panašioje aplinkoje susiformavusių veislių genai, tačiau kitų veislių genų įterpimas turi būti pagrįstas moksliniai tyrimais ir suderintas su Taryba ir Ūkinių gyvūnų veislininkystės veiklą prižiūrinčia institucija;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. 3D-5I, 2018-02-01, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01618

18.2. ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių išsaugojimas *ex situ*:

Igyvendinant biologinės įvairovės konvencijos tikslus, įkurti ir (ar) palaikyti ūkinių gyvūnų genetinės medžiagos, turinčios funkcionalių paveldimumo elementų, naudojamuosius ir saugojamuosius ūkinių gyvūnų genų bankus, sudaryti genetinės medžiagos kolekcijas ir jas stabiliai naudoti ar saugoti pagal 2 priede nurodytas apimtis, įkainius ir skirtą finansavimą;

18.3. Lietuvos ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių stebėsena ir atranka: Centras, jeigu reikia, pasitelkdamas ekspertus, vykdo į Lietuvos ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių programą įtrauktų veislių ar populiacijų stebėseną šalies mastu, nustato jų pavojaus būklę atsižvelgiant į FAO reikalavimus, skaičiuoja kiekvienos veislės ūkinių gyvūnų populiacijos efektyvumo rodiklį (N_e);

18.4. ekspedicijos, kurių metu Centro vadovaujama ekspertų grupė vykdo Lietuvos ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių inventorizavimą ir tapatybės nustatymą, charakterizavimą šalies mastu, įvertina gyvūnų tipiškumą veislėms, renka statistinę informaciją, papildo genetinės medžiagos kolekcijas;

18.5. visuomenės informavimas apie Lietuvos ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių išsaugojimo veiklą (viešinimo akcijos, ūkinių gyvūnų genetinių išteklių demonstravimas, straipsniai, interneto svetainės administruojamas) ir kitą su tuo susijusią veiklą, kurį vykdo Centras;

18.6. Naujų selekcinių branduolių formavimas ar gyvūnų skaičiaus keitimas esamuose (turi būti pritarta Tarybos sprendimu ir suderinta su Ūkinių gyvūnų veislininkystės veiklą prižiūrinčia institucija);

Papunkčio pakeitimai:
Nr. 3D-51, 2018-02-01, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01618

18.7. Centro ir ūkinių genofondinių gyvūnų selekcinius branduolius laikančių subjektų materialinės bazės kokybės gerinimas siekiant užtikrinti gyvūnų gerovę.

IV SKYRIUS **PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS**

19. Programos įgyvendinimo priemonės finansuojamos iš valstybės biudžeto lėšų.

20. Centro veikla įgyvendinant programą:

20.1. ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių nuolatinė stebėsena ir atranka. Veiklos vertinimo kriterijai: atliktu ekspedicijų skaičius, ekspedicijoje stebėtų ir atrinktų gyvūnų skaičius, ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių stebėsenai ir atrankai panaudotų lėšų suma;

20.2. išsaugojimas *in situ*. Veiklos vertinimo kriterijus – ūkinių genofondinių gyvūnų selekciniams branduoliams sudaryti ir išlaikyti panaudotų lėšų suma, išsaugotų ūkinių gyvūnų skaičius pagal veislių genealogines linijas ir šeimas;

20.3. išsaugojimas *ex situ*. Veiklos vertinimo kriterijus – genetinei medžiagai kaupti panaudotų gyvūnų skaičius pagal atskiras veisles (vnt.);

20.4. gyventojų švietimas ūkinių gyvūnų nacionalinių genetinių išteklių ir šių išteklių išsaugojimo klausimais. Veiklos vertinimo kriterijai: viešinimo priemonių (pranešimų, surengtų ūkinių gyvūnų genetinių išteklių parodų, populiarinimo straipsnių ir kt.) skaičius, viešinimui panaudota lėšų suma;

20.5. nuolatinė visų Programoje įrašytų veislių stebėsena;

20.6. duomenų interneto svetainėje paskelbimas ir kartą per metus atnaujinimas pagal programos 5 priedą;

20.7. naujų selekcinių branduolių formavimas ar esamų papildymas. Veiklos vertinimo kriterijus: programos 6 punkte minimų veislių įsigytų ūkinių gyvūnų skaičius vnt.;

20.8. Materialinės bazės kokybės gerinimas siekiant užtikrinti saugomų genofondinių gyvūnų gerovę.

21. Ūkinių genofondinių gyvūnų selekcinius branduolius laikančių subjektų veikla įgyvendinant programą:

21.1. išsaugojimas *in situ*. Veiklos vertinimo kriterijus – ūkinių genofondinių gyvūnų selekciniams branduoliams sudaryti ir išlaikyti panaudotų lėšų suma, išsaugotų ūkinių gyvūnų skaičius pagal veislių genealogines linijas ir šeimas;

21.2. išsaugojimas *ex situ*. Veiklos vertinimo kriterijus – genetinei medžiagai kaupti panaudotų gyvūnų skaičius pagal atskiras veisles (vnt.);

21.3. naujų selekcinių branduolių formavimas ar esamų papildymas. Veiklos vertinimo kriterijus: programos 6 punkte minimų veislių įsigytų ūkinių gyvūnų skaičius vnt.;

21.4. materialinės bazės kokybės gerinimas siekiant užtikrinti saugomų genofondinių gyvūnų gerovę.

