

## KOMISJONI RAKENDUSOTSUS,

18. aprill 2013,

millega muudetakse otsust 2005/1/EÜ Tšehhi Vabariigis kasutatavate searümpade liigitusmeetodite kinnitamise kohta seoses kinnitatud meetodite valemite ja selliste rümpade esitusviisiga

(teatavaks tehtud numbri C(2013) 2037 all)

(Ainult tšehhikeelne tekst on autentne)

(2013/187/EL)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 22. oktoobri 2007. aasta määrust (EÜ) nr 1234/2007, millega kehtestatakse põllumajandusturgude ühine korraldus ning mis käsitleb teatavate põllumajandustoodete erisätteid (ühise turukorralduse ühtne määrus), <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 43 punkti m koostoimes artikliga 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni otsusega 2005/1/EÜ <sup>(2)</sup> lubati Tšehhi Vabariigis kasutada searümpade liigitamiseks kuut meetodit.
- (2) Sigade populatsiooni muutuste tõttu Tšehhi Vabariigis võib praeguse tapasigade populatsiooni puhul eeldada suuremat tailihasisaldust. Seepärast on vaja ajakohastada kinnitatud meetodite valemid.
- (3) Tšehhi Vabariik on taotlenud komisjonilt luba asendada searümpade liigitamiseks kasutatud meetodid oma territooriumil ning on esitanud proovidissekteerimise üksikasjaliku kirjelduse, märkides põhimõtted, millel kõnealused valemid põhinevad, proovidissekteerimise tulemused ning tailihasisalduse määramiseks kasutatavad võrrandid komisjoni 10. detsembri 2008. aasta määruse (EÜ) nr 1249/2008 (milles sätestatakse ühenduse looma-, sea- ja lambarümpade klassifitseerimisskaalade ning kõnealuste klassifitseerimisskaalade kohastest hindadest teatamise üksikasjalikud rakenduseeskirjad) <sup>(3)</sup> artikli 23 lõikega 4 ettenähtud protokollis.
- (4) Kõnealuse taotluse läbivaatamisel on selgunud, et asjaomaste uute valemite kinnitamise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks need valemid Tšehhi Vabariigis kinnitada.
- (5) Tšehhi Vabariik taotles komisjonilt luba näha ette määruse (EÜ) nr 1234/2007 V lisa punkti B.III esimeses lõigus määratletud standardesitusviisist erinev searümpade esitusviisi.

(6) Määruse (EÜ) nr 1234/2007 V lisa punkti B.III teise lõigu kohaselt võib liikmesriikidel lubada näha ette kõnealuse punkti esimeses lõigus määratletud searümpade standardesitusviisist erinev esitusviis sel juhul, kui liikmesriikide territooriumil kehtiv tavaline kaubandustava erineb kõnealusest standardesitusviisist. Tšehhi Vabariik täpsustas oma taotluses, et tema territooriumil kehtiva kaubandustava kohaselt esitatakse searümpa, millelt kõrvad on eemaldatud, aga neerurasv on eemaldamata. Seepärast peaks Tšehhi Vabariigile lubama kõnealuseid esitusviise, mis erinevad standardesitusviisist.

(7) Selleks et searümpade noteeringu alused oleksid võrreldavad, tuleks kõnealust erinevat esitusviisi arvesse võtta ning sellistel juhtudel korrigeerida registreeritud massi standardesitusviisi puhul esineva massi suhtes.

(8) Seega tuleks otsust 2005/1/EÜ vastavalt muuta.

(9) Seadme või liigitusmeetodite muutmise tohiks olla lubatud üksnes juhul, kui see on selgesõnaliselt lubatud komisjoni rakendusotsusega.

(10) Pidades silmas uute valemite ja uute võrrandite kasutuselevõtuga seotud tehnilisi tingimusi, tuleks käesoleva otsuse alusel kinnitatud searümpade liigitusmeetodite valemite kohaldada alates 1. juulist 2013.

(11) Käesoleva otsusega ette nähtud meetmed on kooskõlas põllumajandusturgude ühise korralduse komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

## Artikkel 1

Otsust 2005/1/EÜ muudetakse järgmiselt.

<sup>(1)</sup> ELT L 299, 16.11.2007, lk 1.<sup>(2)</sup> ELT L 1, 4.1.2005, lk 8.<sup>(3)</sup> ELT L 337, 16.12.2008, lk 3.

1) Artikli 1 kolmas lõik asendatakse järgmise tekstiga:

„Seadme „Ultra FOM 300” ja „Ultra-sound IS-D-05” puhul on sätestatud, et pärast mõõtmistoimingu lõppu peab olema võimalik rümbal tõendada, et seade mõõtis mõõdikule  $P_2$  vastavaid väärtusi lisa 4. osa punktis 3 ja 5. osa punktis 3 esitatud asukohas. Mõõtmiskoha vastav märkimine peab toimuma üheaegselt mõõtmisega.”

