

## Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Taimekasvatus ja rohumade hooldamine

 Küsimustiku kood: 13062023  
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 1.11.2023

lk 1/26

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

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

Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade (hoiatuste) ilmnmisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Hoiatuste korral (kui olete veendunud, et Teie sisestatud andmed on korrektsed) vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused" ja kinnitage küsimustik.

Kohustuslikud väljad küsimustikus on tähistatud punase tärniga.

### KONTROLLID

Kontrollid tabelis 1. TERA- JA KAUNVILI (TERAKS), KARTUL, TEHNILISED KULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13420	{TAIM101_2}<={TAIM101_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13421	{TAIM102_2}<={TAIM102_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13422	{TAIM151_2}<={TAIM151_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13423	{TAIM103_2}<={TAIM103_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13424	{TAIM104_2}<={TAIM104_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13425	{TAIM105_2}<={TAIM105_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13426	{TAIM106_2}<={TAIM106_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13427	{TAIM107_2}<={TAIM107_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13428	{TAIM108_2}<={TAIM108_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13429	{TAIM109_2}<={TAIM109_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13430	{TAIM110_2}<={TAIM110_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13431	{TAIM111_2}<={TAIM111_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13432	{TAIM112_2}<={TAIM112_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13433	{TAIM1131_2}<={TAIM1131_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13434	{TAIM1132_2}<={TAIM1132_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13435	KUI({TAIM101_2}>0), SIIS ({TAIM101_3}>0 VÕI {TAIM101_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13436	KUI({TAIM102_2}>0), SIIS ({TAIM102_3}>0 VÕI {TAIM102_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13437	KUI({TAIM151_2}>0), SIIS ({TAIM151_3}>0 VÕI	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 2/26

	{TAIM151_8}=1)	sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	
13438	KUI({TAIM103_2}>0), SIIS ({TAIM103_3}>0 VÕI {TAIM103_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13439	KUI({TAIM104_2}>0), SIIS ({TAIM104_3}>0 VÕI {TAIM104_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13440	KUI({TAIM105_2}>0), SIIS ({TAIM105_3}>0 VÕI {TAIM105_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13441	KUI({TAIM106_2}>0), SIIS ({TAIM106_3}>0 VÕI {TAIM106_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13442	KUI({TAIM107_2}>0), SIIS ({TAIM107_3}>0 VÕI {TAIM107_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13443	KUI({TAIM108_2}>0), SIIS ({TAIM108_3}>0 VÕI {TAIM108_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13444	KUI({TAIM109_2}>0), SIIS ({TAIM109_3}>0 VÕI {TAIM109_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13445	KUI({TAIM110_2}>0), SIIS ({TAIM110_3}>0 VÕI {TAIM110_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13446	KUI({TAIM111_2}>0), SIIS ({TAIM111_3}>0 VÕI {TAIM111_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13448	KUI({TAIM1131_2}>0), SIIS ({TAIM1131_3}>0 VÕI {TAIM1131_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13449	KUI({TAIM111_3}>0), SIIS ({TAIM111_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
13450	KUI({TAIM1132_2}>0), SIIS ({TAIM1132_3}>0 VÕI {TAIM1132_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
14420	KUI ({TAIM101_2}>0 JA {TAIM101_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM101_3}/{TAIM101_2})<=8000 VÕI {TAIM101_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14421	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM102_3}/{TAIM102_2})<=8000 VÕI {TAIM102_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14422	KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM151_3}/{TAIM151_2})<=8000 VÕI {TAIM151_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14423	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM103_3}/{TAIM103_2})<=8000 VÕI {TAIM103_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14424	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM104_3}/{TAIM104_2})<=8000 VÕI {TAIM104_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 3/26

	{TAIM104_8}=4)		
14425	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM105_3}/{TAIM105_2})<=8000 VÕI {TAIM105_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14426	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM106_3}/{TAIM106_2})<=8000 VÕI {TAIM106_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14427	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM107_3}/{TAIM107_2})<=8000 VÕI {TAIM107_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14428	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM108_3}/{TAIM108_2})<=2000 VÕI {TAIM108_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, tatra vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14429	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM109_3}/{TAIM109_2})<=5000 VÕI {TAIM109_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14430	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM110_3}/{TAIM110_2})<=5000 VÕI {TAIM110_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14431	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM110_3}/{TAIM110_2})>=500 VÕI {TAIM110_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
14432	KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1131_3}/{TAIM1131_2})<=6000 VÕI {TAIM1131_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14434	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1132_3}/{TAIM1132_2})<=6000 VÕI {TAIM1132_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20947	KUI ({TAIM101_2}>0 JA {TAIM101_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM101_3}/{TAIM101_2})>=800 VÕI {TAIM101_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20948	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM102_3}/{TAIM102_2})>=800 VÕI {TAIM102_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20949	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM103_3}/{TAIM103_2})>=800 VÕI {TAIM103_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20950	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM104_3}/{TAIM104_2})>=800 VÕI {TAIM104_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20951	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM105_3}/{TAIM105_2})>=800 VÕI {TAIM105_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20952	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM106_3}/{TAIM106_2})>=800 VÕI {TAIM106_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20953	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM107_3}/{TAIM107_2})>=800 VÕI {TAIM107_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20954	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_3}>0), SIIS	Saagikus madalam tavapärasest, tatra vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või	Viga

## Taimkasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 4/26

	$(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM108\_3} \} / \{ \text{TAIM108\_2} \}) \geq 300 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM108\_8} \} = 3)$	kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
20955	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM109\_2} \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM109\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM109\_3} \} / \{ \text{TAIM109\_2} \}) \geq 500 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM109\_8} \} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20956	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM112\_2} \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM112\_4} \} > 0), \text{SIIS } (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM112\_4} \} / \{ \text{TAIM112\_2} \}) \leq 50000 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM112\_8} \} = 4)$	Saagikus kõrgem tavapärasest, kartulil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20957	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM112\_2} \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM112\_4} \} > 0), \text{SIIS } (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM112\_4} \} / \{ \text{TAIM112\_2} \}) \geq 5000 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM112\_8} \} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, kartulil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20958	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM1131\_2} \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM1131\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM1131\_3} \} / \{ \text{TAIM1131\_2} \}) \geq 500 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM1131\_8} \} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20959	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM1132\_2} \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM1132\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM1132\_3} \} / \{ \text{TAIM1132\_2} \}) \geq 500 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM1132\_8} \} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20960	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM151\_2} \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM151\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM151\_3} \} / \{ \text{TAIM151\_2} \}) \geq 800 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM151\_8} \} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20961	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM151\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM151\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20962	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM101\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM101\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20963	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM102\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM102\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20964	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM103\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM103\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20965	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM104\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM104\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20966	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM105\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM105\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20967	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM106\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM106\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20968	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM107\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM107\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20969	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM108\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM108\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20970	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM109\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM109\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20971	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM110\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM110\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20972	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM112\_4} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM112\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20973	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM1131\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM1131\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20974	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM1132\_3} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM1132\_2} \} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20975	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM112\_2} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM112\_4} \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM112\_8} \} = 1)$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
22007	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM101\_1} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM101\_3} \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM101\_8} \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM101\_8} \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui talinisu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22008	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM102\_1} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM102\_3} \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM102\_8} \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM102\_8} \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui talirukki kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22009	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM151\_1} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM151\_3} \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM151\_8} \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM151\_8} \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui taliodra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22010	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM103\_1} \} > 0), \text{SIIS } (\{ \text{TAIM103\_3} \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM103\_8} \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM103\_8} \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui tritikal kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 5/26

22011	KUI({TAIM104_1}>0), SIIS ({TAIM104_3}>0 VÕI {TAIM104_8}=1 VÕI {TAIM104_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suvinisu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22012	KUI({TAIM105_1}>0), SIIS ({TAIM105_3}>0 VÕI {TAIM105_8}=1 VÕI {TAIM105_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suviadra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22013	KUI({TAIM106_1}>0), SIIS ({TAIM106_3}>0 VÕI {TAIM106_8}=1 VÕI {TAIM106_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kaera kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22014	KUI({TAIM107_1}>0), SIIS ({TAIM107_3}>0 VÕI {TAIM107_8}=1 VÕI {TAIM107_8}=2)	Täitmata lahter. Kui teraviljade segu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22015	KUI({TAIM108_1}>0), SIIS ({TAIM108_3}>0 VÕI {TAIM108_8}=1 VÕI {TAIM108_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tatra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22016	KUI({TAIM109_1}>0), SIIS ({TAIM109_3}>0 VÕI {TAIM109_8}=1 VÕI {TAIM109_8}=2)	Täitmata lahter. Kui põldherne kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22017	KUI({TAIM110_1}>0), SIIS ({TAIM110_3}>0 VÕI {TAIM110_8}=1 VÕI {TAIM110_8}=2)	Täitmata lahter. Kui põldoa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22018	KUI({TAIM111_1}>0), SIIS ({TAIM111_3}>0 VÕI {TAIM111_8}=1 VÕI {TAIM111_8}=2)	Täitmata lahter. Kui muu kaunvilja kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22020	KUI({TAIM112_1}>0), SIIS ({TAIM112_4}>0 VÕI {TAIM112_8}=1 VÕI {TAIM112_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kartuli kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22021	KUI({TAIM1131_1}>0), SIIS ({TAIM1131_3}>0 VÕI {TAIM1131_8}=1 VÕI {TAIM1131_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talirapsi ja -rüpsi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22022	KUI({TAIM1132_1}>0), SIIS ({TAIM1132_3}>0 VÕI {TAIM1132_8}=1 VÕI {TAIM1132_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suvirapsi ja -rüpsi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22023	KUI({TAIM114_1}>0), SIIS ({TAIM114_3}>0 VÕI {TAIM114_8}=1 VÕI {TAIM114_8}=2)	Täitmata lahter. Kui õilina kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22026	KUI({TAIM101_1}>0), SIIS ({TAIM101_2}>0 VÕI {TAIM101_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talinisu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22027	KUI({TAIM102_1}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0 VÕI {TAIM102_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talirukki kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22029	KUI({TAIM151_1}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0 VÕI {TAIM151_8}=2)	Täitmata lahter. Kui taliodra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22030	KUI({TAIM103_1}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0 VÕI {TAIM103_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tritikale kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22031	KUI({TAIM104_1}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0 VÕI {TAIM104_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suvinisu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 6/26