22. Saugojimą *in situ* vykdantys subjektai išlaiko einamaisiais metais šios programos 1 priede numatytus ūkinių genofondinių gyvūnų selekcinių branduolių, genealoginių ūkinių gyvūnų linijų ir šeimų, ūkinių gyvūnų kiekius pagal įkainius ir skirtą finansavimą.

23. Saugojimą *ex situ* vykdantys subjektai kaupia ir saugo einamaisiais metais šios programos 2 priede numatytus genetinės medžiagos kiekius pagal įkainius ir skirtą finansavimą.

24. Centras ir ūkinių genofondinių gyvūnų selekcinius branduolius laikantys subjektai kiekvienų metų pirmą ketvirtį pristato Tarybai praėjusių metų rezultatus pagal programos tikslą ir programos uždavinio vertinimo kriterijus.

V SKYRIUS **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

25. Programos administravimo ir finansavimo tvarką nustato genetinių išteklių administravimo taisyklės, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras.

26. Subjektai, gaunantys finansavimą pagal programos priemones, už tų pačių priemonių įgyvendinimą negali gauti finansavimo iš kitų šaltinių.

27. Programos nuostatos peržiūrimos einamujų metų IV ketvirtį, atsižvelgiant į Tarybos siūlymus, įkainius ir privalomų išlaikyti ūkinių gyvūnų selekcinių branduolių struktūros pokyčius, siekiant nustatyti kitų metų vertinimo kriterijų reikšmes ir finansavimą.

28. Programos priedai peržiūrimi einamujų metų IV ketvirtį.

29. Už programos įgyvendinimo priežiūros kontrolę atsakinga Ūkinių gyvūnų veislėlininkystės veiklą prižiūrinti institucija.

Punkto pakeitimai:

Nr. 3D-51, 2018-02-01, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01618

Priedo pakeitimai:
Nr. [3D-212](#), 2017-03-29, paskelbta TAR 2017-03-29, i. k. 2017-05058

Lietuvos ūkinių gyvūnų
genetinių išteklių išsaugojimo programos

1 priedas

SU LIETUVOS ŪKINIŲ GYVŪNU GENETINIŲ IŠTEKLIŲ IŠSAUGOJIMU IN SITU SUSIJUSI VEIKLA

Subjektas	Gyvūnų veislė / selekcinių branduolių skaičius subjektuose	Patinų		Patelių		Iš viso gyvūnų sk.	Gyvūno išlaikymo jkainis metams, Eur	Lėšų poreikis, Eur	
		skaicius	linijų sk.	skaicius	šeimų sk.				
LSMU Gyvulininkystės institutas	Žemaitukai	1	20	4	30	4	50	1492,31	74615,5
	Šémieji galvijai	1	1	1	34	4	35		17420,9
	Baltnugariai galvijai	1	1	1	19	4	20		9954,8
	Senojo genotipo Lietuvos žalieji	1	1	1	19	4	20		9954,8
	Senojo genotipo Lietuvos juodmargiai	1		0	7	2	7		3484,18
	Vietinės kiaulės	1	20	3	80	5	100		25754
	Lietuvos baltosios kiaulės	1	48	4	168	4	216		55628,64
	Vietinės šiurkščiavilnės avys	1	27	4	83	4	110	145,04	15954,4
	Lietuvos vietinės pieninės ožkos	1	4	2	10	3	14	142,69	1997,66
	Vištinės žąsys	1	50	3	100	3	150	44,04	6606
UAB „Lietuvos žirgynas“	Žemaitukai	1	43	3	37	3	80		119384,8
	Stambieji žemaitukai	2	40	4	140	10	180		268615,8
	Lietuvos sunkieji	2	16	4	29	7	45		67153,95
	Senojo genotipo trakėnai	2	82	6	150	10	232		346215,92
UAB „Genetiniai ištekliai“	Lietuvos juodgalvės avys	1	24	4	684	12	708		102688,32
	Vietinės šiurkščiavilnės avys	1	4	1	26	1	30		4351,2
Iš viso									1129780,87

Prieto pakitimai:

