**Vadlīnijas par**

**liellopu, aitu, kazu un zirgu šķirnes**

**noteikšanu un tās reģistrēšanu datu bāzē**

Zemkopības ministrija

Lauksaimniecības datu centrs

Latvijas Lauksaimniecības universitāte

Vadlīnijas spēkā no 2020.gada 1.jūnija.

2020

**Saturs**

1. Ievads 3

1.1. Mērķis 3

1.2. Mērķa grupa 3

1.3. Vadlīniju izstrādātājs 3

1.4. Vadlīnijās izmantoto terminu raksturojums 3

1.5. Regulējošie normatīvie akti 3

2. Vispārīgie jautājumi 5

3. Liellopa šķirnes noteikšana un tās reģistrēšana datu bāzē 6

Liellopu šķirņu klasifikators 7

Liellopu šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula 9

4. Aitu šķirnes noteikšana un tās reģistrēšana datu bāzē 10

Aitu šķirņu klasifikators 11

Aitu šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula 12

5. Kazu šķirnes noteikšana un tās reģistrēšana datu bāzē 13

Kazu šķirņu klasifikators 14

Kazu šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula 14

6. Zirgu šķirnes noteikšana un tās reģistrēšana datu bāzē 15

Zirgu šķirņu klasifikators 17

Latvijas siltasiņu zirgu šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula 23

Poniju zirgu šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula 24

# **1. Ievads**

# 1.1. Mērķis

Noteikt metodiku Lauksaimniecības datu centram (turpmāk – Datu centrs) liellopu, aitu, kazu un zirgušķirnes noteikšanai un tās reģistrēšanai datu bāzē.

# 1.2. Mērķa grupa

Datu centrs, šķirnes lauksaimniecības dzīvnieku audzētāju biedrības, šķirnes lauksaimniecības dzīvnieku vērtēšanas eksperti un lauksaimniecības dzīvnieku īpašnieki.

# 1.3. Vadlīniju izstrādātājs

# Zemkopības ministrijas, Datu centra un Latvijas Lauksaimniecības universitātes izveidota darba grupa.

# 1.4.Vadlīnijās izmantoto terminu raksturojums:

**Šķirne** – ir dzīvnieku populācija, kas ir pietiekami viendabīga, lai to par atšķirīgu no citiem tās pašas sugas dzīvniekiem uzskatītu viena vai vairākas audzētāju grupas, kuras ir vienojušās minētos dzīvniekus, norādot zināmos to priekštečus, ierakstīt ciltsgrāmatās, lai atražotu to iedzimtās īpašības, audzēšanas programmā izmantojot reprodukciju, apmaiņu un selekciju (Regula Nr. 2016/1012, 2.panta 2.punkts);

**Tīršķirnes vaislas dzīvnieks –** ir dzīvnieks, kas ir ierakstīts vai reģistrēts un atbilst ierakstīšanai ciltsgrāmatas pamatdaļā (Regula Nr.2016/1012 2. panta 9. punkts);

**Zootehniskais sertifikāts –** ir izcelsmes sertifikāts, apliecinājums vai komerciāla dokumentācija, ko par vaislas dzīvniekiem vai to reproduktīvajiem produktiem izsniedz papīra vai elektroniskā formā un kurā sniegta informācija par vaislas dzīvnieku vai to reproduktīvo produktu ģenētisko izcelsmi, identifikāciju un – ja pieejams –, par snieguma pārbaudes vai ģenētiskās izvērtēšanas rezultātiem (Regula Nr.2016/1012 2. panta 20. punkts);

**Šķirnes lauksaimniecības dzīvnieku biedrība** – ir audzētāju organizācija vai publiska struktūra, kuru dalībvalsts kompetentā iestāde atzinusi nolūkam īstenot audzēšanas programmu ar tīršķirnes vaislas dzīvniekiem (Regula Nr.2016/1012 2. panta 5. punkts);

**Audzēšanas programma** – ir sistemātisku darbību, tostarp vaislas dzīvnieku un to reproduktīvo produktu dokumentēšanas, selekcijas, audzēšanas un apmaiņas kopums, kas ir izstrādāts un tiek īstenots, lai saglabātu vai uzlabotu vēlamās fenotipiskās un/vai genotipiskās īpašības vaislas dzīvnieku mērķpopulācijā (Regula Nr.2016/1012 2. panta 26. punkts).

