

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

 Küsimustiku kood: 13062026
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 17.11.2026

lk 1/25

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Kui teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ja hoiatuste ilmnemisel vaadake andmed hoolikalt üle ja vajadusel tehke parandused.

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 {TAIM151_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 |
| 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 |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 2/25

| | | | |
|-------|--|--|------|
| 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 |
| 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 | Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 3/25

| | | | |
|-------|---|---|------|
| | (ROUND(1000*{TAIM106_3}/{TAIM106_2})<=8000 VÕI {TAIM106_8}=4) | kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge" | |
| 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 (ROUND(1000*{TAIM108_3}/{TAIM108_2})>=300 VÕI {TAIM108_8}=3) | Saagikus madalam tavapärasest, tatra vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)" | Viga |
| 20955 | KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM109_3}/{TAIM109_2})>=500 VÕI {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 (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)" | Viga |

Taimkasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 4/25

| | | | |
|-------|--|--|------|
| 20956 | KUI ({TAIM112_2}>0 JA {TAIM112_4}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM112_4}/{TAIM112_2})<=50000 VÕI {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 | KUI ({TAIM112_2}>0 JA {TAIM112_4}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM112_4}/{TAIM112_2})>=5000 VÕI {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 | KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1131_3}/{TAIM1131_2})>=500 VÕI {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 | KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1132_3}/{TAIM1132_2})>=500 VÕI {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 | KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM151_3}/{TAIM151_2})>=800 VÕI {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 | KUI({TAIM151_3}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20962 | KUI({TAIM101_3}>0), SIIS ({TAIM101_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20963 | KUI({TAIM102_3}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20964 | KUI({TAIM103_3}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20965 | KUI({TAIM104_3}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20966 | KUI({TAIM105_3}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20967 | KUI({TAIM106_3}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20968 | KUI({TAIM107_3}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20969 | KUI({TAIM108_3}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20970 | KUI({TAIM109_3}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20971 | KUI({TAIM110_3}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20972 | KUI({TAIM112_4}>0), SIIS ({TAIM112_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20973 | KUI({TAIM1131_3}>0), SIIS ({TAIM1131_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20974 | KUI({TAIM1132_3}>0), SIIS ({TAIM1132_2}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2) | Viga |
| 20975 | KUI({TAIM112_2}>0), SIIS ({TAIM112_4}>0 VÕI {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 | KUI({TAIM101_1}>0), SIIS ({TAIM101_3}>0 VÕI {TAIM101_8}=1 VÕI {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 | KUI({TAIM102_1}>0), SIIS ({TAIM102_3}>0 VÕI {TAIM102_8}=1 VÕI {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 | KUI({TAIM151_1}>0), SIIS ({TAIM151_3}>0 VÕI {TAIM151_8}=1 VÕI {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 | KUI({TAIM103_1}>0), SIIS ({TAIM103_3}>0 VÕI {TAIM103_8}=1 VÕI {TAIM103_8}=2) | Täitmata lahter. Kui tritikale 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 |
| 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 | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 5/25

| | | | |
|-------|--|---|------|
| | | saaki ka mitte ligikaudselt määrata"või "Saak puudub (ikaldus. hävinud)". | |
| 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 |
| 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 | Täitmata lahter. Kui kaera kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 6/25

| | | | |
|-------|--|---|------|
| | {TAIM106_8}=2) | (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". | |
| 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 ({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) | Viga |
| 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 |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 7/25