Nr. [3D-160](#), 2019-03-20, paskelbta TAR 2019-03-20, i. k. 2019-04331

Nr. [3D-21](#), 2020-01-15, paskelbta TAR 2020-01-15, i. k. 2020-00622

Lietuvos ūkinių gyvūnų
genetinių išteklių išsaugojimo programos
2 priedas

SU LIETUVOS ŪKINIŲ GYVŪNŲ GENETINIŲ IŠTEKLIŲ IŠSAUGOJIMU EX SITU SUSIJUSI VEIKLA

Genetinės medžiagos kolekcijų sudarymas					Sukauptos užšaldytos genetinės medžiagos palaikymas			Iš viso lėšų, Eur
subjektas	saigojimas <i>ex situ</i>	numatomas sukaupti kiekis, vnt.	įkainis, Eur	lėšų poreikis, Eur	užšaldytos spermų šiaudeliai, vnt.	įkainis metams, Eur	lėšų poreikis užšaldytai genetinei medžiagai, vnt., Eur	
LSMU Gyvulininkystės institutas	Kuilių spermų užšaldymas	8 000	1,01	8 080	41 303	0,297	12 266,99	21 869,49
	Eržilų spermų užšaldymas	-	5,71	-				
	Avinų spermų užšaldymas	250	2,85	712,5				
	Buliuų spermų užšaldymas	1 500	0,54	810,00				
	Embrionų užšaldymas	4	200,42	801,68				
	Ovocitų užšaldymas	0	100,5					
	Galvijų kilmės patikrinimas	15	42,28	634,2				
	Arklių kilmės patikrinimas	19	61,4	1 166,6				
UAB „Lietuvos žirgynas“	DNR išskyrimas ir užšaldymas	20	25,2	504				504
	Eržilų spermų užšaldymas	2 000	5,71	11 420	18 772	0,297	5 575,28	16 995,28
Iš viso					24 128,98		17 872,27	42 001,25

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-212](#), 2017-03-29, paskelbta TAR 2017-03-29, i. k. 2017-05058

Nr. [3D-160](#), 2019-03-20, paskelbta TAR 2019-03-20, i. k. 2019-04331

Nr. [3D-21](#), 2020-01-15, paskelbta TAR 2020-01-15, i. k. 2020-00622

Lietuvos ūkinių gyvūnų
genetinių išteklių išsaugojimo programos
3 priedas

**PROGRAMOJE SAUGOMI ŪKINIŲ GYVŪNU *IN SITU* SKAIČIAI PAGAL VEISLES IR SELEKCINIŲ BRANDUOLIŲ SKAIČIUS
PRIEŠ TAI BUVUSIAIS METAIS IR PLANAS EINAMIESIEMS METAMS**

Veislė	Ūkinių gyvūnų skaičius			Selekcinių branduolių skaičius		
	2019 m.	2020 m.	skirtumas	2019 m.	2020 m.	skirtumas
Žemaitukai	130	130	0	2	2	0
Stambieji žemaitukai	180	180	0	2	2	0
Lietuvos sunkieji arkliai	45	45	0	2	2	0
Senojo lietuviškojo genotipo trakėnai	232	232	0	2	2	0
Šémieji galvijai	35	35	0	1	1	0
Baltnugariai galvijai	20	20	0	1	1	0
Senojo genotipo Lietuvos žalieji galvijai	20	20	0	1	1	0
Senojo genotipo Lietuvos juodmargiai galvijai	7	7	0	1	1	0
Vietinės kiaulės	100	100	0	1	1	0
Lietuvos baltosios kiaulės	216	216	0	1	1	0
Vietinės šiurkščiavilnės avys	140	140	0	2	2	0
Lietuvos juodgalvės avys	708	708	0	1	1	0
Lietuvos vietinės pieninės ožkos	14	14	0	1	1	0
Vištinės žąsys	150	150	0	1	1	0

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-212](#), 2017-03-29, paskelbta TAR 2017-03-29, i. k. 2017-05058

Nr. [3D-160](#), 2019-03-20, paskelbta TAR 2019-03-20, i. k. 2019-04331

Nr. [3D-21](#), 2020-01-15, paskelbta TAR 2020-01-15, i. k. 2020-00622

Lietuvos ūkinių gyvūnų
genetinių išteklių išsaugojimo programos
4 priedas

PROGRAMOJE KAUPIAMA ŪKINIŲ GYVŪNŲ GENETINĖ MEDŽIAGA EX SITU PAGAL RŪŠIS IR SUKAUPTOS GENETINĖS MEDŽIAGOS PALAIKYMAS PRIEŠ TAI BUVUSIAIS METAIS IR PLANAS EINAMIESIEMS METAMS