# 1.5. Regulējošie normatīvie akti:

* + 1. Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 8. jūnija Regulas (ES) Nr. 2016/1012 par zootehniskajiem un ģenealoģiskajiem nosacījumiem dzīvnieku audzēšanai, tīršķirnes vaislas dzīvnieku, krustojuma vaislas cūku un to reproduktīvo produktu tirdzniecībai Savienībā un ievešanai tajā, un ar ko groza Regulu (ES) Nr. 652/2014, Padomes Direktīvas 89/608/EEK un 90/425/EEK un atceļ konkrētus aktus dzīvnieku audzēšanas jomā ("Dzīvnieku audzēšanas regula") (turpmāk — Regula Nr. 2016/1012);
    2. Dzīvnieku audzēšanas un ciltsdarba likums;2019.gada 26.marta Ministru kabineta noteikumi Nr.134 “Lauksaimniecības un akvakultūras dzīvnieku, to ganāmpulku un novietņu reģistrēšanas un lauksaimniecības dzīvnieku apzīmēšanas kārtība” (turpmāk – noteikumi Nr.134);
    3. 2018. gada 18. decembra Ministru kabineta noteikumi Nr. “796 Šķirnes lauksaimniecības dzīvnieku audzētāju biedrības un krustojuma cūku audzētāju organizācijas atzīšanas kārtība, kā arī audzēšanas programmas apstiprināšanas kārtība”;
    4. 2019. gada 26. februāra Ministru kabineta noteikumi Nr.98 “Zootehniskā sertifikāta un izcelsmes apliecinājuma izsniegšanas kārtība”;
    5. 2019.gada 26.februāra Ministru kabineta noteikumi Nr.94 “Liellopu, cūku, aitu, kazu un zirgu šķirņu ciltsgrāmatas un krustojuma cūku ciltsreģistra kārtošanas noteikumi”;
    6. 2019. gada 21. maija Ministru kabineta noteikumi Nr. 205 “Aitu pārraudzības un snieguma pārbaudes kārtība”;
    7. 2019. gada 28. maija Ministru kabineta noteikumi Nr. 228 “Slaucamo govju un slaucamo kazu pārraudzības un snieguma pārbaudes kārtība”;
    8. 2019. gada 28. maijā Ministru kabineta noteikumi Nr. 227 “Gaļas liellopu pārraudzības un snieguma pārbaudes kārtība”;
    9. 2019. gada 26. februārī Ministru kabineta noteikumi Nr. 97 “Zirgu snieguma pārbaudes kārtība, kā arī kārtība zirgu dalībai sacensībās”.
    10. *ICAR* vadlīnijas. (ICAR ir starptautiskā dzīvnieku pārraudzības komiteja, kas sekmē lopkopības nozares efektivitātes paaugstināšanu, uzlabojot dzīvnieku pārraudzības metožu izplatību un standartizēšanu).
    11. *INTERBULL* sistēma. (Vaislas buļļu ciltsvērtības noteikšanā tiek izmantota *INTERBULL* sistēma).

**Atruna:** vadlīnijas un tajās esošie piemēri nav uzskatāmi par oficiālu normatīvo aktu, bet ir to skaidrojums.

# **2.Vispārīgie jautājumi.**

2.1. Dzīvniekam Datu centra datu bāzē reģistrē šķirni, kas tiek piešķirta pamatojoties uz vispārpieņemtiem, starptautiski atzītiem pamatprincipiem, kā arī pamatojoties uz dzīvnieka izcelsmi apliecinošiem dokumentiem.

2.2. Liellopu, aitu, kazu, zirgu,pēcnācējam, kura priekšteči (tēvs, māte) ir vienas šķirnes pārstāvji tiek piešķirts vecāku šķirnes apzīmējums.

2.3. Datu centrs, pamatojoties uz izcelsmes datiem, nosaka **liellopu, aitu un kazu** šķirni vai piederību kādam no šķirņu krustojumiem, izmantojot izveidoto programmatūru, un reģistrē to datu bāzē saskaņā ar Datu centra attiecīgās sugas un šķirnes apzīmējuma atbilstības tabulu (turpmāk – atbilstības tabula) un klasifikatoru.

2.4. **Zirgu** šķirni Datu centrs reģistrē datu bāzē pamatojoties uz dzīvnieka vērtētāja sniegto informāciju, kas balstīta uz 6.punktā noteikto kārtību.

2.5.Datu centrs var izmainīt **liellopa, aitas, kazas un zirga** piederību šķirnei vai krustojumam, ja ganāmpulka īpašnieks dzīvnieka izcelsmi pierāda ar vienu no minētajiem dokumentiem:

2.5.1. Dzīviem dzīvniekiem:

1)zootehnisko sertifikātu vai citiem līdzvērtīgiem izcelsmi apliecinošiem dokumentiem, t.sk. DNS analīžu rezultātiem;

2) pēc pirmreizējās dzīvnieku novērtēšanas vērtēšanas eksperta izsniegtu iesniegumu par šķirnes maiņu, kas saskaņots ar šķirnes lauksaimniecības dzīvnieku audzētāju biedrību;

2.5.2. Likvidētiem vai kritušiem dzīvniekiem ar zootehnisko sertifikātu vai citiem līdzvērtīgiem izcelsmi apliecinošiem dokumentiem, t.sk. DNS analīžu rezultātiem;

2.5.3. Attiecībā uz vietējās apdraudētās šķirnes dzīvniekam, šķirnes maiņa ir pieļaujama ar vērtēšanas eksperta izsniegtu iesniegums par šķirnes maiņu, kas saskaņots ar šķirnes lauksaimniecības dzīvnieku audzētāju biedrību vai zootehnisko sertifikātu vai citiem līdzvērtīgiem izcelsmi apliecinošiem dokumentiem, t.sk. DNS analīžu rezultātiem;

2.6. Līdz šo vadlīniju spēkā stāšanās dienai Datu centra reģistrā piešķirtie šķirnes apzīmējumi ir spēkā un tos nepārreģistrē, bet turpmāk šķirnes apzīmējumus Datu centrs nosaka un reģistrē atbilstoši vadlīnijām.

# **3. Liellopa šķirnes noteikšana un tās reģistrēšana datu bāzē.**

3.1.Liellopu šķirnes iedala:

3.1.1. piena tipa šķirnēs, kas papildus tiek iedalītas radniecīgās un neradniecīgās;

3.1.2. gaļas tipa šķirnēs;

3.1.3. kombinētās šķirnēs.

3.2.Tēva šķirnes apzīmējumu liellopam piešķir, ja tā izcelsme trijās paaudzēs pēc kārtas (tēvs, mātes tēvs, mātes mātes tēvs) ir vienas šķirnes.

