



Bruselis, 2017 04 20  
C(2017) 2411 final

ANNEXES 1 to 6

**PRIEDAI**

**prie**

**KOMISIJOS DELEGUOTOJO REGLAMENTO (ES) .../...**

**kuriuo papildomos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1308/2013 nuostatos dėl Sąjungos galvijų, kiaulių ir avių skerdenų klasifikavimo skalių ir dėl pranešimų apie tam tikrų kategorijų skerdenų ir gyvų gyvulių rinkos kainas**

## I PRIEDAS

3 straipsnio 1 dalyje nurodytos papildomos nuostatos dėl galvijų skerdenų raumeningumo ir riebumo klasių

### 1. RAUMENINGUMAS

Skerdenų profilių, ypač pagrindinių jų dalių (šlaunų, nugaros, menčių), išsivystymas

Raumeningumo klasė	Papildomos nuostatos	
S Aukščiausia	Šlaunis ypač apvali, su dvigubais raumenimis ir matomomis skiriamosiomis juostomis	Ypač didelė išorinio kumpio dalis užėina ant dubens sąvaržos ( <i>symphysis pelvis</i> )
	Nugara labai plati ir labai stora iki pat mentės	Viršutinis kumpis labai apvalus
	Mentė ypač apvali	
E Puiki	Šlaunis labai apvali	Didelė išorinio kumpio dalis užėina ant dubens sąvaržos ( <i>symphysis pelvis</i> )
	Nugara plati ir labai stora iki pat mentės	Viršutinis kumpis labai apvalus
	Mentė labai apvali	
U Labai gera	Šlaunis apvali	Išorinis kumpis užėina ant dubens sąvaržos ( <i>symphysis pelvis</i> )
	Nugara plati ir stora iki pat mentės	Viršutinis kumpis apvalus
	Mentė apvali	
R Gera	Šlaunis gerai išsivysčiusi	Išorinis kumpis ir viršutinis kumpis šiek tiek apvalūs
	Nugara stora, bet ne tokia plati prie mentės	
	Mentė gana gerai išsivysčiusi	
O Nebloga	Šlaunis nuo vidutinio iki nepakankamo išsivystymo	
	Nugara nuo vidutinio iki nepakankamo storio	Viršutinio kumpio profilis tiesus
	Mentė nuo vidutinio išsivystymo iki beveik plokščios	
P Menka	Šlaunis prastai išsivysčiusi	
	Nugara siaura su matomais kaulais	
	Mentė plokščia su matomais kaulais	

## 2. RIEBUMO LAIPSNIS

Riebalų kiekis skerdenos išorinėje pusėje ir krūtinės ląstoje

Riebumo klasė	Papildomos nuostatos
1 Labai žema	Krūtinės ląstoje riebalų nėra
2 Žema	Krūtinės ląstoje tarp šonkaulių aiškiai matosi raumenys
3 Vidutinė	Krūtinės ląstoje tarp šonkaulių vis dar matosi raumenys
4 Aukšta	Riebalų juostos ant šlaunies ryškios. Krūtinės ląstoje tarpšonkauliniai raumenys gali būti su riebalais
5 Labai aukšta	Šlaunis beveik visa padengta riebalais, taigi riebalų juostų aiškiai nebesimato. Krūtinės ląstoje tarpšonkauliniai raumenys yra su riebalais

## II PRIEDAS

3 straipsnio 1 dalyje nurodytos papildomos nuostatos dėl avių skerdenų raumeningumo ir riebumo klasių

### 1. RAUMENINGUMAS

Skerdenų profilių, ypač pagrindinių jų dalių (užpakalinių ketvirčių, nugaros, menčių), išsivystymas

