

ODLOČBA KOMISIJE

z dne 18. maja 2005

o odobritvi metod za razvrščanje prašičjih trupov na Madžarskem

(notificirano pod dokumentarno številko K(2005) 1448)

(Besedilo v madžarskem jeziku je edino verodostojno)

(2005/382/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

obdelave, opredeljene v istem členu, če tako odstopanje upravičujejo trgovska praksa ali tehnične zahteve.

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

- (5) Na Madžarskem tradicija pri obdelavi trupov in posledično trgovska praksa zahtevata, da se trupi lahko obdelajo skupaj s trebušnim salom in trebušno prepono. To je treba upoštevati pri prilagoditvi zabeležene teže teži za standardno obdelavo.

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 3220/84 z dne 13. novembra 1984, ki določa lestvico Skupnosti za razvrščanje prašičjih trupov ⁽¹⁾, in zlasti člena 5(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (6) Sprememba naprav ali metod razvrščanja se lahko odobri samo z novo odločbo Komisije, sprejeto na podlagi pridobljenih izkušenj. Zato se lahko ta odobritev preklic.

(1) Člen 2(3) Uredbe (EGS) št. 3220/84 določa, da mora biti razvrščanje prašičjih trupov določeno z ocenjevanjem mesnatosti v skladu s statistično preizkušenimi metodami ocenjevanja, ki temeljijo na fizičnih meritvah enega ali več anatomskih delov prašičjega trupa. Odobritev metod za razvrščanje je odvisna od skladnosti metod z največjim odstopanjem pri statistični napaki pri razvrščanju. To odstopanje je bilo določeno v členu 3 Uredbe Komisije (EGS) št. 2967/85 z dne 24. oktobra 1985 o podrobnih pravilih za uporabo lestvice Skupnosti za razvrščanje prašičjih trupov ⁽²⁾.

- (7) Ukrepi, predvideni s to odločbo, so v skladu z mnenjem Upravljalnega odbora za svinjsko meso –

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

(2) Vlada Madžarske je zaprosila Komisijo za odobritev štirih metod za razvrščanje prašičjih trupov in predložila rezultate svojih poskusov z razkosanjem, ki so bili opravljeni pred dnem pristopa, s predložitvijo dela II Protokola, opredeljenega v členu 3 Uredbe (EGS) št. 2967/85.

Za razvrščanje prašičjih trupov na Madžarskem se v skladu z Uredbo (EGS) št. 3220/84 odobri uporaba naslednjih metod:

(3) Ocena te prošnje je pokazala, da so pogoji za odobritev teh metod razvrščanja izpolnjeni.

- (a) naprave, imenovane „Fat-O-Meater FOM S70“ in „Fat-O-Meater FOM S71“, in z njo povezane metode ocenjevanja, ki so podrobno opredeljene v delu 1 Priloge;

(4) Člen 2 Uredbe (EGS) št. 3220/84 določa, da so države članice lahko pooblašene, da predvidijo različne obdelave prašičjih trupov, ki se razlikujejo od standardne

- (b) naprava, imenovana „Uni-Fat-O-Meater FOM S89 (UNIFOM)“, in z njo povezane metode ocenjevanja, ki so podrobno opredeljene v delu 2 Priloge;

⁽¹⁾ UL L 301, 20.11.1984, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 3513/93 (UL L 320, 22.12.1993, str. 5).

⁽²⁾ UL L 285, 25.10.1985, str. 39. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 3127/94 (UL L 330, 21.12.1994, str. 43).

- (c) naprava, imenovana „Ultra FOM 200“, in z njo povezane metode ocenjevanja, ki so podrobno opredeljene v delu 3 Priloge;

(d) naprava, imenovana „Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)“, in z njo povezane metode ocenjevanja, ki so podrobno opredeljene v delu 4 Priloge.

(a) 0,35 % pri trebušni preponi;

(b) 1,68 % pri trebušnem salu.

Člen 3

Spremembe naprav ali metod ocenjevanja niso dovoljene.

Člen 4

Ta odločba je naslovljena na Republiko Madžarsko.