		puudub (ikaldus_hävinud)".	
22032	KUI({TAIM105_1}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0 VÕI {TAIM105_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suviadra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22033	KUI({TAIM106_1}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0 VÕI {TAIM106_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kaera kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22034	KUI({TAIM107_1}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0 VÕI {TAIM107_8}=2)	Täitmata lahter. Kui teraviljade segu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22035	KUI({TAIM108_1}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0 VÕI {TAIM108_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tatra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22036	KUI({TAIM109_1}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0 VÕI {TAIM109_8}=2)	Täitmata lahter. Kui põldherne kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22037	KUI({TAIM110_1}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0 VÕI {TAIM110_8}=2)	Täitmata lahter. Kui põldoa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22038	KUI({TAIM111_1}>0), SIIS ({TAIM111_2}>0 VÕI {TAIM111_8}=2)	Täitmata lahter. Kui muu kaunvilja kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22039	KUI({TAIM112_1}>0), SIIS ({TAIM112_2}>0 VÕI {TAIM112_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kartuli kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22040	KUI({TAIM1131_1}>0), SIIS ({TAIM1131_2}>0 VÕI {TAIM1131_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talirapsi ja -rüpsi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22041	KUI({TAIM1132_1}>0), SIIS ({TAIM1132_2}>0 VÕI {TAIM1132_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suvirapsi ja -rüpsi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus_hävinud)".	Viga
22067	KUI ({TAIM101_1}+{TAIM101_2}+{TAIM101_3}=0), SIIS ({TAIM101_8}=0 VÕI {TAIM101_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus talinisu saagile (tabel 1 veerg 4 rida 1) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 1)	Viga
22172	KUI ({TAIM112_1}+{TAIM112_2}+{TAIM112_4}=0), SIIS ({TAIM112_8}=0 VÕI {TAIM112_8}=NULL)	Kui kommentaar (veerg 4) on märgitud, siis veerud 1 - 3 ei saa olla täitmata	Viga
22252	KUI ({TAIM102_1}+{TAIM102_2}+{TAIM102_3}=0), SIIS ({TAIM102_8}=0 VÕI {TAIM102_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus talirukki saagile (tabel 1 veerg 4 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 2)	Viga
22253	KUI ({TAIM107_1}+{TAIM107_2}+{TAIM107_3}=0), SIIS ({TAIM107_8}=0 VÕI {TAIM107_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus teraviljade segu saagile (tabel 1 veerg 4 rida 8) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 8)	Viga
22254	KUI ({TAIM151_1}+{TAIM151_2}+{TAIM151_3}=0), SIIS ({TAIM151_8}=0 VÕI {TAIM151_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus taliodra saagile (tabel 1 veerg 4 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 3)	Viga
22255	KUI ({TAIM103_1}+{TAIM103_2}+{TAIM103_3}=0), SIIS ({TAIM103_8}=0 VÕI {TAIM103_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tritikale saagile (tabel 1 veerg 4 rida 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 4)	Viga
22256	KUI ({TAIM104_1}+{TAIM104_2}+{TAIM104_3}=0), SIIS ({TAIM104_8}=0 VÕI {TAIM104_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus suvinisu saagile (tabel 1 veerg 4 rida 5) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 5)	Viga
22257	KUI ({TAIM105_1}+{TAIM105_2}+{TAIM105_3}=0), SIIS ({TAIM105_8}=0 VÕI {TAIM105_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus suviadra saagile (tabel 1 veerg 4 rida 6) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 6)	Viga
22258	KUI ({TAIM106_1}+{TAIM106_2}+{TAIM106_3}=0), SIIS ({TAIM106_8}=0 VÕI {TAIM106_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kaera saagile (tabel 1 veerg 4 rida 7) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 7)	Viga
22259	KUI ({TAIM108_1}+{TAIM108_2}+{TAIM108_3}=0), SIIS	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tatra saagile (tabel 1 veerg 4 rida 9) on märgitud, siis ei või puududa	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 7/26

22259	KUI ({TAIM108_1}+{TAIM108_2}+{TAIM108_3}=0), SIIS ({TAIM108_8}=0 VÕI {TAIM108_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tatra saagile (tabel 1 veerg 4 rida 9) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 9)	
22260	KUI ({TAIM109_1}+{TAIM109_2}+{TAIM109_3}=0), SIIS ({TAIM109_8}=0 VÕI {TAIM109_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus põldherne saagile (tabel 1 veerg 4 rida 10) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 10)	Viga
22261	KUI ({TAIM110_1}+{TAIM110_2}+{TAIM110_3}=0), SIIS ({TAIM110_8}=0 VÕI {TAIM110_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus põldoa saagile (tabel 1 veerg 4 rida 11) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 11)	Viga
22262	KUI ({TAIM111_1}+{TAIM111_2}+{TAIM111_3}=0), SIIS ({TAIM111_8}=0 VÕI {TAIM111_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muu kaunvilja saagile (tabel 1 veerg 4 rida 12) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 12)	Viga
22263	KUI ({TAIM112_1}+{TAIM112_2}+{TAIM112_4}=0), SIIS ({TAIM112_8}=0 VÕI {TAIM112_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kartuli saagile (tabel 1 veerg 4 rida 13) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 13)	Viga
22264	KUI ({TAIM1131_1}+{TAIM1131_2}+{TAIM1131_3}=0), SIIS ({TAIM1131_8}=0 VÕI {TAIM1131_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus talirapsi ja -rüpsi saagile (tabel 1 veerg 4 rida 14) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 14)	Viga
22265	KUI ({TAIM1132_1}+{TAIM1132_2}+{TAIM1132_3}=0), SIIS ({TAIM1132_8}=0 VÕI {TAIM1132_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus suvirapsi ja -rüpsi saagile (tabel 1 veerg 4 rida 15) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 15)	Viga
22266	KUI ({TAIM114_1}+{TAIM114_3}=0), SIIS ({TAIM114_8}=0 VÕI {TAIM114_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus õilina saagile (tabel 1 veerg 4 rida 16) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1; 3 real 16)	Viga
23569	KUI({TAIM115_1}>0), SIIS ({TAIM115_3}>0 VÕI {TAIM115_8}=1 VÕI {TAIM115_8}=2)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus seemnekanepi saagile (tabel 1 veerg 4 rida 17) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1; 3 real 17)	Viga
23570	KUI ({TAIM115_1}+{TAIM115_3}=0), SIIS ({TAIM115_8}=0 VÕI {TAIM115_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus seemnekanepi saagile (tabel 1 veerg 4 rida 17) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1; 3 real 17)	Viga
24373	{TAIM101_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24374	{TAIM103_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24375	{TAIM104_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24376	{TAIM105_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24377	{TAIM1132_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24378	{TAIM102_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24379	{TAIM151_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24380	{TAIM1131_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24381	{TAIM108_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24382	{TAIM109_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24383	{TAIM112_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24384	{TAIM106_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24385	{TAIM107_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24386	{TAIM110_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
25735	KUI ({TAIM115_1}>0 JA {TAIM115_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM115_3}/{TAIM115_1})<=2000 VÕI {TAIM115_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, seemnekanepil vahemikus 0,5 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge".	Viga

### Kontrollid tabelis 2. AVAMAAKÖÖGIVILI JA MAASIKAD. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13455	KUI ({TAIM131_1}>0 JA {TAIM131_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM131_3}/{TAIM131_1})<=50000 VÕI {TAIM131_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, kapsal vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
13456	{TAIM1311_1}<={TAIM131_1}	Vastuolulised andmed. Kapsa hulka kuuluv lillkapsa kasvupind (rida 2 veerg 1) ei saa olla suurem kui Kapsa kokku kasvupind (rida 1 veerg 1)	Viga
13457	{TAIM1311_3}<={TAIM131_3}	Vastuolulised andmed. Kapsa hulka kuuluv lillkapsa kogusaak (rida 2 veerg 2) ei saa olla suurem kui Kapsa	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 8/26

		kokku kogusaak (rida 1 veerg 2)	
14435	KUI ({TAIM131_1}>0 JA {TAIM131_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM131_3}/{TAIM131_1})>=5000 VÕI {TAIM131_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, kapsal vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
14436	KUI ({TAIM1311_1}>0 JA {TAIM1311_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1311_3}/{TAIM1311_1})<=40000 VÕI {TAIM1311_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, lillkapsal vahemikus 4 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14437	KUI ({TAIM132_1}>0 JA {TAIM132_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM132_3}/{TAIM132_1})<=50000 VÕI {TAIM132_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, kurgil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14438	KUI ({TAIM133_1}>0 JA {TAIM133_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM133_3}/{TAIM133_1})<=20000 VÕI {TAIM133_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, tomatil vahemikus 2 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14439	KUI ({TAIM134_1}>0 JA {TAIM134_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM134_3}/{TAIM134_1})<=40000 VÕI {TAIM134_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, söögipeedil vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14440	KUI ({TAIM135_1}>0 JA {TAIM135_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM135_3}/{TAIM135_1})<=40000 VÕI {TAIM135_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, porgandil vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14441	KUI ({TAIM136_1}>0 JA {TAIM136_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM136_3}/{TAIM136_1})<=20000 VÕI {TAIM136_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, mugulsibulal vahemikus 1 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14442	KUI ({TAIM137_1}>0 JA {TAIM137_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM137_3}/{TAIM137_1})<=15000 VÕI {TAIM137_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, küüslaugul vahemikus 1 - 15 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14443	KUI ({TAIM138_1}>0 JA {TAIM138_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM138_3}/{TAIM138_1})<=10000 VÕI {TAIM138_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, aedhernel vahemikus 1- 10 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14444	KUI ({TAIM139_1}>0 JA {TAIM139_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM139_3}/{TAIM139_1})<=40000 VÕI {TAIM139_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, kaalikal vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14445	KUI ({TAIM140_1}>0 JA {TAIM140_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM140_3}/{TAIM140_1})<=40000 VÕI {TAIM140_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, muul köögiviljal vahemikus 1 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14446	KUI ({TAIM130_1}>0 JA {TAIM130_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM130_3}/{TAIM130_1})<=7500 VÕI {TAIM130_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, maasikatel vahemikus 0,3 - 7,5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20996	KUI ({TAIM1311_1}>0 JA {TAIM1311_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1311_3}/{TAIM1311_1})>=4000 VÕI {TAIM1311_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, lillkapsal vahemikus 4 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20997	KUI ({TAIM132_1}>0 JA {TAIM132_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM132_3}/{TAIM132_1})>=5000 VÕI {TAIM132_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, kurgil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20998	KUI ({TAIM133_1}>0 JA {TAIM133_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM133_3}/{TAIM133_1})>=2000 VÕI {TAIM133_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, tomatil vahemikus 2 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20999	KUI ({TAIM134_1}>0 JA {TAIM134_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM134_3}/{TAIM134_1})>=5000 VÕI {TAIM134_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, söögipeedil vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21000	KUI ({TAIM135_1}>0 JA {TAIM135_3}>0), SIIS	Saagikus madalam tavapärasest, porgandil vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2	Viga



## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 9/26

	(ROUND(1000*{TAIM135_3}/{TAIM135_1})>=5000 VÕI {TAIM135_8}=3)	või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
21001	KUI ({TAIM136_1}>0 JA {TAIM136_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM136_3}/{TAIM136_1})>=1000 VÕI {TAIM136_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, mugulsibulal vahemikus 1 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21002	KUI ({TAIM137_1}>0 JA {TAIM137_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM137_3}/{TAIM137_1})>=1000 VÕI {TAIM137_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, küüslaugul vahemikus 1 - 15 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21003	KUI ({TAIM138_1}>0 JA {TAIM138_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM138_3}/{TAIM138_1})>=1000 VÕI {TAIM138_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, aedhernel vahemikus 1 - 10 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21004	KUI ({TAIM139_1}>0 JA {TAIM139_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM139_3}/{TAIM139_1})>=5000 VÕI {TAIM139_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, kaalikal vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21005	KUI ({TAIM140_1}>0 JA {TAIM140_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM140_3}/{TAIM140_1})>=1000 VÕI {TAIM140_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, muul köögiviljal vahemikus 1 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21006	KUI ({TAIM130_1}>0 JA {TAIM130_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM130_3}/{TAIM130_1})>=300 VÕI {TAIM130_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, maasikatel vahemikus 0,3 - 7,5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
22042	KUI({TAIM131_1}>0), SIIS ({TAIM131_3}>0 VÕI {TAIM131_8}=1 VÕI {TAIM131_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kapsa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22043	KUI({TAIM1311_1}>0), SIIS ({TAIM1311_3}>0 VÕI {TAIM1311_8}=1 VÕI {TAIM1311_8}=2)	Täitmata lahter. Kui lillkapsa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22044	KUI({TAIM132_1}>0), SIIS ({TAIM132_3}>0 VÕI {TAIM132_8}=1 VÕI {TAIM132_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kurgi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22045	KUI({TAIM133_1}>0), SIIS ({TAIM133_3}>0 VÕI {TAIM133_8}=1 VÕI {TAIM133_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tomati kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22046	KUI({TAIM134_1}>0), SIIS ({TAIM134_3}>0 VÕI {TAIM134_8}=1 VÕI {TAIM134_8}=2)	Täitmata lahter. Kui söögipeedi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22047	KUI({TAIM135_1}>0), SIIS ({TAIM135_3}>0 VÕI {TAIM135_8}=1 VÕI {TAIM135_8}=2)	Täitmata lahter. Kui porgandi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22048	KUI({TAIM136_1}>0), SIIS ({TAIM136_3}>0 VÕI {TAIM136_8}=1 VÕI {TAIM136_8}=2)	Täitmata lahter. Kui mugulsibula kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22049	KUI({TAIM137_1}>0), SIIS ({TAIM137_3}>0 VÕI {TAIM137_8}=1 VÕI {TAIM137_8}=2)	Täitmata lahter. Kui küüslaugu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22050	KUI({TAIM138_1}>0), SIIS ({TAIM138_3}>0 VÕI {TAIM138_8}=1 VÕI {TAIM138_8}=2)	Täitmata lahter. Kui aedherne kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22051	KUI({TAIM139_1}>0), SIIS ({TAIM139_3}>0 VÕI {TAIM139_8}=1 VÕI {TAIM139_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kaalika kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga

## Taimkasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 10/26

22052	KUI({TAIM140_1}>0), SIIS ({TAIM140_3}>0 VÕI {TAIM140_8}=1 VÕI {TAIM140_8}=2)	Täitmata lahter. Kui muu köögivilja kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22053	KUI({TAIM130_1}>0), SIIS ({TAIM130_3}>0 VÕI {TAIM130_8}=1 VÕI {TAIM130_8}=2)	Täitmata lahter. Kui maasika kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22267	KUI ({TAIM131_1}+{TAIM131_3}=0), SIIS ({TAIM131_8}=0 VÕI {TAIM131_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kapsa saagile (tabel 2 veerg 3 rida 1) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 1)	Viga
22268	KUI ({TAIM1311_1}+{TAIM1311_3}=0), SIIS ({TAIM1311_8}=0 VÕI {TAIM1311_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus lillkapsa saagile (tabel 2 veerg 3 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 2)	Viga
22269	KUI ({TAIM132_1}+{TAIM132_3}=0), SIIS ({TAIM132_8}=0 VÕI {TAIM132_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kurgi saagile (tabel 2 veerg 3 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 3)	Viga
22270	KUI ({TAIM133_1}+{TAIM133_3}=0), SIIS ({TAIM133_8}=0 VÕI {TAIM133_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tomati saagile (tabel 2 veerg 3 rida 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 4)	Viga
22271	KUI ({TAIM134_1}+{TAIM134_3}=0), SIIS ({TAIM134_8}=0 VÕI {TAIM134_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus söögipeedi saagile (tabel 2 veerg 3 rida 5) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 5)	Viga
22272	KUI ({TAIM135_1}+{TAIM135_3}=0), SIIS ({TAIM135_8}=0 VÕI {TAIM135_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus porgandi saagile (tabel 2 veerg 3 rida 6) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 6)	Viga
22273	KUI ({TAIM136_1}+{TAIM136_3}=0), SIIS ({TAIM136_8}=0 VÕI {TAIM136_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus mugulsibula saagile (tabel 2 veerg 3 rida 7) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 7)	Viga
22274	KUI ({TAIM137_1}+{TAIM137_3}=0), SIIS ({TAIM137_8}=0 VÕI {TAIM137_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus küüslaugu saagile (tabel 2 veerg 3 rida 8) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 8)	Viga
22275	KUI ({TAIM138_1}+{TAIM138_3}=0), SIIS ({TAIM138_8}=0 VÕI {TAIM138_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus aedherne saagile (tabel 2 veerg 3 rida 9) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 9)	Viga
22276	KUI ({TAIM139_1}+{TAIM139_3}=0), SIIS ({TAIM139_8}=0 VÕI {TAIM139_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kaalika saagile (tabel 2 veerg 3 rida 10) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 10)	Viga
22277	KUI ({TAIM140_1}+{TAIM140_3}=0), SIIS ({TAIM140_8}=0 VÕI {TAIM140_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muu köögivilja saagile (tabel 2 veerg 3 rida 11) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 11)	Viga
22278	KUI ({TAIM130_1}+{TAIM130_3}=0), SIIS ({TAIM130_8}=0 VÕI {TAIM130_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus maasikate saagile (tabel 2 veerg 3 rida 13) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 13)	Viga
22405	KUI ({TAIM1311_1}={TAIM131_1}), SIIS ({TAIM1311_3}={TAIM131_3})	Vastuolulised andmed. Kui kapsa ja lillkapsa kasvupinnad (veerg 1 read 1 ja 2) on võrdsed, siis peab olema võrdne ka kogusaak (veerg 2 read 1 ja 2)	Viga
22892	KUI({TAIM131_3}>0), SIIS ({TAIM131_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kapsa kogusaak (tabel 2 rida 1 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kapsa kasvupind (tabel 2 rida 1 veerg 1).	Viga
22893	KUI({TAIM1311_3}>0), SIIS ({TAIM1311_1}>0)	Täitmata lahter. Kui lillkapsa kogusaak (tabel 2 rida 2 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka lillkapsa kasvupind (tabel 2 rida 2 veerg 1).	Viga
22894	KUI({TAIM132_3}>0), SIIS ({TAIM132_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kurgi kogusaak (tabel 2 rida 3 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kurgi kasvupind (tabel 2 rida 3 veerg 1).	Viga
22895	KUI({TAIM133_3}>0), SIIS ({TAIM133_1}>0)	Täitmata lahter. Kui tomati kogusaak (tabel 2 rida 4 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka tomati kasvupind (tabel 2 rida 4 veerg 1).	Viga
22896	KUI({TAIM134_3}>0), SIIS ({TAIM134_1}>0)	Täitmata lahter. Kui söögipeedi kogusaak (tabel 2 rida 5 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka söögipeedi kasvupind (tabel 2 rida 5 veerg 1).	Viga
22897	KUI({TAIM135_3}>0), SIIS ({TAIM135_1}>0)	Täitmata lahter. Kui porgandi kogusaak (tabel 2 rida 6 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka porgandi kasvupind (tabel 2 rida 6 veerg 1).	Viga
22898	KUI({TAIM136_3}>0), SIIS ({TAIM136_1}>0)	Täitmata lahter. Kui mugulsibula kogusaak (tabel 2 rida 7 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka mugulsibula kasvupind (tabel 2 rida 7 veerg 1).	Viga
22899	KUI({TAIM137_3}>0), SIIS ({TAIM137_1}>0)	Täitmata lahter. Kui küüslaugu kogusaak (tabel 2 rida 8 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka küüslaugu kasvupind (tabel 2 rida 8 veerg 1).	Viga
22900	KUI({TAIM138_3}>0), SIIS ({TAIM138_1}>0)	Täitmata lahter. Kui aedherne kogusaak (tabel 2 rida 9 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 11/26

		aedherne kasvupind (tabel 2 rida 9 veerg 1).	
22901	KUI({TAIM139_3}>0), SIIS ({TAIM139_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kaalika kogusaak (tabel 2 rida 10 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kaalika kasvupind (tabel 2 rida 10 veerg 1).	Viga
22902	KUI({TAIM140_3}>0), SIIS ({TAIM140_1}>0)	Täitmata lahter. Kui muu köögivilja kogusaak (tabel 2 rida 11 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka muu köögivilja kasvupind (tabel 2 rida 11 veerg 1).	Viga
22903	KUI({TAIM130_3}>0), SIIS ({TAIM130_1}>0)	Täitmata lahter. Kui maasikate kogusaak (tabel 2 rida 13 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka maasikate kasvupind (tabel 2 rida 13 veerg 1).	Viga

### Kontrollid tabelis 3. SÖÖDAKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13516	KUI({TAIM15611_3}>0), SIIS ({TAIM15611_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
13519	KUI({TAIM15612_3}>0), SIIS ({TAIM15612_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Hoiatus
14447	KUI ({TAIM118_1}>0 JA {TAIM118_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM118_3}/{TAIM118_1})<=40000 VÕI {TAIM118_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, söödajuurviljal vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14448	KUI ({TAIM120_1}>0 JA {TAIM120_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM120_3}/{TAIM120_1})<=50000 VÕI {TAIM120_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, maisil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14449	KUI ({TAIM121_1}>0 JA {TAIM121_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM121_3}/{TAIM121_1})<=30000 VÕI {TAIM121_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, haljassöödaks ja siloks kasvatataval tera- ja kaunviljal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14450	KUI ({TAIM123_1}>0 JA {TAIM123_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM123_3}/{TAIM123_1})<=30000 VÕI {TAIM123_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, muudel üheaastastel söödataimedel vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14451	KUI ({TAIM15611_2}>0 JA {TAIM15611_3}>0), SIIS (ROUND(10000*{TAIM15611_3}/{TAIM15611_2})<=70000 VÕI {TAIM15611_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, heinaks koristataval liblikõielistel söödataimedel ja muul lühiajalisel rohumaal vahemikus 1,5 - 7 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14452	KUI ({TAIM15612_2}>0 JA {TAIM15612_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15612_3}/{TAIM15612_2})<=30000 VÕI {TAIM15612_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, haljassöödaks ja siloks koristataval liblikõielistel söödataimedel ja muul lühiajalisel rohumaal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
21067	KUI ({TAIM118_1}>0 JA {TAIM118_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM118_3}/{TAIM118_1})>=5000 VÕI {TAIM118_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, söödajuurviljal vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21068	KUI ({TAIM120_1}>0 JA {TAIM120_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM120_3}/{TAIM120_1})>=5000 VÕI {TAIM120_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, maisil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21070	KUI ({TAIM123_1}>0 JA {TAIM123_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM123_3}/{TAIM123_1})>=5000 VÕI {TAIM123_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, muudel üheaastastel söödataimedel vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21071	KUI ({TAIM15611_2}>0 JA {TAIM15611_3}>0), SIIS (ROUND(10000*{TAIM15611_3}/{TAIM15611_2})>=15000 VÕI {TAIM15611_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, heinaks koristataval liblikõielistel söödataimedel ja muul lühiajalisel rohumaal vahemikus 1,5 - 7 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21072	KUI ({TAIM15612_2}>0 JA {TAIM15612_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15612_3}/{TAIM15612_2})>=5000 VÕI {TAIM15612_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, haljassöödaks ja siloks koristataval liblikõielistel söödataimedel ja muul lühiajalisel rohumaal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21351	KUI({TAIM118_1}>0), SIIS({TAIM118_3}>0 VÕI {TAIM118_8}=1 VÕI {TAIM118_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Viga

## Taimkasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 12/26

21352	KUI({TAIM120_1}>0), SIIS ({TAIM120_3}>0 VÕI {TAIM120_8}=1 VÕI {TAIM120_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Viga
21353	KUI({TAIM121_1}>0), SIIS ({TAIM121_3}>0 VÕI {TAIM121_8}=1 VÕI {TAIM121_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Viga
21354	KUI({TAIM123_1}>0), SIIS ({TAIM123_3}>0 VÕI {TAIM123_8}=1 VÕI {TAIM123_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Viga
21355	KUI({TAIM118_3}>0), SIIS ({TAIM118_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1)	Viga
21356	KUI({TAIM120_3}>0), SIIS ({TAIM120_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1)	Viga
21357	KUI({TAIM121_3}>0), SIIS ({TAIM121_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1)	Viga
21358	KUI({TAIM123_3}>0), SIIS ({TAIM123_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1)	Viga
21359	KUI({TAIM15611_2}>0), SIIS ({TAIM15611_3}>0 VÕI {TAIM15611_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
21360	KUI({TAIM15612_2}>0), SIIS ({TAIM15612_3}>0 VÕI {TAIM15612_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
21707	KUI ({TAIM121_1}>0 JA {TAIM121_3}>0), SIIS (1000*{TAIM121_3}/{TAIM121_1}>=5000 VÕI {TAIM121_8}="3")	Saagikus madalam tavapärasest, haljassöödaks ja siloks kasvatataval tera- ja kaunviljal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekuultuur)"	Viga
22279	KUI ({TAIM118_1}+{TAIM118_3}=0), SIIS ({TAIM118_8}=0 VÕI {TAIM118_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus söodajuurvilja saagile (tabel 3 veerg 4 rida 1) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 3 veerud 1; 3 real 1)	Viga
22280	KUI ({TAIM120_1}+{TAIM120_3}=0), SIIS ({TAIM120_8}=0 VÕI {TAIM120_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus maisi saagile (tabel 3 veerg 4 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 3 veerud 1; 3 real 2)	Viga
22281	KUI ({TAIM121_1}+{TAIM121_3}=0), SIIS ({TAIM121_8}=0 VÕI {TAIM121_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tera- ja kaunvilja haljassöödaks ja siloks koristatud saagile (tabel 3 veerg 4 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 3 veerud 1; 3 real 3)	Viga
22282	KUI ({TAIM123_1}+{TAIM123_3}=0), SIIS ({TAIM123_8}=0 VÕI {TAIM123_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muude üheaastaste söödataimede saagile (tabel 3 veerg 4 rida 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 3 veerud 1; 3 real 4)	Viga
25455	KUI ({TAIM15611_2}+{TAIM15612_2}+{TAIM15614_2}+{TAIM15617_2}+{TAIM15616_2}>0), SIIS ({TAIM1561_1}+{TAIM1560_1}>0)	Täitmata lahter. Kui libliköieliste ja kõrreliste rohumaal on märgitud koristuspind, siis peab olema märgitud ka nende kasvupind	Viga
25456	{TAIM15611_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1})-{TAIM15616_2}	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind heinaks (veerg 2) ei saa olla suurem kui libliköieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaluse külvi, millest on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Viga
25458	{TAIM15612_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1})-{TAIM15616_2}	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind haljassöödaks ja siloks (veerg 2) ei saa olla suurem kui libliköieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaluse külvi, millest on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Viga
25459	{TAIM15614_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1})-{TAIM15616_2}	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind karjatamiseks (veerg 2) ei saa olla suurem kui libliköieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaluse külvi, millest on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Viga
25461	{TAIM15617_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1})-{TAIM15616_2}	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind seemneks (veerg 2) ei saa olla suurem kui libliköieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind (ilma katteviljaluse külvi), millest on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Viga
25462	{TAIM15616_2}+{TAIM15617_2}+{TAIM15614_2}+{TAIM15612_2}+{TAIM15611_2}>={TAIM1561_1}	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa kasutusviiside koristuspindade summa (veerg 2 read 10 – 14) ei saa olla väiksem kui lühiajalise rohumaa kasvupind (veerg 1 rida 7) söödatootmiseks. NB! Kasutamata jäetud lühiajalise rohumaa pind näidatakse tabelis 7 real 5 "Haljaskesa"	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 13/26

25463	{TAIM15616_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind hekseldamiseks (veerg 2) ei saa olla suurem kui liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind (ilma katteviljaaluse külvita) (veerg 1)	Viga
25467	KUI ({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}+{TAIM15611_2}+{TAIM15611_3}=0), SIIS ({TAIM15611_8}=0 VÕI {TAIM15611_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus libliõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa heinaks koristatud saagile (tabel 3 veerg 4 rida 10) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna (tabel 3 read 5; 6; 8 veerus 1; rida 10 veerus 2) või saagi (tabel 3 veerg 3 rida 10) kohta.	Viga
25468	KUI ({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}+{TAIM15612_2}+{TAIM15612_3}=0), SIIS ({TAIM15612_8}=0 VÕI {TAIM15612_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus libliõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa haljassöödaks ja siloks koristatud saagile (tabel 3 veerg 4 rida 11) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna (tabel 3 read 5; 6; 8 veerus 1; rida 11 veerus 2) või saagi (tabel 3 veerg 3 rida 11) kohta.	Viga

### Kontrollid tabelis 4. PÜSIROHUMAA. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13533	KUI({TAIM15711_2}>0), SIIS ({TAIM15711_3}>0 VÕI {TAIM15711_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13534	KUI({TAIM15712_2}>0), SIIS ({TAIM15712_3}>0 VÕI {TAIM15712_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
13564	KUI({TAIM15711_3}>0), SIIS ({TAIM15711_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
14453	KUI ({TAIM15711_2}>0 JA {TAIM15711_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15711_3}/{TAIM15711_2})<=7000 VÕI {TAIM15711_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, heinaks koristataval püsirohumaal vahemikus 1,5 - 7 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14454	KUI ({TAIM15712_2}>0 JA {TAIM15712_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15712_3}/{TAIM15712_2})<=30000 VÕI {TAIM15712_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, haljassöödaks ja siloks koristataval püsirohumaal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14542	{TAIM15711_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohumaal koristuspind heinaks (veerg 2 rida 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (veerg 2 rida 6)	Viga
14543	{TAIM15712_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohumaal koristuspind haljassöödaks ja siloks (rida 3 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (veerg 2 rida 6)	Viga
14544	{TAIM15714_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohumaal koristuspind karjatamiseks (rida 4 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (veerg 2 rida 6)	Viga
14545	{TAIM15715_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohumaal koristuspind seemneks (rida 5 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (veerg 2 rida 6)	Viga
14547	(({TAIM15711_2}+{TAIM15712_2}+{TAIM15714_2}+{TAIM15715_2}+{TAIM155_1})>={TAIM157_1})	Vastuolulised andmed: püsirohumaal kasutusviiside koristuspindade summa (veerg 2 read 2 – 6) ei saa olla väiksem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1)	Viga
14630	KUI({TAIM15712_3}>0), SIIS ({TAIM15712_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
14632	{TAIM155_1}<=({TAIM157_1})	Vastuolulised andmed. Tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (rida 6 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1)	Viga
14633	KUI ({TAIM15711_2}>0 JA {TAIM15711_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15711_3}/{TAIM15711_2})>=1500 VÕI {TAIM15711_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, heinaks koristataval püsirohumaal vahemikus 1,5 - 7 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
14634	KUI ({TAIM15712_2}>0 JA {TAIM15712_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15712_3}/{TAIM15712_2})>=5000)	Saagikus madalam tavapärasest, haljassöödaks ja siloks koristataval püsirohumaal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi"	Viga

## Taimikasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 14/26

	VÕI {TAIM15712_8}=3)	madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
22285	KUI ({TAIM157_1}+{TAIM15711_2}+{TAIM15711_3}=0), SIIS ({TAIM15711_8}=0 VÕI {TAIM15711_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus püsirohumaal heinaks koristatud saagile (tabel 4 veerg 4 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna (tabel 4 veerg 1 rida 1; veerg 2 rida 2) või saagi (tabel 4 veerg 3 rida 2) kohta.	Viga
22286	KUI ({TAIM157_1}+{TAIM15712_2}+{TAIM15712_3}=0), SIIS ({TAIM15712_8}=0 VÕI {TAIM15712_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus püsirohumaal haljassöödaks ja siloks koristatud saagile (tabel 4 veerg 4 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna (tabel 4 veerg 1 rida 1; veerg 2 rida 3) või saagi (tabel 4 veerg 3 rida 3) kohta.	Viga

### Kontrollid tabelis 5. KATMIKKULTUURID (kasvuhoones kasvatatavad kultuurid). Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13535	KUI({TAIM14413_12}>0), SIIS ({TAIM14413_3}>0) VÕI ({TAIM14413_8}=1 VÕI {TAIM14413_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kultuuri kasvupind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige selgitus veerus 4	Viga
13536	KUI({TAIM14423_12}>0), SIIS ({TAIM14423_3}>0) VÕI ({TAIM14423_8}=1 VÕI {TAIM14423_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kultuuri kasvupind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige selgitus veerus 4	Viga
13537	KUI({TAIM14433_12}>0), SIIS ({TAIM14433_3}>0) VÕI ({TAIM14433_8}=1 VÕI {TAIM14433_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kultuuri kasvupind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige selgitus veerus 4	Viga
13565	KUI({TAIM14413_3}>0), SIIS ({TAIM14413_12}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kultuuri kasvupind (veerg 2)	Viga
14464	KUI ({TAIM14413_12}>0 JA {TAIM14413_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14413_3}/({TAIM14413_12}/10000)) <=30000 VÕI {TAIM14413_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, katmikalal kasvatataval kurgil vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14465	KUI ({TAIM14423_12}>0 JA {TAIM14423_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14423_3}/({TAIM14423_12}/10000)) <=30000 VÕI {TAIM14423_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, katmikalal kasvatataval tomatil vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14466	KUI ({TAIM14433_12}>0 JA {TAIM14433_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14433_3}/({TAIM14433_12}/10000)) <=30000 VÕI {TAIM14433_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, katmikalal kasvatataval muul köögiviljal vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14548	KUI({TAIM14423_3}>0), SIIS ({TAIM14423_12}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kultuuri kasvupind (veerg 2)	Viga
14550	KUI ({TAIM144_1}>0), SIIS ({TAIM14413_12}+{TAIM14423_12}+{TAIM14433_12}>0)	Täitmata lahter. Kui katmikala pind hektarites on täidetud, peavad olema täidetud ka kasvatatavate kultuuride pinnad ruutmeetrites.	Viga
21155	KUI({TAIM14433_3}>0), SIIS ({TAIM14433_12}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kultuuri kasvupind (veerg 2)	Viga
21172	KUI ({TAIM14413_12}>0 JA {TAIM14413_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14413_3}/({TAIM14413_12}/10000)) >=10000 VÕI {TAIM14413_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, katmikalal kasvatataval kurgil vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21173	KUI ({TAIM14423_12}>0 JA {TAIM14423_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14423_3}/({TAIM14423_12}/10000)) >=10000 VÕI {TAIM14423_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, katmikalal kasvatataval tomatil vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21174	KUI ({TAIM14433_12}>0 JA {TAIM14433_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14433_3}/({TAIM14433_12}/10000)) >=10000 VÕI {TAIM14433_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, katmikalal kasvatataval muul köögiviljal vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
22068	{TAIM14413_12}/10000<={TAIM144_1}	Vastuolulised andmed. Katmikala kurgi kasvupind (veerg 2 rida 2) teisendatuna hektaritesse ei saa olla suurem kui köögivilja katmikala pind kokku (veerg 1 rida 1)	Viga
22069	{TAIM14423_12}/10000<={TAIM144_1}	Vastuolulised andmed. Katmikala tomati kasvupind (veerg 2 rida 3) teisendatuna hektaritesse ei saa olla suurem kui köögivilja katmikala pind kokku (veerg 1 rida 1)	Viga
22070	{TAIM14433_12}/10000<={TAIM144_1}	Vastuolulised andmed. Katmikala muu köögivilja kasvupind (veerg 2 rida 4) teisendatuna hektaritesse ei saa olla suurem kui köögivilja katmikala pind kokku (veerg 1 rida 1)	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 15/26

