

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Kala- ja vähikasvatus

 Küsimustiku kood: 13872020
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 25.02.2020, andmed 2019.a kohta

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Hallil taustal väli on veebis automaatselt täidetud. Selle välja andmeid ei saa muuta, need on nähtavad pärast salvestamist.

KONTROLLID
Kontrollid tabelis 1.1. RAJATISTE TÜÜBID

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14480	((FISH_AQ_01_1)>0 JA {FISH_AQ_02_1}>0) VÕI (FISH_AQ_01_1)=0 JA {FISH_AQ_02_1}=0)	Täitmata lahter. Kui tiikide ja basseinide arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 01) on märgitud, siis tuleb märkida ka tiikide ja basseinide pindala (tabel 1.1 veerg 01 rida 02) ja vastupidi.	Kerge
14481	((FISH_AQ_01_2)>0 JA {FISH_AQ_02_2}>0) VÕI (FISH_AQ_01_2)=0 JA {FISH_AQ_02_2}=0)	Täitmata lahter. Kui tiikide ja basseinide arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 01) on märgitud, siis tuleb märkida ka tiikide ja basseinide pindala (tabel 1.1 veerg 2 rida 02) ja vastupidi.	Kerge
14482	((FISH_AQ_01_3)>0 JA {FISH_AQ_02_3}>0) VÕI (FISH_AQ_01_3)=0 JA {FISH_AQ_02_3}=0)	Täitmata lahter. Kui tiikide ja basseinide arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 01) on märgitud, siis tuleb märkida ka tiikide ja basseinide pindala (tabel 1.1 veerg 3 rida 02) ja vastupidi.	Kerge
14483	((FISH_AQ_03_1)>0 JA {FISH_AQ_04_1}>0) VÕI (FISH_AQ_03_1)=0 JA {FISH_AQ_04_1}=0)	Täitmata lahter. Kui kiirvoolukanalite arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 03) on märgitud, siis tuleb märkida ka kiirvoolukanalite maht (tabel 1.1 veerg 1 rida 04) ja vastupidi.	Kerge
14484	((FISH_AQ_03_2)>0 JA {FISH_AQ_04_2}>0) VÕI (FISH_AQ_03_2)=0 JA {FISH_AQ_04_2}=0)	Täitmata lahter. Kui kiirvoolukanalite arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 03) on märgitud, siis tuleb märkida ka kiirvoolukanalite maht (tabel 1.1 veerg 2 rida 04) ja vastupidi.	Kerge
14485	((FISH_AQ_03_3)>0 JA {FISH_AQ_04_3}>0) VÕI (FISH_AQ_03_3)=0 JA {FISH_AQ_04_3}=0)	Täitmata lahter. Kui kiirvoolukanalite arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 03) on märgitud, siis tuleb märkida ka kiirvoolukanalite maht (tabel 1.1 veerg 3 rida 04) ja vastupidi.	Kerge
14486	((FISH_AQ_05_1)>0 JA {FISH_AQ_06_1}>0) VÕI (FISH_AQ_05_1)=0 JA {FISH_AQ_06_1}=0)	Täitmata lahter. Kui suletud ringleva veega rajatiste arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 05) on märgitud, siis tuleb märkida ka suletud ringleva veega rajatiste maht (tabel 1.1 veerg 1 rida 06) ja vastupidi.	Kerge
14487	((FISH_AQ_05_2)>0 JA {FISH_AQ_06_2}>0) VÕI (FISH_AQ_05_2)=0 JA {FISH_AQ_06_2}=0)	Täitmata lahter. Kui suletud ringleva veega rajatiste arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 05) on märgitud, siis tuleb märkida ka suletud ringleva veega rajatiste maht (tabel 1.1 veerg 2 rida 06) ja vastupidi.	Kerge
14488	((FISH_AQ_05_3)>0 JA {FISH_AQ_06_3}>0) VÕI (FISH_AQ_05_3)=0 JA {FISH_AQ_06_3}=0)	Täitmata lahter. Kui suletud ringleva veega rajatiste arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 05) on märgitud, siis tuleb märkida ka suletud ringleva veega rajatiste maht (tabel 1.1 veerg 3 rida 06) ja vastupidi.	Kerge
14489	((FISH_AQ_07_1)>0 JA {FISH_AQ_08_1}>0) VÕI (FISH_AQ_07_1)=0 JA {FISH_AQ_08_1}=0)	Täitmata lahter. Kui sumpade arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 07) on märgitud, siis tuleb märkida ka sumpade maht (tabel 1.1 veerg 1 rida 08) ja vastupidi.	Kerge
14490	((FISH_AQ_07_2)>0 JA {FISH_AQ_08_2}>0) VÕI (FISH_AQ_07_2)=0 JA {FISH_AQ_08_2}=0)	Täitmata lahter. Kui sumpade arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 07) on märgitud, siis tuleb märkida ka sumpade maht (tabel 1.1 veerg 2 rida 08) ja vastupidi.	Kerge
14491	((FISH_AQ_07_3)>0 JA {FISH_AQ_08_3}>0) VÕI (FISH_AQ_07_3)=0 JA {FISH_AQ_08_3}=0)	Täitmata lahter. Kui sumpade arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 07) on märgitud, siis tuleb märkida ka sumpade maht (tabel 1.1 veerg 3 rida 08) ja vastupidi.	Kerge
14495	((FISH_AQ_09_1)>0 JA {FISH_AQ_10_1}>0) VÕI (FISH_AQ_09_1)=0 JA {FISH_AQ_10_1}=0)	Täitmata lahter. Kui haudejaamade arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 09) on märgitud, siis tuleb märkida ka haudejaamade maht (tabel 1.1 veerg 1 rida 10) ja vastupidi.	Kerge
14497	((FISH_AQ_09_2)>0 JA {FISH_AQ_10_2}>0) VÕI (FISH_AQ_09_2)=0 JA {FISH_AQ_10_2}=0)	Täitmata lahter. Kui haudejaamade arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 09) on märgitud, siis tuleb märkida ka haudejaamade maht (tabel 1.1 veerg 2 rida 10) ja vastupidi.	Kerge

Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872020

Esitatakse: 25.02.2020, andmed 2019.a kohta

lk 2/7

14500	{{FISH_AQ_09_3}>0 JA {FISH_AQ_10_3}>0} VÕI {{FISH_AQ_09_3}=0 JA {FISH_AQ_10_3}=0}	Täitmata lahter. Kui haudejaamade arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 09) on märgitud, siis tuleb märkida ka haudejaamade maht (tabel 1.1 veerg 3 rida 10) ja vastupidi	Kerge
-------	--	---	-------

Kontrollid tabelis 1.3. TÖÖTAJAD

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
24084	KUI {{FISH_AQ_16_1A}>0}, SIIS {{FISH_AQ_16_1}>0}	Palun veenduge, et märkсите meestöötajate arvu aruandeaastal nende olemasolu korral (tabel 1.3 veerg 1 rida 16)	Kerge
24085	KUI {{FISH_AQ_17_1A}>0}, SIIS {{FISH_AQ_17_1}>0}	Palun veenduge, et märkсите naistöötajate arvu aruandeaastal nende olemasolu korral (tabel 1.3 veerg 1 rida 17)	Kerge

Kontrollid tabelis 2. MÜÜDUD TOODANG (V.A.HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES)

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
2111	KUI {{FISH_AQ_LIIK_2}!=NULL}, SIIS {{FISH_AQ_KASVUKOHT_2}!=NULL JA {FISH_AQ_SOOLSUS_2}!=NULL JA {FISH_AQ_VANUS_2}!=NULL JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>=0}	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 2 veerg 2) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 2 veerg 1), vee soolsus (tabel 2 veerg 4), vanuserühm (tabel 2 veerg 5), aruandeaastal müüdnud kala- ja vähitoodang kokku (tabel 2 veerg 6) ning müüdnud toodangu maksumus (tabel 2 veerg 8).	Raske
2112	KUI {{FISH_AQ_LIIK_2}!=YOTH'}, SIIS {{FISH_AQ_LIIK_2M}!=NULL}	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui kasvatatav liik (tabel 2 veerg 2) on märgitud ja ei ole "Muu", siis muu kasvatatav liik (tabel 2 veerg 3) peab olema tühi.	Raske
2113	KUI {{FISH_AQ_LIIK_2M}!=NULL}, SIIS {{FISH_AQ_KASVUKOHT_2}!=NULL JA {FISH_AQ_SOOLSUS_2}!=NULL JA {FISH_AQ_VANUS_2}!=NULL JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0}	Täitmata lahter. Kui muu kasvatatav liik (tabel 2 veerg 3) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 2 veerg 1), vee soolsus (tabel 2 veerg 4), vanuserühm (tabel 2 veerg 5), aruandeaastal müüdnud kala- ja vähitoodang kokku (tabel 2 veerg 6) ning müüdnud toodangu maksumus (tabel 2 veerg 8).	Raske
2114	KUI {{FISH_AQ_LIIK_2M}!=NULL}, SIIS {{FISH_AQ_LIIK_2}='YOTH'}	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui muu kasvatatav liik (tabel 2 veerg 3) on märgitud, siis kasvatatav liik (tabel 2 veerg 2) peab olema valitud "Muu".	Raske
2124	{{FISH_AQ_KV_KOGUS}>={FISH_AQ_KV_KOGUSV}}	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: "aruandeaastal müüdnud kala- ja vähitoodang kokku" on suurem/võrdne "müük välisriikidesse". Veerg 6 >= veerg 7	Raske
2231	KUI {{FISH_AQ_LIIK_2}='YOTH'}, SIIS {{FISH_AQ_LIIK_2M}!=NULL}	Selgitus vajalik. Kui kasvatatav liik (tabel 2 veerg 2) on "Muu", siis selgitage muu kasvatatav liik tabelis 2 veerg 3.	Raske
20626	KUI{{FISH_AQ_VANUS_2}=1 JA {FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0}, SIIS (ROUND({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/({FISH_AQ_KV_KOGUS}*1000))>=10 JA ROUND({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/({FISH_AQ_KV_KOGUS}*1000))<=41)	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui müüdnud kala- ja vähitoodang (tabel 2 veerg 6) ja maksumus (tabel 2 veerg 8) on märgitud, siis toidukalamarja keskmine müügihind jääb 10 €/kg ja 41 €/kg vahele.	Kerge
22129	{{FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0}	Müüdnud toodangu maksumus ilma käibemaksuta (tabel 2 veerg 8) peab olema > 0	Kerge
24068	KUI {{FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="ELE"}, SIIS ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/({FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000)>=1 JA ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/({FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000)<=11)	Müügihind erinev tavapärasest (1-11 €/kg). Palun veenduge, et märkсите angerja toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge

Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872020

Esitatakse: 25.02.2020, andmed 2019.a. kohta

lk 3/7

24069	KUI ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="AAS"), SIIS (({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000>=10 JA ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000<=75)	Müügihind erinev tavapärasest (10-75 €/kg). Palun veenduge, et märkсите jõevähi toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24070	KUI ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FCP"), SIIS (({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000>=1 JA ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000<=6)	Müügihind erinev tavapärasest (1-6 €/kg). Palun veenduge, et märkсите karpkala toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24071	KUI ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FCC"), SIIS (({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000>=1 JA ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkсите kogre toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24072	KUI ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="STU"), SIIS (({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000>=1 JA ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000<=10)	Müügihind erinev tavapärasest (1-10 €/kg). Palun veenduge, et märkсите tuura toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24073	KUI ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FTE"), SIIS (({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000>=1 JA ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkсите linaski toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24074	KUI ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FPE"), SIIS (({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000>=1 JA ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkсите ahvena toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24075	KUI ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FPI"), SIIS (({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000>=1 JA ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KV_KOGUS})/1000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkosite haugi toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24076	KUI ({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkosite särje toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge

Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872020

Esitatakse: 25.02.2020, andmed 2019.a. kohta

lk 4/7

	{FISH_AQ_LIIK_2}="FRO"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000)>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000<=8)		
24077	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="CLZ"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000)>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000<=10)	Müügihind erinev tavapärasest (1-10 €/kg). Palun veenduge, et märkisite angersäga toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24078	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FCG"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000)>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000<=15)	Müügihind erinev tavapärasest (1-15 €/kg). Palun veenduge, et märkisite amuuri toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24079	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="PLN"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000)>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkisite siia toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24080	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="SVC"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000)>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000<=15)	Müügihind erinev tavapärasest (1-15 €/kg). Palun veenduge, et märkisite pakslauba toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24081	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="SOM"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000)>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkisite säga toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge
24083	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="TRR"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000)>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1000<=9)	Müügihind erinev tavapärasest (1-9 €/kg). Palun veenduge, et märkisite vikerforelli toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Kerge

Kontrollid tabelis 2.1. TOIDUKALAMARJA (TARBIMISEKS) MÜÜK

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

Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872020

Esitatakse: 25.02.2020, andmed 2019.a. kohta

lk 5/7

2115	KUI ({FISH_AQ_SOOLSUS_2T}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_KM_KOGUS}>0) JA ({FISH_AQ_KM_MAKSUMUS}>0)	Täitmata lahter. Kui vee soolsus (tabel 2.1 veerg 1) on märgitud, siis tuleb märkida ka aruandeaastal müüdnud toidukalamari kokku (tabel 2.1 veerg 2) ja müüdnud toodangu maksumus (tabel 2.1 veerg 4).	Raske
2116	KUI ({FISH_AQ_KM_KOGUS}>0), SIIS ({FISH_AQ_SOOLSUS_2T}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui aruandeaastal müüdnud toidukalamari kokku (tabel 2.1 veerg 2) on suurem kui 0, siis tuleb märkida ka vee soolsus (tabel 2.1 veerg 1).	Raske
2117	{FISH_AQ_KM_KOGUS}>={FISH_AQ_KM_KOGUSV}}	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: "aruandeaastal müüdnud toidukalamari kokku" on suurem/võrdne "müük välisriikidesse". veerg 2 >= veerg 3	Raske

