

KOMISJONI OTSUS,

3. veebruar 2006,

millega muudetakse otsust 2004/370/EÜ, millega kinnitatakse Ühendkuningriigis kasutatavad searümpade liigitamise meetodid

(teatavaks tehtud numbri K(2006) 213 all)

(Ainult ingliskeelne tekst on autentne)

(2006/99/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

ON VASTU VÕTNUD KÄEOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

Otsust 2004/370/EÜ muudetakse järgmiselt.

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

1. Artikkel 2 asendatakse järgmisega:

“Artikkel 2

Põhja-lirimaal lubatakse searümpade liigitamiseks vastavalt määrusele (EMÜ) nr 3220/84 kasutada järgmisi meetodeid:

ning arvestades järgmist:

— seade “Intrascop (Optical Probe)” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud II lisa 1. osas,

(1) Komisjoni otsusega 2004/370/EÜ ⁽²⁾ on searümpade liigitamiseks Põhja-lirimaal lubatud kasutada kolme meetodit.

— seade “Mark II Ulster Probe” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud II lisa 2. osas,

(2) Tehniliste kohanduste tõttu on Ühendkuningriigi valitsus komisjonilt taotlenud Põhja-lirimaal uue valemiga kasutamise kinnitamist kahe seadme jaoks, mida kasutatakse searümpade liigitamiseks, ning kahe uue searümpade liigitamise meetodi kinnitamist ja on seepärast esitanud komisjoni 24. oktoobri 1985. aasta määruse (EMÜ) nr 2967/85 (millega kehtestatakse ühenduse searümpade liigitusskaala üksikasjalikud rakenduseeskirjad) ⁽³⁾ artiklis 3 nõutud andmed. Kuna seadet “Fat-O-Meater” ei ole Põhja-lirimaal kunagi kasutatud, tuleks see Põhja-lirimaal puhul käesoleva otsuse reguleerimisalast välja jätta.

— seade “Hennessy Grading Probe (HGP 4)” ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud II lisa 3. osas,

— täisautomaatne rümpade liigitamise ultraheliseade Autofom (Fully automatic ultrasonic carcass grading) ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud II lisa 4. osas.”

2. II lisa muudetakse vastavalt käesoleva otsuse lisale.

Artikkel 2

(3) Kõnealuse taotluse läbivaatamisel on ilmnenud, et uue valemiga ja uute meetodite kasutamise tingimused on täidetud.

Käesolev otsus on adresseeritud Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriigile.

(4) Seetõttu tuleks otsust 2004/370/EÜ vastavalt muuta.

Brüssel, 3. veebruar 2006

(5) Käesoleva otsusega ette nähtud meetmed on kooskõlas sealihaturu korralduskomitee arvamusega,

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Mariann FISCHER BOEL

⁽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⁾ ELT L 116, 22.4.2004, lk 32.

⁽³⁾ EÜT L 285, 25.10.1985, lk 39. Määrust on muudetud määrusega (EÜ) nr 3127/94 (EÜT L 330, 21.12.1994, lk 43).

LISA

Otsuse 2004/370/EÜ II lisa muudetakse järgmiselt.

1) 1. osa punkt 3 (Intrascop (Optical Probe)) asendatakse järgmisega:

“3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{y} = 71,4802 - 0,83659 x$$

kus:

$$\hat{y} = \text{tailiha hinnanguline protsendimäär rümbas}$$

x = seljapeki (sealhulgas kamara) paksus millimeetrites, mõõdetuna 6 cm kaugusel rümbe keskjoonest viimase roide juurest (tuntud nimetuse all “P2”)

Valem kehtib 50–140 kilogrammi kaaluvate rümpade suhtes.”

2) 2. osa punkt 3 (Mark II Ulster Probe) asendatakse järgmisega:

“3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{y} = 71,4384 - 0,84119 x$$

kus:

$$\hat{y} = \text{tailiha hinnanguline protsendimäär rümbas}$$

x = seljapeki (sealhulgas kamara) paksus millimeetrites, mõõdetuna 6 cm kaugusel rümbe keskjoonest viimase roide juurest (tuntud nimetuse all “P2”)

Valem kehtib 50–140 kilogrammi kaaluvate rümpade suhtes.”

3) 3. osa asendatakse järgmisega:

“3. OSA

Hennessy Grading Probe (HGP 4)

1. Searümpade liigitamiseks kasutatakse seadet nimetusega “Hennessy Grading Probe (HGP 4)”.

2. Seade on varustatud sondiga, mille läbimõõt on 5,95 millimeetrit (sondi tipus asuva tera juures 6,3 mm), milles on fotodiodid (Siemens LED, tüüp LYU 260-EO, ja fotodetektor, tüüp 58 MR) ning mille tegevusulatus on 0–120 millimeetrit. Mõõtmistulemused teisendatakse hinnanguliseks tailihasisalduseks sama HGP 4 seadme või sellega ühendatud arvuti abil.

