



AUDZĒŠANAS PROGRAMMA

TRUŠKOPIBĀ

no 2019. gada un turpmāk

2019. gada 1. marts

Audzēšanas programma sagatavota saskaņā ar Latvijā spēkā esošiem normatīvajiem dokumentiem.

Programmu izstrādāja biedrība „Latvijas Šķirnes trušu audzētāju asociācija” un Latvijas sīkdzīvnieku audzētāju biedrība „Trusis un citi” (turpmāk organizācijas)

Programma apstiprināta biedrības „Latvijas Šķirnes trušu audzētāju asociācija” valdes sēdē 01.03.2019.

Programma apstiprināta Latvijas sīkdzīvnieku audzētāju biedrības „Trusis un citi” valdes sēdē 01.03.2019

Saturs

Audzēšanas programmā lietoto terminu skaidrojums	4
Ievads.....	6
1. Audzēšanas programmas pamatojums	7
1.1.Mērķis.....	7
1.2. Uzdevumi.....	7
1.3. Programmas nepieciešamība.....	7
1.4. Programmas realizētāji.....	7
2.Šķirnes trušu audzēšanas metode - tīraudzēšana	9
3.Trušu šķirņu raksturojums	9
3.1. Lielās šķirnes.....	9
3.2. Vidējās šķirnes	11
3.3. Mazā šķirne.....	21
3.4. Garmatainā šķirne	22
3.5. Īsmatainā šķirne	22
4.Trušu izcelsmes reģistrācijas sistēma, ciltsdokumentācija.....	23
4.1. Dzīvnieka individuālās uzskaites kartīte (ciltskartīte).....	24
4.2. Zootehniskais sertifikāts	25
4.3.Pamatganāmpulka saraksts.....	25
4.4.Jauntrušu uzskaites reģistrs	26
4.5.Šķirnes trušu eksterjera novērtēšanas kartīte	26
4.6. Izcelsmes apliecinājums	26
5. Tīršķirnes trušu vērtēšana	26
5.1.Jauntrušu novērtēšana.....	26
5.2.Šķirnes trušu vērtēšana pēc fenotipa	27
6. Ciltsdarba organizēšana snieguma pārbaudes saimniecībās.....	28
6.1.Veicamie pasākumi.....	28
6.2 Izlases un atlase	28
7. Ciltsvērtības noteikšana snieguma pārbaudes saimniecībā	29
7.1.Selekcijas uzdevumu sasniegšanas un ciltsvērtības noteikšanas kritēriji:	29
7.2.Vaislas trušu novērtēšana pēc pēcnācējiem	29
Izmantotā literatūra	31
PIELIKUMI.....	32

Audzēšanas programmā lietoto terminu skaidrojums

Ciltsdarbs: attiecībā uz lauksaimniecības dzīvniekiem - tāds saskaņā ar audzēšanas programmu īstenojams zootehnisko pasākumu kopums dzīvnieku ģenētisko un saimnieciski derīgo īpašību izkopšanai, kurā ietilpst pareiza uzskaitē, snieguma pārbaude, izlase, atlase un ģenētiskās kvalitātes noteikšana.

Ciltsdokumentācija – dokumenti, kas nodrošina informāciju par dzīvnieka un tā priekšteču izcelšanos, produktivitāti un ciltsvērtību, kā arī par pārmaiņām, kas notikušas ar dzīvnieku tās dzīves laikā.

Snieguma pārbaude – process audzēšanas programmas īstenošanai, kas nodrošina kvantitatīvus un kvalitatīvus datus par lauksaimniecības dzīvnieku, tā produktivitāti, eksterjeru, kā arī citus ģenētiskās kvalitātes noteikšanai nepieciešamos datus un šo datu reģistrēšanu.

Zootehniskais sertifikāts – tīršķirnes vaislas lauksaimniecības dzīvnieka, tā vaislas materiāla izcelšanos un ciltsvērtību apliecinošs dokuments.

Izcelsmes apliecinājums – šķirnes truša izcelšanos apliecinošs dokuments.

Jauntrusis – atšķirts trusis no divu mēnešu vecuma, atlasīts vaislai, bet vēl nav uzsācis vaislas darbību.

Tīršķirnes trusis – Latvijā izaudzēts šķirnes trusis ar izcelšanās datiem četrās paudzēs vai ievests no ārvalstīm un izcelsmes dokumenti iesniegti apstiprināšanai Latvijas šķirnes trušu audzētāju organizācijās.

Pamatganāmpulks – izlasīti šķirnes truši atražošanai.

Pārraudzība – process, kas nodrošina kvantitatīvus un kvalitatīvus datus par lauksaimniecības dzīvnieku un tā produktivitāti un šo datu reģistrēšanu.

Pārraugis – fiziska persona, kas veic pārraudzības datu uzskaiti vai snieguma datu uzskaiti, ja tā saņēmusi sertifikātu vai apliecību trušu pārraudzībai atbilstoši normatīvajiem aktiem par izglītību un profesionālās kvalifikācijas prasībām fiziskajām personām.

Šķirne – vienas sugas dzīvnieku populācija, kurai ir ģenētiski noteiktas līdzīgas īpašības.

Šķirnes lauksaimniecības dzīvnieku audzētāju biedrība – komersants, kooperatīvā sabiedrība, biedrība vai nodibinājums, kas nodarbojas ar noteiktas lauksaimniecības dzīvnieku sugas un šķirnes vai līnijas izkopšanu un selekciju.

Vērtētājs – fiziska persona, kura ir saņēmusi sertifikātu trušu vērtēšanā atbilstoši normatīvajiem aktiem par izglītību un profesionālās kvalifikācijas prasībām fiziskām personām, kas nodarbojas ar lauksaimniecības dzīvnieku vērtēšanu.

Virspārraudzība – individuālās lauksaimniecības dzīvnieku snieguma pārbaudes un pārraudzības sistēmas sastāvdaļa, kuras ietvaros tiek pārbaudīta dzīvnieku snieguma pārbaudes, pārraudzības un izcelsmes datu ticamība.

Ievads

Truškopības nozares mērķis ir iegūt pēc iespējas vairāk un labāku produkciju. Šī mērķa sasniegšanai nepietiek tikai ar labiem ēdināšanas un turēšanas apstākļiem, ar labas trušu šķirnes izvēli. Šķirne pastāvīgi jāpilnveido izlases un atlasēs ceļā, izmantojot līnijas un saimes (ģimenes). Iedzimtības ceļā pēcnācēji savas īpašības pārmanto no vecākiem, tomēr tie nekad nav savu vecāku tieša kopija. Prasmīgi izmantojot zināšanas par dzīvo organismu iedzimtības un mainības likumbām, iespējams iegūt sev vēlamus rezultātus.

Lai sekmētu mērķtiecīgu selekcijas darbu, šķirnes lauksaimniecībasdzīvnieku audzētāju organizācijām saskaņā ar to atbilstības kritērijiem jānodrošina pārraudzība un vērtēšana snieguma pārbaudes trušu audzēšanas saimniecībās. Savukārt audzētājiem nepieciešama profesionālā izaugsme - apgūstot vajadzīgās zināšanas un iemaņas truškopībā. Ņemot vērā pašreizējo Latvijas ekonomisko situāciju, var prognozēt, ka daudzas ģimenes varētu audzēt trušus tikai pašpatēriņam.

Lai nodrošinātu vietējo un ārējo tirgu ar kvalitatīvu truškopības produkciju – gaļu, ādas un trušu vilnas izstrādājumiem, nepieciešams palielināt komerciālo saimniecību skaitu, kur nodarbosies ar trušu produkcijas ražošanu. Savukārt, sadarbībā ar snieguma pārbaudes trušu audzēšanas saimniecībām, iespējama augstvērtīga saimnieciski lietderīgo trušu šķirņu vaislas dzīvnieku iegāde.

Snieguma pārbaudes trušu audzēšanas saimniecībās ciltsdarba speciālistu pārraudzībā jāveic padziļināts selekcijas darbs atbilstoši izvēlētajām trušu šķirnēm un selekcionējamām šķirnes pazīmēm.

Turpmākā truškopības ciltsdarba attīstībā jāorientējas galvenokārt uz kvalitatīva trušu vaislas materiāla ražošanu.

1. Audzēšanas programmas pamatojums

Virsmērķis - audzēšanas programmā uzskaitīto trušu šķirņu uzlabošana

1.1. Mērķis - izkopt un palielināt šķirnes trušu ganāmpulkus, uzlabot saimnieciski derīgās īpašības, kas raksturīgas attiecīgai trušu populācijai;

1.2. Uzdevumi programmas īstenošanai :

1.2.2. vaislas trušu māšu selekcija pēc produktīvām pazīmēm – spēja regulāri apaugļoties, auglības, trusēnu saglabāšanas;

1.2.3. vaislas trušu tēvu izlase - pēc grūsno mātīšu īpatsvara, meitu produktivitātes;

1.2.4. jauntrušu izlase - pēc vecāku produktivitātes un eksterjera;

1.2.5. šķirnes trušu snieguma pārbaudes datu uzskaitē un analīze datorprogrammā „Šķirnestrusis2”.