2) Artikkel 1a asendatakse järgmisega:

„Artikkel 1a

Olenemata määruse (EÜ) nr 1234/2007 V lisa punkti B.III esimeses lõigus sätestatud standardesitusviisist võivad Tšehhi Vabariigis olla searümbad esitatud:

- a) ilma kõrvadeta; kõrvad võivad olla searümpadelt eemaldatud enne kaalumist ja liigitamist. Sellise esitusviisi puhul korrigeeritakse sooja rümba registreeritud massi järgmise valemi alusel:

$$\text{sooja rümba mass} = \text{ilma kõrvadeta sooja rümba mass} + 0,274 \text{ kg, ning}$$

- b) ilma neerurasvata, mis on eemaldatud enne kaalumist ja liigitamist. Sellise esitusviisi puhul korrigeeritakse sooja rümba registreeritud massi järgmise valemi alusel:

$$\text{sooja rümba mass} = 1,65651 + 0,96139 \times \text{neerurasvaga sooja rümba mass, ning}$$

- c) ilma neerurasvata, mis on eemaldatud, ning ilma kõrvadeta, mis on eemaldatud enne searümpade kaalumist ja liigitamist. Sellise esitusviisi puhul korrigeeritakse sooja rümba registreeritud massi järgmise valemi alusel:

$$\text{sooja rümba mass} = 1,65651 + 0,96139 \times (\text{neerurasvaga ja ilma kõrvadeta sooja rümba mass} + 0,274 \text{ kg}).”$$

3) Artikkel 2 asendatakse järgmisega:

„Artikkel 2

Lubatud seadme või liigitusmeetodite muutmine on lubatud üksnes juhul, kui muudatus on selgesõnaliselt lubatud komisjoni rakendusotsusega.”

- 4) Lisa muudetakse vastavalt käesoleva otsuse lisale.

Artikkel 2

Käesolevat otsust kohaldatakse alates 1. juulist 2013.

Artikkel 3

Käesolev otsus on adresseeritud Tšehhi Vabariigile.

Brüssel, 18. aprill 2013

Komisjoni nimel  
komisjoni liige  
Dacian CIOLOȘ

## LISA

Otsuse 2005/1/EÜ lisa muudetakse järgmiselt.

1) 1. osas (Zwei-Punkt-Meßverfahren (ZP)) asendatakse punkt 2 järgmisega:

„2. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 59,08991 - 0,43868 \times S + 0,09792 \times M$$

kus:

$\hat{Y}$  – tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

S – pekimõõt, keskset tuharalihast (*musculus gluteus medius*) katva nähtava peki (sealhulgas kamar) vähim paksus millimeetrites lükatiga mõõdetuna poolitatud rümbe keskjoonel,

M – lihase mõõt, lükatiga mõõdetuna millimeetrites lühimat ühendusjoont pidi keskse tuharalihase (*musculus gluteus medius*) eesmise (koljupoolse) otsa ja selgrookanali ülemise (selgmise) seinaga vahel.

Valem kehtib 60–120 kilogrammi kaaluvate rümpade puhul.”

2) 2. osas (Fat-O-Meater (FOM)) asendatakse punkt 3 järgmisega:

„3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 70,28164 - 0,75376 \times S + 0,00270 \times M$$

kus:

$\hat{Y}$  – tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

S – seljapeki (sealhulgas kamar) paksus millimeetrites, mõõdetuna 6,5 cm rümbe keskjoonest, teise ja kolmanda viimase ribi vahelt,

M – lihase paksus millimeetrites, mõõdetuna samal ajal ja samas kohas kui S.

Valem kehtib 60–120 kilogrammi kaaluvate rümpade puhul.”

3) 3. osas (Hennessy Grading Probe (HGP 4)) asendatakse punkt 3 järgmisega:

„3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 69,11354 - 0,67804 \times S + 0,00432 \times M$$

kus:

$\hat{Y}$  – tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

S – seljapeki (sealhulgas kamar) paksus millimeetrites, mõõdetuna 7 cm rümbe keskjoonest, kolmanda ja neljanda viimase ribi vahelt,

M – lihase paksus millimeetrites, mõõdetuna samal ajal ja samas kohas kui S.

Valem kehtib 60–120 kilogrammi kaaluvate rümpade puhul.”

4) 4. osas (Ultra-FOM 300) asendatakse punkt 3 järgmisega:

„3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 66,78382 - 0,80922 \times S + 0,04746 \times M$$

kus:

$\hat{Y}$  – tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

S – seljapeki (sealhulgas kamar) paksus millimeetrites, mõõdetuna 7 cm rümbe keskjoonest, teise ja kolmanda viimase ribi vahelt (mõõt on tuntud nimetuse all „P<sub>2</sub>”),

M – lihase paksus millimeetrites, mõõdetuna samal ajal ja samas kohas kui S.

Valem kehtib 60–120 kilogrammi kaaluvate rümpade puhul.”

5) 5. osas (Ultra-sound IS-D-05) asendatakse punkt 3 järgmisega:

„3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 66,01987 - 0,69560 \times S + 0,01947 \times M$$

kus:

$\hat{Y}$  – tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

S – seljapeki (sealhulgas kamar) paksus millimeetrites, mõõdetuna 7 cm rümbe keskjoonest, teise ja kolmanda viimase ribi vahelt (mõõt on tuntud nimetuse all „P<sub>2</sub>”),

M – lihase paksus millimeetrites, mõõdetuna samal ajal ja samas kohas kui S.

Valem kehtib 60–120 kilogrammi kaaluvate rümpade puhul.”

6) 6. osas (Needle IS-D-15) asendatakse punkt 3 järgmisega:

„3. Rümbe tailihasisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 66,37105 - 0,80124 \times S + 0,05507 \times M$$

kus:

$\hat{Y}$  – tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

S – seljapeki (sealhulgas kamar) paksus millimeetrites, mõõdetuna 7,5 cm rümbe keskjoonest, teise ja kolmanda viimase ribi vahelt,

M – lihase paksus millimeetrites, mõõdetuna samal ajal ja samas kohas kui S.

Valem kehtib 60–120 kilogrammi kaaluvate rümpade puhul.”

---