22287	KUI ({TAIM14413_12}+{TAIM14413_3}=0), SIIS ({TAIM14413_8}=0 VÕI {TAIM14413_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kurgi saagile (tabel 5 rida 2 veerg 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 5 rida 2 veerud 2 ja 3)	Viga
22288	KUI ({TAIM14423_12}+{TAIM14423_3}=0), SIIS ({TAIM14423_8}=0 VÕI {TAIM14423_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tomati saagile (tabel 5 rida 3 veerg 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 5 rida 3 veerud 2 ja 3)	Viga
22289	KUI ({TAIM14433_12}+{TAIM14433_3}=0), SIIS ({TAIM14433_8}=0 VÕI {TAIM14433_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muu köögivilja saagile (tabel 5 rida 4 veerg 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 5 rida 4 veerud 2 ja 3)	Viga

### Kontrollid tabelis 6. PÜSIKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13538	{TAIM1461_1}>={TAIM1461_2}	Vastuolulised andmed: kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13539	{TAIM146_1}>={TAIM146_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13540	{TAIM1463_1}>={TAIM1463_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13541	{TAIM1464_1}>={TAIM1464_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13542	{TAIM1465_1}>={TAIM1465_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13543	{TAIM1466_1}>={TAIM1466_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13544	{TAIM1467_1}>={TAIM1467_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13545	{TAIM1468_1}>={TAIM1468_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13546	{TAIM1469_1}>={TAIM1469_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13550	KUI({TAIM1461_2}>0), SIIS ({TAIM1461_3}>0 VÕI ({TAIM1461_8}=1 VÕI {TAIM1461_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
13551	KUI({TAIM1463_2}>0), SIIS ({TAIM1463_3}>0 VÕI ({TAIM1463_8}=1 VÕI {TAIM1463_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
13552	KUI({TAIM1464_2}>0), SIIS ({TAIM1464_3}>0 VÕI ({TAIM1464_8}=1 VÕI {TAIM1464_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
13553	KUI({TAIM1465_2}>0), SIIS ({TAIM1465_3}>0 VÕI ({TAIM1465_8}=1 VÕI {TAIM1465_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
13554	KUI({TAIM1466_2}>0), SIIS ({TAIM1466_3}>0 VÕI ({TAIM1466_8}=1 VÕI {TAIM1466_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
13555	KUI({TAIM1467_2}>0), SIIS ({TAIM1467_3}>0 VÕI ({TAIM1467_8}=1 VÕI {TAIM1467_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
13556	KUI({TAIM1468_2}>0), SIIS ({TAIM1468_3}>0 VÕI ({TAIM1468_8}=1 VÕI {TAIM1468_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
13557	KUI({TAIM1469_2}>0), SIIS ({TAIM1469_3}>0 VÕI ({TAIM1469_8}=1 VÕI {TAIM1469_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
14456	KUI ({TAIM1461_2}>0 JA {TAIM1461_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1461_3}/{TAIM1461_2})<=15000 VÕI {TAIM1461_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, õuna- ja pirnipuudel vahemikus 0,3 - 15 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14457	KUI ({TAIM1463_2}>0 JA {TAIM1463_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1463_3}/{TAIM1463_2})<=8000 VÕI {TAIM1463_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, ploompuidel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 16/26

14458	KUI ( $\{TAIM1464\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1464\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1464\_3\} / \{TAIM1464\_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1464\_8\} = 4$ )	Saagikus kõrgem tavapärasest, kirsipuudel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14459	KUI ( $\{TAIM1465\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1465\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1465\_3\} / \{TAIM1465\_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1465\_8\} = 4$ )	Saagikus kõrgem tavapärasest, punasel ja valgel sõstral vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14460	KUI ( $\{TAIM1466\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1466\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1466\_3\} / \{TAIM1466\_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1466\_8\} = 4$ )	Saagikus kõrgem tavapärasest, mustsõstral vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14461	KUI ( $\{TAIM1467\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1467\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1467\_3\} / \{TAIM1467\_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1467\_8\} = 4$ )	Saagikus kõrgem tavapärasest, karusmarjal vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Hoiatus
14462	KUI ( $\{TAIM1468\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1468\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1468\_3\} / \{TAIM1468\_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1468\_8\} = 4$ )	Saagikus kõrgem tavapärasest, vaarikal vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14463	KUI ( $\{TAIM1469\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1469\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1469\_3\} / \{TAIM1469\_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1469\_8\} = 4$ )	Saagikus kõrgem tavapärasest, muudel puuviljadel ja marjadel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
21335	KUI( $\{TAIM1461\_3\} > 0$ ), SIIS ( $\{TAIM1461\_2\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Viga
21336	KUI( $\{TAIM1463\_3\} > 0$ ), SIIS ( $\{TAIM1463\_2\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Viga
21337	KUI( $\{TAIM1464\_3\} > 0$ ), SIIS ( $\{TAIM1464\_2\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Viga
21338	KUI( $\{TAIM1465\_3\} > 0$ ), SIIS ( $\{TAIM1465\_2\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Viga
21339	KUI( $\{TAIM1466\_3\} > 0$ ), SIIS ( $\{TAIM1466\_2\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Viga
21340	KUI( $\{TAIM1467\_3\} > 0$ ), SIIS ( $\{TAIM1467\_2\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Viga
21341	KUI( $\{TAIM1468\_3\} > 0$ ), SIIS ( $\{TAIM1468\_2\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Viga
21342	KUI( $\{TAIM1469\_3\} > 0$ ), SIIS ( $\{TAIM1469\_2\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Viga
21343	KUI ( $\{TAIM1461\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1461\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1461\_3\} / \{TAIM1461\_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1461\_8\} = 3$ )	Saagikus madalam tavapärasest, õuna- ja pirnipuudel vahemikus 0,3 - 15 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21344	KUI ( $\{TAIM1463\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1463\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1463\_3\} / \{TAIM1463\_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1463\_8\} = 3$ )	Saagikus madalam tavapärasest, ploompudel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21345	KUI ( $\{TAIM1464\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1464\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1464\_3\} / \{TAIM1464\_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1464\_8\} = 3$ )	Saagikus madalam tavapärasest, kirsipuudel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21346	KUI ( $\{TAIM1465\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1465\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1465\_3\} / \{TAIM1465\_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1465\_8\} = 3$ )	Saagikus madalam tavapärasest, punasel ja valgel sõstral vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21347	KUI ( $\{TAIM1466\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1466\_3\} > 0$ ), SIIS ( $ROUND(1000 * \{TAIM1466\_3\} / \{TAIM1466\_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1466\_8\} = 3$ )	Saagikus madalam tavapärasest, mustsõstral vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21348	KUI ( $\{TAIM1467\_2\} > 0$ JA $\{TAIM1467\_3\} > 0$ ), SIIS	Saagikus madalam tavapärasest, karusmarjal vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3	Viga



## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 17/26

	(ROUND(1000*{TAIM1467_3}/{TAIM1467_2})>=300 VÕI {TAIM1467_8}=3)	või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
21349	KUI ({TAIM1468_2}>0 JA {TAIM1468_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1468_3}/{TAIM1468_2})>=300 VÕI {TAIM1468_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, vaarikal vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21350	KUI ({TAIM1469_2}>0 JA {TAIM1469_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1469_3}/{TAIM1469_2})>=300 VÕI {TAIM1469_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, muudel puuviljadel ja marjadel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
22290	KUI ({TAIM1461_1}+{TAIM1461_2}+{TAIM1461_3}=0), SIIS ({TAIM1461_8}=0 VÕI {TAIM1461_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus õuna- ja pirnipuude saagile (tabel 6 veerg 4 rida 1) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 1)	Viga
22291	KUI ({TAIM1463_1}+{TAIM1463_2}+{TAIM1463_3}=0), SIIS ({TAIM1463_8}=0 VÕI {TAIM1463_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus ploompipuude saagile (tabel 6 veerg 4 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 2)	Viga
22292	KUI ({TAIM1464_1}+{TAIM1464_2}+{TAIM1464_3}=0), SIIS ({TAIM1464_8}=0 VÕI {TAIM1464_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kirsipuude saagile (tabel 6 veerg 4 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 3)	Viga
22293	KUI ({TAIM1465_1}+{TAIM1465_2}+{TAIM1465_3}=0), SIIS ({TAIM1465_8}=0 VÕI {TAIM1465_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus punase ja valge sõstra saagile (tabel 6 veerg 4 rida 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 4)	Viga
22294	KUI ({TAIM1466_1}+{TAIM1466_2}+{TAIM1466_3}=0), SIIS ({TAIM1466_8}=0 VÕI {TAIM1466_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus mustsõstra saagile (tabel 6 veerg 4 rida 5) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 5)	Viga
22295	KUI ({TAIM1467_1}+{TAIM1467_2}+{TAIM1467_3}=0), SIIS ({TAIM1467_8}=0 VÕI {TAIM1467_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus karusmarja saagile (tabel 6 veerg 4 rida 6) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 6)	Viga
22296	KUI ({TAIM1468_1}+{TAIM1468_2}+{TAIM1468_3}=0), SIIS ({TAIM1468_8}=0 VÕI {TAIM1468_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus vaarika saagile (tabel 6 veerg 4 rida 7) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 7)	Viga
22297	KUI ({TAIM1469_1}+{TAIM1469_2}+{TAIM1469_3}=0), SIIS ({TAIM1469_8}=0 VÕI {TAIM1469_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muude puuviljade ja marjade saagile (tabel 6 veerg 4 rida 8) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 8)	Viga
30815	KUI ({TAIM1461_3}>0), SIIS (({TAIM1461_8}!=1) JA ({TAIM1461_8}!=2))	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
30816	KUI ({TAIM1463_3}>0), SIIS (({TAIM1463_8}!=1) JA ({TAIM1463_8}!=2))	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
30817	KUI ({TAIM1464_3}>0), SIIS (({TAIM1464_8}!=1) JA ({TAIM1464_8}!=2))	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
30818	KUI ({TAIM1465_3}>0), SIIS (({TAIM1465_8}!=1) JA ({TAIM1465_8}!=2))	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
30819	KUI ({TAIM1466_3}>0), SIIS (({TAIM1466_8}!=1) JA ({TAIM1466_8}!=2))	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
30820	KUI ({TAIM1467_3}>0), SIIS (({TAIM1467_8}!=1) JA ({TAIM1467_8}!=2))	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
30821	KUI ({TAIM1468_3}>0), SIIS (({TAIM1468_8}!=1) JA ({TAIM1468_8}!=2))	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
30822	KUI ({TAIM1469_3}>0), SIIS (({TAIM1469_8}!=1) JA ({TAIM1469_8}!=2))	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
31717	KUI({TAIM1461_1}>0), SIIS ({TAIM1461_2}>0 VÕI {TAIM1461_8}=2)	Täitmata lahter. Kui õuna- ja pirnipuud kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31718	KUI({TAIM1463_1}>0), SIIS ({TAIM1463_2}>0 VÕI {TAIM1463_8}=2)	Täitmata lahter. Kui ploompuud kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31719	KUI({TAIM1464_1}>0), SIIS ({TAIM1464_2}>0 VÕI {TAIM1464_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kirsipuud kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga

## Taimkasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 18/26

31720	KUI({TAIM1465_1}>0), SIIS ({TAIM1465_2}>0 VÕI {TAIM1465_8}=2)	Täitmata lahter. Kui punase ja valge sõstra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31721	KUI({TAIM1466_1}>0), SIIS ({TAIM1466_2}>0 VÕI {TAIM1466_8}=2)	Täitmata lahter. Kui musta sõstra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31722	KUI({TAIM1467_1}>0), SIIS ({TAIM1467_2}>0 VÕI {TAIM1467_8}=2)	Täitmata lahter. Kui karusmarja kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31723	KUI({TAIM1468_1}>0), SIIS ({TAIM1468_2}>0 VÕI {TAIM1468_8}=2)	Täitmata lahter. Kui vaarika kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31724	KUI({TAIM1469_1}>0), SIIS ({TAIM1469_2}>0 VÕI {TAIM1469_8}=2)	Täitmata lahter. Kui muude puuviljade ja marjade kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
33993	KUI({W1190}>0), SIIS ({W1190_2}>0 VÕI {W1190_8}=2)	Täitmata lahter. Kui veiniviinamarjade kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34013	KUI({W1200}>0), SIIS ({W1200_2}>0 VÕI {W1200_8}=2)	Täitmata lahter. Kui lauaviinamarjade kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34014	KUI({W1300}>0), SIIS ({W1300_2}>0 VÕI {W1300_8}=2)	Täitmata lahter. Kui rosinaviinamarjade kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34015	KUI ({W1190_3}>0), SIIS (({W1190_8}!='1') JA ({W1190_8}!='2'))	Vastuolulised andmed. Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
34016	KUI ({W1200_3}>0), SIIS (({W1200_8}!='1') JA ({W1200_8}!='2'))	Vastuolulised andmed. Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
34017	KUI ({W1300_3}>0), SIIS (({W1300_8}!='1') JA ({W1300_8}!='2'))	Vastuolulised andmed. Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Viga
34021	KUI ({W1190}+{W1190_2}+{W1190_3}=0), SIIS ({W1190_8}=0 VÕI {W1190_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus veiniviinamarjade saagile (tabel 6 veerg 4 rida 10) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 10).	Viga
34022	KUI ({W1200}+{W1200_2}+{W1200_3}=0), SIIS ({W1200_8}=0 VÕI {W1200_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus lauaviinamarjade saagile (tabel 6 veerg 4 rida 11) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 11).	Viga
34023	KUI ({W1300}+{W1300_2}+{W1300_3}=0), SIIS ({W1300_8}=0 VÕI {W1300_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus rosinaviinamarjade saagile (tabel 6 veerg 4 rida 12) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 12).	Viga
34024	KUI({W1190_3}>0), SIIS ({W1190_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2).	Viga
34025	KUI({W1200_3}>0), SIIS ({W1200_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2).	Viga
34026	KUI({W1300_3}>0), SIIS ({W1300_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2).	Viga
34027	KUI({W1190_2}>0), SIIS ({W1190_3}>0 VÕI ({W1190_8}=1 VÕI {W1190_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34028	KUI({W1200_2}>0), SIIS ({W1200_3}>0 VÕI ({W1200_8}=1 VÕI {W1200_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34029	KUI({W1300_2}>0), SIIS ({W1300_3}>0 VÕI ({W1300_8}=1 VÕI {W1300_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 19/26

		määrata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	
34030	{W1190}>={W1190_2}	Vastuolulised andmed. Kandeeline pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1).	Viga
34031	{W1200}>={W1200_2}	Vastuolulised andmed. Kandeeline pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1).	Viga
34032	{W1300}>={W1300_2}	Vastuolulised andmed. Kandeeline pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1).	Viga

### Kontrollid tabelis 7. MAAKASUTUS. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14622	{TAIM149_1}<=1	Koduaia pind ei ole üldjuhul suurem kui 1 ha.	Hoiatus

### Kontrollid tabelis 8.1. SAAGIAASTAL KASUTATUD SEEMNE KOGUS. Eelmisel sügisel külvatud talvilja ja sellel kevadel külvatud suvilja seemne kogus.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
31695	{PS_NISU_SEEME_SERT}<={PS_NISU_SEEME}	Vastuolulised andmed: kasutatud sertifitseeritud seemne kogus (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasutatud seemne kogus (veerg 1).	Viga
31696	{PS_RUKIS_SEEME_SERT}<={PS_RUKIS_SEEME}	Vastuolulised andmed: kasutatud sertifitseeritud seemne kogus (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasutatud seemne kogus (veerg 1).	Viga
31697	{PS_TRITIK_SEEME_SERT}<={PS_TRITIK_SEEME}	Vastuolulised andmed: kasutatud sertifitseeritud seemne kogus (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasutatud seemne kogus (veerg 1).	Viga
31698	{PS_ODER_SEEME_SERT}<={PS_ODER_SEEME}	Vastuolulised andmed: kasutatud sertifitseeritud seemne kogus (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasutatud seemne kogus (veerg 1).	Viga
31699	{PS_KAER_SEEME_SERT}<={PS_KAER_SEEME}	Vastuolulised andmed: kasutatud sertifitseeritud seemne kogus (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasutatud seemne kogus (veerg 1).	Viga
31700	{PS_KARTUL_SEEME_SERT}<={PS_KARTUL_SEEME}	Vastuolulised andmed: kasutatud sertifitseeritud seemne kogus (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasutatud seemne kogus (veerg 1).	Viga

### Kontrollid tabelis 9. VÄETISTE KASUTAMINE MAJAPIDAMISES. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
21510	KUI ({MVAETIS80}=2), SIIS ({MVAETIS8021}!=NULL)	Täitmata lahter. Vastust Ei tuleb põhjendada veerus 2 real 1	Hoiatus
21511	KUI ({OVAETIS90}=2), SIIS ({OVAETIS9021}!=NULL)	Täitmata lahter. Vastust Ei tuleb põhjendada veerus 2 real 2	Hoiatus
25036	KUI ({OVAETIS90}=1), SIIS ({OVAETIS9021}!=NULL)	Vastuolulised andmed. Vastasite, et kasutate mineraalväetisi, ometi põhjendate nende mittekasutamist.	Hoiatus
25037	KUI ({MVAETIS80}=1), SIIS ({MVAETIS8021}!=NULL)	Vastuolulised andmed. Vastasite, et kasutate orgaanilisi väetisi, ometi põhjendate nende mittekasutamist.	Hoiatus

### Kontrollid tabelis 9.1. MINERAAL- JA ORGAANILISTE VÄETISTE KASUTAMINE MAJAPIDAMISES. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
28115	{BX2X91}>={MVAETIS801}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1. Põllumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui põllumaa pind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
28129	{TAIM14679X91}>={MVAETIS803}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1. Viljapuu-marjaia, puukooli ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende kasvupind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
29815	{BX2X91}>={OVAETIS901}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1. Põllumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui põllumaa pind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
29816	{TAIM14679X91}>={OVAETIS903}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1 Viljapuu-marjaia, puukooli ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende kasvupind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 20/26

### Kontrollid tabelis 9.2. PÕLDUDE LUPJAMINE. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13561	KUI ({MVAETIS12_2}>0), SIIS ({MVAETIS12_1}>0)	Täitmata lahter. Kui väetise kogus kokku (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka väetatud pind (veerg 1)	Viga
13562	KUI ({MVAETIS12_1}>0), SIIS ({MVAETIS12_2}>0)	Täitmata lahter. Kui väetatud pind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka väetise kogus kokku (veerg 2)	Viga
21518	KUI({MVAETIS12_4}!=NULL), SIIS({MVAETIS12_1}>0 JA {MVAETIS12_2}>0)	Vastuolulised andmed: kui on täidetud veerg 3 (Lubjaväetise nimetus), siis peab olema täidetud ka veerg 1 (Väetatud pind. ha) ja veerg 2 (Väetise kogus kokku. t)	Viga
22736	KUI ({MVAETIS12_2}>0 JA {MVAETIS12_1}>0), SIIS (ROUND(1000*{MVAETIS12_2}/{MVAETIS12_1})<=10000)	Hektarile kasutatud lubiväetise kogus on väga suur (üle 10 t/ha). Palun kontrollige, et andmed on märgitud tonnides (tabel 9.2 veerg 2) ja hektarites (tabel 9.2 veerg 1)	Hoiatus
22737	KUI ({MVAETIS12_2}>0 JA {MVAETIS12_1}>0), SIIS (ROUND(1000*{MVAETIS12_2}/{MVAETIS12_1})>=500)	Hektarile kasutatud lubiväetise kogus on väga väike (alla 0,5 t/ha). Palun kontrollige, et andmed on märgitud tonnides (tabel 9.2 veerg 2) ja hektarites (tabel 9.2 veerg 1)	Hoiatus

### Kontrollid tabelis 11. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
32557	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Sisestusviga. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
32558	{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
32559	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Sisestusviga. Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi.	Viga

### Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14549	{TAIM1560_1}<=({TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}+{TAIM121_1})	Vastuolulised andmed: Katteviljaaluste söödataimede kasvupind (tabel 3 veerg 1 rida 8) ei saa olla suurem kui võimalike katteviljade (teraviljad tabelis 1 veerg 1 ja tabelis 3 veerg 1 rida 3) kasvupind	Viga
21507	KUI({MVAETIS80}=1), SIIS ({MVAETIS801}+{MVAETIS802}+{MVAETIS803}>0)	Täitmata lahter. Kui majapidamises kasutati mineraalväetisi (tabel 9 real 1 vastus Jah), siis peab olema märgitud ka nendega väetatud pind (tabel 9.1, veerg 2)	Viga
21513	{MVAETIS802}<={TAIM157_1}	Vastuolulised andmed. Püsirohumaat väetatud pind (tabelis 9.1. rida 2) peab olema võrdne või väiksem kui püsirohumaat pind kokku (tabelis 4 rida 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
21514	{MVAETIS803}<=({TAIM1461_1}+{TAIM1463_1}+{TAIM1464_1}+{TAIM1465_1}+{TAIM1466_1}+{TAIM1467_1}+{TAIM1468_1}+{TAIM1469_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{PECR9_H9000T}+{W1190}+{W1200}+{W1300})	Vastuolulised andmed. Viljapuu-marjaia, puukooli ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende pind kokku. Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
21667	KUI({MVAETIS12_31}=1), SIIS(TABEL(53965443))	Täitmata tabel. Kui majapidamises kasutati lubiväetisi (tabel 9 real 3 vastus Jah), siis peab olema täidetud ka tabel 9.2. Põldude lupjamine	Viga
22672	KUI({MVAETIS80}=2), SIIS ({MVAETIS801}+{MVAETIS802}+{MVAETIS803}=0)	Vastuolulised andmed. Kui majapidamises ei kasutatud mineraalväetisi (tabel 9 real 1 vastus Ei), siis peab tabelis 9.1 veerg 2 olema tühi.	Viga
22675	KUI(TABEL(53965443)), SIIS({MVAETIS12_31}=1)	Vastuolulised andmed. Kui tabel 9.2. Põldude lupjamine on täidetud, siis peab olema tabeli 9 real 3 vastus Jah	Viga
25466	KUI({PRIAID}>0), SIIS({TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}+{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1})	Täitmata lahter. Kui PRIAs on näidatud kasutatav põllumajandusmaa, siis küsimustikul Taimikasvatus peab olema samuti kasutatav põllumajandusmaa (tabelid 1 - 7 veerg 1) märgitud	Viga

