

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Loomade kokkuost

 Küsimustiku kood: 12682021
 Perioodilisus: Kord kuus

Esitatakse: 17. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu

lk 1/2

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Hallil taustal väli on veebis automaatselt täidetud. Selle välja andmeid ei saa muuta, need on nähtavad pärast salvestamist. Kohustuslikud väljad küsimustikus on tähistatud punase tärniga.

KONTROLLID
Kontrollid tabelis 1. LOOMADE KOKKUOST EESTI PÖLLUMAJANDUSTOOTJATELT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14040	{(K_LOOM1014}>0 JA {K_LOOM1015}>0 JA {K_LOOM1017}>0) VÕI ((K_LOOM1014)=0 JA {K_LOOM1015}=0 JA {K_LOOM1017}=0)	Täitmata lahter. Kui kokkuostetud veiste arv (rida 1 veerg 1) on märgitud, peab olema märgitud ka kokkuostetud veiste liha kogus (rida 1 veerg 2) ja maksumus (rida 1 veerg 3) ning vastupidi.	Viga
14041	{(K_LOOM1074}>0 JA {K_LOOM1075}>0 JA {K_LOOM1077}>0) VÕI ((K_LOOM1074)=0 JA {K_LOOM1075}=0 JA {K_LOOM1077}=0)	Täitmata lahter. Kui kokkuostetud sigade arv (rida 2 veerg 1) on märgitud, peab olema märgitud ka kokkuostetud sigade liha kogus (rida 2 veerg 2) ja maksumus (rida 2 veerg 3) ning vastupidi.	Viga
14064	KUI ((K_LOOM1014}>0), SIIS (BETWEEN(((K_LOOM1015)/(K_LOOM1014)*1000),25,500))	Veenduge palun, et kokkuostetud veiste arv (rida 1 veerg 1) ja liha kogus (rida 1 veerg 2) on õiged, sest looma keskmine lihakaal jääb tavaliselt 25 ja 500 kg vahele.	Hoiatus
14068	KUI ((K_LOOM1074}>0), SIIS (BETWEEN(((K_LOOM1075)/(K_LOOM1074)*1000),5,200))	Veenduge palun, et kokkuostetud sigade arv (rida 2 veerg 1) ja liha kogus (rida 2 veerg 2) on õiged, tapetud sea keskmine lihakaal jääb tavaliselt 5 ja 200 kg vahele.	Hoiatus
14086	KUI ((K_LOOM1014}>0), SIIS (BETWEEN(((K_LOOM1017)/(K_LOOM1015)),400,4000))	Veenduge palun, et tapetud kokkuostetud veiste liha maksumus on õige, keskmiselt vahemikus 400 kuni 4000 eurot/t. Vajaduse korral parandage andmed real 1 veerus 2 ja/või 3.	Hoiatus
14087	KUI ((K_LOOM1074}>0), SIIS (BETWEEN(((K_LOOM1077)/(K_LOOM1075)),400,3000))	Veenduge palun, et tapetud kokkuostetud sigade liha maksumus on õige, keskmiselt vahemikus 400 kuni 3000 eurot/t. Vajadusel parandage andmed real 2 veerus 2 ja/või 3.	Hoiatus
27315	{(K_LOOM1134}>0 JA {K_LOOM1135}>0 JA {K_LOOM1137}>0) VÕI ((K_LOOM1134)=0 JA {K_LOOM1135}=0 JA {K_LOOM1137}=0)	Täitmata lahter. Kui kokkuostetud lammaste ja kitsede arv (rida 3 veerg 1) on märgitud, peab olema märgitud ka kokkuostetud lammaste ja kitsede liha kogus (rida 3 veerg 2) ja maksumus (rida 3 veerg 3) ning vastupidi.	Viga
27316	KUI ((K_LOOM1134}>0), SIIS (BETWEEN(((K_LOOM1135)/(K_LOOM1134)*1000),8,80))	Veenduge palun, et kokkuostetud lammaste ja kitsede arv (rida 3 veerg 1) ja liha kogus (rida 3 veerg 2) on õiged, sest tapetud lamba ja kitse keskmine lihakaal jääb tavaliselt 8 ja 80 kg vahele.	Viga
27318	KUI ((K_LOOM1134}>0), SIIS (BETWEEN(((K_LOOM1137)/(K_LOOM1135)),400,5000))	Veenduge palun, et tapetud kokkuostetud lammaste ja kitsede liha maksumus on õige, keskmiselt vahemikus 400 kuni 5000 eurot/t. Vajadusel parandage andmed real 3 veerus 2 ja/või 3.	Viga

Kontrollid tabelis 2. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG (täidetakse ainult aprillikuu kohta)

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
--------------	-----------------	----------	----------

Loomade kokkuost

Küsimustiku kood: 12682021

Esitatakse: 17. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu

lk 2/2

20453	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
20454	{TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0	Küsimustiku täitmiseks kulunud aeg tuleb kindlasti märkida, kusjuures tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0. Kulutatud aja hulka arvestatakse juhendiga tutvumiseks, andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud kõikide töötajate aeg.	Viga
20455	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Viga

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 1. LOOMADE KOKKUOST EESTI PÕLLUMAJANDUSTOOTJATELT

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Veised		{K_LOOM1015}/{K_LOOM1014}	
Veised		{K_LOOM1017}/{K_LOOM1015}	
Sead		{K_LOOM1075}/{K_LOOM1074}	
Sead		{K_LOOM1077}/{K_LOOM1075}	
Lambad ja kitsed		{K_LOOM1135}/{K_LOOM1134}	
Lambad ja kitsed		{K_LOOM1137}/{K_LOOM1135}	