Genetinė medžiaga (gamyba)	Kaupiama genetinė medžiaga			Sukauptos užšaldytos genetinės medžiagos palaikymas		
	2019m.	2020 m.	skirtumas	2019 m.	2020 m.	skirtumas
Kuilių spermos užšaldymas	8000	8 000	0			
Eržilų spermos užšaldymas	2 000	0	-2 000			
Avinų spermos užšaldymas	250	250	0			
Buliuų spermos užšaldymas	1 500	1 500	0			
Embrionų užšaldymas	8	4	-4	69	77	8
Ovocitų šaldymas	4	0	-4	20	24	4
Galvijų kilmės patikrinimas	30	15	-15	0		
Arklių kilmės patikrinimas	40	19	-21	0		
DNR išskyrimas ir užšaldymas	10	20	10	0		0

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-212](#), 2017-03-29, paskelbta TAR 2017-03-29, i. k. 2017-05058

Nr. [3D-160](#), 2019-03-20, paskelbta TAR 2019-03-20, i. k. 2019-04331

Nr. [3D-21](#), 2020-01-15, paskelbta TAR 2020-01-15, i. k. 2020-00622

Lietuvos ūkinės gyvūnų
genetinių išteklių išsaugojimo programos
5 priedas

**VEISLĖS, ĮTRAUKTOS Į LIETUVOS ŪKINIŲ GYVŪNŲ GENETINIŲ IŠTEKLIŲ
IŠSAUGOJIMO PROGRAMĄ, APIBŪDINIMAS**

(data)

Veislės pavadinimas:

Rūšies pavadinimas:

Pirminis vietinės veislės pavadinimas			
Kiti veislės pavadinimai			
Vieta			
Asociacija	Pabraukti:	Ikurta	Neikurta
Kilmės ir kūrimo aprašymas			
Populiacijos dydis	Metai:	Gyvūnų skaičius:	
Efektyvios populiacijos dydis <i>N_e</i>			
Reprodukcinį gyvūnų skaičius, vnt.	Kergimui naudojami patinai		
	Dirbtiniam sėklėlinimui naudojami patinai		
	Veislinės patelės		
Grynuoju veisimu veisiamų patelių proc.			
Suaugusio gyvūno duomenys	Rodiklis	Patinas	Patelė
	Aukštis ties ketera, cm		
	Gyvasis svoris, kg		
Laikytojų skaičius			
Pagrindinė produkcija (pvz., mėsa, pienas) ir vidutinis produktyvumas			
Unikalūs požymiai (pvz., atsparumas ligai, produktyvumo rodikliai, išskirtiniai eksterjero požymiai)			
Tipinės laikymo sąlygos, šerimas ir kt.			
Saugojimas	<i>In situ</i> : Taip / Ne	<i>Ex situ</i> : Taip / Ne	Kriokonservavimas: Taip / Ne

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-212](#), 2017-03-29, paskelbta TAR 2017-03-29, i. k. 2017-05058

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, įsakymas

Nr. [3D-645](#), 2012-08-02, Žin., 2012, Nr. 94-4859 (2012-08-09), i. k. 1122330ISAK003D-645

Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 3D-58 "Dėl Lietuvos ūkinės gyvūnų genetinių išteklių išsaugojimo programos patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-505](#), 2013-07-11, Žin., 2013, Nr. 75-3804 (2013-07-13), i. k. 1132330ISAK003D-505

Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 3D-58 "Dėl Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių išsaugojimo programos patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-72](#), 2014-02-04, paskelbta TAR 2014-02-04, i. k. 2014-01012

Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 3D-58 „Dėl Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių išsaugojimo programos patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-928](#), 2014-12-04, paskelbta TAR 2014-12-05, i. k. 2014-19065

Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 3D-58 „Dėl Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių išsaugojimo programos patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-920](#), 2015-12-11, paskelbta TAR 2015-12-11, i. k. 2015-19675

Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 3D-58 „Dėl Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių išsaugojimo programos patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-212](#), 2017-03-29, paskelbta TAR 2017-03-29, i. k. 2017-05058

Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 3D-58 „Dėl Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių išsaugojimo programos patvirtinimo“ pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-51](#), 2018-02-01, paskelbta TAR 2018-02-01, i. k. 2018-01618

Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 3D-58 „Dėl Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių išsaugojimo programos patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-160](#), 2019-03-20, paskelbta TAR 2019-03-20, i. k. 2019-04331

Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 3D-58 "Dėl Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių išsaugojimo programos patvirtinimo" pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-21](#), 2020-01-15, paskelbta TAR 2020-01-15, i. k. 2020-00622

Dėl žemės ūkio ministro 2008 m. vasario 6 d. įsakymo Nr. 3D-58 "Dėl Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių ištaklių išsaugojimo programos patvirtinimo" pakeitimo