Kontrollid tabelis 3. KASVANDUSSE TOODUD MARI VÕI ISENDID

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
2118	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_MI_LOODUS}+{FISH_AQ_MI_OST}>0)	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 3 veerg 1) on märgitud, siis tuleb märkida ka vanuserühm (tabel 3 veerg 3), loodusest kasvandusse toodud mari või isendid (tabel 3 veerg 4) ja/või kasvandusse ostetud mari või isendid (tabel 3 veerg 5).	Raske
2119	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3}!=YOTH'), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_3M}!=NULL)	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui kasvatatav liik (tabel 3 veerg 1) on täidetud ja ei ole "Muu", siis muu kasvatatav liik (tabel 3 veerg 2) peab olema tühi.	Raske
2120	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3M}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_VANUS_3}!=NULL JA ({FISH_AQ_MI_LOODUS}+{FISH_AQ_MI_OST}>0))	Täitmata lahter. Kui muu kasvatatav liik (tabel 3 veerg 2) on märgitud, siis tuleb märkida ka vanuserühm (tabel 3 veerg 3), loodusest kasvandusse toodud mari või isendid (tabel 3 veerg 4) ja/või kasvandusse ostetud mari või isendid (tabel 3 veerg 5).	Raske
2121	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3M}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_3}='YOTH')	Vastuolulised andmed: Kontrollige, et kehtiks: kui muu kasvatatav liik (tabel 3 veerg 2) on märgitud, siis kasvatatav liik (tabel 3 veerg 1) peab olema valitud "Muu".	Raske
2232	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3}='YOTH'), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_3M}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 3 veerg 2) on valitud "Muu", siis tuleb märkida ka muu kasvatatav liik (tabel 3 veerg 3).	Raske
14960	KUI({FISH_AQ_MI_LOODUS}+{FISH_AQ_MI_OST}>0), SIIS({FISH_AQ_VANUS_3}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui loodusest kasvandusse toodud mari või isendid (tabel 3 veerg 4) ja/või kasvandusse ostetud mari või isendid (tabel 3 veerg 5) on märgitud, siis tuleb märkida ka vanuserühm (tabel 3 veerg 3)	Raske
22149	KUI({FISH_AQ_MI_OST}>0), SIIS({FISH_AQ_MI_MAKSUMUS}>0)	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui kasvandusse ostetud mari või isendid (tabel 3 veerg 5) on >0, siis ostetud toodangu maksumus ilma käibemaksuta (tabel 3 veerg 6) peab olema >0	Raske

Kontrollid tabelis 4. HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES MARJA VÕI ISENDI KASVATAMINE

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
1379	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_KASVUKOHT_4}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 4 veerg 1)	Raske
1380	KUI ({FISH_AQ_KASVUKOHT_4}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_4}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui kasvukoht (tabel 4 veerg 1) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2)	Raske
2122	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_KASVUKOHT_4}!=NULL JA {FISH_AQ_VANUS_4}!=NULL JA ({FISH_AQ_AM_LOODUS}+{FISH_AQ_AM_TEHIS}>0))	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 4 veerg 1), vanuserühm (tabel 4 veerg 4), loodusesse asustamiseks müüdnud või viidud asustusmaterjal (tabel 4 veerg 5) ja/või tehiskeskkonda asustamiseks müüdnud või viidud asustusmaterjal (tabel 4 veerg 6).	Raske
2123	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4}!=YOTH'), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_4M}!=NULL)	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2) on märgitud ja ei ole "Muu", siis muu kasvatatav liik (tabel 4 veerg 3) peab olema tühi.	Raske
2125	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4M}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_KASVUKOHT_4}!=NULL JA {FISH_AQ_VANUS_4}!=NULL JA ({FISH_AQ_AM_LOODUS}+{FISH_AQ_AM_TEHIS}>0))	Täitmata lahter. Kui muu kasvatatav liik (tabel 4 veerg 3) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 4 veerg 1), vanuserühm (tabel 4 veerg 4), loodusesse asustamiseks müüdnud või viidud asustusmaterjal (tabel 4 veerg 5) ja/või tehiskeskkonda asustamiseks müüdnud või viidud asustusmaterjal (tabel 4 veerg 6).	Raske
2233	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4}='YOTH'), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_4M}!=NULL)	Selgitus vajalik. Kui kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2) on "Muu", siis selgitage muu kasvatatav liik tabelis 4 veerg 3.	Raske