3.3. Mātes šķirnes apzīmējumu liellopam piešķir, ja tā priekšteči (tēvs, māte) ir radniecīgo piena šķirņu dzīvnieki saskaņā aratbilstības tabulu un Sarkano šķirņu govju audzēšanas programmā vai Latvijas Zilās govju šķirnes audzēšanas programmā noteikto.

3.4. Piena tipa šķirņu krustojuma apzīmējumu – XP liellopam piešķir, ja tā izcelsme (tēvs, māte) ir neradniecīgu piena šķirņu krustojums vai piena šķirņu ar kombinēto šķirņu krustojums.

3.5.Gaļas tipa šķirņu krustojuma apzīmējumu – XG liellopam piešķir, ja tā izcelsme (tēvs, māte) ir dažādu gaļas šķirņu krustojums vai gaļas šķirņu ar kombinēto šķirņu krustojums.

3.6. Kombinētā tipa šķirņu krustojuma apzīmējumu – XK liellopam piešķir, ja tā izcelsme (tēvs, māte) ir dažādu kombinēto šķirņu krustojums.

3.7. Šķirņu krustojuma apzīmējumu – XX liellopam piešķir, ja tam ir nezināma izcelsme, daļēji zināma izcelsme vai tā izcelsme (tēvs, māte) ir gaļas un piena šķirņu krustojums.

3.8. Attiecībā uz Holšteinas šķirnes liellopiem piederību attiecīgai šķirnei (Holšteinas melnraibā (turpmāk – HM) vai Holšteinas sarkanraibā (turpmāk – HS) nosaka pēc atbilstošās apmatojuma krāsas.

# **Liellopu šķirņu klasifikators**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupa**  **Grupa** | **Šķirņu klasifikācija** | | | **Šķirnes nosaukums** | **Kods** | **Vidējais grūsnības periods dienās** | **Šķirnes** | **Characteristic colour** | **International** |
| **Selekcijas tipi** | **Radniecīgās grupas** | **Selekcijas kopas** | Raksturīgā krāsa |
| **1** | **Piena tipa liellopi** | **Sarkanās šķirnes** | **Eiropas šķirnes** | Latvijas brūnā | LB | 283 | brūna | brown | European Red Dairy Breed |
| Dānijas sarkanā | DS | 282 | sarkana | red | European Red Dairy Breed |
| Vācijas sarkanā | AN | 283 | sarkana | red | European Red Dairy Breed |
| Lietuvas sarkanā | LS | 282 | sarkana | red | European Red Dairy Breed |
| Igaunijas  sarkanā | IS | 282 | sarkana | red | European Red Dairy Breed |
| **Skandināvijas šķirnes** | Zviedrijas  sarkanraibā | ZS | 281 | sarkana | red | Swedish Red |
| Airšīras | AI | 282 | sarkana | red | Ayrshire |
| Norvēģijas  sarkanā | NS | 282 | sarkana | red | Norwegian Red |
| **Alpu šķirnes** | Švices | SV | 286 | brūna | brown | Brown Swiss |
| **Holšteinas šķirnes** | | Holšteinas melnraibā | HM | 280 | Meln-  raiba | black and white | Holstein Black and white |
| Holšteinas  sarkanraibā | HS | 282 | Sarkan-  raiba | red and white | Holstein Red and white |
| **Neradniecīgās šķirnes** | | Igaunijas  vietējā | IV | 282 | brūna, sarkana | brown, red | European Red Dairy Breed |
| Latvijas zilā | LZ | 283 | zila | blue | Latvian Blue |
| Lietuvas pelēkā | LP | 282 | pelēka | grey | Lithuanian Grey |
| Džersejas | DZ | 282 | brūna | brown | Jersey |
| Piena Shorthorn | MS | 282 | sarkana | red | Dairy Shorthorn |
| Groningenas | GR | 282 | melna, brūni balta | black, white with rown | Groninger |
| **2** | **Gaļas tipa liellopi** | | | Šarolē | SA | 287 | brūna, pelēka, balta, melna | brown, grey, white, black | Charolais |
| Herefordas | HE | 284 | brūna | Brown | Hereford |
| Aberdinanguss | AB | 282 | sarkana, melna | red, black | Angus |
| Limuzīnas | LI | 289 | brūna | brown | Limousin |
| Hailandes | HA | 285 | brūna | brown | Highland Cattle |
| Beļģijas zilā | BZ | 284 | pelēka, balta | grey, white | Belgian Blue |
| Hekes | HK | 285 | brūna, melna | brown, black | Heck |
| Galovejas | GA | 284 | brūna, melna | brown, black | Galloway |
| Blondais Akvitānietis | BA | 290 | pelēka, balta | grey, white | Blonde d'Aquitaine |
| Pjemontas | PM | 285 | pelēka | grey | Piedmont |
| Deksteras | DR | 285 | melna | black | Dexter |
| Saleras | SL | 285 | brūna,  sarkana | Brown, red | Salers |
| Gaļas Shorthorn | BS | 285 | sarkana | red | Beef Shorthorn |
| Aubrak | AU | 285 | brūna, pelēka | brown, grey | Aubrac |
| Vagjū | VA | 285 | brūna, melna | brown, black | Wagyu |
| **3** | **Kombinētā tipa liellopi** | | | Tiroles pelēkā | TP | 286 | pelēka | grey | Tyrol Grey |
| Stepju pelēkā | SP | 286 | pelēka | grey | Steppe Grey |
| Simentāles | SI | 287 | balti brūna | brown with white | Simmental |
| Montbeljardas | MO | 284 | brūna | brown | Montbeliard |
| Šveices brūnā | OB | 286 | pelēka | grey | Brown Swiss |
| Normandijas | NO | 287 | Sarkan-  raiba | red and white | Normandy |
| Ungārijas stepju | US | 286 | pelēka, balta | grey, white | Hungarian Steppe |
| **4** | **Krustojumi** | | | piena šķirņu krustojums | XP | 282 |  |  | Dairy Crossbreed |
| gaļas šķirņu krustojums | XG | 285 |  |  | Beef Crossbreed |
| krustojums | XX | 284 |  |  | Unknown |
| Kombinēto šķirņu krustojums | XK | 284 |  |  | Combined Crossbreed |

