

2015. gada . oktobrī  
Rīgā

Noteikumi Nr.  
(prot. Nr. .§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr. 307  
„Dzīvnieku liemeņu klasifikācijas noteikumi”**

Izdoti saskaņā ar  
Pārtikas aprites uzraudzības likuma  
4. panta ceturto daļu un trīspadsmito daļu un  
13. panta trešās daļas 3. punktu un  
Lauksaimniecības un lauku attīstības  
likuma 13. panta pirmo daļu

1. Izdarīt Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr. 307 „Dzīvnieku liemeņu klasifikācijas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2015, 119. nr.) šādus grozījumus:

1.1. papildināt 3. punktu aiz vārdiem „200 cūkas nedēļā” ar vārdiem „neskaitot vaislas cūkas”;

1.2. izteikt 12. punktu šādā redakcijā:  
„12. Cūku liemeņus pirms svēršanas un klasificēšanas var noformēt bez galvas, astes, priekškājām vai pakaļkājām. Lai noteiktu liemeņa svaru atbilstoši standarta noformējumam, izmanto šādus koeficientus:

- 12.1. 8,345, aizstājot atdalīto galvu;
- 12.2. 0,072, aizstājot atdalīto asti;
- 12.3. 0,764, aizstājot atdalītās priekškājas;
- 12.4. 1,558, aizstājot atdalītās pakaļkājas.”;

1.3. papildināt noteikumus ar 12.<sup>1</sup> punktu šādā redakcijā:  
„12.<sup>1</sup> Liemeņa svaru atbilstoši standarta noformējumam aprēķina pēc formulas – standarta noformējuma liemeņa svars = 100 x liemeņa svars bez atdalītās liemeņa daļas / (100 – atdalītās liemeņa daļas koeficients vai atsevišķo atdalīto daļu koeficientu summa).”;

1.4. Papildināt noteikumus ar 20.2.7. apakšpunktu šādā redakcijā:  
„20.2.7. vaislas cūkai – identifikācijas numurs, ja tas nepieciešams kautuves jaudas noteikšanai.”;

1.5. izteikt pielikumu šādā redakcijā:

„Pielikums  
Ministru kabineta

### Cūku liemeņu klasificēšanas metodes

1. Latvijā cūku liemeņus klasificē, izmantojot:

1.1. manuālo metodi (ZP), kurā lieto lineālu vai bīdmēru. Mērījumu veic manuāli, nosakot muguras tauku slāņa biezumu un muskuļa biezumu sadalīta liemeņa viduslīnijā, un liemeņa liesās gaļas saturu nosaka, izmantojot šādu formulu:

$$y = 60,5214 - 0,2579 \times G + 0,0525 \times M, \text{ kur}$$

y – aprēķinātais liemeņa liesās gaļas procentuālais saturs;

G – muguras tauku slāņa biezums milimetros (ieskaitot ādu) sadalīta liemeņa viduslīnijā, ko mēra plānākajā daļā virs *gluteus medius* muskuļa;

M – muskuļa biezums milimetros sadalīta liemeņa viduslīnijā, kas ir attālums, ko mēra plānākajā daļā starp *M. gluteus medius* kraniālo malu un *canalis vertebralis* malu;

1.2. aparātu „Intrascop (Optical Probe)”, kurš ir aprīkots ar heksagonālas formas zondi, kuras maksimālais platums ir 12 milimetri, bet pie asmeņa zondes augšgalā – 19 milimetri, un kurā ir skatāmlodziņš ar gaismas avotu un milimetros kalibrēts slīdošs cilindrs, kura darba attālums ir starp 8 un 50 milimetriem. Liemeņa liesās gaļas saturu nosaka, izmantojot šādu formulu:

$$y = 66,6708 - 0,3493 \times F, \text{ kur}$$

y – aprēķinātais liemeņa liesās gaļas procentuālais saturs;

F – muguras tauku slāņa biezums milimetros (ieskaitot ādu), ko mēra liemeņa kreisajā pusē aiz pēdējās ribas 6 centimetru attālumā no liemeņa viduslīnijas;

1.3. aparātu „PG 200 (Pork Grader)”, kurš ir aprīkots ar mērīšanas zondi, datu izdrukas printeri, izvērtēšanas bloku, kā arī ar 8-9 milimetru platu asmeni un LED gaismu ar blakus esošu gaismas uztvērēju (fotodetektoru). Liemeņa liesās gaļas saturu nosaka, izmantojot šādu formulu:

$$y = 64,4502 - 0,4364 \times F + 0,0381 \times M, \text{ kur}$$

y – aprēķinātais liemeņa liesās gaļas procentuālais saturs;

F – muguras tauku slāņa biezums milimetros (ieskaitot ādu), ko mēra liemeņa kreisajā pusē aiz pēdējās ribas 7 centimetru attālumā no liemeņa viduslīnijas;

M – muskuļa biezums milimetros, ko mēra liemeņa kreisajā pusē aiz pēdējās ribas 7 centimetru attālumā no liemeņa viduslīnijas;

1.4. aparātu „OptiGrade - MCP”, kurš ir aprīkots ar optisko zondi, kuras diametrs ir 6 milimetri, vienu infrasarkano foto diodi un fototranzistoru. Mērījumu rezultātus aprēķinātajā liesās gaļas saturā izsaka, izmantojot datoru. Liemeņa liesās gaļas saturu nosaka, izmantojot šādu formulu:

$$y = 66,7787 - 0,4464 \times F + 0,0018 \times M, \text{ kur}$$

y – aprēķinātais liemeņa liesās gaļas procentuālais saturs;

F – muguras tauku slāņa biezums milimetros (ieskaitot ādu), ko mēra starp pēdējo un priekšpēdējo ribu 7 centimetru attālumā no liemeņa viduslīnijas;

M – muskuļa biezums milimetros, ko mēra starp pēdējo un priekšpēdējo ribu 7 centimetru attālumā no liemeņa viduslīnijas.

2. Šā pielikuma 1. punktā minētās liemeņa liesās gaļas satura aprēķināšanas formulas izmanto, ja cūkas liemeņa svars ir no 60 līdz 110 kilogramiem.

3. Manuālo metodi (ZP), kas minēta pielikuma 1.1. apakšpunktā, atļauts izmantot kautuvēs:

a) kurās nokauto dzīvnieku skaits vidēji gadā nav lielāks par 200 cūkām nedēļā;

b) kurās nokauto dzīvnieku skaits vidēji gadā nav lielāks par 500 cūkām nedēļā, ja klasificēšanā izmanto elektronisku datu ievades metodi, savienotu ar datorprogrammu.”

2. Noteikumi stājas spēkā 2016. gada 1. janvārī.

Ministru prezidente

L.Straujuma

Zemkopības ministrs

J.Dūklavs

2015.10.29. 11:38

698

D.Krastiņa

67027305, Daina.Krastina@zm.gov.lv