1.3. Programmas nepieciešamība

Selekcijas darba specifiku truškopībā nosaka trušu bioloģiskās un saimnieciskās īpatnības - truši ātri aug un vairojas. Lai sasniegtu saimnieciskās darbības rentabilitāti nepieciešams nokomplektēt trušu ganāmpulku ar kvalitatīvu vaislas materiālu.

Truškopības nozarē iesaistītām biedrībām un snieguma pārbaudes saimniecībām mērķis – ģenētiski augstvērtīga tīršķirnes vaislas materiāla audzēšanu un konkurētspējas palielināšanu vietējā un ārējā tirgū. To sasniegšanai nepieciešama atbilstoša audzēšanas programma truškopībā, kurā atspoguļo populāciju produktivitātes līmeni, norāda sekmīgas izlases un atlasē priekšnoteikumus un pasākumus to īstenošanai.

1.4. Programmas realizētāji

Audzēšanas programmas truškopībā realizēšanā ir iesaistīti:

- šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecības;
- šķirnes lauksaimniecību dzīvnieku audzētāju biedrības: biedrība „Latvijas Šķirnes trušu audzētāju asociācija” un Latvijas sīkdzīvnieku audzētāju biedrība „Trusis un citi”.

Izvirzīto mērķu sasniegšanai nepieciešama iepriekš minēto biedrību saskaņota darbība, lai sekmētu selekcijas attīstību nozarē.

Biedrības kārtu un uztur:

- šķirnes trušu ciltsdarba, snieguma pārbaudes un pārraudzības informācijas datubāzi,
- virspārraudzību,
- izsniedz zootehnisko sertifikātu tīršķirnes dzīvniekiem,
- izsniedz izcelsmes apliecinājumu trušiem, kuru šķirnes nav iekļautas audzēšanas programmā,
- organizē ciltsvērtības un ģenētiskās kvalitātes noteikšanas pasākumus, izsoles un līdzdalību lauksaimniecības dzīvnieku izstādēs.
- ciltsdarba speciālisti un vērtētāji sniedz konsultācijas dzīvnieku turēšanā, ēdināšanā, selekcijā un ganāmpulku izkopšanā.

Biedrībās **22 trušu šķirnēm** veic snieguma pārbaudes uzskaiti.

Plānotie vidējie rādītāji šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecībās

2019. gadā un turpmāk

1.tabula

Šķirņu iedalījums	Vidēji metienā dzimuši trusēni	Vidēji 2mēn. vecumā atšķirti trusēni	Trusēnu saglabāšana līdz atšķiršanai, %	Dzīvmasa 2 mēn. vecumā, kg	Dzīvmasa 3 mēn. vecumā, kg	Dzīvmasa 4 mēn. vecumā, kg
1	2	3	4	5	6	7
Lielās šķirnes	6,0	5,8	96	1,6	3,0	4,2
Vidējās šķirnes	6,0	5,8	96	1,4	2,0	2,4
Mazās šķirnes	5,0	4,8	96	0,8	1,3	1,8
Īsmatainās šķirnes	6,0	5,8	96	1,0	1,6	2,0
Garmatainās šķirnes	6,0	5,8	96	1,0	1,6	2,0

Šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecībās, savu ganāmpulku izkopšanai un uzlabošanai, veic rūpīgu vaislas dzīvnieku izlasi un atlasī, izbrāķētos dzīvniekus aizstājot ar produktīvākiem pēcnācējiem, vai iegādājoties vaislas tēviņus un mātītes Eiropas Savienības valstu rīkotajās šķirnes dzīvnieku izstādēs.

2.Šķirnes trušu audzēšanas metode - tīraudzēšana

Tīraudzēšana ir audzēšanas metode, kad dzīvnieku pārošanu veic vienas šķirnes ietvaros. Audzējot tīršķirnes ir jāsauglabā un jāpilnveido šķirnes dzīvnieku produktivitāte un uzbūves tipi, pasargājot to no svešu asiņu piejaukuma. Šķirnes uzlabošanu panāk ar mērķtiecīgu dzīvnieku izlasi un atlasi. Tīršķirnē ieskaita dzīvniekus, kuriem piemīt dotās šķirnes raksturīgākās īpašības un kuri cēlušies no vienas un tās pašas šķirnes vecākiem, kuru piederību tīršķirnei apstiprina dokumenti.

Šķirnību nosaka, pamatojoties uz ciltsdokumentiem, kā arī pēc fenotipiskām pazīmēm.

3.Trušu šķirņu raksturojums

3.1. Lielās šķirnes

MILZIS

Tips un ķermeņa uzbūve: ķermenis majestātisks, izstieptas formas, skelets ar labi attīstītu muskulatūru, garas un plati novietotas priekškājas, arī pakaļkājas novietotas plati.

Dzīvmasa:

5.50-6.50 kg	6,50-7.00kg	7.00-11.50 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Galva un ausis: galva liela un masīva ar izteiktu vaigu muskulatūru, acis izteiksmīgas. Ausis galīgas, stingras, taisnas, to vidējais garums 16 cm.

Apmatojums: apmatojuma garums 3,5-4 cm.

Segkrāsa: mežatruša pelēka, zaķapelēka, tumši pelēka, tēraudpelēka, melna, zila, dzeltena. Krāsojums intensīvs un spožs.

Pavilna: pavilnas krāsa piemērota segkrāsai.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

RAIBAIS MILZIS

Tips un ķermeņa forma: Spēcīga ķermeņa uzbūve, salīdzinājumā ar citiem milžiem skelets ir vieglāks, galva labi veidota, ausis stingras, gaļīgas, labi apmatotas, taisni stāvošas, vidēji 15 cm garas. Mātītēm veidojas neliela pakakle.

Dzīvmasa:

5.00-5.50 kg	5.50-6.00 kg	6.00-10.00 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: vidēji garš, biezs, spožs.

Galvas zīmējums. Deguna zīmējums- atgādina tauriņu, kura spārni ir simetriski, ietver abas tā puses un apakšžokli. Tauriņa snukītis iezīmē purniņa vidū. Acu riņķi- acis apņem vienmērīga krāsojuma riņķi, bez pārtraukuma, vienādi plati. Vaigu punkts- vaigu punkts novietots atsevišķi zem acu riņķiem, ovālas vai apaļas formas. Ausu zīmējums- ausis vienmērīgā zīmējuma krāsā, kuras pie pamatnes stingri norobežotas.

Ķermeņa zīmējums: pamatkrāsa balta, uz kuras izvietoti melni vai zili plankumi. Var būt arī citas krāsas raibums. Plankumu izvietojums stingri noteikts. Uz purniņa zīmējums atgādina tauriņu, kura spārni simetriski ietver tā puses un apakšžokli. Tauriņa snukītis iezīmē tā vidū. Acis apņem vienmērīga krāsojuma riņķi. Ausis vienmērīgā zīmējuma krāsā, kura pie pamatnes stingri norobežota. Uz katra vaiga apaļš punkts, kurš novietots atsevišķi no acu riņķa. Pa muguru no ausu starpas līdz astes galam stiepjas krāsaina, apmēram 3 cm plata, vienmērīga svītra.

Krāsa: Pamatkrāsa balta. Zīmējuma krāsas melna, zila, havannas. Zīmējuma krāsu nedrīkst caurstrāvēt citas krāsas apmatojums. Balti-melniem acis brūnas, balti-havannas acis brūnas ar sarkanu spīdumu, balti-zils acis zilpelēkas. Nagi bezkrāsaini.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

AUNTRUSIS

Tips un ķermeņa uzbūve: ķermenis plecīgs, plats un masīvs, bet ne neveikls. Korpus ir īss un plecīgs ar labi noapaļotu aizmugurējo daļu. Lielo šķirņu trušiem ķermeņa platums izteikts vairāk kā garums. Skausts ir spēcīgs un īss, galva bez izteikta kakla, cieši pievienota ķermenim. Kājas relatīvi īsas, spēcīgas un novietotas taisni.

Mātīšu ķermenis nedaudz smagāks kā tēviņiem. Mātītēm pieļaujama neliela, labas formas pakakle.

Dzīvmasa:

4.50-5.00 kg	5.00-5.50 kg	5.50-9.00 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: izteikti bieza pavilna ar labi izteiktām robežām. Apmatojuma garums apmēram 4 cm. Ausis labi apmatotas.

Galva: iespaidīgajai raksturīgajai “auna” galvai jābūt abiem dzimumiem ļoti labi izteiktai. Tā nedrīkst būt gari izstiepta. Pieres un deguna daļas platas. Deguns stipri izliekts, izteikta vaigu daļa. Acis lielas, izteiktas.

Ausis: nokarenās ausis ar izteiktu pamatni veido “kroni” un, nokarājoties uz abām pusēm, veido pakava formu. Ausis ir stabilas pie pamatnes un noapaļotas galos. Kopējais ausu garums 38-45 cm.