# **Liellopu šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula**



# **4. Aitu šķirnes noteikšana un tās reģistrēšana datu bāzē**

4.1. Aitu šķirnes iedala:

4.1.1. vilnas – gaļas tipa šķirnēs;

4.1.2. gaļas tipa šķirnēs;

4.1.3. piena tipa šķirnēs.

4.2.Tēva šķirnes apzīmējumu aitai piešķir, ja tās izcelsme trijās paaudzēs pēc kārtas (tēvs, mātes tēvs, mātes mātes tēvs) ir vienas šķirnes.

4.3. Mātes šķirnes apzīmējumu aitai piešķir, ja tā priekšteči (tēvs, māte) ir radniecīgo vilnas-gaļas tipa šķirņu dzīvnieki saskaņā aratbilstības tabulu un Latvijas tumšgalves šķirnes aitu audzēšanas programmā noteikto.

4.4.Gaļas tipa šķirņu krustojuma apzīmējumu – XG aitai piešķir, ja tā izcelsme (tēvs, māte) ir dažādu gaļas šķirņu tipa krustojums.

4.5. Piena tipa šķirņu krustojuma apzīmējumu – XP aitai piešķir, ja tās izcelsme (tēvs, māte) ir neradniecīgu piena tipa šķirņu krustojums.

4.6. Šķirņu krustojuma apzīmējumu – XX aitai piešķir, ja tai ir nezināma izcelsme, daļēji zināma izcelsme vai tās izcelsme (tēvs, māte) nav radniecīgā tipa šķirnes aitas.

# **Aitu šķirņu klasifikators**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tips** | **Grupa** | **Kods** | **Šķirne** | **Breed** |
| **Vilnas – Gaļas /**  **Wool - Meat** | 1 | LT | Latvijas tumšgalve | Latvian Darkheaded |
| IT | Igaunijas tumšgalve | Estonian Darkheaded |
| SRO | Šropšīras | Shropshire |
| LM | Lietuvas melngalve | Lithuanian Blackheaded |
| VM | Vācijas melngalve | German Blackheaded |
| 2 | VMV | Vācijas merino vietējā | German Merino |
| LEI | Leisteres | Liecester |
| 3 | SL | Somijas landrase | Finnish Landrace |
| 4 | R | Romanovas | Romanov |
| GOT | Gotlandes | Gotland |
| 5 | HRP | Haidšnukes ragainā pelēkā | Heidschnucke Horned Grey |
| SO | Soa | Soay |
| JK | Jakobs | Jacobs |
| **Gaļas / Meat** | 6 | IF | Il de France | Ile de France |
| T | Tekselas | Texel |
| IB | Igaunijas baltgalve | Estonian Whitehead |
| DRS | Dorsetas | Dorset |
| SA | Šarolē | Charollais |
| SW | Swifter | Swifter |
| DAL | Dala | Dala |
| NW | Norvēģijas baltā | Norwegian White |
| 7 | HEM | Hempšīras | Hampshire |
| S | Sufolkas | Suffolk |
| DOR | Dorperas | Dorper |
| OX | Oksforddaunas | Oxforddown |
| PM | Persijas melngalve | Blackhead Persian |
| **Piena / Milk** | | OF | Ostfrīzijas piena | Ostfriesen Milk |
| BP | Beļģu piena | Belgium Milk |
| LA | Lakonas | Lacaune |
| **Krustojumi / Crossbreeds** | | XG | Gaļas šķirņu krustojums | Meat crossbreed |
| XP | Piena šķirņu krustojums | Milk crossbreed |
| XX | Krustojums | Crossbreed |

# **Aitu šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula**



# **5. Kazu šķirnes noteikšana un tās reģistrēšana datu bāzē**

5.1. Kazu šķirnes iedala:

5.1.1. piena tipa šķirnes;

5.1.2. piena – gaļas tipa šķirnes;

5.1.3. gaļas tipa šķirnes;

5.1.4. vilnas tipa šķirnes.

5.2. Tēva šķirnes apzīmējumu kazai piešķir, ja tās izcelsme trijās paaudzēs pēc kārtas (tēvs, mātes tēvs, mātes mātes tēvs) ir vienas šķirnes.

5.3. Mātes šķirnes apzīmējumu kazai piešķir, ja tās priekšteči (tēvs, māte) ir radniecīgo piena tipa šķirņu dzīvnieki saskaņā aratbilstības tabulu un Latvijas vietējās kazas šķirnes kazu audzēšanas programmā noteikto.

5.4.Gaļas tipa šķirņu krustojuma apzīmējumu – XG kazai piešķir, ja tās izcelsme (tēvs, māte) ir piena – gaļas un dažādu gaļas šķirņu tipa krustojums.

5.5. Piena tipa šķirņu krustojuma apzīmējumu – XP kazai piešķir, ja tās izcelsme (tēvs, māte) ir neradniecīgu piena tipa šķirņu krustojumsun piena – gaļas tipa šķirņu krustojumi.

