

KOMISJONI OTSUS,

11. märts 2005,

Poolas kasutatavate searümpade liigitusmeetodite kinnitamise kohta

(teatavaks tehtud numbri K(2005) 552 all)

(Ainult poolakeelne tekst on autentne)

(2005/240/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

koos neerurasva, neerude ja/või vahelihasega. Registreeritud kaalu standardse esitusviisi kaaluks teisendamisel tuleks seda arvestada.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 13. novembri 1984. aasta määrust (EMÜ) nr 3220/84, millega määratakse kindlaks ühenduse searümpade liigituskaala, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 5 lõiget 2,

- (6) Liigitusmeetodite seadmete modifitseerimine pole lubatud, v.a uue komisjoni otsuse puhul, mis võetakse vastu omandatud kogemustest lähtudes; seetõttu võidakse praegune otsus tühistada.

ning arvestades järgmist:

- (7) Käesoleva otsusega ettenähtud meetmed on kooskõlas sealihaturu korralduskomitee arvamusega,

- (1) Määruse (EMÜ) nr 3220/84 artikli 2 lõikes 3 on sätestatud, et searümpade liigituskaala kindlaksmääramisel tuleb hinnata tailiha sisaldust kooskõlas statistiliselt tõendatud hindamismeetoditega, mille aluseks on searümba ühe või enama anatoomilise osa füüsilised mõõtmised. Liigitusmeetodite lubamine sõltub hinnangu statistilise vea maksimumhälbe järgimisest. See hälve määratleti komisjoni 24. oktoobri 1985. aasta määruse (EMÜ) nr 2967/85 (millega kehtestatakse ühenduse searümpade liigituskaala üksikasjalikud rakenduseeskirjad) ⁽²⁾ artiklis 3.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Käesolevaga lubatakse searümpade liigitamiseks Poolas vastavalt määrusele (EMÜ) nr 3220/84 kasutada järgmisi meetodeid:

- (2) Poola valitsus taotles, et komisjon kinnitaks kolm searümpade liigitamise meetodit ning esitas enne ühine-miskuupäeva toime pandud proovidissekteerimiste tule-mused, esitades määruse (EMÜ) nr 2967/85 artiklis 3 sätestatud protokollilise teise osa.
- (3) Nimetatud taotluse läbivaatamisel ilmnas, et antud liigi-tusmeetodite kinnitamise tingimused on täidetud.
- (4) Määruse (EMÜ) nr 3220/84 artiklis 2 nähakse ette võimalus lubada liikmesriikidel sätestada nimetatud arti-klis määratletud standardsest esitusviisist erinevaid searümpade esitusviise, kui sellise erinevuse põhjuseks on kaubanduspraktika või tehnilised nõuded.
- (5) Poolas tuleneb rümpade esitusviisi traditsioonidest ja seega ka kaubanduspraktikast vajadus esitada rümbad

- a) seade nimetusega "Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)" ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on toodud lisa 1. osas;
- b) seade nimetusega "Ultra FOM 300" ja sellega seotud hinda-mismeetodid, mille üksikasjad on toodud lisa 2. osas;
- c) seade nimetusega "Fully automatic ultrasonic carcass grading – rümpade liigitamise täisautomaatne ultraheliseade (Autofom)" ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksik-asjad on toodud lisa 3. osas.

Esimese lõigu punktis (b) viidatud seadme "Ultra FOM 300" puhul on sätestatud, et pärast mõõtmistoimingu lõppu peab olema võimalik rümbal tõendada, et seade mõõtis mõõdikutele T₁ ja T₂ vastavaid väärtusi lisa 2. osa punktis 3 esitatud asukohas. Mõõtmiskoha vastav märkimine peab toimuma üheaegselt mõõtmisega.

⁽¹⁾ EÜT L 301, 20.11.1984, lk 1. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 3513/93 (EÜT L 320, 22.12.1993, lk 5).

⁽²⁾ EÜT L 285, 25.10.1985, lk 39. Määrust on muudetud määrusega (EÜ) nr 3127/94 (EÜT L 330, 21.12.1994, lk 43).