Raumeningumo klasė	Papildomos nuostatos
S Aukščiausia	Užpakalinio ketvirčio raumenys dvigubi Profiliai ypač išgaubti Nugara ypač išgaubta, ypač plati ir ypač stora Mentė ypač išgaubta ir ypač stora
E Puiki	Užpakalinis ketvirtis labai storas Profiliai labai išgaubti Nugara labai išgaubta, labai plati ir labai stora iki mentės Mentė labai išgaubta ir labai stora
U Labai gera	Užpakalinis ketvirtis storas Profiliai išgaubti Nugara plati ir stora iki mentės Mentė stora ir išgaubta
R Gera	Užpakalinio ketvirčio profiliai daugiausia tiesūs Nugara stora, bet ne tokia plati prie mentės Mentė gerai išsivysčiusi, bet ne tokia stora
O Nebloga	Užpakalinio ketvirčio profiliai šiek tiek įdubę Nugara nepakankamai plati ir stora Mentė šiek tiek siaurėjanti, nepakankamai stora
P Menka	Užpakalinio ketvirčio profiliai įdubę ir labai įdubę Nugara siaura ir įdubusi, matosi kaulai Mentė siaura, plokščia, matosi kaulai

### 2. RIEBUMO LAIPSNIS

Riebalų kiekis skerdenos išorinėje ir vidinėje pusėse

Riebumo klasė	Papildomos nuostatos (1)		
1. Labai žema	Išorinė pusė	Riebalų matosi labai mažai arba jų visai nesimato	
	Vidinė pusė	Pilvo ertmė	Ant inkstų riebalų matosi labai mažai arba jų visai nesimato

		Krūtinės ląsta	Tarp šonkaulių riebalų matosi labai mažai arba jų visai nesimato
2. Žema	Išorinė pusė	Dalis skerdenos padengta nedideliu riebalų sluoksniu, bet riebalai gali būti mažiau pastebimi ant galūnių	
	Vidinė pusė	Pilvo ertmė	Labai mažai riebalų arba nedidelis riebalų sluoksnis gaubia dalį inkstų
		Krūtinės ląsta	Tarp šonkaulių aiškiai matosi raumenys
3. Vidutinė	Išorinė pusė	Didžioji skerdenos dalis arba visa skerdena padengta plonu riebalų sluoksniu. Šiek tiek storesnio riebalų sluoksnio zonos ties uodegos pagrindu	
	Vidinė pusė	Pilvo ertmė	Visi inkstai arba jų dalis apgaubti plonu riebalų sluoksniu
		Krūtinės ląsta	Tarp šonkaulių vis dar matosi raumenys
4. Aukšta	Išorinė pusė	Didžioji visos skerdenos dalis padengta storu riebalų sluoksniu, kuris gali būti plonesnis ant galūnių ir storesnis ant menčių	
	Vidinė pusė	Pilvo ertmė	Inkstus gaubia riebalai
		Krūtinės ląsta	Tarpšonkauliniai raumenys gali būti su riebalais. Ant šonkaulių gali matytis riebalų sankaupos
5. Labai aukšta	Išorinė pusė	Labai storas riebalų sluoksnis Kai kur matosi riebalų fragmentai	
	Vidinė pusė	Pilvo ertmė	Inkstus gaubia storas riebalų sluoksnis
		Krūtinės ląsta	Tarpšonkauliniai raumenys yra su riebalais. Ant šonkaulių matosi riebalų sankaupos

<sup>(1)</sup> Su pilvo ertme susijusios papildomos nuostatos netaikomos šio reglamento III priedui.

### III PRIEDAS

#### 3 straipsnio 2 dalyje nurodytų mažiau negu 13 kg sveriančių ėriukų skerdenų klasifikavimo skalė

Kategorija	A		B		C	
Svoris	≤ 7 kg		7,1–10 kg		10,1–13 kg	
Kokybė	1	2	1	2	1	2
Mėsos spalva (*)	Ryškiai rožinė	Kita spalva ar kitas riebumo lygis	Ryškiai rožinė ar rožinė	Kita spalva ar kitas riebumo lygis	Ryškiai rožinė ar rožinė	Kita spalva ar kitas riebumo lygis
Riebumo klasė (**)	(2) (3)		(2) (3)		(2) (3)	

(\*) Nustatoma pagal spalvą ties tiesiuoju pilvo raumeniu (*rectus abdominis*) atsižvelgiant į standartinę spalvų lentelę.

(\*\*) Nustatyta Reglamento (ES) Nr. 1308/2013 IV priedo C dalies III punkte.