5.6. Šķirnes krustojuma apzīmējumu – XX kazai piešķir, ja tai ir nezināma izcelsme, daļēji zināma izcelsme vai tās izcelsme (tēvs, māte) nav radniecīgā tipa šķirnes kazas.

# **Kazu šķirņu klasifikators**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tips / Type** | **Grupa** | **Kods / Code** | **Šķirne** | **Breed** |
| **Piena/ Milk** | 1 | LVK | Latvijas vietējā kaza | Latvian native |
| 2 | ZK | Zānes | Saanen |
| VBD | Vācu baltā dižciltīgā | German Improved White |
| CB | Čehu baltā | Czech White |
| 3 | TOG | Togenburgas | Toggenburg |
| TIR | Tīringas | Thuringian |
| 4 | AK | Alpu | Alpine |
| **Piena- Gaļas/ Milk- Meat** | | AN | Anglo Nūbijas | Anglo Nubian |
| **Gaļas/ Meat** | | BK | Būru | Boer |
| KM | Kamerūnas | Cameroon |
| **Vilnas/ Wool** | | AG | Angoras | Angora |
| **Krustojumi/ Crossbreeds** | | XP | piena šķirņu krustojums | Milk crossbreed |
| XG | gaļas šķirņu krustojums | Meat crossbreed |
| XX | krustojums | Crossbreed |

# **Kazu šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula**



# **6. Zirgu šķirnes noteikšana un tās reģistrēšana datu bāzē**

6.1. Zirgu šķirnes iedala:

6.1.1. Radniecīgās šķirnes;

6.1.2. Neradniecīgās šķirnes;

6.1.3. Pieļaujamās šķirnes.

6.2. Tīršķirnes zirgi tiek apzīmēti ar attiecīgās šķirnes apzīmējamu, saskaņā ar audzēšanas programmu, ja tāda tiek īstenota Latvijā.

6.2.1. apzīmējumu – LS piešķir Latvijas siltasiņu šķirnes zirgam, ja tā izcelsme zināma vismaz četrās paaudzēs un tā priekšteči (tēvs, māte) ir no vienas, radniecīgas vai pieļaujamās šķirnes un uzlabotājšķirņu (Angļu pilnasiņu un Traķēnes zirgu šķirnes) kopējā asinība četrās paaudzēs nepārsniedz 62,5%;

6.2.2. apzīmējumu – LSB piešķir Latvijas siltasiņu šķirnes braucamā tipa zirgam, ja tā izcelsme zināma vismaz četrās paaudzēs un tā izcelsme atbilst attiecīgās šķirnes audzēšanas programmas prasībām.

6.2.3.apzīmējumu – RK piešķir Latgales rikšotāju zirgu šķirnes zirgam, ja tā izcelsme zināma vismaz četrās paaudzēs un tā izcelsme atbilst attiecīgās šķirnes audzēšanas programmas prasībām;

6.2.3.apzīmējumu – LA zirgam piešķir Latvijas ardeņu zirgu šķirnes zirgam, ja tas iegūts saskaņā ar attiecīgās šķirnes audzēšanas programmas prasībām.

6.3. Krustojumu dzīvnieki tiek apzīmēti, norādot šķirnes apzīmējumā, ka zirgs ir krustojums, ja šādas šķirnes audzēšanas programma tiek īstenota Latvijā:

6.3.1. Latvijas siltasiņu šķirnes krustojuma apzīmējumu – LSK piešķir Latvijas siltasiņu šķirnes krustojuma zirgam, ja:

6.3.1.1. tā priekšteči (tēvs, māte) ir Latvijas siltasiņu zirgu šķirnes, radnieciskās vai pieļaujamās šķirnes, un tā izcelsme nav zināma četrās paaudzēs;

6.3.1.2. kādam no to priekštečiem četrās paaudzēs ir neradniecisko šķirņu izcelsme;

6.6.1.3.uzlabotājšķirņu (Angļu pilnasiņu un Traķēnes zirgu šķirnes) kopējā asinība četrās paaudzēs pārsniedz 62,5%.

6.3.2. Siltasiņu rikšotāju zirgu šķirnes krustojuma apzīmējumu – RKK piešķir siltasiņu rikšotāju zirgu šķirnes krustojuma zirgam, ja zirga priekšteči (tēvs, māte) ir siltasiņu rikšotāju zirgu šķirņu pārstāvji ar daļēji zināmu izcelsmi.

6.3.3. Ardeņu zirgu šķirņu krustojuma apzīmējumu – AK zirgam piešķir saskaņā ar attiecīgās šķirnes audzēšanas programmas prasībām.

## 6.4. Latvijā dzimušam zirgam, kura priekšteči (tēvs, māte) ir vienas šķirnes pārstāvji tiek piešķirts vecāku šķirnes apzīmējums, ja Latvijā attiecīgai šķirnei netiek īstenota audzēšanas programma, izņemot Eiropas jājamponiju zirgu šķirnes, kad šķirni piešķir atbilstoši Poniju zirgu šķirnes ar izmēru skaustā līdz 155 cm šķirnes piešķiršanas tabulai.

## 6.5. Šķirnes apzīmējums netiek piešķirts zirgam ar nezināmu izcelsmi vai, ja kāds no tā priekštečiem (tēvs, māte) nav zināms vai ir bez šķirnes apzīmējuma, izņemot poniju klases zirgus,kad šķirni piešķir atbilstoši Poniju zirgu šķirnes ar izmēru skaustā līdz 155 cm šķirnes piešķiršanas tabulai.Izņēmuma gadījumā zirgam šķirnes apzīmējumu var piešķirt ar šķirnes zirgu audzētāju biedrības atzinumu.