Artikkel 2

Määruse (EMÜ) nr 3220/84 artikli 2 lõikes 1 viidatud standardised esitusviisid välja arvatud, ei tule searümpadel enne kaalumist ja sorteerimist neerusid, neerurasva ja vahelihast eemaldada. Searümpade noteeringute võrreldavuse tagamiseks vähendatakse registreeritud tapakaalu:

a) vahelihase arvel 0,23 % võrra;

b) neerude ja neerurasva arvel:

— S- ja E-klassi rümpadel 1,90 % võrra,

— U-klassi rümpadel 2,11 % võrra,

— R-klassi rümpadel 2,54 % võrra,

— O-klassi rümpadel 3,12 % võrra,

— P-klassi rümpadel 3,35 % võrra.

Artikkel 3

Seadmete või hindamismeetodite modifitseerimine ei ole lubatud.

Artikkel 4

Käesolev otsus on adresseeritud Poola Vabariigile.

Brüssel, 11. märts 2005

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Mariann FISCHER BOEL

LISA

SEARÜMPADE LIIGITUSMEETODID POOLAS

1. Osa

CAPTEUR GRAS/MAIGRE – SYDEL (CGM)

1. Searümpade liigitamiseks kasutatakse seadet nimetusega "Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)".
2. Seade on varustatud 8 mm läbimõõduga kõrgendatud täpsusega Sydeli sondiga, valgust kiirgava Honeywelli infrapuna-dioodiga ja kahe Honeywelli valgusanduriga. Mõõtmisvahemik on 0–105 mm.

Seade CGM teisendab mõõtmistulemused hinnanguliseks tailiha sisalduseks.

3. Rümbe tailiha sisaldus arvutatakse järgmise valmiga:

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

kus:

\hat{y} = tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

X_1 = seljapeki (sealhulgas kamara) paksus millimeetrites, mõõdetuna 6 cm kaugusel rümbe keskjoonest kolmanda ja neljanda viimase ribi vahelt,

X_2 = lihase paksus millimeetrites mõõdetuna samal ajal ja samas kohas kui X_1 .

Valem kehtib 60–120 kilogrammi kaaluvate rümpade puhul.

2. Osa

ULTRA-FOM 300

1. Searümpade liigitamiseks kasutatakse seadet nimetusega "Ultra-FOM 300".
2. Seade on varustatud 3,5 MHz ultrahelisondiga (Krautkrämer MB 4 SE). Ultrahelisignaali digitaliseeritakse, salvestatakse ja töödeldakse mikroprotsessori abil.

Mõõtmiste tulemused teisendatakse arvestuslikuks tailiha sisalduseks seadme Ultra FOM abil.

3. Rümbe tailiha sisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

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

kus:

\hat{y} = tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

T_1 = seljapeki (sealhulgas kamara) paksus millimeetrites, mõõdetuna 7 cm kaugusel rümbe keskjoonest, viimase ribi juurest,

T_2 = seljapeki (sealhulgas kamara) paksus millimeetrites, mõõdetuna 7 cm kaugusel rümbe keskjoonest, kolmanda ja neljanda viimase ribi vahelt,

M_1 = lihase paksus millimeetrites mõõdetuna samal ajal ja samas kohas kui T_1 ,

M_2 = lihase paksus millimeetrites mõõdetuna samal ajal ja samas kohas kui T_2 .

Valem kehtib 60–120 kilogrammi kaaluvate rümpade puhul.

3. Osa

RÜMPADE LIIGITAMISE TÄISAUTOMAATNE ULTRAHELISEADE (AUTOFOM)

1. Searümpade liigitamiseks kasutatakse seadet nimetusega Autofom (*rümpade liigitamise täisautomaatne ultraheliseade*).
2. Seade on varustatud 16,2 MHz ultrahelianduriga (Krautkrämer, SFK 2 NP), mille vaheline töökaugus on 25 mm.

Ultrahelimoõtmistega saadakse seljapeki paksuse ja lihase paksuse näitajad.

Mõõtmiste tulemused teisendatakse arvestuslikuks tailiha sisalduseks arvutil.

3. Rümbla tailiha sisaldus arvutatakse 55 mõõtepunkti andmete alusel järgmise valemi põhjal:

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

kus:

\hat{y} = tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

$x_1, x_2 \dots x_{126}$ on seadmega Autofom mõõdetavad muutujad.

4. Mõõtepunktide ja vastava statistilise meetodi kirjeldused on ära toodud määruse (EMÜ) nr 2967/85 artikli 3 lõike 3 kohaselt komisjonile esitatud Poola protokollis II osas.

Valem kehtib 60–120 kilogrammi kaaluvate rümpade puhul.