Krāsa un zīmējums: atzītās krāsas ir meža, zaķu, balta (sarkanām vai zilām acīm), tīringas (madagaskaras), mēteļa raibums uz dažādas pamatkrāsas. Krāsas iespējamas kā citām šķirnēm.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

3.2. Vidējās šķirnes**LIELĀ ŠINŠILLA**

Tips un ķermeņa forma: ķermenis liels, labi muskuļots, noapaļots, platām krūtīm. Galva labi attīstīta, platu pieri un pilnīgiem vaigiem. Taisnas, spēcīgas kājas. Gaļīgas, apmatotas ausis. Acis brūnas, nagi tumšā raga krāsā. Apmatojums biezs, kopējā krāsa zilganpelēka ar pārslainu melnu nokrāsu. Ausu apmales un astes virspuse melni, loki ap acīm, pavēdere astes apakša balti. Ķermeņa svars ne lielāks par 5,5 kg.

Dzīvmasa:

3.50-4.00 kg	4.00-4.50 kg	4.50-5.50 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: vidēji garš ar biezu pavilnu, kopējā krāsa zilganpelēka ar pārslainu melnu noēnojumu.

Galva un ausis: galva labi attīstīta, platu pieri un pilnīgiem vaigiem. Gaļīgas, apmatotas ausis.

Segkrāsa: spoža, koša, gaiši pelnu pelēka ar zilganu tonējumu un pārslainu, melnu noēnojumu.

Pavilna: pa visu ķermeni tumši zila. Pavēderes un astes apakšpusēs tonis balti pelēcīgi zilgans.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

ŠAMPANAS SUDRABOTAIS

Tips, ķermeņa forma: Ķermenis masīvs un harmoniski noapaļots. Muskulatūra redzama, kompakta. Galva plata un labi attīstīta. Deguna daļa viegli izstiepta. Muguras līnija vienota no skauša līdz pakaļdaļai, kura labi noapaļota. Krūtis izteiktas. Pleci muskuļoti un labi pieguļ ķermenim. Acis brūnas, ausis spēcīgas, garums 13.0-14.5 cm. Kājas vidēji garas, spēcīgas, nagi melnbrūni Mātītēm pieļaujama neliela, simetriska pakakle

Dzīvmasa:

4.00-4.25 kg	4.25-4.50 kg	4.50-5.50 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: Apmatojums biezs, vienmērīgs. Ausis labi apmatotas.

Sudrabojuks: vienmērīgs, zilgani balts sudrabojuks pa visu ķermeni, akotmati melni, spēcīgi. Iespējami dažādi toņi.

Vienvēidība, gludums: Sudrabojuks viendabīgs pa visu ķermeni. Tumšākas ausis, acu riņķi, deguns, kājas un aste. Acis brūnas, nagi melnbrūni.

Pavilna: Pavilna līdz ādai tumši zila.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

LIELAIS MELNAIS SUDRABOTAIS

Tips, ķermeņa forma: ķermenis līdzīgs kā lielam gaišam sudrabortam, bet, nedaudz izstieptāks, līdzsvarots. Galva spēcīga, un cieši pievienota ķermenim. Kājas spēcīgas, vidēji augstā stāvotnē pret ķermeni. Ausis spēcīgas, un, labi novietotas, garums atbilstošs

ķermenim. Vecākām trusenēm pieļaujama neliela simetriska pakakle. Ausu garums 13.0-14.5 cm.

Dzīvmasa:

3.25-3.75 kg	3.75-4.25 kg	4.25-5.25 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums biezs, nedaudz īsāks kā lielam gaišam sudrabortam. Ausis labi apmatotas. Akotmatu izvietojums vienmērīgs.

Sudrabojuums un tā vienmērīgums: sudrabojuums tiek radīts caur atsevišķiem, vienmērīgi sadalītiem, īsiem, spēcīgiem akotmatiem, kuri parādās sudraboti balti, tiem jābūt pa visu ķermeni, tā, lai uz visām ķermeņa daļām būtu vienmērīgs sadalījums. Pēc intensitātes var būt vājš, vidējs vai gaišs sudrabojuums. Vidējais sudrabojuums tiek vērtēts augstāk.

Segkrāsa un izlīdzinājums: segkrāsa ir melna, un pa visu ķermeni sudrabojuums. Vēdera daļa matēta. Acis tumši brūnas. Nagi raga krāsā.

Pavilna tumši zilā krāsā izejot cauri akotmatiem.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

LIELAIS GAIŠAIS SUDRABOTAIS

Tips, ķermeņa forma: labi muskuļots spēcīgs ķermenis ar platām krūtīm un iegurni. Galva apaļīga ar platu pieri. Acis brūnas. Labi apmatotas ausis. Ausu garums 13.0-14.0cm.

Dzīvmasa:

3.50-4.00 kg	4.00-4.50 kg	4.50-5.50 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums vidēji garš ar ļoti biezu pavilnu un labu akotu.

Sudrabojuums un vienmērīgums. Sudrabojuums tiek radīts caur atsevišķiem, vienmērīgi sadalītiem, īsiem, spēcīgiem akotmatiem, kuri parādās sudraboti balti, tiem jābūt pa visu ķermeni, tā, lai uz visām ķermeņa daļām būtu vienmērīgs sadalījums. Tumšie akotmati 10mm garāki. Pēc intensitātes var būt vājš, vidējs vai gaišs sudrabojuums. Vidējais sudrabojuums tiek vērtēts augstāk.

Segkrāsa sudrabojuums vienmērīgs pa visu ķermeni, ko piedod segmatu baltie gali. Tie līdz 1cm var pārsniedz melno matu galus. Ausis, purniņš un ķepas var būt tumšāki.

Pavilna. Pavilna tumši zila. Baltie akotmati nedrīkst caurstrāvot pavilnu. Vecākām trusenēm pavilna var būt gaišāka.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

VĪNES ZILAIS

Tips un ķermeņa forma: Ķermenis muzkuļots mazliet izstiepts, vienmērīgi muskuļots, priekšējā un pakaļējā daļa vienādi plata. Muguras līnija plata ar labi noapaļotu pakaļējā daļu. Krūtis platas, kakls īss. Kājas spēcīgas, vidēji garas.

Dzīvmasa:

3.25 – 3.75 kg	3.75 - 4.25 kg	4.25 - 5.25 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums vidēji garš, biezs un vienmērīgs. Labi apmatotas ausis.

Galva un ausis: Galva spēcīga. Piere plata. Izteikta vaigu daļa. Kakls īss. Ausis gaļīgas, stāvas, samērīgas ar ķermeņa garumu. Asu garums 10,0 – 13,5 cm.

Segkrāsa un vienmērīgums: Segkrāsa vienmērīga pa visu ķermeni, spoža. Krāsojums no vidēji zilas līdz tumši zilai (tērauda krāsa). Vēdera krāsa nedaudz gaišāka. Acis pelēkzilas, nagi tumši.

Pavilna krāsa nedaudz gaišāka par segkrāsu.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

VĪNES ZILPELĒKAIS

Tips un ķermeņa forma. Ķermenis viegli noapaļots, veltņveida. Krūšu un pakaļdaļa vienādi platas. Izteikta muguras līnija. Kakls īss, spēcīgs. Spēcīgas, vidēji garas kājas, vidēji augstu stāvotni. Mātītes smalkākas, ieteicams bez pakakles. Vecākām pieļaujama neliela, simetriska pakakle.

Dzīvmasa.

3.25-3.75 kg	3.75-4.25 kg	4.25-5.25 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: Apmatojums vidēji garš, biezs, elastīgs. Ausis labi apmatotas.

Galva un ausis: Galva spēcīga, izteiktiem vaigiem. Pieres un deguna daļa plata. Ausis spēcīgas, stingras, V formas, garums 10.0-13.5 cm.

Virskrāsa un vienmērīgums: Virskrāsa zilpelēka ar tumšu, vidēju vai gaišu tonējumu. Priekšroka vidējam tonim. Vēdera daļa un astes apakša balta līdz krēmīgai. Virskrāsu caurvij zili akotmati. Krūtis kājas nedaudz gaišākas. Acu riņķi, vaigi, kāju iekšpuse pelēki balti līdz krēmkrāsai. Ausu malas zilas. Skausta ķīlis norobežots un brūngans. Astes virspuse tumšāka.

Starpkrāsa un pavilna. Starpkrāsa 5-8mm plata, labi norobežota, brūna vai sarkanīgi brūna. Pavilna pelēki zila, vienāda pa visu ķermeni, 2/3 no matu garuma.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

VĪNES MELNAIS

Tips un ķermeņa forma: Ķermenis veltņveida, krūšu un pakaļdaļa vienādi platas. Izteiktu muguras līniju un noapaļotu pakaļdaļu. Kakls īss, spēcīgs. Kājas spēcīgas, vidēji garas, vidēji augstu stāvošas. Mātītes smalkākas un ieteicams bez pakakles. Vecākām mātītēm pieļaujama neliela, simetriska pakakle.