## 6.6. Starpšķirņu krustojuma apzīmējumu – SK piešķir zirgam, kurš iegūts no savstarpēji neradniecīgu šķirņu zirgu pārstāvjiem, vai gadījumā, ja vienam no priekštečiem (tēvs, māte) šķirnes apzīmējums ir SK, izņemot poniju šķirnes,kad šķirni piešķir atbilstoši Poniju zirgu šķirnes ar izmēru skaustā līdz 155 cm šķirnes piešķiršanas tabulai.

6.7. Siltasiņu rikšotāja apzīmējumu – SR piešķir zirgam, kurš iegūts no dažādu siltasiņu rikšotāju šķirņu tīršķirnes priekštečiem, izņemot apzīmējumu KR piešķir Krievijas rikšotāja zirgu šķirnes zirgam, ja tas iegūts no Krievijas rikšotāju zirgu šķirnes ķēves un radniecīgās Amerikas rikšotāju zirgu šķirnes vaislinieka.

6.8. Poļu koniku zirgu šķirnes apzīmējumu – KP piešķir zirgam, kas iegūts no šīs pašas šķirnes dzīvniekiem ar zināmu vai daļēji zināmu izcelsmi un/vai nāk no pussavvaļas ganāmpulkiem, kuros tiek audzēti poļu koniku šķirnes zirgi ar vai bez reģistrētas izcelsmes.

6.9. Poniju zirgiem šķirnes apzīmējumu piešķir:

## 6.9.1. tīršķirnes ponijiem saskaņā ar Poniju zirgu šķirnes ar izmēru skaustā līdz 155 cm šķirnes piešķiršanas tabulu.

## 6.9.3. apzīmējumu – POK piešķir poniju klasei atbilstošam zirgam, kura izcelsme nav zināma četrās paaudzēs, vai tam nav zināmi viens vai abi priekšteči (tēvs, māte), kā arī starpšķirņu krustojumu dzīvniekiem atbilstoši Poniju zirgu šķirnes ar izmēru skaustā līdz 155 cm šķirnes piešķiršanas tabulai.