## IV PRIEDAS

### 10 straipsnyje nurodyto leidimo taikyti automatizuotus galvijų ir avių skerdenų klasifikavimo metodus suteikimas

#### A DALIS

##### Leidimo suteikimo sąlygos ir minimalieji reikalavimai

1. Atitinkama valstybė narė rengia leidimo bandymą, kuriame dalyvauja vertinimo komisija, sudaryta mažiausiai iš penkių ekspertų, turinčių licenciją klasifikuoti galvijų arba avių skerdenas. Du vertinimo komisijos narius skiria bandymą atliekanti valstybė narė. Visus kitus jos narius po vieną skiria skirtingos valstybės narės. Vertinimo komisijos ekspertų skaičius nelyginis. Komisijos tarnybų atstovai ir kitų valstybių narių ekspertai gali dalyvauti leidimo bandyme stebėtojų teisėmis.

Vertinimo komisijos nariai dirba nepriklausomai ir anonimiškai.

Atitinkama valstybė narė skiria leidimo bandymo koordinatorių, kuris:

- a) nėra vertinimo komisijos narys,
  - b) turi pakankamai techninių žinių ir yra visiškai nepriklausomas,
  - c) stebi, ar vertinimo komisijos nariai dirba nepriklausomai ir anonimiškai,
  - d) surenka vertinimo komisijos narių pateiktus klasifikavimo rezultatus ir rezultatus, gautus taikant automatizuotus klasifikavimo metodus,
  - e) užtikrina, kad klasifikavimo rezultatai, gauti taikant automatizuotus klasifikavimo metodus, per visą leidimo bandymą nebūtų prieinami vertinimo komisijos nariams ar kitoms suinteresuotosioms šalims,
  - f) tvirtina kiekvienos skerdenos klasifikavimo rezultatus ir gali nuspręsti, kada dėl konkrečių nurodytų objektyvių priežasčių skerdena turi būti išimta iš tyrimui naudotinos imties.
2. Leidimo bandymas atliekamas taip:
- a) kiekviena raumeningumo ir riebumo klasė suskirstoma į tris poklasius,
  - b) sudaroma ne mažesnė kaip 600 patvirtintų skerdenų imtis,
  - c) gali būti atmesta ne daugiau kaip 5 % skerdenų, kurios tinkamos klasifikuoti taikant automatizuotus klasifikavimo metodus.
3. Teisinga kiekvienos patvirtintos skerdenos klase yra laikoma vertinimo komisijos narių gautų klasifikavimo rezultatų mediana.

Siekiant įvertinti automatizuoto klasifikavimo metodo veiksmingumą, kiekvienos patvirtintos skerdenos vertinimo rezultatai, gauti taikant tą automatizuotą klasifikavimo metodą, palyginami su vertinimo komisijos gautų rezultatų mediana. Duomenų, gautų taikant automatizuotus klasifikavimo metodus, tikslumas nustatomas remiantis taškų sistema, pagal kurią taškai skiriami taip:

	Raumeningumas	Riebumas
--	---------------	----------

<b>Be klaidų</b>	10	10
<b>Apsirikta 1 vienetu (t. y. 1 poklasiu aukščiau arba žemiau)</b>	6	9
<b>Apsirikta 2 vienetais (t. y. 2 poklasiais aukščiau arba žemiau)</b>	-9	0
<b>Apsirikta 3 vienetais (t. y. 3 poklasiais aukščiau arba žemiau)</b>	-27	-13
<b>Apsirikta daugiau nei 3 vienetais (t. y. daugiau nei 3 poklasiais aukščiau arba žemiau)</b>	-48	-30

Kad būtų suteiktas leidimas, taikant automatizuotus klasifikavimo metodus turėtų būti surinkta bent 60 % didžiausio taškų, gaunamų ir už raumeningumą, ir už riebumą, skaičiaus.

Be to, rezultatai, gauti taikant automatizuotus klasifikavimo metodus, negali viršyti šių ribų:

	<b>Raumeningumas</b>	<b>Riebumas</b>
<b>Paklaida</b>	$\pm 0,30$	$\pm 0,60$
<b>Regresijos linijos nuolydis</b>	$1 \pm 0,15$	$1 \pm 0,30$

Jeigu atliekant leidimo bandymą skerdena pateikiama daugiau negu vienu būdu, dėl tokių skerdenų pateikimo būdų skirtumų klasifikavimo rezultatai skirtis negali.