Dzīvmasa:

3.25-3.75 kg	3.75-4.25 kg	4.25-5.25 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: Apmatojums vidēji garš, biezs, spīdīgs. Ausis labi apmatotas.

Galva un ausis: Galva spēcīga. Pieres un deguna daļa spēcīga, izteikti vaigi. Galva pieguļoša ķermenim. Ausis spēcīgas noapaļotas. Garums 10.0-13.5 cm.

Virskrāsa: Virskrāsa melna, spīdīga, vienāda pa visu ķermeni, tikai vēdera daļa matēta. Acis brūnas. Nagi brūni līdz melni.

Pavilna: Pavilna tumši zila pa visu ķermeni.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

LIELAIS MARDERS

Tips un ķermeņa forma: Ķermenis viegli noapaļots. Priekšējā un pakaļējā daļa vienādi platas un muskuļotas. Galva liela, izteiktiem vaigiem, cieši pie ķermeņa. Kājas īsas un

spēcīgas. Ausis spēcīgas, labi noapaļotas. Ideālais garums 11.0-13.0 cm. Vecākām trusenēm pieļaujama neliela, simetriska pakakle.

Dzīvmasa:

3.00-3.50 kg	3.50-4.00 kg	4.00-5.00 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: Apmatojums vidēji garš, biezs, vienmērīgs. Ausis labi apmatotas.

Virskrāsa: Sastopamas zilās un brūnās, gaišākas un vidējas nokrāsas. Reti tumšais tonis. Virskrāsa kļūst gaišāka no krustiem un sāniem. Pakaļējās ciskas un pleci tumšāki. Vaigi, krūtis, vēders gaišāki. Acis pelēki zilās ar sarkanu spīdumu. Nagi raga krāsā.

Zīmējums: Pāri mugurai stiepjas 8-10 cm tuša strīpa ar neizteiktām robežām. Maska tumšāka ar neizteiktu robežu līdz acu augstumam. Ausis, kājas, aste tumši kā maska.

Pavilna: Zilajam marderim zilgana, brūnajam atbilstoši brūnā mardera krāsai. Zem gaišākās virskrāsas arī pavilna gaišāka.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

MEKLENBURGAS RAIBAIS

Tips un ķermeņa forma: Ķermenis drukns, veltņveida. Priekšējā un aizmugurējā daļa vienādi platas un noapaļotas. Kakls īss un spēcīgs. Kājas vidēji garas, spēcīgas. Vecākām mātītēm pieļaujam neliela, simetriska pakakle.

Dzīvmasa:

3.50-4.00 kg	4.00-4.50 kg	4.50-5.50 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: Apmatojums vidēji garš, biezs. Ausis labi apmatotas.

Galva un ausis: Galva īsa un spēcīga. Deguna un pieres daļa plata, vaigi izteikti. Galva cieši pie ķermeņa. Ausis spēcīgas, garums 13.0-14.5 cm.

Zīmējums: Apmetņa zīmējums. Galva, ausis, ausu pamatne brīva no zīmējuma krāsas. Pieres vidū balta strīpa. Ir pieļaujamas lielāks plankums vai neliela balta līnija. Zods un vaigu apakšējā daļa, kā arī astes apakšējā daļa balta. Nevēlama balta augšlūpa. Mēteļa zīmējums ir bez baltiem plankumiem no pakauša līdz astes saknei. Krūtis, priekškājas, pakaļkājas, astes apakša balti.

Krāsa: Zīmējuma krāsas melna, zila, sarkana, meža. Pamatkrāsa balta. Acu krāsa melni-baltam, sarkani-baltam, brūnās, zili-baltam zilganpelēkas. Nagi bezkrāsas.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

KALIFORNIJAS

Tips un uzbūve: ķermenis īss, drukns, kompakts. Ķermeņa uzbūve vienmērīgi muskuļota no lāpstiņām līdz labi noapaļotai pakaļējai daļai. Kāju stāvotne plata.

Dzīvmasa:

3.00-3.50 kg	3.00-4.00 kg	4.00-5.00 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums vidēji garš, biezs, spožs.

Galva un ausis: galva cieši pie ķermeņa, īsa un spēcīga. Ausis – labi apmatotas, noapaļotas. Ausu garums 11.0-13.0cm.

Krāsojum: apmatojums balts. Acis sarkanas, nagi tumša raga krāsā.

Zīmējums: tumšais tonējums aptver purniņu, ausis, kājas un astes augšpusi, kontrastējot ar balto segkrāsu. Tonējums var būt melnā, zilā vai Havannas šķirnes trušu krāsā.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

BURGUNDAS

Tips un uzbūve: Ķermenis nedaudz izstiepts. Priekšējā un aizmugurējā daļa vienādā platumā un izteikta muguras līnija. Aizmugure noapaļota. Krūtis labi attīstītas. Kakls cieši pie spēcīga skausta. Kājas spēcīgas un vidēji garas, stāvotne taisnām, platām priekšējām ir augsta un panāk vēdera atstatumu no pamatnes. Vecākām trusenēm var būt neliela, labi noformēta pakakle.

Dzīvmasa:

3.50-3.75 kg	3.75-4.00 kg	4.00-5.00 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums vidēji garš, biezs, un labi vienmērīgi norobežots.

Galva un ausis: Ausis spēcīgas. Piere un deguna daļa plata, tēviem skaidri izteikti vaigi. Ausis labi sēž uz galvas, V formas. Ausu garums 11.0-13.00 cm.

Segkrāsa un vienveidīgums.: Apmatojuma krāsa dzelteni sarkana (siltais tonis). Krāsojums vienmērīgs pa visu ķermeni. Deguna, acu, vaigu krāsojums gaišāks līdz krēmkrāsai. Vēdera krāsa krēmkrāsā. Astes apakšējā daļa balta. Acis brūnas, nagi tumša raga krāsā.

Pavilna krāsa nedaudz gaišāka par akotmatiem. Pie ādas tās tonis kļūst gaišāks, apmēram 6mm. Vēdera pavilnas krāsa atbilstoši gaišāka un pie ādas balta.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

JAUNZĒLANDES SARKANAIS

Tips un ķermeņa forma: ķermenis cilindra formas, priekšējā un pakaļējā daļa vienādi platas. Pakaļdaļa labi noapaļota. Krūtis labi izteiktas, kakls īss, skausts spēcīgs. Spēcīgas, vidēji garas kājas. Vecākām trusenēm pieļaujama neliela pakakle.

Dzīvmasa:

3.00-3.50 kg	3.50-4.00 kg	4.00-5.00 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums vidēji garš, biezs un nav rupji norobežots. Ausis labi apmatotas.

Galva un ausis: Galva spēcīga. Piere un deguns plati. Izteikta zoda-vaigu daļa. Galva cieši pie ķermeņa. Ausis spēcīgas, stabilas. Ausu garums 11.0-13.0cm.

Segkrāsa un vienmērīgums: Segkrāsa intensīvi sarkana, spoža. Acu aplī, zods, vēders, kāju iekšpuse, astes apakšpuse gaišāka, bet ne balta. Acis brūnas. Nagi raga krāsā.

Pavilna: krāsa līdzīga segkrāsai.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

JAUNZĒLANDES BALTAIS

Tips un ķermeņa forma: Ķermenis plats, noapaļots, veltņveida, labi muskuļots. Kājas īsas, spēcīgas, platu stāvotni. Aste pieguļ cieši ķermenim. Pieļaujama neliela, simetriska pakakle.

Dzīvmasa:

3.00-3.50 kg	3.50-4.00 kg	4.00-5.50 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: Apmatojums vidēji garš, biezs. Ausis labi apmatotas.

Galva: Galva īsa, spēcīga, platu pieri un degunu. Labi pieguļ ķermenim.

Ausis: Ausis īsas, noapaļotas, gaļīgas, garums 10-11 cm.

Krāsa: Apmatojuma krāsa balta. Acis sarkanas, nagi bezkrāsaini.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

BALTAKOTAINAIS

Tips un ķermeņa forma. Ķermenis veltņveida, platām krūtīm, labi noapaļotu pakaļējo daļu. Izteikta muguras līnija. Kājas vidēji garas, spēcīgas. Galva īsa, platu pieri un deguna daļu, cieši pie ķermeņa. Ausis spēcīgas 11.0-13.0cm. Mātītes smalkākas formas, ieteicams bez pakakles. Vecākām mātītēm pieļaujama neliela pakakle.

Dzīvmasa:

2.50-3.00 kg	3.00-3.50 kg	3.50-4.25 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums. Apmatojums vidēji garš., biezs. Ausis labi apmatotas.

Virskrāsa. Pamatkrāsa var būt melna, zila, havannas krāsā. Virskrāsa uz ķermeņa , galvas, ausīm, kājām ir melna, zila, havannas. Vēdera daļa, iekšpuse kājām, astes apakšējā daļa balta. Acis melnajam tumši brūnas, zilajiem zilpelēkas, havannas brūnas ar sarkanu spīdumu.. Nagi tumša raga krāsā.