# **Zirgu šķirņu klasifikators**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zirgu šķirne** | **Šķirnes nosaukums**  **(no 09.03.2016. izsniegtajos dokumentos)** | | **Šķirnes apzīmējums**  **(no 09.03.2016. izsniegtajos dokumentos)** | **Šķirnes nosaukums**  **(līdz 09.03.2016. izsniegtajos dokumentos)** | **Šķirnes apzīmējums**  **(līdz 09.03.2016. izsniegtajos dokumentos)** | **Šķirnes apzīmējums starptautiski** | **Šķirnes nosaukums**  **Angļu valodā un oriģinālvalodā** |
| **Latvijas siltasiņu zirgu šķirne** | Latvijas siltasinis | | LS | Latvijas | LS | LWB | Latvian Warmblood |
| Latvijas siltasinis braucamais tips | | LSb | Latvijas | LS | LHWB | Latvian Heavy Warmblood |
| Latvijas siltasiņu krustojums | | LSK |  |  |  | Latvian Warmblood crossbreed |
| **Latvijas siltasiņu zirgu šķirnei radniecīgās šķirnes** | Oldenburgas | | OLD | Oldenburgas | OL | OLD | Oldenburg |
| Saksijas – Tīringes smagais siltasinis | | SW |  |  | SW |  |
| Hanoveras | | HN | Hanoveras | HN | HANN | Hanoverian |
| Holšteinas | | HL | Holšteinas | HL | HOLST | Holstein |
| **Latvijas siltasiņu zirgu šķirnei pieļaujamās šķirnes** | Dānijas siltasinis | | DWB | Dānijas siltasinis | DH | DWB | Danish Warmblood (Dansk varmblod) |
| Nīderlandes siltasinis | | KW | Nīderlandes jājamzirgs | KW | KWPN | Dutch Warmblood |
| Francijas jājamzirgs | | SF | Francijas jājamzirgs | SF | SF | Selle Francais (French Saddle Horse) |
| Vestfāles | | WE | Vestfāles | WE | WESTF | Westfalen |
| Zviedrijas siltasinis | | SWB | Zviedrijas siltasinis | ZV | SWB | Swedish Warmblood (Svenska varmblod) |
| Meklenburgas | | MB | Meklenburgas | MB | MECKL | Mecklen-burger |
| Reinzemes | | RZ | Reinzemes | RZ | RHEIN | Rhinelander |
| Bavārijas | | BA | Bavārijas | BA | BAVAR | Bavarian Warmblood  (Bayerische Warmblut) |
| Hessenes | | HS | Hessenes | HS |  | Hessen |
| Virtembergas | | VB | Virtembergas | VB |  | Wurttem-berger |
| Brandenburgas | | BB | Brandenburgas | BB |  | Branden-burger |
| Zangershaides | | ZG | Zangershaides | ZG | Z | Zangersheide |
| Saksijas – Anhaltes | | SA | Saksijas – Anhaltes | SA |  | Sachsen – Anhalten |
| Igaunijas sporta zirgs | | ESH | Igaunijas sporta zirgs | EH | ESH | Estonian Sport Horse |
| Beļģijas siltasinis | | BWP | Beļģijas siltasinis | BS | BWP | Belgian Warmblood |
| Beļģijas sporta zirgs | | SBS |  |  | SBS | Belgian Sport Horse |
| Šveices siltasinis | | CH | Šveices siltasinis | ŠS | ZVCH | Swiss Warmblood/Schweizer Warmblut |
| Somijas siltasinis | | FWB | Somijas siltasinis | FW | FWB | Finnish Warmblood |
| Lietuvas jājamzirgs | | LJ | Lietuvas jājamzirgs | LJ |  |  |
| Baltijas hanovers | | BH |  |  | BH | Baltic Hanoverian |
| Angloeiropas sporta zirgs | | AES |  |  | AES | Anglo-Europian |
| Vācijas jājamzirgs | | DP | Vācijas jājamzirgs | DR | ZfDP | Zuchtverband für Deutsche {ferde |
| Norvēģijas  siltasinis | | NWB |  |  | NWB |  |
| Vācijas sporta zirgs | | DSP |  |  | DSP | Deutsches Sportpferd (Dt.Sp.) |
| **Latvijas siltasiņu zirgu šķirnei neradniecīgās pieļaujamās zirgu šķirnes**  **(uzlabotāj – šķirnes)** | Traķēnes | | TR | Traķēnes | TR | TRAK | Trakehner |
| **Pilnasiņi** | Angļu pilnasinis | XX | Angļu pilnasinis | XX |  | Thorough-bred |
| **Latvijas siltasiņu zirgu šķirnei neradniecīgās**  **zirgu šķirnes** | Arābu pilnasinis | OX | Arābu pilnasinis | OX |  | Arabian |
| Angloarābs | AA | Angloarābs | AA |  | Anglo-Arabian |
| Ahaltekes | AH | Ahaltekinas | AH |  | Akhal-Teke |
| **Siltasiņu rikšotāji** | Krievijas rikšotājs | KR | Krievijas rikšotājs | KR |  | Russian Trotter |
| Amerikas rikšotājs | AR | Amerikas rikšotājs | AR |  | Standardbred |
| Orlova rikšotājs | OR | Orlova rikšotājs | OR |  | Orlov Trotter |
| Francijas rikšotājs | FT | Francijas rikšotājs | FT |  | French Trotter |
| Siltasiņu rikšotājs | SR |  |  |  | Warmblood Trotter |
| Rikšotājs (krustojums) | RKK |  |  |  | Trotter (crossbreed) |
| Latgales rikšotājs | RK | Latgales rikšotājs | RK |  |  |
| Reģistrā paliek, bet turpmāk neizmanto | | Latgales rikšotājs (zirgu grupa) | LR |  |  |
| **Latvijas siltasiņu zirgu šķirnei neradniecīgās**  **zirgu šķirnes** | **Aukstasiņi (vezumnieki)** | Lietuvas smagais braucamais | LT | Lietuvas ardenis | LT |  | Lithuanian Heavy Draught |
| Krievijas vezumnieks | KV | Krievijas vezumnieks | KV |  | Russian Heavy Draft |
| Vladimiras vezumnieks | VV | Vladimiras  vezumnieks | VV |  | Vladimir Heavy Draft |
| Igaunijas smagais braucamais | IB | Igaunijas smagais braucamais | IB |  | Estonian Draft |
| Zviedrijas ardenis | ZA | Zviedrijas ardenis | ZA |  | Swedish Ardennes (Svensk Ardenner) |
| Šairas | SHI | Šairas | ŠA |  | Shire |
| Latvijas ardenis | LA | Ardenis | LA |  |  |
| Ardenis (krustojums) | AK |  |  |  |  |
| Somijas zirgs | S |  |  |  | Suomen-hevonen |
| **Poniji un mazie zirgi** | Sporta ponijs | SP | Latvijas sporta ponijs | LP |  |  |
| Ponijs  (krustojums) | POK | Ponijs vietējais (krustojums) | PV |  |  |
| Ponijs | PO |  | Ponijs bez izcelšanās |
| Igaunijas sporta ponijs | ESP | Igaunijas sports ponijs | JP |  |  |
| Igaunijas vietējais | IV | Igaunijas vietējais | IV |  | Estonian Native Horse |
| Vācijas jājamponijs | VJ | Vācijas jājamponijs | VJ |  | German Riding Pony (Deutsches Reitpony) |
| Vācijas klasiskais ponijs | VKP |  |  |  | Deutsches Classic Pony (Dt.CPo) |
| Šetlandes ponijs | SHP | Šetlandes ponijs | ŠP |  | Shetland Pony |
| Haflingers | HF | Haflingers | HF |  | Haflinger |
| Žemaitijas | ZHM | Žemaitijas | ŽM |  | Zhemaichu/Žemaitukas |
| Poļu koniks | KP | Poļu zirgs | KP |  | Konik (Konik Polski (kn)) |
| Levicas | LE | Levicas ponijs | LE |  |  |
| Njuforestas ponijs | NFP | Njuforestas ponijs | NF |  | New Forest Pony |
| Velsas ponijs | WPB | Velasas ponijs | WB |  | Welsh Pony (Section B) |
| Velsas kalnu ponijs | WPA | Velsas kalnu ponijs | WA |  | Welsh Mountain Pony (Section A) |
| Velsas ponijs Cob tips | WPC |  |  |  | Welsh Pony Cob Type (Secton C) |
| Velsas Cob | WPD |  |  |  | Welsh Cob (Section D) |
| Islandes zirgs | IZ | Islandes zirgs | IZ |  | Icelandic Horse |
| Zviedrijas jājamponijs | ZP | Zviedrijas jājamponijs | ZP |  | Svensk ridponny |
| Dārtmūras ponijs | DT | Dārtmūras ponijs | DT |  | Dartmoor Pony |
| Konemāras ponijs | CO | Konemāras ponijs | CO |  | Connemara Pony |
| Norvēģijas fjordu zirgs | FJO |  |  |  | Fjordhest |
| **Citas** | Furiozo | FZ | Furiozo | FZ |  | Furioso |
| Frīzu | FR | Frīzu | FR |  | Friesian |
| Īru zirgs | ISH | Īru zirgs | ĪZ |  | Irish Sport Horse |
| Krievijas jājamzirgs | KJ | Krievijas jājamzirgs | KJ |  | Russian Riding |
| Ukrainas jājamzirgs | UJ | Ukrainas jājamzirgs | UJ |  | Ukrainian Saddle-Riding Horse |
| Tori | TH | Tori | TH |  | Tori |
| Polijas sporta | PS | Polijas sporta | PS |  | Polski Kon Szlachethy Polkrwi (sp) |
| Lielpolijas | WP | Lielpolijas | WP |  | Wielkopolski (Wielkopolska (wikp)) |
| Mazpolijas | MP | Mazpolijas | MP |  | Malopolski (Malopolska (m)) |
| Silēzijas | SL | Silēzojas | SL |  | Silesian horse (Rasa „Slaska (šl)) |
| Pinto | PN | Pinto | PN |  | Pinto |
| Tinkers | TN | Tinkers | TN |  | Tinker Horse |
| Donas | DON | Donas | DN |  | Russian Don |
| Budjonija | BUD | Budjonija | BJ |  | Budenny |
| Kabardas | KB | Kabardas | KB |  | Kabarda Horse |
| Andalūzijas | AN | Andalūzijas | AN | PRE | Andulasian, Pura Raza Espanola |
| Apalūzas | AP | Apalūzas | AP |  | Appaloosa |
| Lipicas |  |  |  |  | Lipizzan or Lipizzanes/Lipicai |
| Lusitano | LU | Lusitāno | LU |  | Lusitano |
| Teras | TE | Terekas | TE |  | Tersk horse |
| Ungārijas | UN | Ungārijas | UN |  | Hungarian Warmblood |
| Baltkrievijas braucamais | BK | Baltkrievijas braucamais | BK |  |  |
| Knabstrups | KS | Knabstrups | KS |  | Knabstrupper |
| Starpšķirņu krustojums | SK |  |  |  | Crossbreed |
| Reģistrā paliek, bet turpmāk neizmanto | | Latvijas vietējais  (krustojums) | LV |  |  |
| Nezināma šķirne | | - |  |  |  | Bez šķirnes apzīmējuma |