## **B DALIS**

**Su leidimo bandymo rengimu susijusi informacija, kurią valstybės narės turi pateikti Komisijai**

- a) Leidimo bandymo atlikimo datos;
- b) išsamus atitinkamoje valstybėje narėje arba jos dalyje suklasifikuotų aštuonių mėnesių ar vyresnių galvijų skerdenų aprašas;
- c) statistiniai metodai, taikyti atrenkant reprezentatyviąją atitinkamoje valstybėje narėje arba jos dalyje paskerstų aštuonių mėnesių ar vyresnių galvijų ir avių skerdenų imtį, atsižvelgiant į skerdenų kategoriją ir raumeningumo bei riebumo klases;
- d) skerdyklos (-ų), kurioje bus atliekamas leidimo bandymas, pavadinimas ir adresas, taip pat apdorojimo linijos (-ų) eksploatacijos parametrų (įskaitant apdorojimo greitį per valandą) paaiškinimas;
- e) skerdenų pateikimo būdas (-ai), naudojamas atliekant leidimo bandymą;
- f) automatizuoto klasifikavimo būdo ir jo techninių funkcijų, ypač prietaiso apsaugos nuo bet kokio manipuliavimo, aprašas,
- g) atitinkamos valstybės narės paskirti licenciją turintys ekspertai, kurie leidimo bandyme dalyvaus kaip vertinimo komisijos nariai;
- h) leidimo bandymo koordinatoriaus vardas ir pavardė, taip pat jo techninę kvalifikaciją ir visišką nepriklausomumą patvirtinantys dokumentai;
- i) nepriklausomo organo, kuris atitinkamos valstybės narės paskirtas leidimo bandymo rezultatams išanalizuoti, pavadinimas ir adresas.

## C DALIS

**Su leidimo bandymo rezultatais susijusi informacija, kurią valstybės narės turi pateikti Komisijai**

- a) Vertinimo komisijos narių ir koordinatoriaus per leidimo bandymą pasirašyta klasifikavimo rezultatų santrauka;
- b) leidimo bandymo rengimo ataskaita, koordinatoriaus parengta atsižvelgiant į šio priedo A dalyje išdėstytas sąlygas ir minimaliuosius reikalavimus;
- c) kiekybinė leidimo bandymo rezultatų analizė, kuri atlikta remiantis Komisijos patvirtinta metodika ir kurioje nurodomi kiekvieno vertintojo pateikti klasifikavimo rezultatai ir rezultatai, gauti taikant automatizuotus klasifikavimo metodus. Analizei naudoti duomenys turi būti pateikiami Komisijos patvirtintu elektroniniu formatu;
- d) automatizuotų klasifikavimo metodų tikslumas, nustatytas pagal A dalies 3 punkto nuostatas.

## V PRIEDAS

### 11 straipsnyje nurodytas leidimas taikyti kiaulių skerdenų klasifikavimo metodus

#### A DALIS

##### 1. LEIDIMO SUTEIKIMO SĄLYGOS IR MINIMALIEJI REIKALAVIMAI

Leidimo bandymą sudaro:

- a) reprezentatyviosios kiaulių skerdenų imties, kuri bus naudojama atliekant bandomąjį išpjaušimą, atranka.
  - Reprezentatyvioji imtis turi atspindėti atitinkamą kiaulių populiaciją, ją turi sudaryti ne mažiau kaip 120 skerdenų;
- b) reprezentatyviosios kiaulių skerdenų imties matavimo rezultatų (prognozinių kintamųjų) užregistravimas.
  - Raumeningumui apskaičiuoti naudojami matavimo rezultatai užregistruojami vienoje ar keliose skerdyklose, taikančiose klasifikavimo būdą (-us), kurį norima leisti taikyti;
- c) bandomasis išpjaušymas referenciniam kiaulių skerdenų raumeningumui įvertinti, kaip nurodyta A dalies 2 punkte.
  - Atliekant bandymą kiaulių skerdenų imtis išpjauštoma į mėsą, riebalus ir kaulus. Kiaulės skerdenos raumeningumas yra bendro raudonųjų skersaruožių raumenų svorio, jei raumenys atskiriami peiliu, ir skerdenos svorio santykis. Bendras raudonųjų skersaruožių raumenų svoris nustatomas:
    - i) visiškai išpjausčius skerdeną, kaip nustatyta A dalies 2.2 punkte, arba
    - ii) iš dalies išpjausčius skerdeną, kaip nustatyta A dalies 2.3 punkte, arba
    - iii) visišką ir dalinį išpjaušimą derinant su nacionaliniu greituoju metodu, grindžiamu statistiškai pagrįstais metodais.

i punkte minėtą visišką išpjaušimą taip pat galima pakeisti raumeningumo įvertinimu naudojant kompiuterinį tomografą (KT) su sąlyga, kad gaunami patenkinami lyginamieji išpjaušymo rezultatai.

Jei išpjaušymas derinamas su nacionaliniu greituoju metodu, kaip nurodyta iii punkte, visiškai arba iš dalies išpjauštomų skerdenų skaičių galima sumažinti iki 50, jeigu valstybė narė gali įrodyti, kad gaunami rezultatai yra tokie pat tikslūs kaip naudojant standartinius statistinius metodus, kai vertinama 120 skerdenų;
- d) klasifikavimo metodo, kurį norima leisti taikyti, lygties (formulės) nustatymas.
  - Išvedama lygtis, skirta reprezentatyviosios skerdenų imties raumeningumui apskaičiuoti naudojant išmatavus tas skerdenas gautus prognozinis kintamuosius.
  - Pagal šią formulę apskaičiuojamas kiekvienos skerdenos, kuri išpjauštoma per bandomąjį išpjaušimą, raumeningumas;
- e) standartinė statistinė analizė bandomojo išpjaušymo rezultatams įvertinti.

- Pagal atitinkamą klasifikavimo metodą apskaičiuotas raumeningumas palyginamas su referenciniu raumeningumu, gautu atlikus bandomąjį išpjaušymą;
- f) klasifikavimo metodo lygties, pagal kurią apskaičiuojamas kiaulių skerdenos raumeningumas, sudarymas arba jos pakeitimas.
- Lygtis į klasifikavimo būdą įtraukiama po to, kai Komisija suteikia leidimą taikyti klasifikavimo metodą.

Klasifikavimo metodus turi būti leidžiama taikyti tik kai vidutinė kvadratinė prognozavimo paklaida, apskaičiuota taikant viso kryžminio patvirtinimo metodą arba tikrinimo rinkinį, kuriuo patvirtinama bent iš 60 skerdenų sudaryta reprezentatyvioji imtis, yra mažesnė kaip 2,5. Be to, apskaičiuojant vidutinę kvadratinę prognozavimo paklaidą įtraukiamos ir visos išskirtys.

Jeigu atliekant leidimo bandymą skerdena pateikiama daugiau negu vienu būdu, dėl tokių skerdenų pateikimo būdų skirtumų klasifikavimo rezultatai skirtis negali.

## **2. BANDOJO IŠPJAUSTYMO, PAGAL KURĮ APSKAIČIUOJAMAS REFERENCINIS KIAULIŲ SKERDENŲ RAUMENINGUMAS, PROCEDŪRA**

- 2.1. Referencinio raumeningumo apskaičiavimas grindžiamas visišku kairės skerdenos pusės išpjaušymu pagal 1 skirsnio c punkte nustatytą referencinį metodą.
- 2.2. Jei atliekamas visiškas išpjaušymas, referencinis raumeningumas apskaičiuojamas pagal tokią formulę:

$$Y_{VI} = \frac{100 \times \text{raumenų svoris}}{(\text{skerdenos svoris})}$$

Raumenų svoris apskaičiuojamas iš bendro neišpjaušytos skerdenos svorio atimant visą riebiųjų dalių svorį. Kojos ir galva, išskyrus žandus, neišpjaušoma.

