

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 11. března 2005,

kterým se povolují metody třídění jatečně upravených těl prasat v Polsku

(oznámeno pod číslem K(2005) 552)

(Pouze polské znění je závazné)

(2005/240/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 3220/84 ze dne 13. listopadu 1984, kterým se určuje klasifikační stupnice Společenství pro jatečně upravená těla prasat⁽¹⁾, a zejména na čl. 5 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle čl. 2 odst. 3 nařízení (EHS) č. 3220/84 se jatečně upravená těla prasat třídí podle odhadovaného obsahu libového masa podle statisticky ověřených metod vyhodnocování založených na fyzickém měření jedné nebo více anatomických částí jatečně upraveného těla prasete. Předpokladem pro povolení metody třídění je to, že statistická chyba odhadu nepřekročí stanovenou maximální přípustnou odchylku. Tato maximální přípustná odchylka byla definována v článku 3 nařízení Komise (EHS) č. 2967/85 ze dne 24. října 1985, kterým se stanoví prováděcí pravidla ke klasifikační stupnici Společenství pro jatečně upravená těla prasat⁽²⁾.
- (2) Polská vláda požádala Komisi o schválení tří metod třídění jatečně upravených těl prasat a předložila výsledky disekcí, které byly provedeny před dnem přistoupení, a to tak, že předložila druhou část protokolu stanoveného v článku 3 nařízení (EHS) č. 2967/85.
- (3) Z hodnocení této žádosti vyplývá, že byly splněny podmínky pro povolení těchto metod třídění.
- (4) Článek 2 nařízení (EHS) č. 3220/84 stanoví, že členské státy mohou být oprávněny stanovit odlišnou obchodní úpravu jatečně upraveného těla prasete od obchodní úpravy standardní definované v témže článku, pokud obchodní praxe nebo technické požadavky hovoří pro tuto odchylku.

(5) V Polsku vyžadují tradice v obchodní úpravě jatečně upravených těl, a v důsledku toho obchodní praxe, aby se jatečná těla mohla nabízet s plstním sádem, ledvinami a/nebo bránicí. To by mělo být vzato v úvahu při přizpůsobení hmotnosti zaznamenané pro účely standardní obchodní úpravy.

(6) Nelze povolit žádnou změnu přístrojů nebo metod třídění, ledaže k tomu dojde novým rozhodnutím Komise přijatým na základě nabytých zkušeností. Z tohoto důvodu může být toto povolení odvoláno.

(7) Opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem Řídícího výboru pro vepřové maso,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Povoluje se používání těchto metod třídění jatečně upravených těl prasat na základě nařízení (EHS) č. 3220/84 v Polsku:

- a) přístroj „Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)“ a odpovídající metody vyhodnocování, podrobně uvedené v části 1 přílohy;
- b) přístroj „Ultra FOM 300“ a odpovídající metody vyhodnocování, podrobně uvedené v části 2 přílohy;
- c) přístroj na plně automatické ultrazvukové třídění jatečně upravených těl („Fully automatic ultrasonic carcass grading – Autofom“) a odpovídající metody vyhodnocování, podrobně uvedené v části 3 přílohy.

Pokud jde o přístroj „Ultra FOM 300“ uvedený v prvním odstavci písmeno b), je stanoveno, že po ukončení měření musí být možné ověřit na jatečně upraveném těle, že přístroj měřil hodnoty T_1 a T_2 na místě stanoveném v příloze části 2 bodu 3. Místo měření musí být tedy během měření odpovídajícím způsobem označeno.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 301, 20.11.1984, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 3513/93 (Úř. věst. L 320, 22.12.1993, s. 5).

⁽²⁾ Úř. věst. L 285, 25.10.1985, s. 39. Nařízení se mění nařízením (ES) č. 3127/94 (Úř. věst. L 330, 21.12.1994, s. 43).

Článek 2

Aniž je dotčena standardní obchodní úprava podle čl. 2 odst. 1 nařízení (EHS) č. 3220/84, není nutno odstraňovat plstní sádlo, ledviny a bránici z jatečně upravených těl prasat před vážením a tříděním. Pro vytvoření cen u jatečně upravených těl prasat na srovnatelném základě se zaznamenaná hmotnost za tepla snižuje:

- a) u bránice o 0,23 %;
- b) u plstního sádla a ledvin o:
 - 1,90 % u jatečně upravených těl tříd S a E,
 - 2,11 % u jatečně upravených těl třídy U,
 - 2,54 % u jatečně upravených těl třídy R,

— 3,12 % u jatečně upravených těl třídy O,

— 3,35 % u jatečně upravených těl třídy P.

Článek 3

Změny přístrojů nebo metod vyhodnocování se nepovolují.

Článek 4

Toto rozhodnutí je určeno Polské republice.

V Bruselu dne 11. března 2005.

Za Komisi
Mariann FISCHER BOEL
členka Komise

PŘÍLOHA

METODY TŘÍDĚNÍ JATEČNÝCH TĚL PRASAT V POLSKU

Část 1

CAPTEUR GRAS/MAIGRE – SYDEL (CGM)

1. Třídění jatečně upravených těl se provádí pomocí přístroje známého jako „Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)“.
2. Tento přístroj je vybaven sondou Sydel s velkým rozlišením a o průměru 8 mm, diodou (Honeywell) vyzařující infračervené světlo a dvěma světelnými senzory (Honeywell). Provozní vzdálenost je mezi 0 a 105 mm.

Přístroj CGM převádí naměřené hodnoty na odhadovaný obsah libového masa automaticky.