# **Latvijas siltasiņu zirgu šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tēvs**  **Māte** | **LS** | **LSB** | **LSK** | **LSK IV pak.** | **Radniecīgās (OLD, HN, HL)** | **Pieļaujamās** | **XX** | **TR** | **OX** | **Citi** |
| **LS** | LS | LS | LSK | LS | LS | LS | LS | LS | LSK | SK |
| **LSB** | LS | LSB | LSK | LS vai LSB | LS | LS | LS | LS | LSK | SK |
| **LSK** | LSK | LSK | LSK | LSK | LSK | LSK | LSK | LSK | LSK | SK |
| **LSK IV pak.** | LS | LS vai LSB | LSK | LSK | LS | LS | LS | LS | LSK | SK |
| **Radniecīgās (OLD, HN, HL)** | LS | LS | LSK | LS | LS | LS | LS | LS | LSK | SK |
| **Pieļaujamās** | LS | LS | LSK | LS | LS | LS | LS | LS | LSK | SK |
| **XX** | LS | LS | LSK | LS | LS | LS | XX | TR | AA | SK |
| **TR** | LS | LS | LSK | LS | LS | LS | TR | TR | TR | SK |
| **OX** | LSK | LSK | LSK | LSK | LSK | LSK | AA | TR | OX | SK |

# **Poniju zirgu šķirnes ar izmēru skaustā līdz 155 cm šķirnes apzīmējuma atbilstības tabula**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tēvs**  **Māte** | **ŠP** | **WA,WB** | **IV,**  **JP** | **ŽM** | **LP, SP** | **OX, TR, XX** | **NF, DT,CO** | **VJ, ZP, ESP u.c. Eiropas jājamponiju šķirnes** |
| **ŠP** | ŠP | POK | POK | POK | POK | POK | POK | POK |
| **WA, WB** | POK | WA,WB | SP | SP | SP | SP | SP | SP |
| **IV, JP** | POK | SP | IV,JP | SP | SP | SP | SP | SP |
| **PV (POK) 1.-3.pak.** | POK | POK | POK | POK | POK | POK | POK | POK |
| **POK 4.pak.** | POK | SP | SP | SP | SP | SP | SP | SP |
| **TN** | POK | POK | POK | POK | POK | POK | POK | POK |
| **VJ , ZP, ESP u.c.Eiropas jājamponiju šķirnes** | POK | SP | SP | SP | SP | SP | SP | SP |
| **TR, XX, OX** | - | SP | SP | SP | SP | - | SP | SP |
| **LP, SP** | POK | SP | SP | SP | SP | SP | SP | SP |
| **HF** | - | POK | POK | POK | POK | POK | POK | POK |
| **NF, DT, CO** | - | SP | SP | SP | SP | SP | NF,DT,CO | SP |
| **ŽM** | - | SP | SP | ŽM | SP | SP | SP | SP |
| **SK** | - | POK | POK | POK | POK | POK | POK | POK |
| **(bez šķirnes apzīmējuma)** |  | POK | POK | POK | POK | POK | POK | POK |