| | | | |
|-------|--|---|------|
| | $(\{TAIM110_8\}=0 \text{ VÕI } \{TAIM110_8\} = \text{NULL})$ | puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 11) | |
| 22262 | KUI $(\{TAIM111_1\}+\{TAIM111_2\}+\{TAIM111_3\}=0)$, SIIS $(\{TAIM111_8\}=0 \text{ VÕI } \{TAIM111_8\} = \text{NULL})$ | 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 $(\{TAIM112_8\}=0 \text{ VÕI } \{TAIM112_8\} = \text{NULL})$ | 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 $(\{TAIM1131_8\}=0 \text{ VÕI } \{TAIM1131_8\} = \text{NULL})$ | 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 $(\{TAIM1132_8\}=0 \text{ VÕI } \{TAIM1132_8\} = \text{NULL})$ | 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 $(\{TAIM114_8\}=0 \text{ VÕI } \{TAIM114_8\} = \text{NULL})$ | 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 $(\{TAIM115_3\}>0 \text{ VÕI } \{TAIM115_8\}=1 \text{ VÕI } \{TAIM115_8\}=2)$ | Täitmata lahter. Kui seemnekanepi 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 |
| 23570 | KUI $(\{TAIM115_1\}+\{TAIM115_3\}=0)$, SIIS $(\{TAIM115_8\}=0 \text{ VÕI } \{TAIM115_8\} = \text{NULL})$ | 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 |
| 25735 | KUI $(\{TAIM115_1\}>0 \text{ JA } \{TAIM115_3\}>0)$, SIIS $(\text{ROUND}(1000*\{TAIM115_3\}/\{TAIM115_1\})\leq 2000 \text{ VÕI } \{TAIM115_8\}=4)$ | 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 $(\{TAIM131_1\}>0 \text{ JA } \{TAIM131_3\}>0)$, SIIS $(\text{ROUND}(1000*\{TAIM131_3\}/\{TAIM131_1\})\leq 50000 \text{ VÕI } \{TAIM131_8\}=4)$ | 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 | $\{TAIM1311_1\}\leq\{TAIM131_1\}$ | 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 | $\{TAIM1311_3\}\leq\{TAIM131_3\}$ | Vastuolulised andmed. Kapsa hulka kuuluv lillkapsa kogusaak (rida 2 veerg 2) ei saa olla suurem kui Kapsa kokku kogusaak (rida 1 veerg 2) | Viga |
| 14435 | KUI $(\{TAIM131_1\}>0 \text{ JA } \{TAIM131_3\}>0)$, SIIS $(\text{ROUND}(1000*\{TAIM131_3\}/\{TAIM131_1\})\geq 5000 \text{ VÕI } \{TAIM131_8\}=3)$ | 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 (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)" | Viga |
| 14436 | KUI $(\{TAIM1311_1\}>0 \text{ JA } \{TAIM1311_3\}>0)$, SIIS $(\text{ROUND}(1000*\{TAIM1311_3\}/\{TAIM1311_1\})\leq 40000 \text{ VÕI } \{TAIM1311_8\}=4)$ | 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 $(\{TAIM132_1\}>0 \text{ JA } \{TAIM132_3\}>0)$, SIIS $(\text{ROUND}(1000*\{TAIM132_3\}/\{TAIM132_1\})\leq 50000 \text{ VÕI } \{TAIM132_8\}=4)$ | 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 $(\{TAIM133_1\}>0 \text{ JA } \{TAIM133_3\}>0)$, SIIS $(\text{ROUND}(1000*\{TAIM133_3\}/\{TAIM133_1\})\leq 20000 \text{ VÕI } \{TAIM133_8\}=4)$ | 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 $(\{TAIM134_1\}>0 \text{ JA } \{TAIM134_3\}>0)$, SIIS $(\text{ROUND}(1000*\{TAIM134_3\}/\{TAIM134_1\})\leq 40000 \text{ VÕI } \{TAIM134_8\}=4)$ | 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 $(\{TAIM135_1\}>0 \text{ JA } \{TAIM135_3\}>0)$, SIIS $(\text{ROUND}(1000*\{TAIM135_3\}/\{TAIM135_1\})\leq 40000 \text{ VÕI } \{TAIM135_8\}=4)$ | 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 $(\{TAIM136_1\}>0 \text{ JA } \{TAIM136_3\}>0)$, SIIS | Saagikus kõrgem tavapärasest, mugulsibulal vahemikus 1 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 8/25