3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{y} = 71,5278 - 0,86638 x$$

kus:

$$\hat{y} = \text{tailiha hinnanguline protsendimäär rümbas}$$

x = seljapeki (sealhulgas kamara) paksus millimeetrites, mõõdetuna 6 cm kaugusel rümbe keskjoonest viimase roide juurest (tuntud nimetuse all “P2”)

Valem kehtib 50–140 kilogrammi kaaluvate rümpade suhtes.”

4) lisatakse järgmine 4.osa:

“4. OSA

Täisautomaatne rümpade liigitamise ultraheliseade (Autofom)

1. Searümpade liigitamiseks kasutatakse täisautomaatset rümpade liigitamise ultraheliseadet Autofom (*Fully automatic ultrasonic carcass grading*).

2. Seade on varustatud 16 ultrahelianduriga (Krautkrämer, SFK 2 NP), mis töötavad sagedusel 16,2 MHz ja millevaheline töökaugus on 25 mm.

Ultrahelimõõtmistega saadakse seljapeki paksuse ja lihase paksuse näitajad.

Mõõtmiste tulemused teisendatakse arvuti abil hinnanguliseks tailihasisalduseks.

3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse 127 mõõtepunkti andmete alusel järgmise valemi põhjal:

$$\hat{y} = b_0 + ip_1b_1 + ip_2b_2 + ip_3b_3 + \dots + ip_{127}b_{127}$$

kus:

\hat{y} = rümbe hinnanguline tailihasisaldus

ip_1 – ip_{127} = Autofomi analüüsi sisendparameetrid

b_0 – b_{127} = kalibreerimistabeli näidise konstandid

127 b -koefitsienti järjekorras $IP1$ – $IP127$:

– 1,6866978E-002	– 2,7395384E-002	– 1,9907279E-002	– 8,5862307E-003	– 1,7233329E-002
– 1,2928455E-002	– 7,2069578E-003	0,0000000E+000	0,0000000E+000	9,9210571E003
– 2,7280254E-002	– 1,1866679E-002	– 1,6877903E-002	– 3,3714309E-002	– 2,2873893E-002
– 1,2976709E-002	– 1,9736953E-002	0,0000000E+000	– 1,0441692E-002	– 2,6023159E-002
– 1,6019909E-002	– 1,2085976E-002	– 2,0802582E-002	– 1,2004912E-002	4,9544591E-003
2,1012272E-003	3,5626963E-003	5,4210355E-003	2,8231265E-003	0,0000000E+000
3,4462682E-003	4,9613826E-003	3,1486694E-003	0,0000000E+000	3,3405393E-003
0,0000000E+000	0,0000000E+000	1,0592665E-003	0,0000000E+000	0,0000000E+000
2,3835478E-003	0,0000000E+000	– 2,3957171E-002	– 1,6251475E-002	0,0000000E+000
– 2,1446949E-002	0,0000000E+000	– 2,4741126E-002	– 2,2376098E-002	– 1,6962735E-002
– 2,8594572E-002	– 1,9001560E-002	– 2,7471537E-002	– 3,2565221E-002	– 3,1170983E-002
– 2,9708274E-002	– 2,7283320E-002	– 2,5577871E-002	– 3,2280222E-002	– 3,1662315E-002
– 3,3039205E-002	– 3,2290529E-002	– 3,0902216E-002	– 2,9116826E-002	– 2,5646536E-002
– 2,3514079E-002	– 2,7472775E-002	– 2,6122212E-002	– 2,3694078E-002	– 2,7969513E-002
– 2,8660055E-002	– 2,8413385E-002	– 3,2624107E-002	– 3,2517981E-002	– 3,1576648E-002
– 3,1543616E-002	– 3,1162977E-002	– 3,0734278E-002	– 3,4127805E-002	– 3,4164313E-002
– 3,4327772E-002	– 3,4017213E-002	– 3,3313580E-002	– 3,3459395E-002	– 2,4075206E-002
– 2,5336761E-002	– 2,6048595E-002	– 2,6499119E-002	– 2,6947299E-002	– 2,7433341E-002
– 3,1328205E-002	– 3,1818397E-002	– 2,7329659E-002	6,0837399E-003	6,8703182E-003
7,7951970E-003	8,3265398E-003	7,6311678E-003	6,6542262E-003	5,8027613E-003
8,4376512E-003	8,3114961E-003	8,2320096E-003	8,0569442E-003	7,7763004E-003
7,6648975E-003	7,3420489E-003	7,2652618E-003	7,1755257E-003	7,1458751E-003
7,1670651E-003	6,9467919E-003	7,0396927E-003	7,2869365E-003	5,7384889E-003
7,6241307E-003	7,3343012E-003	6,9868541E-003	6,6073379E-003	6,9390922E-003
6,3295597E-003	6,0446505E-003	1,0994689E-002	9,2938738E-003	4,4189114E-003
4,3836362E-003	4,6389205E-003			

b_0 -koefitsient on 6,3457577E+001

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

Valem kehtib 50–140 kilogrammi kaaluvate rümpade suhtes.”