Zīmējums. Balts zīmējums ap nāsīm, acīm, vaigiem un ausīm un pie ausu pamatnes ķīlis. Kāju apakšējā daļa balta. Balti akotmati pārklāj sānu daļu līdz pusei, pakaļējo daļu, kāju priekšpusi.

Pavilna. Pavilna pa visu ķermeni tumši zila

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

TĪRINGAS

Tips un ķermeņa forma: Ķermenis plecīgs, krūšu un pakaļējā daļa plati, izteiktu muguras līniju un noapaļotu pakaļdaļu. Kājas spēcīgas un vidēji garas. Galva īsa, plata un sēž cieši uz ķermeņa. Ausis spēcīgas 11,0-13.0 cm. Trusenēs nedaudz smalkākas formas un bez pakakles. Vecākām trusenēm pieļaujama neliela pakakle.

Dzīvmasa:

2.50-3.00 kg	3.00-3.50 kg	3.50-4.25 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums vidēji garšs un biezs, norobežojums vienmērīgs, bet ne rupjš. Ausis labi apmatotas.

Segkrāsa ideālā variantā dzeltenī sarkanīgi brūns ar tumšiem akotmatiem un pāri ruds plīvurs. Vēdera krāsa tumša. Acis brūnas, nagi tumša raga krāsā.

Zīmējums: Maska, ne augstāk par acīm, ir bez rudiem matiem, ap nāsīm tumšāka. Ausis un kājas tumšas ar rudu. Ap acīm tumši riņķi. Vaigi tumši ar rudu. Aste tumša ar gaišiem akotmatiem caurausta.

Pavilna. Pavilna spēcīga, dzeltenisarkanīga. Pie tumša zīmējuma pavilna krēmīga līdz zilpelēkai.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

ZAKTRUSIS

Tips un ķermeņa forma: Ķermenis proporcionāls, pagarināts, augsti stāvošs. Mugura skaisti izliekta, vēders uzrauts, krūtis platas un brīvi izvērstas. Galva iegareni ovāla. Ausis plānas, stingras, kustīgas, augsti izvietotas virs pakauša. Aste gara un stingri pieguļ pie ķermeņa. Priekškājas garas, taisnas, notur ķermeni zaķa pozā, arī pakaļkājas garas un tievas. Acis gaiši brūnas. Nagi melnbrūni.

Dzīvmasa:

3.00-3.25 kg	3.25-3.50 kg	3.50-4,25 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums: īss, biezs, ar spēcīgu akotu.

Kājas. Priekšējās kājas izteikti garas, tipiska augsta stāvotne. Iespējami īsie pirksti atgādina kaķa ķepu. Pakaļkājas paralēli ķermenim. Tēviņiem kājas spēcīgākas.

Segkrāsa: košā lapsas sarkanīgumā ar melnu noēnojumu. Vaigi, vēders un astes apakša gaišāki, sīki plankumaini. Ausīm melnas apmales. Astes augšpuse melna.

Starpkrāsa un pavilna: starpkrāsa iesarkana un asi atdalās no pavilnas krāsas. Pavilna – zila.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

3.3. Mazā šķirne

LIESMAINAIS

Tips un ķermeņa forma: Ķermenis plecīgs, cilindroidīgs, pakalējā daļa noapaļota. Galva īsa ar platu pieri, cieši sēž uz ķermeņa. Ausis spēcīgas, stāv taisni, noapaļotas, garums 8.0-11.0cm. Trusenēm nedaudz smalkāks ķermenis, brīvas no pakakles.

Dzīvmasa:

2.00-2.25 kg	2.25-2.50 kg	2.50-3.25 kg
8 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums biezs, akotmati veido vienmērīgu un ne pārāk šauru slāni. Ausis labi apmatotas.

Galvas zīmējums ap nāsīm un vaigu apakšdaļa izteikta liesmu krāsa. Acu riņķi, ausu iekšpuse un pie ausu pamatnes divi plankumi liesmu krāsā.

Ķermeņa zīmējums no priekškājām līdz pakalējām sānu daļā liesmainā josla sniedzās 2-3 cm platumā. Vēdera krāsojums no segkrāsas norobežojas. Akotmatu gali ķermeņa sānos līdz $2/3$ augstumā liesmaini. Liesmainais krāsojums pakauša ķīlim, kāju pirkstiem. Tas apņem ķermeņa apakšpusi līdz zodam un kāju iekšpusi.

Krāsa: Segkrāsa var būt melna, zila, havannas. Segkrāsa intensīva un spoža, bez citu krāsu matiem. Pavilna zila, vēdera pavilna liesmainā krāsā. Acu krāsa brūna, nagi tumša raga krāsā.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

3.4. Garmatainā šķirne

ANGORAS

Tips un ķermeņa forma: Izlīdzinātas ķermeņa formas. Ķermenis nedaudz pagarināts, veltņveida, ar stingru muskulatūru. Kājas vidēji garas un spēcīgas. Galva plata, īsa, saplūst ar ķermeni. Ausis gaļīgas, labi apmatotas, augsti izslietas. Vecākām mātītēm veidojas pakakle.

Dzīvmasa:

2.50-3.00 kg	3.00-3.50 kg	3.50-5.25 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojuma biezums un garums. Vilna nosedz ķermeni bagātīgi. Garums vidēji 6 cm. Visizplatītākie ir baltie Angoras truši. Tie var būt citu krāsu.

Apmatojuma izlīdzinātība. Apmatojums vienādi biezs pa visu ķermeni

Apmatojuma struktūra. Pavilna spēcīgi attīstīta un sastāv no smalkiem, viļņotiem, zīdainiem, spožiem matiem. Izšķir vēl īpašus matus, kuru struktūra atšķiras no pavilnas un akotmatiem, tie nedaudz pārsniedz pavilnu un ir mazāk viļņoti un nobeidzas ar smailu galu. Akotmati ir spēcīgākie no visiem trim matu veidiem, tie ir bez viļņojuma un slejas taisni ārā no kopējā apmatojuma.

Šķirnes īpatnības. Šķirnei raksturīgi ir ausu, pieres un kāju pušķi, vaigu bārda.

Visizplatītākie ir baltie Angoras truši. Tie var būt citu krāsu.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

3.5. Īsmatainā šķirne

KASTOR REX

Tips, ķermeņa forma, uzbūve: Ķermenis viegli izstiepts. Priekšējā un pakaļējā daļa vienādi platas, pakaļdaļa labi noapaļota. Kājas vidēji garas, spēcīgas, veido vidēji augstu stāju. Aste pieguļ ķermenim. Trusenēm pieļaujama neliela pakakle. Trusenēm ķermeņa forma nedaudz smalkāka. Galva nedaudz garena. Piere un deguna daļa plata. Izteikti vaigi. Ausis spēcīgas atbilstoši ķermeņa izmēram.

Dzīvmasa:

2.50-2.75 kg	2.75-3.00 kg	3.00-5.00 kg
8.0 punkti	9.0 punkti	10.0 punkti

Apmatojums biezs, mīksts, stāv vertikāli, 17-20 mm garš, dažās vietās var būt nedaudz cirtains. Akotmati 1mm garāki. Apmatojums gludāks kakla rajonā. Ausis labi apmatotas. Pakalķāju pēdas daļa labi apmatota.

Apmatojuma struktūra: Smalkajiem, ne salocītajiem akota matiem, jābūt ar pavilnu vienā augstumā. Akotmata galotnes drīkst sniegties 1mm virs apmatojuma.

Segkrāsa un vienmērīgums: Segkrāsa ir sarkanīga – kastaņbrūna un no vidus ar tumšu toni. To veido tumšie akotmati, kas veido plīvuru. Galva, ausis, krūtis, kājas, sānu tukšumi, ciskas gaišāki. Vēl gaišāki ir acu riņķi un zoda-vaigu daļa. Iekšpuse kājām, vēders un astes apakša balta līdz krēmkrāsas. Kakla daļas ķīlis pēc iespējas mazāks, krāsa gaiši brūnais tonis. Acis un nagi brūni.

Starpkrāsa un pavilna: Starpkrāsa ir sarkanbrūna apmēram 7mm. Pavilna tumši zila, vēdera pavilna zila.

Aprūpes stāvoklis. Tikai labos kopšanas apstākļos turētiem dzīvniekiem veic vērtēšanu. Īpašnieka pienākums ir sagatavot trusi vērtēšanai. Tas ietver: tīras kājas, ausis, dzimumorgānus, labi apgrieztus un tīrus nagus.

4. Trušu izcelsmes reģistrācijas sistēma, ciltsdokumentācija

Ciltsdokumentācijas uzdevums ir nodrošināt informāciju par dzīvnieka un priekšteču izcelšanos, produktivitāti, ciltsvērtību un citiem notikumiem, kas notikuši ar dzīvnieku tā dzīves laikā. Snieguma pārbaudes datu uzskaiti veic saimniecībās, kurām ar truškopības biedrību noslēgta vienošanās par “Audzēšanas programmas truškopībā” īstenošanu.

Šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecībām ir obligāti jākārt šāda ciltsdokumentācija:

- Dzīvnieka individuālās uzskaites kartīte (ciltskartīte);
- Zootehniskais sertifikāts;
- Pamatganāmpulka saraksts – elektroniski;

- Jauntrušu uzskaites reģistrs;
- Šķirnes trušu eksterjera novērtēšanas kartīte vai protokols.

4.1. Dzīvnieka individuālās uzskaites kartīte (ciltskartīte) ir obligāts ciltsdokuments šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecībās un visām pārraudzībā esošām saimniecībām. Ciltskartīti izraksta pārraugš un apstiprina biedrību speciālisti.

Dzīvnieku individuālās uzskaites kartīti izraksta jauntrusim to apzīmējot un ievietojot grupā „Jauntrusis”, ciltskartīte satur šādu informāciju:

- dzīvnieka īpašnieks, pārraudzības saimniecības numurs;
- dzīvnieka identitātes numurs, dzimums;
- šķirne;
- informācija par metienā dzimušiem, atšķirtiem, apzīmētiem;
- izcelšanās četrās paaudzēs (ja dati pieejami)- vecāku identitātes numuri, īpašnieks, adrese, eksterjera kopvērtējums un dzīvmasa;
- ziņas par dzīvnieka vakcinēšanu.
- Piezīmēs norāda izmantošanas veidu, izslēgšanas iemeslu u.c..

Uzsākot vaislas darbību, šķirnes truši tiek pārvietoti no grupas - „Jauntrusis” uz grupu - ”Pamatganāmpulks” un dzīvniekiem izraksta Vaislas mātišu un tēviņa individuālās uzskaites kartīti (ciltskartīti), kuru aizpilda pārraugš elektroniski, pamatojoties uz datiem, kas uzskaitīti „Jauntrušu uzskaites reģistrā”, kā arī mātes un tēva ciltskartītē un septiņu dienu laikā reģistrē izmaiņas – lecināšanu, atnešanos, atšķiršanu, dzīvmasu pa mēnešiem, **izņemot – metienā dzīvi dzimušu trusēnu skaitu reģistrē divdesmit divu dienu laikā pēc piedzimšanas.**

Vaislas mātišu un tēviņa individuālās uzskaites kartīte satur šādu informāciju:

- dzīvnieka īpašnieks, pārraudzības saimniecības numurs;
- adrese;
- identitātes numurs, dzīvnieka dzimums;
- šķirne;
- dzimšanas gads, mēnesis, diena;
- informācija par metienā dzīvi dzimušiem, atšķirtiem, apzīmētiem;
- vaislas darbības uzsākšanas datums;
- likvidācijas datums un iemesls;

- izcelšanās četrās paaudzēs (ja dati pieejami)- vecāku identitātes numuri, ciltsvērtība, īpašnieks, adrese;
- produktivitāte, pārraudzības dati (lecināšana, atnešanās un dzimušie, atšķirtie trusēni, to dzīvmasa pa mēnešiem – 2, 3 un 4 mēnešu vecumā);
- informācija par vaislai paredzēto metienā atlasīto jauntrušu identitātes numuriem;
- eksterjera kopvērtējums un pa pozīcijām;
- dzīvmasa.

No citas saimniecības iepirkto tīršķirnes dzīvnieka vaislas truša ciltskartīti aizpilda, izmantojot un saglabājot organizācijā izsniegtā zootehniskā sertifikāta uzrādītos datus. No Eiropas Savienības valstīm ievestā tīršķirnes dzīvnieka ciltskartīti izraksta, izmantojot un saglabājot ciltsdokumentos uzrādītos datus.

4.2. Zootehniskais sertifikāts ir dzīvnieka izcelšanās un ciltsvērtības raksturojošs dokuments, to izraksta tīršķirnes trusim, pamatojoties uz biedrību datorprogrammas apkopotajiem snieguma pārbaudes datiem. Zootehniskais sertifikāts (**3. pielikums**) tiek izsniegts pie dzīvnieka pārdošanas un satur šādu informāciju:

- zootehniskā sertifikāta numurs;
- izsniedzējiesādes nosaukums;
- dzīvnieka īpašnieks, ganāmpulka un novietnes reģistrācijas numurs;
- adrese;
- šķirne;
- dzīvnieka identitātes numurs, dzimums;
- dzimšanas gads, mēnesis, diena;
- informācija par metienā dzīvi dzimušiem, atšķirtiem, apzīmētiem;
- izcelšanās četrās paaudzēs (ja dati pieejami);
- mātes produktivitāte, eksterjera vērtējums un ciltsvērtība;
- tēva eksterjera vērtējums, ciltsvērtība (ja dati pieejami);
- izsniegšanas datums;
- izsniedzēja pilnvarotas personas vārds, uzvārds, amats un paraksts

4.3.Pamatganāmpulka saraksts – sagatavo īpašnieks datorizēti un pārraudzības gada noslēgumā izdrukā un glabā arhīvā.

4.4. Jauntrušu uzskaites reģistrs – datorprogramma uzskaita elektroniski, kur ietver ziņas par tēviņa un mātītes šķirni, identifikācijas numurus, pārošanas un atnešanās datumus, atnešanās rezultātus, pēcnācēju identifikācijas numurus, pēcnācēju dzīvmasu pa mēnešiem (2, 3 un 4 mēn.), ziņas par vakcināciju. Piezīmēs norāda izmantošanas veidu, izslēgšanas iemeslu u.c..

4.5. Šķirnes trušu eksterjera novērtēšanas kartīte vai protokols – izsniedz sertificēts vērtētājs.

4.6. Izcelsmes apliecinājums - ir dzīvnieka izcelsmes apliecināošs dokuments to izraksta trusim, pamatojoties uz biedrību datorprogrammas apkopotajiem pārraudzības datiem. Izcelsmes apliecinājums (**4. pielikums**) tiek izsniegts pie dzīvnieka pārdošanas un satur šādu informāciju:

- šķirne;
- dzimums;
- dzimšanas datums;
- identitātes numurs;
- īpašnieku un tā adresi;
- izcelšanos vismaz divās paaudzēs (vecāku un vecvecāku dzimšanas datums, identifikācijas numuru, šķirni);
- izcelsmes apliecinājuma numuru un izdošanas datumu;
- izsniedzējinstādes nosaukumu;
- izsniedzēja pilnvarotās personas vārdu, uzvārdu, amatu un parakstu.

5. Tīršķirnes trušu vērtēšana

5.1. Jauntrušu novērtēšana

Jauntrušu vērtējuma rādītāji ir orientējoši, bet nepieciešami.

Primāro izlasi ganāmpulkā izdara pārraugš jauntrušus atšķirot no mātēm, ņem vērā trušu mātes auglību, mātes īpašības (pienīgums, temperaments, mātes instinkts), trusēnu dzīvotspēju, kā arī dzīvmasu atšķiršanas laikā. Sver ik mēnesi. Ļoti svarīgi, lai metienā nebūtu nedzīvi dzimušo trusēnu. Maksimāli pieļaujamais mazuļu nobeigšanās % līdz atšķiršanai ir 10- 15%.

Otrā izlase notiek jauntrušiem sasniedzot 3-4 mēnešu vecumu – novērtē pēc šķirnības, dzīvmasas, eksterjera, ķepu apmatojuma, veselības stāvokļa. **Dzīvmasa pa mēnešiem (1. pielikums)**. Šajā laikā ķermeņa uzbūves defekti jau ir pamanāmi.

Pēc apmatojuma var daļēji spriest par gaidāmo vispārējā apmatojuma biezumu. Augšanā atpalikušos vai ar eksterjera defektiem izbrāķē. Šķirnes trušu selekcijā nepieciešama regulāra jauntrušu svara pārbaude. Svarīgs rādītājs ir jostas vietas platums, jo tas raksturo gaļīgumu. Vērtētājs jauntrušus vērtē (izstādēs vai pēc īpašnieka pieprasījuma) no 4 mēnešu vecuma pēc fenotipiskām pazīmēm un dzīvmasas (atbilstoši populācijai), izsaka aptuvenu kopvērtējumu, kurš nevar būt lielāks par 96,0 punktiem.

Trešo izlasi veic jau pieaugušiem trušiem, ataudzējamus trušus novērtē pirms pārošanas (vecums atkarīgs no šķirnes). Lielās šķirnes trušus vērtē, sasniedzot astoņu mēnešu vecumu. Vidējā lieluma šķirnēm tas ir no septiņiem mēnešiem. Mazās šķirnes no sešu mēnešu vecuma. Vērtē pēc dzīvmasas un eksterjera sertificēts vērtētājs.