| | | | |
|-------|---|---|------|
| | $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM136_3} \} / \{ \text{TAIM136_1} \}) \leq 20000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM136_8} \} = 4)$ | või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge" | |
| 14442 | KUI ($\{ \text{TAIM137_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM137_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM137_3} \} / \{ \text{TAIM137_1} \}) \leq 15000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM137_8} \} = 4)$ | 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 ($\{ \text{TAIM138_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM138_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM138_3} \} / \{ \text{TAIM138_1} \}) \leq 10000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM138_8} \} = 4)$ | 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 ($\{ \text{TAIM139_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM139_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM139_3} \} / \{ \text{TAIM139_1} \}) \leq 40000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM139_8} \} = 4)$ | 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 ($\{ \text{TAIM140_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM140_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM140_3} \} / \{ \text{TAIM140_1} \}) \leq 40000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM140_8} \} = 4)$ | 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 ($\{ \text{TAIM130_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM130_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM130_3} \} / \{ \text{TAIM130_1} \}) \leq 7500 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM130_8} \} = 4)$ | 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 ($\{ \text{TAIM1311_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM1311_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM1311_3} \} / \{ \text{TAIM1311_1} \}) \geq 4000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM1311_8} \} = 3)$ | 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 (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)" | Viga |
| 20997 | KUI ($\{ \text{TAIM132_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM132_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM132_3} \} / \{ \text{TAIM132_1} \}) \geq 5000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM132_8} \} = 3)$ | 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 (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)" | Viga |
| 20998 | KUI ($\{ \text{TAIM133_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM133_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM133_3} \} / \{ \text{TAIM133_1} \}) \geq 2000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM133_8} \} = 3)$ | 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 (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)" | Viga |
| 20999 | KUI ($\{ \text{TAIM134_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM134_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM134_3} \} / \{ \text{TAIM134_1} \}) \geq 5000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM134_8} \} = 3)$ | 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 (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)" | Viga |
| 21000 | KUI ($\{ \text{TAIM135_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM135_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM135_3} \} / \{ \text{TAIM135_1} \}) \geq 5000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM135_8} \} = 3)$ | Saagikus madalam tavapärasest, porgandil 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 |
| 21001 | KUI ($\{ \text{TAIM136_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM136_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM136_3} \} / \{ \text{TAIM136_1} \}) \geq 1000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM136_8} \} = 3)$ | 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 ($\{ \text{TAIM137_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM137_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM137_3} \} / \{ \text{TAIM137_1} \}) \geq 1000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM137_8} \} = 3)$ | 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 ($\{ \text{TAIM138_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM138_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM138_3} \} / \{ \text{TAIM138_1} \}) \geq 1000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM138_8} \} = 3)$ | 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 ($\{ \text{TAIM139_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM139_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM139_3} \} / \{ \text{TAIM139_1} \}) \geq 5000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM139_8} \} = 3)$ | 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 ($\{ \text{TAIM140_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM140_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM140_3} \} / \{ \text{TAIM140_1} \}) \geq 1000 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM140_8} \} = 3)$ | 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 ($\{ \text{TAIM130_1} \} > 0$ JA $\{ \text{TAIM130_3} \} > 0$), SIIS $(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM130_3} \} / \{ \text{TAIM130_1} \}) \geq 300 \text{ VÖI } \{ \text{TAIM130_8} \} = 3)$ | 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 |

Taimkasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 9/25

| | | | |
|-------|--|---|------|
| 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 |
| 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 |

Taimkasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 10/25

| | | | |
|-------|--|---|------|
| 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 aedherne kasvupind (tabel 2 rida 9 veerg 1). | Viga |
| 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 |
| 14450 | KUI ({TAIM123_1}>0 JA {TAIM123_3}>0), SIIS | Saagikus kõrgem tavapärasest, muudel üheaastastel söödataimedel vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 11/25

| | | | |
|-------|--|---|------|
| | (ROUND(1000*{TAIM123_3}/{TAIM123_1})<=30000 VÕI {TAIM123_8}=4) | andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge" | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 22279 | KUI ({TAIM118_1}+{TAIM118_3}=0), SIIS ({TAIM118_8}=0 VÕI {TAIM118_8}=NULL) | Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus söödajuurvilja 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 |
| 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 | Täitmata lahter. Kui liblikõieliste ja kõrreliste rohumaal on märgitud koristuspind, siis peab olema märgitud ka nende kasvupind | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 12/25

| | | | |
|-------|---|---|------|
| | {(TAIM1561_1)+{TAIM1560_1}>0} | | |
| 25456 | {TAIM15611_2}<={TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}-{TAIM15616_2} | Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind heinaks (veerg 2) ei saa olla suurem kui liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaaluse külviga, 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 liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaaluse külviga, 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 liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaaluse külviga, 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 liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind (ilma katteviljaaluse külvita), 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) söödootmiseks. NB! Kasutamata jäetud lühiajalise rohumaa pind näidatakse tabelis 7 real 5 "Haljaskesa" | Viga |
| 25463 | {TAIM15616_2}<={TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_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 |
| 39059 | KUI ({TAIM1210_1}>0 JA {TAIM1210_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1210_3}/{TAIM1210_1})<=30000 VÕI {TAIM1210_8}=4) | Saagikus kõrgem tavapärasest, haljassöödaks ja siloks kasvatataval teraviljal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge" | Viga |
| 39062 | KUI({TAIM1210_1}>0), SIIS ({TAIM1210_3}>0 VÕI {TAIM1210_8}=1 VÕI {TAIM1210_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 |
| 39063 | KUI({TAIM1211_1}>0), SIIS ({TAIM1211_3}>0 VÕI {TAIM1211_8}=1 VÕI {TAIM1211_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 |
| 39064 | KUI({TAIM1210_3}>0), SIIS ({TAIM1210_1}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1) | Viga |
| 39065 | KUI({TAIM1211_3}>0), SIIS ({TAIM1211_1}>0) | Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1) | Viga |
| 39066 | KUI ({TAIM1210_1}>0 JA {TAIM1210_3}>0), SIIS (1000*{TAIM1210_3}/{TAIM1210_1}>=5000 VÕI {TAIM1210_8}="3") | Saagikus madalam tavapärasest, haljassöödaks ja siloks kasvatataval teraviljal 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 |
| 39067 | KUI ({TAIM1211_1}>0 JA {TAIM1211_3}>0), SIIS (1000*{TAIM1211_3}/{TAIM1211_1}>=5000 VÕI {TAIM1211_8}="3") | Saagikus madalam tavapärasest, haljassöödaks ja siloks kasvatataval 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, mahekultuur)" | Viga |
| 39068 | KUI ({TAIM1210_1}+{TAIM1210_3}=0), SIIS ({TAIM1210_8}=0 VÕI {TAIM1210_8}=NULL) | Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus teravilja 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 |
| 39069 | KUI ({TAIM1211_1}+{TAIM1211_3}=0), SIIS ({TAIM1211_8}=0 VÕI {TAIM1211_8}=NULL) | Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus 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 |