- 2.3. Jei atliekamas dalinis išpjaušymas, referencinio raumeningumo ( $Y_{DI}$ ) apskaičiavimas grindžiamas keturių pagrindinių gabalų (mentės, nugaros, kumpio ir pilvo) išpjaušymu ir nugarinės svoriu. Raumeningumas atliekant dalinį išpjaušymą apskaičiuojamas pagal tokią formulę:

$$Y_{DI} = \frac{100 \times (\text{nugarinės svoris} + \text{mentės, nugaros, kumpio ir pilvo raumenų svoris})}{\text{nugarinės svoris} + \text{neišpjaušytos mentės, nugaros, kumpio ir pilvo svoris}}$$

Keturių pagrindinių gabalų (mentės, nugaros, kumpio ir pilvo) raumenų svoris apskaičiuojamas iš bendro neišpjaušytų keturių gabalų svorio atimant visą tų gabalų riebiųjų dalių svorį.

Visiško ir dalinio išpjaušymo paklaida koreguojama remiantis daline imtimi, kuri visiškai išpjaušoma.

2.4 Raumeningumas gali būti apskaičiuojamas remiantis analitine procedūra, pagrįsta kairės skerdenos pusės skenavimu KT. Jeigu ši KT procedūra nėra kalibruota pagal visišką skerdenų išpjaustymą, su visišku išpjaustymu susijusi galima paklaida koreguojama remiantis daline imtimi, kuri visiškai išpjaustoma pagal referencinį metodą. Skenuoti būtina tik tą kairės skerdenos pusės dalį, kurioje yra raumenų, kaip nustatyta pagal visiško išpjaustymo metodą, t. y. kojų ir galvos, išskyrus žandus, skenuoti nebūtina.

2.5 Paklaidos koregavimas, būtinas dalinio išpjaustymo arba KT procedūros atvejais, yra grindžiamas reprezentatyviaja daline imtimi, kuri apima visus imties derinius atsižvelgiant į stratifikacijos veiksnius, tokius kaip veislė, lytis arba riebumas, naudojamus atrenkant bendrąją imtį. Paklaidai koreguoti atrenkama bent 10 skerdenų.

Jeigu skersti skirtų kiaulių populiacija, iš kurios bus sudaroma imtis, pasižymi tomis pačiomis savybėmis kaip populiacija, kurios atveju su daliniu išpjaustymu arba su KT procedūra susijusi paklaida anksčiau buvo koreguota, papildomai atlikti visišką išpjaustymą nebūtina.

Jeigu KT procedūra yra aprašyta ir ją galima atsekti pagal visiško išpjaustymo matavimus arba pagal kitą KT procedūrą, kurios atveju paklaida koreguota, papildomai atlikti visišką išpjaustymą nebūtina.

## B DALIS

### **Informacija, kurią atitinkama valstybė narė turi pateikti Komisijai ir kitoms valstybėms narėms naudodama leidimo bandymo protokolus**

1. Pirmoje protokolo dalyje išsamiai aprašomas bandomasis išpjaustymas ir visų pirma nurodomi šie duomenys:
  - (a) bandomasis laikotarpis ir visos leidimo suteikimo procedūros tvarkaraštis,
  - (b) skerdyklų skaičius ir vieta,
  - (c) kiaulių populiacijos, kuriai taikomas vertinimo metodas, aprašas,
  - (d) pasirinktas (visiško arba dalinio) išpjaustymo metodas,
  - (e) procedūros aprašas, jei naudojamas šio priedo A dalies 1 skirsnyje nurodytas kompiuterinis tomografas,
  - (f) statistinių metodų, kurių laikytasi taikant pasirinktą imties sudarymo metodą, pateikimas,
  - (g) nacionalinio greitojo metodo, jei taikomas, aprašas,
  - (h) tikslus naudotino skerdenų pateikimo būdo aprašas.
  