5.2.Šķirnes trušu vērtēšana pēc fenotipa

Vērtēšana pēc fenotipa ir tikai vērtēšanas daļa. To vērtē pēc vienotā Eiropas standarta (Standard 2012). Vērtējumu veic trušiem, kuri sasnieguši vaislas gatavību atkarībā no šķirnes. Trušus vērtē (2. tabulā) pēc 7 pozīcijām 100 punktu sistēmā. Tīršķirnes trušus vērtē vērtētājs, kurš ieguvis sertifikātu šā darba veikšanai.

Tīršķirnes trušu novērtēšanas kartīte

2.tabula

Pazīmes		Punkti
1.	Tips un ķermeņa forma	20 punkti
2.	Dzīvmasa	10.0 punkti
3.	Apmatojums	20 punkti
4.	Šķirnes īpašā pazīme	15 punkti
5.	Šķirnes īpašā pazīme	15 punkti
6.	Šķirnes īpašā pazīme	15 punkti
7.	Sanitārais stāvoklis	5 punkti
Kopā:		100 punkti

Snieguma pārbaudes saimniecībā vaislai paredzētie tīršķirnes truši jānovērtē obligāti. Pamatganāmpulkā iekļauj dzīvniekus, kuri ieguvuši ne mazāk par 94,0 punktiem. Vērtējumu apliecina sertificēta vērtētāja aizpildīta un parakstīta šķirnes trušu novērtēšanas kartīte vai protokols.

6. Ciltsdarba organizēšana snieguma pārbaudes saimniecībās

Mērķtiecīgs ciltsdarbs truškopībā tiek veikts šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecībās. Šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecības nodrošina Latvijas trušu audzētājus ar kvalitatīvu vaislas materiālu.

Viens no svarīgākajiem uzdevumiem ir pareizi izvēlēties ganāmpulka pamatsastāvu. Komplektējot ņem vērā uzdevumus, kas izvirzīti šķirnes trušu izkopšanas plānā.

Liela nozīme ir trušu auglībai un mātes instinktam, temperamentam, dzimumpotencei, tēviņu spermas kvalitātei.

6.1. Veicamie pasākumi

Katru gadu tīršķirnes trušu ganāmpulkos nepieciešams veikt:

- individuālas produktivitātes un izcelšanas uzskaiti visiem tīršķirnes dzīvniekiem izmantojot datorprogrammu;
- vaislai paredzēto jauntrušu vērtēšanu.

6.2 Izlases un atlase

Selekcija plašākā nozīme ir izlase un atlase kā vienota procesa divas puses, kā savstarpēji saistīta vienība. Izlases un atlases ceļā, pilnvērtīgas ēdināšanas un labas turēšanas apstākļos, katrā nākamajā paaudzē iespējams iegūt dzīvniekus ar augstāku produktivitāti.

Ganāmpulkā izlasa dzīvnieku ciltskodola grupu. Vislabāko rezultātu sasniedz, ja izlasi veic pēc neliela galveno selekcijas pazīmju skaita, nosakot konkrētus mērķus un īpašības, pēc kuram izlasi veic. Izlase savukārt nosaka atlases iespējas. No ciltskodola grupas izlasa pēcnācējus ganāmpulka atražošanai un vaislas trušu tēviņu izaudzēšanai. Svarīga ir izcelšanās, jo vislielāko ietekmi uz pēcnācējiem atstāj tuvie senči- vecāki. Visvērtīgākie ir tie dzīvnieki, kuri no paaudzes uz paaudzi kļuvuši produktīvāki. Pamatsastāva dzīvnieki jānovērtē pēc pēcnācēju kvalitātes, pēc pirmajiem diviem metieniem, jo ne vienmēr pēcnācēji manto vecāku labās īpašības. Viens no iemesliem var būt pāru nesaderība. Pārošanai atlasa piemērotākos pārus.

7. Ciltsvērtības noteikšana snieguma pārbaudes saimniecībā

Trušu tēviņu un mātīšu ciltsvērtību nosaka, izmantojot datus par to izcelšanos, produktivitāti un eksterjeru. Iegūto novērtējumu izmanto ciltsdarbā mērķtiecīgai labāko dzīvnieku izlasei.

7.1. Selekcijas uzdevumu sasniegšanas un ciltsvērtības noteikšanas kritēriji:

Vaislas mātītēm:

- spēju regulāri apaugļoties;
- atnešanās reižu skaits gadā;
- metiena lielumu;
- metiena izlīdzinātību;
- nedzīvi dzimušo trusēnu skaitu (norāda uz letālā gēna klātbūtni);
- mātes instinktu;
- pienīgumu;
- eksterjeru.

Vaislas tēviņiem:

- aktivitātes pārošanās laikā
- grūsno mātīšu īpatsvaru (ne mazāk kā 92%);
- dzimušo trusēnu skaitu;
- galvenais kritērijs - trušu tēviņa meitu produktivitāte un eksterjera vērtējums izteikts selekcijas indeksā (SI).

7.2. Vaislas trušu novērtēšana pēc pēcnācējiem

Pēc ciltsrakstiem dzīvnieka iedzimtās dotības var noteikt tikai aptuveni. Daudz precīzāk novērtējamā dzīvnieka iedzimtību un vaislas vērtību raksturo tā pēcnācēji.

Visbiežāk pēc pēcnācējiem vērtē vaisliniekus – tēviņus, jo tiem lielāka nozīme audzēšanas darbā. Mātīšu novērtēšana mazā pēcnācēju skaita dēļ daudz grūtāka, un sekmīgi to var lietot tikai, novērtējot daudzauglīgus dzīvniekus – tēviņus.

Vaislinieku – trušu novērtēšanu pēc pēcnācējiem var izdarīt divējādi:

- 1) salīdzinot pēcnācējus ar to mātēm;
- 2) salīdzinot vairāku vaislas trušu (tēviņu) pēcnācējus, cenšoties izslēgt dažādību mātīšu ietekmē.

Lai varētu noteikt, kādām mātītēm vaislinieks lietojams, aprēķina tā saucamo „indeksu”. Indeksu automātiski aprēķina datorprogrammā „Šķirnestrusis2”.

Indeksa aprēķināšana pamatojas uz pieņēmumu, ka abi vecāki - tēvs un māte - pēcnācēju īpašības noteic vienādā mērā, kas, protams, īstenībā reti kad notiek.

Ja abu vecāku ietekme uz pēcnācējiem ir vienādi spēcīga, tad tas nozīmē, ka šo pēcnācēju īpašības, piemēram, ražība, būs vienlīdzīga pusei no tēva un mātes ražības summas.

Selekcijas indekss (I) izsaka (izteic) visu saimnieciski svarīgāko pazīmju kopējo vērtību.

Trušu māšu novērtēšanai pēc trusēnu skaita un kvalitātes ir šāda zemāk minētā formula:

$$r = 0.7 P_1 + 0.05 P_2 + 0.02 P_3 + 0.05 P_4$$

P_1 – trusēnu skaits metienā piedzimstot

P_2 – trusēnu skaits metienā atšķirot

P_3 – trusēnu metiena dzīvmasa (svars) atšķirot (2 mēn. vec.)

P_4 – vidējais trusēnu svars atšķirot.

Piemērs:

$$r = 0.7 \times 8 + 0.05 \times 8 + 0.02 \times 11.2 + 0.05 \times 1.4 = 6.294$$

Atsevišķu rādītāju koeficientu lielums nosaka (noteic) pazīmes svarīgumu kopējā vērtējumā.

Pieņemsim, ka trušu māte novērtēta ar 96.5 punktiem, tad kopējais selekcijas indekss (SI) būs: $6.294 + 96.5 = 102.79$

Datorprogramma „Šķirnestrusis2” selekcijas indeksu (SI) automātiski aprēķina pēc augstākminētās formulas:

- vaislas trušu mātītei selekcijas indeksu (SI) aprēķina pēc viņas produktivitātes un eksterjera novērtējuma.
- vaislas trušu tēviņam pēc meitu produktivitātes un eksterjera novērtējuma

Vaislas trušu tēviņu ar kopējo selekcijas indeksu (SI) 98,00 un vaislas trušu mātīti ar kopējo selekcijas indeksu (SI) ne zemāku par 98,00 un vairāk iekļauj selekcijas grupā, pārējie pamatganāmpulka dzīvnieki tiek atstāti tālākai šķirnes izkopšanai.

Izmantotā literatūra

1. Europa Standard 2012, The Breed Standard Committee.
2. Sprūžs J., (2012). Metodiskie materiāli.
3. Siliņa M., Rancāns Dz.,(2007). Trušu audzēšana.