3. Obsah libového masa jatečně upraveného těla se vypočítá podle tohoto vzorce:

$$\hat{y} = 50,11930 - 0,62421X_1 + 0,26979X_2$$

kde:

\hat{y} = odhadovaný procentní podíl libového masa v jatečně upraveném těle,

X_1 = tloušťka hřbetního sádla (včetně vepřové kůže) v milimetrech, přičemž měření se provádí v bodě nacházejícím se 6 centimetrů od středové čáry jatečně upraveného těla mezi třetím a čtvrtým posledním žebrem,

X_2 = tloušťka svalu v milimetrech měřená současně a ve stejném bodě jako X_1 .

Tento vzorec platí pro jatečně upravená těla s hmotností mezi 60 a 120 kilogramy.

Část 2

ULTRA-FOM 300

1. Třídění jatečně upravených těl se provádí pomocí přístroje známého jako „Ultra-FOM 300“.
2. Tento přístroj je vybaven ultrazvukovou sondou o 3,5 MHz (Krautkrämer MB 4 SE). Mikroprocesor digitalizuje, ukládá a zpracovává ultrazvukový signál.

Přístroj Ultra-FOM převádí výsledky měření na odhadovaný obsah libového masa automaticky.

3. Obsah libového masa jatečně upraveného těla se vypočítá podle tohoto vzorce:

$$\hat{y} = 49,88792 - 0,41858T_1 - 0,22302T_2 + 0,16050M_1 + 0,11181M_2$$

kde:

\hat{y} = odhadovaný procentní podíl libového masa v jatečně upraveném těle,

T_1 = tloušťka hřbetního sádla (včetně vepřové kůže) v milimetrech, přičemž měření se provádí v bodě nacházejícím se 7 centimetrů od středové čáry jatečně upraveného těla, na posledním žebře,

T_2 = tloušťka hřbetního sádla (včetně vepřové kůže) v milimetrech, přičemž měření se provádí v bodě nacházejícím se 7 centimetrů od středové čáry jatečně upraveného těla mezi třetím a čtvrtým posledním žebrem,

M_1 = tloušťka svalu v milimetrech měřená současně a ve stejném bodě jako T_1 ,

M_2 = tloušťka svalu v milimetrech měřená současně a ve stejném bodě jako T_2 .

Tento vzorec platí pro jatečně upravená těla s hmotností mezi 60 a 120 kilogramy.

Část 3

PLNĚ AUTOMATICKÉ ULTRAZVUKOVÉ TŘÍDĚNÍ JATEČNĚ UPRAVENÝCH TĚL (AUTOFOM)

1. Třídění jatečně upravených těl se provádí pomocí přístroje známého jako Autofom (*Fully automatic ultrasonic carcass grading – plně automatické třídění jatečně upravených těl ultrazvukem*).
2. Tento přístroj je vybaven 16 ultrazvukovými snímači o 16,2 MHz (Krautkrämer, SFK 2 NP), s provozní vzdáleností mezi snímači 25 mm.

Ultrazvukové údaje obsahují měření tloušťky hřbetního sádla a tloušťky svalu.

Výsledky měření se převádějí na odhadovaný obsah libového masa za pomoci počítače.

3. Obsah libového masa jatečně upraveného těla se vypočítá na základě 55 bodů měření podle tohoto vzorce:

$$\begin{aligned} \hat{y} = & 56,252136* - 0,028473*x_1 - 0,027282*x_2 - 0,015806*x_3 - 0,016142*x_4 - 0,022851*x_6 - 0,034145*x_7 \\ & - 0,020363*x_8 - 0,041058*x_{10} - 0,037529*x_{12} - 0,037360*x_{13} - 0,033079*x_{14} - 0,040317*x_{16} - 0,031628*x_{18} \\ & - 0,047627*x_{19} - 0,037751*x_{20} - 0,053476*x_{22} - 0,025057*x_{23} - 0,008859*x_{36} - 0,029586*x_{51} - 0,029084*x_{52} \\ & - 0,028232*x_{53} - 0,037867*x_{55} - 0,042106*x_{56} - 0,040204*x_{57} - 0,027405*x_{60} - 0,033291*x_{61} - 0,036111*x_{62} \\ & - 0,040422*x_{63} - 0,041369*x_{64} - 0,025033*x_{70} - 0,027128*x_{71} - 0,032544*x_{72} - 0,035766*x_{73} - 0,033897*x_{74} \\ & - 0,035085*x_{75} - 0,035188*x_{76} - 0,036037*x_{77} - 0,030996*x_{78} - 0,031859*x_{79} - 0,031764*x_{80} - 0,033305*x_{81} \\ & - 0,033473*x_{82} - 0,034710*x_{83} - 0,042587*x_{90} - 0,039693*x_{91} - 0,033790*x_{92} + 0,044578*x_{115} + 0,041854*x_{116} \\ & + 0,037605*x_{117} + 0,034210*x_{118} + 0,035420*x_{119} + 0,031481*x_{120} + 0,020061*x_{124} + 0,030630*x_{125} \\ & + 0,030004*x_{126} \end{aligned}$$

kde:

\hat{y} = odhadovaný procentní podíl libového masa v jatečně upraveném těle,

x_1, x_2, \dots, x_{126} jsou proměnné naměřené pomocí Autofom.

4. Popisy bodů měření a statistické metody lze nalézt v části II polského protokolu předaného Komisi podle čl. 3 odst. 3 nařízení (EHS) č. 2967/85.

Tento vzorec platí pro jatečně upravená těla s hmotností mezi 60 a 120 kilogramy.