2. Antroje protokolo dalyje išsamiai aprašomi bandomojo išpjaustymo rezultatai, visų pirma:
  - (a) statistinių metodų, kurių laikytasi taikant pasirinktą imties sudarymo metodą, pateikimas,
  - (b) lygtis, kuri bus taikoma arba kuri buvo iš dalies pakeista,
  - (c) skaitinė ir grafinė rezultatų išraiška,
  - (d) atitinkamų prietaisų aprašas,
  - (e) kiaulių, kurioms gali būti taikomas naujasis metodas, svorio riba ir visi kiti apribojimai, susiję su praktiniu to metodo naudojimu,
  - (f) analizei naudoti duomenys turi būti pateikti elektroniniu formatu.

**VI PRIEDAS**  
**ATITIKTIES LENTELĖ**

1. Reglamentas (EB) Nr. 1249/2008

Reglamentas (EB) Nr. 1249/2008	Šis reglamentas	Igyvendinimo reglamentas (ES) 2017/...
2 straipsnio 4 dalis	1 straipsnis	
3 straipsnis	3 straipsnio 1 dalis	
4 straipsnis	4 straipsnis	
5 straipsnis	2 straipsnio 1 dalis	
6 straipsnio 1 dalis	7 straipsnio 1 dalis	
6 straipsnio 2 dalies pirma pastraipa	7 straipsnio 3 dalies a punktas	
6 straipsnio 2 dalies antra pastraipa	7 straipsnio 5 dalis	
6 straipsnio 3 dalis	8 straipsnio 2 dalies a punktas	
6 straipsnio 3 dalies antra ir trečia pastraipos	8 straipsnio 3 dalies a punktas	
6 straipsnio 3 dalies antra pastraipa	8 straipsnio 4 dalis	
6 straipsnio 4 dalies c punktas	8 straipsnio 4 dalis	
6 straipsnio 4 dalies d punktas	8 straipsnio 5 dalis	
6 straipsnio 7 dalis	8 straipsnio 6 dalies b punktas	
7 straipsnis		1 straipsnis
8 straipsnis	9 straipsnis	
9 straipsnis	10 straipsnis	
10 straipsnis	12 straipsnis	
11 straipsnio 1 dalis		2 straipsnio 2 dalis
11 straipsnio 2 dalies pirma pastraipa		2 straipsnio 1 dalis ir 3 straipsnio 2 dalies a punktas
11 straipsnio 2 dalies antra pastraipa		3 straipsnio 2 dalies c punkto i papunktis
11 straipsnio 2 dalies trečia pastraipa	25 straipsnio 5 dalis	
11 straipsnio 3 dalis		3 straipsnio 3 dalis
11 straipsnio 4 dalis		2 straipsnio 3 dalis
12 straipsnis		4 straipsnis
13 straipsnio 1 dalis	14 straipsnio 1 ir 2 dalys	
13 straipsnio 2 dalis	14 straipsnio 3 dalis	
13 straipsnio 3 dalis	6 straipsnio 3 dalis	
13 straipsnio 4 dalis	6 straipsnio 4 dalis	
13 straipsnio 5 dalies pirma pastraipa		5 straipsnio 1 dalis
13 straipsnio 5 dalies antra pastraipa		5 straipsnio 2 dalis
14 straipsnio 1 dalis		7 straipsnis
14 straipsnio 2 dalis		6 straipsnis
15 straipsnis		8 straipsnis
16 straipsnio 1 dalies pirma pastraipa		14 straipsnis