Kontrollid tabelis 5. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG

Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872020

Esitatakse: 25.02.2020, andmed 2019.a kohta

lk 6/7

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vealiik
20148	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Raske
20149	{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.	Raske
20150	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Raske

Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vealiik
22127	KUI({FISH_MUUDUD}=1),SIIS(TABEL(21998644))	Kui vastasite Tabelis 1.4 reale 1 "Jah", siis peab olema täidetud tabel 2	Raske
22128	KUI({FISH_TOIDUKALAMARI}=1),SIIS(TABEL(21998645))	Kui vastasite Tabelis 1.4 reale 2 "Jah", siis peab olema täidetud tabel 2.1	Raske
22155	KUI({FISH_KASVANDUSSE}=1),SIIS(TABEL(21998646))	Kui vastasite Tabelis 1.4 reale 3 "Jah", siis peab olema täidetud tabel 3	Raske
22156	KUI({FISH_ASUSTUSMATERJAL}=1),SIIS(TABEL(21998647))	Kui vastasite Tabelis 1.4 reale 4 "Jah", siis peab olema täidetud tabel 4	Raske
24248	KUI(TABEL(21998644)),SIIS({FISH_MUUDUD}!=2)	Kui Teie majandusüksus ei münud toodangut (v.a. haudejaamade ja esmaste kasvukohtade toodang ning toidukalamarja toodang tarbimiseks.) siis ei pea täitma tabelit 2.	Raske
24249	KUI(TABEL(21998645)),SIIS({FISH_TOIDUKALAMARI}!=2)	Kui Teie majandusüksus eelmisel aastal ei müüdi toidukalamarja (tarbimiseks), siis ei pea täitma tabelit 2.1.	Raske
24250	KUI(TABEL(21998646)),SIIS({FISH_KASVANDUSSE}!=2)	Kui Teie majandusüksus eelmisel aastal ei ole loodusest tooniud või kasvandusse ostnud marja või isendeid, siis ei pea täitma tabelit 3	Raske
24251	KUI(TABEL(21998647)),SIIS({FISH_ASUSTUSMATERJAL}!=2)	Kui Teie majandusüksus eelmisel aastalei ei kasvatanud haudejaamades ja esmastes kasvukohtades marja või isendeid loodusesse või tehiskeskkonda viimiseks või müümiseks, siis ei pea täitma tabelit 4	Raske

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 1.2. SÖÖT (tonnides, täpsusega 0,1)

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Sööt kokku, t	Mageveekalad	{FISH_AQ_12_1}+{FISH_AQ_13_1}+{FISH_AQ_14_1}	Alaridade summa
Sööt kokku, t	Jõevähk	{FISH_AQ_12_2}+{FISH_AQ_13_2}+{FISH_AQ_14_2}	Alaridade summa

Autosummad tabelis 1.3. TÖÖTAJAD

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Töötajate keskmine arv aastas	Aruandeaasta (2019)	{FISH_AQ_16_1}+{FISH_AQ_17_1}	Töötajate arv kokku
Töötajate keskmine arv aastas	Eelmine aasta (2018)	{FISH_AQ_16_1A}+{FISH_AQ_17_1A}	Töötajate arv kokku

Autosummad tabelis 2. MÜÜDUD TOODANG (V.A.HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES)

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
		{(FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)}/{(FISH_AQ_KV_KOGUS)}/1000	

Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872020

Esitatakse: 25.02.2020, andmed 2019.a. kohta

Autosummad tabelis 2.1. TOIDUKALAMARJA (TARBIMISEKS) MÜÜK

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Keskmine hind (eurot/kg)	{FISH_AQ_KM_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KM_KOGUS}	

Autosummad tabelis 3. KASVANDUSSE TOODUD MARI VÕI ISENDID

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Keskmine hind (eurot/kg või eurot/tuhat tk)	{FISH_AQ_MI_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_MI_OST}	

Autosummad tabelis 4. HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES MARJA VÕI ISENDI KASVATAMINE

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Keskmine hind (looduses, eurot/tuhat tk)	{FISH_AQ_AM_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_AM_LOODUS}	
	Keskmine hind (tehiskeskkonnas, eurot/tuhat tk)	{FISH_AQ_AM_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_AM_TEHIS}	