PIELIKUMI

Vēlamā trušu dzīvmasa, kg

Trušu šķirnes	Mēneši								Pieaudzis
	1	2	3	4	5	6	7	8	
JS	0,6	1,1	1,7	2,3	2,8	3,2	3,7	4,0	5,0
Bu	0,6	1,4	2,2	2,9	3,1	3,4	3,7	4,0	5,0
Kal	0,5	1,3	2,2	2,7	3,1	3,4	3,7	4,0	5,0
KRex	0,5	0,9	1,4	1,9	2,3	2,7	3,3	3,0	5,0
T	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	4,25
LMS	0,5	1,3	2,2	2,6	3,2	3,4	3,8	4,25	5,25
Lie	0,4	0,8	1,2	1,6	2,1	2,3	2,5	2,5	3,25
LŠ	0,5	1,3	2,2	2,8	3,4	3,8	4,1	4,5	5,5
LGS	0,5	1,3	2,2	2,7	3,1	3,4	3,7	4,0	5,0
ŠS	0,5	1,3	2,2	2,8	3,4	3,8	4,1	4,5	5,5
Sa	0,4	1,1	1,6	2,2	2,6	2,9	3,0	3,25	4,0
J	0,5	1,0	1,8	2,5	2,9	3,2	3,5	3,75	4,5
ČA	0,6	1,2	2,0	2,5	3,0	3,4	3,7	4,0	5,0
BA	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	4,25
LM	0,6	1,3	2,2	3,1	3,5	3,9	4,1	4,5	5,0
M	0,7	1,6	2,6	3,6	4,6	5,4	6,0	7,0	11,5
JB	0,6	1,4	2,2	3,2	3,7	3,8	3,9	4,0	5,5
ZA	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	4,25
RM	0,6	1,6	2,3	3,5	4,5	5,0	5,5	6,0	10,0
MR	0,5	1,2	2,2	2,8	3,4	3,8	4,1	4,5	5,5
VZP	0,5	1,2	2,2	2,8	3,4	3,8	4,1	4,25	5,25
VZ	0,5	1,2	2,2	2,8	3,4	3,8	4,1	4,25	5,25
VM	0,5	1,2	2,2	2,8	3,4	3,8	4,1	4,25	5,25
A	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	2,9	3,4	3,5	5,25

Šķirņu saīsinājumu paskaidrojums: M- Milzis; AU- Auntrusis, RM- Raibais milzis, LŠ –Lielā šinšilla, LMS- Lielais melnais sudrabotais, LGS- Lielais gaišais sudrabotais, MR- Meklenburgas raibais; ŠS- Šampanas sudrabotais, JB- Jaunzēlandes baltais, JS – Jaunzēlandes sarkanais, VZ- Vīnes zilais, VM – Vīnes melnais, VZP- Vīnes zilpelēkais, LM – Lielais marders, Kal –

Kalifornijas, Bu- Burgundas, ZA- Zaķtrusis, T – Tīringas, Lie- Liesmainais, KRex- Kastor Rex, A- Angora,j- Japānas, S- Satīna

2.pielikums

Šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecības paškontrolē

1. Šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecības paškontroli veic biedrības pilnvarota persona _____
2. Saimniecības īpašnieks _____
3. Adrese _____
4. Ganāmpulka reģ. Nr _____
5. Novietnes reģ, Nr _____
6. Saimniecības pārraudzības Nr _____
7. Izkopjamās šķirnes:

Apsekojot saimniecību, vērtē pēc šādiem kritērijiem

	Vērtēšanas kritēriji	Atbilst	Neatbilst	Piezīmes
1.	Trušiem jābūt apzīmētiem (skaidri salasāmiem numuriem)			
2.	Pārraudzības dati ievadīti datorprogrammā atbilstoši pārraudzības MK noteikumiem un atbilstoši audzēšanas programmai			
3.	Pamatganāmpulkā nepieciešamais dzīvnieku skaits populācijā – vaislas mātītes 6 t.sk. 4 savā saimniecībā izaudzētās un vienam vaislas tēviņam			
4.	Vaislas trušu tēviņa kvalitāte – eksterjera novērtējums no 94 līdz 100 punktiem			
5.	Vaislas trušu mātīšu kvalitāte – mātītes eksterjera novērtējums no 94 līdz 100 punktiem			
6.	Jauntrušu kvalitāte – atbilstība šķirnes prasībām, dzīvmasai			
7.	Pārskata gada laikā tiek veikta kontrolnobarošana			
8.	Turēšanas, ēdināšanas apstākļi, grupēšana pēc vecuma un fizioloģiskā stāvokļa, turēšana atsevišķi no citiem dzīvniekiem			
9.	Ganāmpulka veselības un sanitārais stāvoklis, trušu vakcinācija (akti par veikto vakcināciju)			
10	Ganāmpulka pārraugi regulāri papildina zināšanas truškopības nozares izglītojošos semināros			
11.	Īpašnieks regulāri LDC mājas lapas autorizācijas daļā ziņo par trušu skaitu un izmaiņām ganāmpulkā atbilstoši MK noteikumiem			

8. Organizācija ne retāk kā reizi divos gados pārbauda šķirnes trušu snieguma pārbaudes saimniecību.
9. Ja snieguma pārbaudes saimniecībā ir konstatētas vairākas neatbilstības, biedrība lemj par atkārtotu kontroli. Ja atkārtotā kontrolē konstatē, ka nepilnības nav novērstas, tiek ziņots Pārtikas un veterinārajam dienestam par pārkāpumiem ganāmpulkā.

LOGO

IZSNIEDZĒJIESTĀDE

3.pielikums

ZOO Tehniskais sertifikāts Nr.

Šķirne s nosaukums					Dzimšanas datums										
1,0/0,1		Šķirnes saīsinājums			Tetovējums K.a.			Tetovējums L.a.							
Īpašnieks : Ganāmpulka Nr. Adrese: Telefons : e-pasts :					Dzimuši Izauguši Tetovēti Svars Vērtējums Pazīmes SI										
T	Šķ.s	K.a.	L.a.	Dz.	M	Šķ.s	K.a.	L.a.	Dz.						
1,0					0,1										
Īpašnieks : Adrese:					Īpašnieks : Adrese:										
Dzimuši Izauguši Tetovēti Svars Vērtējums Pazīmes SI					Dzimuši Izauguši Tetovēti Svars Vērtējums Pazīmes SI										
1,0		Dz.			0,1		Dz.								
Šķ.s	K.a.	L.a.		Šķ.s	K.a.	L.a.		Šķ.s	K.a.	L.a.					
Īpašnieks				Īpašnieks				Īpašnieks				Īpašnieks			
Vērtējums		Svars			Vērtējums		Svars			Vērtējums		Svars			
1,0	Šķ.s	1,0	Šķ.s	1,0	Šķ.s	1,0	Šķ.s	1,0	Šķ.s	1,0	Šķ.s	1,0	Šķ.s		
K.a.	L.a.	K.a.	L.a.	K.a.	L.a.	K.a.	L.a.	K.a.	L.a.	K.a.	L.a.	K.a.	L.a.		
Īpašnieks		Īpašnieks		Īpašnieks		Īpašnieks		Īpašnieks		Īpašnieks		Īpašnieks			
V	Sv	V	Sv	V	Sv	V	Sv	V	Sv	V	Sv	V	Sv		
Vakcinācija															
M.		H.			P.										

Amats:
Izsniedzējs:

Datums:
Paraksts:

TRUŠU VĒRTĒŠANAS KARTĪTĒS

iekļauto šķirnei atbilstošo sevišķo pazīmju saraksts

Šķirne	4.pozīcija	5.pozīcija	6.pozīcija
Milzis	galva un ausis	segkrāsa	pavilna
Raibais milzis	galvas zīmējums	ķermeņa zīmējums	krāsa
Auntrusis	galva	ausis	krāsa, zīmējums
Lielā šinšilla	galva un ausis	segkrāsa	pavilna
Šampanas sudrabotais	sudrabojums	vienveidība, gludums	pavilna
Lielais melnais sudrabotais	sudrabojums un tā vienmērīgums	segkrāsa un izlīdzinājums	pavilna
Lielais gaišais sudrabotais	sudrabojums un tā vienmērīgums	segkrāsa un izlīdzinājums	pavilna
Vīnes zilais	galva un ausis	virskrāsa un vienmērīgums	pavilna
Vīnes zilpelēkais	galva un ausis	virskrāsa un vienmērīgums	pavilna
Vīnes melnais	galva un ausis	virskrāsa un vienmērīgums	pavilna
Lielais marders	virskrāsa	zīmējums	pavilna
Meklenburgas raibais	Galva un ausis	zīmējums	krāsa
Kalifornijas	Galva un ausis	zīmējums	krāsa
Burgundas	Galva un ausis	segkrāsa un vienveidīgums	pavilna
Jaunzēlandes sarkanais	Galva un ausis	segkrāsa un vienveidīgums	pavilna
Jaunzēlandes baltais	galva	ausis	krāsa
Tīringas	segkrāsa	zīmējums	pavilna
Zaķtrusis	kājas	segkrāsa un vienmērīgums	starpkrāsa un pavilna
Liesmainais	Galvas zīmējums	Ķermeņa zīmējums	krāsa
Angora	apmatojuma līdzsvars	apmatojuma struktūra	šķirnes īpatnības
Kastor Rex	apmatojuma struktūra	segkrāsa un vienmērīgums	starpkrāsa un pavilna