V Bruslju, 18. maja 2005

Za Komisijo

Mariann FISCHER BOEL

Članica Komisije

Člen 2

Ne glede na standardno obdelavo iz člena 2(1) Uredbe (EGS) št. 3220/84 prašičjim trupom pred tehtanjem in razvrščanjem ni treba odstraniti trebušnega sala in trebušne prepone. Zaradi postavitve ponudbe cen za prašičje trupe na primerljivi podlagi se zabeležena masa toplega trupa zmanjša za:

PRILOGA

METODE ZA RAZVRŠČANJE PRAŠIČJIH TRUPOV NA MADŽARSKEM

Del 1

FAT-O-MEATER FOM S70 IN FAT-O-MEATER FOM S71

1. Razvrščanje prašičjih trupov se opravi z napravo, imenovano *Fat-O-Meater FOM S70* in *Fat-O-Meater FOM S71*.
2. Naprava je opremljena s sondo premera 6 milimetrov, ki vsebuje optično sondo vrste Fremstillet AF Radiometer Copenhagen/Slagteriernes Forskningsinstitut Optisk Sonde MQ in ima obratovalno razdaljo med 5 in 105 milimetri. Rezultati meritev se preračunajo v predvideni delež mesnatosti z računalnikom vrste S70 ali S71.
3. Delež mesnatosti trupa se izračuna v skladu z naslednjo enačbo:

$$\hat{Y} = 54,043661 - 0,170496 \times SZ_1 - 0,568425 \times SZ_2 + 0,215384 \times H_2 + 0,048995 \times W$$

pri čemer:

\hat{Y} = predvideni delež mesnatosti (v odstotkih)

SZ_1 = debelina hrbtna slanina, merjena v milimetrih v točki P1 (8 cm od vzdolžne osi trupa med tretjim in četrtem ledvenim vretencem)

SZ_2 = debelina hrbtna slanina, merjena v milimetrih v točki P2 (6 cm od vzdolžne osi trupa med tretjim in četrtem rebrom)

H_2 = debelina mišice, merjena v milimetrih v točki P2 (6 cm od vzdolžne osi trupa med tretjim in četrtem rebrom)

W = masa toplega trupa (kg).

Ta enačba velja za trupe, ki tehtajo med 50 in 120 kilogrami.

Del 2

UNI-FAT-O-MEATER FOM S89 (UNIFOM)

1. Razvrščanje prašičjih trupov se opravi z napravo, imenovano *Uni-Fat-O-Meater FOM S89 (UNIFOM)*.
2. Naprava je enaka tisti, opisani v točki 2 dela 1. Naprava Unifom pa se razlikuje od naprave FOM po računalniku in programski opremi za interpretacijo profila refleksije iz optične sonde. Poleg tega Unifom ni povezan s tehtnico.
3. Delež mesnatosti trupa se izračuna v skladu z naslednjo enačbo:

$$\hat{Y} = 53,527 - 0,127 \times SZ_1 - 0,563 \times SZ_2 + 0,283 \times H_2$$

pri čemer:

\hat{Y} = predvideni delež mesnatosti (v odstotkih)

SZ_1 = debelina hrbtna slanina, merjena v milimetrih v točki P1 (8 cm od vzdolžne osi trupa med tretjim in četrtem ledvenim vretencem)

SZ_2 = debelina hrbtna slanina, merjena v milimetrih v točki P2 (6 cm od vzdolžne osi trupa med tretjim in četrtem rebrom)

H_2 = debelina mišice, merjena v milimetrih v točki P2 (6 cm od vzdolžne osi trupa med tretjim in četrtem rebrom).

Ta enačba velja za trupe, ki tehtajo med 50 in 120 kilogrami.

Del 3*ULTRA FOM 200*

1. Razvrščanje prašičjih trupov se opravi z napravo, imenovano „Ultra FOM 200“.
2. Naprava je opremljena z ultrazvočno sondo s frekvenco 4 MHz (Krautkrämer MB 4 SE). Ultrazvočni signal se digitalizira, shrani in obdela z mikroprocesorjem (vrste Intel 80 C 32). Naprava Ultra-FOM sama preračuna rezultate meritev v predvideni delež mesnatosti.