16 straipsnio 1 dalies antra pastraipa		13 straipsnio 1 dalies pirma pastraipa
16 straipsnio 2 dalis	14 straipsnio 4 dalis	
16 straipsnio 3 dalis	17 straipsnio 2 dalis	
16 straipsnio 4 dalies antra pastraipa	17 straipsnio 1 dalis	
16 straipsnio 5 dalis		13 straipsnio 2 dalies pirma ir antra pastraipos
16 straipsnio 7 dalies a punktas		13 straipsnio 2 dalies trečia pastraipa
18 straipsnis	18 straipsnis	
19 straipsnis	25 straipsnio 1 ir 2 dalys	
20 straipsnio 2 dalies a punktas	2 straipsnio 1 dalies b punktas	
20 straipsnio 2 dalies b punktas	2 straipsnio 2 dalies a punktas	
21 straipsnio 1 dalies pirma pastraipa	7 straipsnio 1 dalis	
21 straipsnio 1 dalies antra pastraipa	7 straipsnio 2 dalis	
21 straipsnio 2 dalis	5 straipsnio antra pastraipa	
21 straipsnio 3 dalies pirma pastraipa	8 straipsnio 1 dalis ir 8 straipsnio 2 dalies b punktas	
21 straipsnio 3 dalies antra pastraipa	8 straipsnio 4 dalis	
21 straipsnio 3 dalies ketvirta pastraipa	8 straipsnio 3 dalies c punktas	
21 straipsnio 4 dalis	8 straipsnio 6 dalies a punktas	
21 straipsnio 5 dalis	6 straipsnio 1 dalis	
22 straipsnio 2 dalies pirma pastraipa	7 straipsnio 3 dalies b punktas	
22 straipsnio 2 dalies antra pastraipa	14 straipsnio 3 dalis	
22 straipsnio 2 dalies trečia pastraipa	7 straipsnio 4 dalies a punktas	
23 straipsnio 4 dalis	11 straipsnio 3 dalis	
23 straipsnio 5 dalis	11 straipsnio 5 dalis	
24 straipsnio 2 dalies pirma pastraipa		2 straipsnio 1 dalis ir 3 straipsnio 2 dalies b punktas
24 straipsnio 2 dalies antra pastraipa		3 straipsnio 2 dalies c punkto ii papunktis
24 straipsnio 4 dalis		2 straipsnio 3 dalis
25 straipsnio 2 dalis		9 straipsnis
26 straipsnio 1 dalis	14 straipsnio 1 dalis	
26 straipsnio 2 dalis	14 straipsnio 2 ir 3 dalys	
26 straipsnio 3 dalis	19 ir 25 straipsniai	
27 straipsnio 3 dalis	25 straipsnio 3 dalis	
28 straipsnis	3 straipsnio 2 dalis	
29 straipsnis	3 straipsnio 1 dalis	
30 straipsnio 2 dalis	7 straipsnio 3 dalies a punktas	
30 straipsnio 3 dalies pirma pastraipa	8 straipsnio 2 dalies a punktas ir 3 dalies b punktas	
30 straipsnio 3 dalies antra pastraipa	8 straipsnio 4 dalis	
30 straipsnio 4 dalis	8 straipsnio 5 dalis	

31 straipsnis	9 straipsnis	
33 straipsnio 1 dalis	15 straipsnio 1 dalies pirma pastraipa	
33 straipsnio 2 dalis	15 straipsnio 4 dalis	
35 straipsnis	21 straipsnis	
38 straipsnis		16, 17 ir 18 straipsniai

2. Reglamentas (EB) Nr. 315/2002

Reglamentas (EB) Nr. 315/2002	Šis reglamentas	Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/...
2 straipsnis	15 straipsnio 1 dalies b punktas	

3. Reglamentas (ES) Nr. 807/2013

Reglamentas (ES) Nr. 807/2013	Šis reglamentas	Įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/...
1 straipsnio 1 dalis	22 straipsnis	
1 straipsnio 2 dalies pirma pastraipa		22 straipsnis
1 straipsnio 2 dalies antra pastraipa	16 straipsnio 2 dalis	
1 straipsnio 3 dalis	16 straipsnio 1 dalies a punktas	
2 straipsnio 1 dalis	23 straipsnis	
2 straipsnio 2 dalies pirma pastraipa		12 straipsnis
2 straipsnio 2 dalies antra pastraipa	16 straipsnio 2 dalis	
2 straipsnio 3 dalis	16 straipsnio 1 dalies b punktas	
3 straipsnio 1 dalis	20 straipsnis	
3 straipsnio 2 dalies pirma pastraipa		10 straipsnis
3 straipsnio 2 dalies antra pastraipa	15 straipsnio 1 dalis	
3 straipsnio 3 dalies a–d punktai	6 straipsnio 2 dalis	
3 straipsnio 3 dalies antra pastraipa		5 straipsnio 1 dalis
3 straipsnio 4 dalis	15 straipsnio 3 dalis	
4 straipsnio 1 dalis		13 straipsnio 1 dalis