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 21/26

	$\{1\} + \{TAIM112\_1\} + \{TAIM1131\_1\} + \{TAIM1132\_1\} + \{TAIM14\_1\} + \{TAIM115\_1\} + \{TAIM116\_1\} + \{TAIM117\_1\} + \{TAIM1400\_1\} + \{TAIM130\_1\} + \{TAIM118\_1\} + \{TAIM120\_1\} + \{TAIM121\_1\} + \{TAIM123\_1\} + \{TAIM1271\_1\} + \{TAIM1531\_1\} + \{TAIM157\_1\} + \{TAIM144\_1\} + \{TAIM145\_1\} + \{TAIM146\_1\} + \{TAIM14700\_1\} + \{TAIM149\_1\} + \{TAIM129\_1\} + \{TAIM141\_1\} + \{TAIM142\_1\} > 0$		
27999	$KUI(\{MVAETIS12\_31\}=2), SIIS(\{INFO\_KONTR\_1\}=0)$	Vastuolulised andmed. Kui majapidamises ei kasutatud põldude lupjamist (tabel 9 real 3 vastus EI), siis peab tabelis 9.2 olema tühi.	Viga
29817	$KUI(\{OVAETIS90\}=1), SIIS(\{OVAETIS901\} + \{OVAETIS902\} + \{OVAETIS903\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui majapidamises kasutati orgaanilisi väetisi (tabel 9 real 2 vastus Jah), siis peab olema märgitud ka nendega väetatud pind (tabel 9.1. veerg 3).	Viga
29818	$KUI(\{OVAETIS90\}=2), SIIS(\{OVAETIS901\} + \{OVAETIS902\} + \{OVAETIS903\} = 0)$	Vastuolulised andmed. Kui majapidamises ei kasutatud orgaanilisi väetisi (tabel 9 real 2 vastus EI), siis peab tabelis 9.1 veerg 3 olema tühi.	Viga
29819	$\{OVAETIS902\} <= \{TAIM157\_1\}$	Vastuolulised andmed. Püsirohumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui püsirohumaa pind kokku. Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
29820	$\{OVAETIS903\} <= (\{TAIM1461\_1\} + \{TAIM1463\_1\} + \{TAIM1464\_1\} + \{TAIM1465\_1\} + \{TAIM1466\_1\} + \{TAIM1467\_1\} + \{TAIM1468\_1\} + \{TAIM1469\_1\} + \{TAIM14700\_1\} + \{TAIM149\_1\} + \{PECR9\_H9000T\})$	Vastuolulised andmed. Viljapuu-marjaia, puukooli, muude püskikultuuride ja kodusia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende pind kokku. Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
29855	$\{TAIM1013\_10\} + \{TAIM1023\_10\} + \{TAIM1513\_10\} + \{TAIM1033\_10\} + \{TAIM11313\_10\} > 0$	Juhul kui te olete külvanud talivilju järgmise aasta saagiks, siis täitke palun tabel 8 „Järgmise aasta saagiks külvatud taliviljade pind“. Kui talivilju ei ole järgmise aastat saagiks külvatud, siis küsimustiku lõpetamisel vajutage „Aktsepteerin hoiatused“ ja kinnitage küsimustik sellest meeldetuletusest hoolimata.	Hoiatus
31701	$KUI(\{TAIM104\_1\} > 0 \text{ VÕI } \{TAIM101\_1\} > 0), SIIS(\{PS\_NISU\_SEEME\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui suvinisu või talinisu kasvupind (tabel 1 veerg 1 rida 5 või rida 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka nisu kasutamine seemneks (tabel 8.1 veerg 1 rida 1).	Viga
31702	$KUI(\{TAIM105\_1\} > 0 \text{ VÕI } \{TAIM151\_1\} > 0), SIIS(\{PS\_ODER\_SEEME\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui suviadra või taliodra kasvupind (tabel 1 veerg 1 rida 6 või rida 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka odra kasutamine seemneks (tabel 8.1 veerg 1 rida 4).	Viga
31703	$KUI(\{TAIM106\_1\} > 0), SIIS(\{PS\_KAER\_SEEME\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kaera kasvupind (tabel 1 veerg 1 rida 7) on märgitud, siis tuleb märkida ka kaera kasutamine seemneks (tabel 8.1 veerg 1 rida 5).	Viga
31704	$KUI(\{TAIM112\_1\} > 0), SIIS(\{PS\_KARTUL\_SEEME\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kartuli kasvupind (tabel 1 veerg 1 rida 13), siis tuleb märkida ka kartuli kasutamine seemneks (tabel 8.1 veerg 1 rida 6).	Viga
31705	$KUI(\{TAIM102\_1\} > 0), SIIS(\{PS\_RUKIS\_SEEME\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui rukki kasvupind (tabel 1 veerg 1 rida 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka rukki kasutamine seemneks (tabel 8.1 veerg 1 rida 2).	Viga
31706	$KUI(\{TAIM103\_1\} > 0), SIIS(\{PS\_TRITIK\_SEEME\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui tritikale kasvupind (tabel 1 veerg 1 rida 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka tritikale kasutamine seemneks (tabel 8.1 veerg 1 rida 3).	Viga
31707	$KUI(\{PS\_KARTUL\_SEEME\} > 0 \text{ JA } \{TAIM112\_1\} > 0), SIIS(\text{BETWEEN}(\{PS\_KARTUL\_SEEME\}/\{TAIM112\_1\}, 0.5, 5))$	Kartuli keskmine kasutatud seemne kogus on etteantud piiridest väljas. Piirid 0,5 - 5 t/ha. (tabel 8.1 veerg 1 rida 6)	Hoiatus
31710	$KUI(\{PS\_NISU\_SEEME\} > 0 \text{ JA } (\{TAIM104\_1\} + \{TAIM101\_1\}) > 0), SIIS(\text{BETWEEN}(\{PS\_NISU\_SEEME\} * 1000 / (\{TAIM104\_1\} + \{TAIM101\_1\}), 130, 300))$	Nisu keskmine kasutatud seemne kogus on etteantud piiridest väljas. Piirid 130 - 300 kg/ha. (tabel 8.1 veerg 1 rida 1)	Hoiatus
31711	$KUI(\{PS\_RUKIS\_SEEME\} > 0 \text{ JA } \{TAIM102\_1\} > 0), SIIS(\text{BETWEEN}(\{PS\_RUKIS\_SEEME\} * 1000 / \{TAIM102\_1\}, 110, 290))$	Rukki keskmine kasutatud seemne kogus on etteantud piiridest väljas. Piirid 110 - 260 kg/ha. (tabel 8.1 veerg 1 rida 2)	Hoiatus
31712	$KUI(\{PS\_TRITIK\_SEEME\} > 0 \text{ JA } \{TAIM103\_1\} > 0), SIIS(\text{BETWEEN}(\{PS\_TRITIK\_SEEME\} * 1000 / \{TAIM103\_1\}, 120, 290))$	Tritikale keskmine kasutatud seemne kogus on etteantud piiridest väljas. Piirid 120 - 290 kg/ha. (tabel 8.1 veerg 1 rida 3)	Hoiatus
31715	$KUI(\{PS\_KAER\_SEEME\} > 0 \text{ JA } \{TAIM106\_1\} > 0), SIIS(\text{BETWEEN}(\{PS\_KAER\_SEEME\} * 1000 / \{TAIM106\_1\}, 130, 300))$	Kaera keskmine kasutatud seemne kogus on etteantud piiridest väljas. Piirid 130 - 300 kg/ha. (tabel 8.1 veerg 1 rida 5)	Hoiatus

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 22/26

31716	KUI({PS_ODER_SEEME}>0 JA ({TAIM105_1}+{TAIM151_1})>0), SIIS (BETWEEN((((PS_ODER_SEEME}*1000)/({TAIM105_1}+ {TAIM151_1})),140,320))	Odra keskmine kasutatud seemne kogus on etteantud piiridest väljas. Piirid 140 - 320 kg/ha. (tabel 8.1 veerg 1 rida 4)	Hoiatus
-------	---	--	---------

### AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 1. TERA- JA KAUNVILI (TERAKS), KARTUL, TEHNILISED KULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Talinisu	Saagikus, t/ha	{TAIM101_3}/{TAIM101_2}	Saagikus on kogusaagi ja koristuspinna suhe
Talirukis	Saagikus, t/ha	{TAIM102_3}/{TAIM102_2}	
Talioder	Saagikus, t/ha	{TAIM151_3}/{TAIM151_2}	
Tritikale	Saagikus, t/ha	{TAIM103_3}/{TAIM103_2}	
Suvinisu	Saagikus, t/ha	{TAIM104_3}/{TAIM104_2}	
Suvioder	Saagikus, t/ha	{TAIM105_3}/{TAIM105_2}	
Kaer	Saagikus, t/ha	{TAIM106_3}/{TAIM106_2}	
Teraviljade segu	Saagikus, t/ha	{TAIM107_3}/{TAIM107_2}	
Tatar	Saagikus, t/ha	{TAIM108_3}/{TAIM108_2}	
Põldhernes	Saagikus, t/ha	{TAIM109_3}/{TAIM109_2}	
Põlduba	Saagikus, t/ha	{TAIM110_3}/{TAIM110_2}	
Muu kaunvili	Saagikus, t/ha	{TAIM111_3}/{TAIM111_2}	
Kartul	Saagikus, t/ha	{TAIM112_4}/{TAIM112_2}	
Taliraps ja -rüps	Saagikus, t/ha	{TAIM1131_3}/{TAIM1131_2}	
Suviraps ja -rüps	Saagikus, t/ha	{TAIM1132_3}/{TAIM1132_2}	
Õilina	Saagikus, t/ha	{TAIM114_3}/{TAIM114_1}	
Seemnekanep	Saagikus, t/ha	{TAIM115_3}/{TAIM115_1}	

Autosummad tabelis 2. AVAMAAKÖÖGIVILI JA MAASIKAD. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Kapsas (sh lehtkapsas)	Saagikus, t/ha	{TAIM131_3}/{TAIM131_1}	
..lilkapsas	Saagikus, t/ha	{TAIM1311_3}/{TAIM1311_1}	
Kurk	Saagikus, t/ha	{TAIM132_3}/{TAIM132_1}	
Tomat	Saagikus, t/ha	{TAIM133_3}/{TAIM133_1}	
Söögipeet	Saagikus, t/ha	{TAIM134_3}/{TAIM134_1}	
Porgand	Saagikus, t/ha	{TAIM135_3}/{TAIM135_1}	
Mugulsibul	Saagikus, t/ha	{TAIM136_3}/{TAIM136_1}	
Küüslauk	Saagikus, t/ha	{TAIM137_3}/{TAIM137_1}	
Aedhernes	Saagikus, t/ha	{TAIM138_3}/{TAIM138_1}	
Kaalikas	Saagikus, t/ha	{TAIM139_3}/{TAIM139_1}	
Muu köögivili	Saagikus, t/ha	{TAIM140_3}/{TAIM140_1}	
Avamaaköögivili kokku	Kasvupind, ha	{TAIM131_1}+{TAIM132_1}+{TAIM133_1}+{TAIM134_1}+{TAIM135_1}+{TAIM136_1}+{TAIM137_1}+{TAIM138_1}+{TAIM139_1}+{TAIM140_1}	Avamaaköögivili kokku on ridade 1 ja 3 - 11 summa. Veebis täitmisel summeeritakse automaatselt.

## Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 23/26

Avamaaköögivilii kokku	Kogusaak, t	{TAIM131_3}+{TAIM132_3}+{TAIM133_3}+{TAIM134_3}+{TAIM135_3}+{TAIM136_3}+{TAIM137_3}+{TAIM138_3}+{TAIM139_3}+{TAIM140_3}	x
Maasikad	Saagikus, t/ha	{TAIM130_3}/{TAIM130_1}	

### Autosummad tabelis 3. SÖÖDAKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Söödajuurvili	Saagikus, t/ha	{TAIM118_3}/{TAIM118_1}	
Mais	Saagikus, t/ha	{TAIM120_3}/{TAIM120_1}	
Tera- ja kaurvili haljassöödaks ja siloks	Saagikus, t/ha	{TAIM121_3}/{TAIM121_1}	
Muud üheaastased söödataimed	Saagikus, t/ha	{TAIM123_3}/{TAIM123_1}	
Liblikõielised ja kõrrelised söödataimed kokku, v.a katteviljaalune	Kasvupind, ha	{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}	autosumma on ridade 5 ja 6 summa
Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaa kokku	Kasvupind, ha	{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}	
..heinaks	Saagikus, t/ha	{TAIM15611_3}/{TAIM15611_2}	
..haljassöödaks ja siloks	Saagikus, t/ha	{TAIM15612_3}/{TAIM15612_2}	

### Autosummad tabelis 4. PÜSIROHUMAA. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
..heinaks	Saagikus, t/ha	{TAIM15711_3}/{TAIM15711_2}	
..haljassöödaks ja siloks	Saagikus, t/ha	{TAIM15712_3}/{TAIM15712_2}	

### Autosummad tabelis 5. KATMIKKULTUURID (kasvuhoones kasvatatavad kultuurid). Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Köögivilii katmikalal	Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	((TAIM14413_12)+{TAIM14423_12}+{TAIM14433_12})/10000	
Köögivilii katmikalal	Kultuuri kasvupind, m <sup>2</sup>	{TAIM14413_12}+{TAIM14423_12}+{TAIM14433_12}	
..kurk katmikalal	Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	{TAIM14413_12}/10000	
..kurk katmikalal	Saagikus, t/ha	{TAIM14413_3}/((TAIM14413_12)/10000)	
..tomat katmikalal	Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	{TAIM14423_12}/10000	
..tomat katmikalal	Saagikus, t/ha	{TAIM14423_3}/((TAIM14423_12)/10000)	
..muu köögivilii katmikalal	Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	{TAIM14433_12}/10000	
..muu köögivilii katmikalal	Saagikus, t/ha	{TAIM14433_3}/((TAIM14433_12)/10000)	

## Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 24/26

Lilled ja ehistaimed katmikalal	Kultuuri kasvupind, m <sup>2</sup>	{TAIM145_1}*10000	
---------------------------------	------------------------------------	-------------------	--

### Autosummad tabelis 6. PÜSIKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Õunapuud, pirnipuud	Saagikus, t/ha	{TAIM1461_3}/{TAIM1461_2}	
Ploomipuud	Saagikus, t/ha	{TAIM1463_3}/{TAIM1463_2}	
Kirsipuud	Saagikus, t/ha	{TAIM1464_3}/{TAIM1464_2}	
Punane ja valge sõstar	Saagikus, t/ha	{TAIM1465_3}/{TAIM1465_2}	
Mustsõstar	Saagikus, t/ha	{TAIM1466_3}/{TAIM1466_2}	
Karusmari	Saagikus, t/ha	{TAIM1467_3}/{TAIM1467_2}	
Vaarikas	Saagikus, t/ha	{TAIM1468_3}/{TAIM1468_2}	
Muud puuviljad ja marjad	Saagikus, t/ha	{TAIM1469_3}/{TAIM1469_2}	
Puuvilja- ja marjakasvatus kokku	Kasvupind, ha	{TAIM1461_1}+{TAIM1463_1}+{TAIM1464_1}+{TAIM1465_1}+{TAIM1466_1}+{TAIM1467_1}+{TAIM1468_1}+{TAIM1469_1}	Rida 9 (Puuvilja- ja marjakasvatus kokku) peab olema ridade 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 summa
Puuvilja- ja marjakasvatus kokku	Kandeealine pind, ha	{TAIM1461_2}+{TAIM1463_2}+{TAIM1464_2}+{TAIM1465_2}+{TAIM1466_2}+{TAIM1467_2}+{TAIM1468_2}+{TAIM1469_2}	Rida 9 (Puuvilja- ja marjakasvatus kokku) peab olema ridade 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 summa
Puuvilja- ja marjakasvatus kokku	Kogusaak, t	{TAIM1461_3}+{TAIM1463_3}+{TAIM1464_3}+{TAIM1465_3}+{TAIM1466_3}+{TAIM1467_3}+{TAIM1468_3}+{TAIM1469_3}	
Veiniviinamarjad	Saagikus, t/ha	{W1190_3}/{W1190_2}	
Lauaviinamarjad	Saagikus, t/ha	{W1200_3}/{W1200_2}	
Rosinaviinamarjad	Saagikus, t/ha	{W1300_3}/{W1300_2}	

### Autosummad tabelis 7. MAAKASUTUS. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Kasutatav põllumajandusmaa	Kogupind, ha	{TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}+{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1}+{TAIM112_1}+{TAIM1131_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}+{TAIM1400_1}+{TAIM130_1}+{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM157_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM146_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}+{PECR9_H9000}	TAIM150_1=TAIM101_1+TAIM102_1+TAIM151_1+TAIM103_1+TAIM104_1+TAIM105_1+TAIM106_1+TAIM107_1+TAIM108_1+TAIM109_1+TAIM110_1+TAIM111_1+TAIM112_1+TAIM1131_1+TAIM1132_1+TAIM114_1+TAIM115_1+TAIM116_1+TAIM117_1+TAIM1400_1+TAIM130_1+TAIM118_1+TAIM120_1+TAIM121_1+TAIM123_1+TAIM1271_1+TAIM1531_1+TAIM157_1+TAIM144_1+TAIM145_1+TAIM146_1+TAIM14700_1+TAIM149_1+TAIM129_1+TAIM141_1+TAIM142_1+PECR9_H9000

### Autosummad tabelis 8.1. SAAGIAASTAL KASUTATUD SEEMNE KOGUS. Eelmisel sügisel külvatud talivilja ja sellel kevadel külvatud suvilja seemne kogus.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
----------	------------	-------	----------



## Taimikasvatus ja rohumaaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 25/26

Nisu	Kasvupind, ha	{TAIM101_1}+{TAIM104_1}	
Nisu	Külvatud seemne kogus, kg/ha	{PS_NISU_SEEME}*1000/({TAIM101_1}+{TAIM104_1})	
Rukis	Kasvupind, ha	{TAIM102_1}	
Rukis	Külvatud seemne kogus, kg/ha	((PS_RUKIS_SEEME)*1000)/{TAIM102_1}	
Tritikale	Kasvupind, ha	{TAIM103_1}	
Tritikale	Külvatud seemne kogus, kg/ha	((PS_TRITIK_SEEME)*1000)/{TAIM103_1}	
Oder	Kasvupind, ha	{TAIM105_1}+{TAIM151_1}	
Oder	Külvatud seemne kogus, kg/ha	((PS_ODER_SEEME)*1000)/({TAIM105_1}+{TAIM151_1})	
Kaer	Kasvupind, ha	{TAIM106_1}	
Kaer	Külvatud seemne kogus, kg/ha	((PS_KAER_SEEME)*1000)/{TAIM106_1}	
Kartul	Kasvupind, ha	{TAIM112_1}	
Kartul	Külvatud seemne kogus, kg/ha	((PS_KARTUL_SEEME)*1000)/{TAIM112_1}	

### Autosummad tabelis 9.1. MINERAAL- JA ORGAANILISTE VÄETISTE KASUTAMINE MAJAPIDAMISES. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Mineraalväetistega väetatud pind, ha	{MVAETIS801}+{MVAETIS802}+{MVAETIS803}	
	Orgaaniliste väetistega väetatud pind, ha	{OVAETIS901}+{OVAETIS902}+{OVAETIS903}	
Põllumaa, sh katmikala ja kesa	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}+{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1}+{TAIM112_1}+{TAIM113_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}+{TAIM131_1}+{TAIM132_1}+{TAIM133_1}+{TAIM134_1}+{TAIM135_1}+{TAIM136_1}+{TAIM137_1}+{TAIM138_1}+{TAIM139_1}+{TAIM140_1}+{TAIM130_1}+{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM127_1}+{TAIM153_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}	
..teravili (andmed tabelist 1)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}	
..kaunvili (andmed tabelist 1)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1}	
..kartul (andmed tabelist 1)	Maakasutuse grupi	{TAIM112_1}	

## Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062023

Esitatakse: 1.11.2023

lk 26/26

	kasvupind. ha		
..tehnilised kultuurid (raps, rüps jm andmed tabelist 1)	Maakasutuse grupi kasvupind. ha	{TAIM1131_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}	
..söödakultuurid põllumaal (andmed tabelist 3)	Maakasutuse grupi kasvupind. ha	{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}	
..muu põllumaa (andmed tabelist 2, 5, 7)	Maakasutuse grupi kasvupind. ha	{TAIM1400_1}+{TAIM130_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}	
Püsirohumaad (andmed tabelist 4)	Maakasutuse grupi kasvupind. ha	{TAIM157_1}	Püsirohumaad tabelist 4
Viljapuu-marjaaed, viinamarjad, puukool, muud püskikultuurid ja kodaed (andmed tabelist 6 ja 7)	Maakasutuse grupi kasvupind. ha	{TAIM1461_1}+{TAIM1463_1}+{TAIM1464_1}+{TAIM1465_1}+{TAIM1466_1}+{TAIM1467_1}+{TAIM1468_1}+{TAIM1469_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{PECR9_H9000T}+{W1190}+{W1200}+{W1300}	Viljapuu-marjaaed, viinamarjad, puukool, muud püskikultuurid ja kodaed tabelitest 6 ja 7