3. Delež mesnatosti trupa se izračuna v skladu z naslednjo enačbo:

$$\hat{Y} = 59,989 - 0,265 \times SZ_1 - 0,402 \times SZ_2 + 0,007625 \times H_2 + 0,08837 \times W$$

pri čemer:

\hat{Y} = predvideni delež mesnatosti (v odstotkih)

SZ_1 = debelina hrbtnne slanine, merjena v milimetrih v točki P1 (7 cm od vzdolžne osi trupa med tretjim in četrtem ledvenim vretencem)

SZ_2 = debelina hrbtnne slanine, merjena v milimetrih v točki P2 (7 cm od vzdolžne osi trupa med tretjim in četrtem rebrom)

H_2 = debelina mišice, merjena v milimetrih v točki P2 (7 cm od vzdolžne osi trupa med tretjim in četrtem rebrom)

W = masa toplega trupa (kg).

Ta enačba velja za trupe, ki tehtajo med 50 in 120 kilogrami.

Del 4*FULLY AUTOMATIC ULTRASONIC CARCASE GRADING (AUTOFOM)*

1. Razvrščanje prašičjih trupov se opravi z napravo, imenovano *AUTOFOM* (Fully automatic ultrasonic carcass grading).
2. Naprava je opremljena s 16 ultrazvočnimi pretvorniki s frekvenco 2 MHz (Krautkrämer, SFK 2 NP), med katerimi je obratovalna razdalja 25 milimetrov.

Podatki ultrazvočne meritve vsebujejo meritve debeline hrbtnne slanine in mišice.

Rezultati meritev se računalniško preračunajo v predvideni delež mesnatosti.

3. Delež mesnatosti trupa se izračuna z naslednjo enačbo na podlagi 60 merilnih točk:

$$\hat{y} = 52,698684 - 0,033320 x_1 - 0,027910 x_2 - 0,033369 x_3 - 0,042006 x_4 - 0,044693 x_5 - 0,038184 x_6 - 0,021688 x_7 - 0,023770 x_8 - 0,020832 x_9 - 0,018833 x_{10} - 0,014692 x_{11} - 0,018321 x_{12} - 0,025358 x_{13} - 0,024304 x_{14} - 0,026339 x_{15} - 0,020495 x_{16} - 0,016825 x_{17} - 0,019075 x_{18} - 0,021736 x_{19} - 0,020635 x_{20} - 0,019779 x_{21} - 0,027397 x_{22} - 0,023439 x_{23} - 0,022317 x_{24} - 0,024994 x_{25} - 0,026247 x_{26} - 0,023531 x_{27} - 0,019013 x_{28} - 0,027384 x_{29} - 0,031072 x_{30} - 0,028046 x_{31} - 0,025150 x_{32} - 0,023167 x_{33} - 0,024394 x_{34} - 0,026832 x_{35} - 0,024874 x_{36} - 0,018853 x_{37} - 0,021229 x_{38} - 0,028275 x_{39} - 0,027372 x_{40} - 0,018172 x_{41} - 0,017360 x_{42} - 0,019780 x_{43} - 0,022921 x_{44} - 0,023974 x_{45} - 0,024597 x_{46} - 0,013694 x_{47} - 0,014177 x_{48} - 0,016137 x_{49} - 0,016805 x_{50} - 0,017700 x_{51} - 0,022157 x_{52} - 0,027827 x_{53} + 0,051671 x_{54} + 0,049577 x_{55} + 0,049119 x_{56} + 0,050793 x_{57} + 0,050356 x_{58} + 0,050666 x_{59} + 0,053370 x_{60}$$

pri čemer:

\hat{y} = predvideni odstotek mesnatosti

$x_1, x_2 \dots x_{60}$ so spremenljivke, ki se merijo z AutoFomom.

4. Opis merilnih točk in statistične metode so v delu II Protokola, ki ga je Madžarska poslala Komisiji v skladu s členom 3(3) Uredbe (EGS) št. 2967/85.

Ta enačba velja za trupe, ki tehtajo med 50 in 120 kilogrami.