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

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 13/25

| Kontrolli ID | Kontrolli valem | Selgitus | Vealiik |
|--------------|---|--|---------|
| 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 püsirohumal 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 püsirohumal 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. Püsirohumaa koristuspind heinaks (veerg 2 rida 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaa kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaa pind (veerg 2 rida 6) | Viga |
| 14543 | {TAIM15712_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1}) | Vastuolulised andmed. Püsirohumaa koristuspind haljassöödaks ja siloks (rida 3 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaa kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaa pind (veerg 2 rida 6) | Viga |
| 14544 | {TAIM15714_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1}) | Vastuolulised andmed. Püsirohumaa koristuspind karjatamiseks (rida 4 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaa kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaa pind (veerg 2 rida 6) | Viga |
| 14545 | {TAIM15715_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1}) | Vastuolulised andmed. Püsirohumaa koristuspind seemneks (rida 5 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaa kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaa pind (veerg 2 rida 6) | Viga |
| 14547 | (({TAIM15711_2}+{TAIM15712_2}+{TAIM15714_2}+{TAIM15715_2}+{TAIM155_1})>={TAIM157_1}) | Vastuolulised andmed: püsirohumaa kasutusviiside koristuspindade summa (veerg 2 read 2 – 6) ei saa olla väiksem kui püsirohumaa 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 püsirohumaa pind (rida 6 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaa 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 püsirohumal 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 VÕI {TAIM15712_8}=3) | Saagikus madalam tavapärasest, haljassöödaks ja siloks koristataval püsirohumal 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 |
| 22285 | KUI ({TAIM157_1}+{TAIM15711_2}+{TAIM15711_3}=0), SIIS ({TAIM15711_8}=0 VÕI {TAIM15711_8}=NULL) | Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus püsirohumaa 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 püsirohumaa 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 4.1 PÜSIROHUMAA VANUSE JA MAJANDAMISE JÄRGI

| Kontrolli ID | Kontrolli valem | Selgitus | Vealiik |
|--------------|----------------------|---|---------|
| 39078 | KUI({TAIM157_10}>0), | Kuni 10 aastat vana püsirohumaa majandatav pind saa olla suurem kui selle püsirohumaa kogupind. | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 14/25

| | | | |
|-------|--|--|------|
| | SIIS({TAIM157_11}<={TAIM157_10}) | | |
| 39079 | KUI({TAIM157_20}>0),SIIS({TAIM157_21}<={TAIM157_20}) | 11–19 aasta vanuse püsirohumaa majandatav pind ei saa olla suurem kui selle püsirohumaa kogupind. | Viga |
| 39080 | KUI({TAIM157_30}>0), SIIS({TAIM157_31}<={TAIM157_30}) | Vähemalt 20 aastat vana püsirohumaa majandatav pind ei saa olla suurem kui selle püsirohumaa kogupind. | Viga |
| 39081 | {TAIM157_12}<={TAIM157_11} | Kuni 10 aastat vana püsirohumaa väetatav pind saa olla suurem kui selle püsirohumaa kogupind. | Viga |
| 39098 | {TAIM157_22}<={TAIM157_21} | 11–19 aasta vanuse püsirohumaa väetatav pind ei saa olla suurem kui selle püsirohumaa kogupind. | Viga |
| 39099 | {TAIM157_32}<={TAIM157_31} | Vähemalt 20 aastat vana püsirohumaa väetatav pind ei saa olla suurem kui selle püsirohumaa kogupind. | 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 | Viga |

Taimkasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 15/25

| | | | |
|-------|---|--|------|
| | | olla suurem kui köögivilja katmikala pind kokku (veerg 1 rida 1) | |
| 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, ploompuudel 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: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 16/25

| | | | |
|-------|---|--|---------|
| | {TAIM1463_8}=4) | | |
| 14458 | KUI ((TAIM1464_2)>0 JA {TAIM1464_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1464_3}/{TAIM1464_2})<=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})<=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})<=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})<=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})<=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})<=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})>=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, mahekuultuur)" | Viga |
| 21344 | KUI ((TAIM1463_2)>0 JA {TAIM1463_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1463_3}/{TAIM1463_2})>=300 VÕI {TAIM1463_8}=3) | Saagikus madalam tavapärasest, ploomipuudel 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, mahekuultuur)" | Viga |
| 21345 | KUI ((TAIM1464_2)>0 JA {TAIM1464_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1464_3}/{TAIM1464_2})>=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, mahekuultuur)" | Viga |
| 21346 | KUI ((TAIM1465_2)>0 JA {TAIM1465_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1465_3}/{TAIM1465_2})>=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, mahekuultuur)" | Viga |
| 21347 | KUI ((TAIM1466_2)>0 JA {TAIM1466_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1466_3}/{TAIM1466_2})>=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, mahekuultuur)" | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 17/25

| | | | |
|-------|--|---|------|
| 21348 | KUI ({TAIM1467_2}>0 JA {TAIM1467_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1467_3}/{TAIM1467_2})>=300 VÕI {TAIM1467_8}=3) | Saagikus madalam tavapärasest, karusmarjal 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 |
| 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 kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise 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 ploompipuud 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 |
| 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 kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 18/25

| | | | |
|-------|--|---|------|
| | | vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)". | |
| 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 | Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 19/25

| | | | |
|-------|--|---|------|
| 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)". | |
| 34030 | {W1190}>={W1190_2} | Vastuolulised andmed. Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1). | Viga |
| 34031 | {W1200}>={W1200_2} | Vastuolulised andmed. Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1). | Viga |
| 34032 | {W1300}>={W1300_2} | Vastuolulised andmed. Kandeealine 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 9.1. 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 |

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 | Viga |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 20/25

| | | (veerg 2) | |
|-------|---|---|---------|
| 21518 | KUI({MVAETIS12_4}!=NULL), SIIS({MVAETIS12_1}>0 JA {MVAETIS12_2}>0) | Vastuolulised andmed: kui on täidetud veerg 3 (Lubjäväetise 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 lubjäväetise 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 lubjäväetise 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 |
|--------------|--|--|----------|
| 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. Püsirohuma väetatud pind (tabelis 9.1. rida 2) peab olema võrdne või väiksem kui püsirohuma 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(81050501)) | Täitmata tabel. Kui majapidamises kasutati lubjäväetisi (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(81050501)), SIIS({MVAETIS12_31}=1) | Vastuolulised andmed. Kui tabel 9.2. Põldude lupjamine on täidetud, siis peab olema tabeli 9 real 3 vastus Jah | Viga |
| 27999 | KUI({MVAETIS12_31}=2), SIIS({INFO_KONTR_1}=0) | Vastuolulised andmed. Kui majapidamises ei kasutatud põldude lupjamine (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. Püsirohuma väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui püsirohuma 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 püskultuuride ja koduaia 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}+{TAIM1 | Juhul kui te olete külvanud talivilju järgmise aasta saagiks, siis täitke palun tabel 8 „Järgmise aasta saagiks | Hoiatus |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 21/25

| | | | |
|-------|---|---|---------|
| | 033_10)+{TAIM11313_10}>0 | külvatud taliviljade pind". Kui talivilju ei ole järgmise aastat saagiks külvatud, siis küsimustiku lõpetamisel vajutage „Aktsepteerin hoiatused“ ja kinnitage küsimustik sellest meeldetuletusest hoolimata. | |
| 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 |
| 39060 | KUI ({TAIM1211_1}>0 JA {TAIM1211_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1211_3}/{TAIM1211_1})<=30000 VÕI {TAIM1211_8}=4) | Saagikus kõrgem tavapärasest, haljassöödaks ja siloks kasvatataval 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 |
| 39061 | {TAIM1560_1}<={TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}+{TAIM1210_1}+{TAIM1211_1}+{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1}+{TAIM1131_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM117_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 |
| 39070 | 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}+{TAIM112_1}+{TAIM1131_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}+{TAIM118_1}+{TAIM119_1}+{TAIM120_1}+{TAIM1210_1}+{TAIM1211_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) | Täitmata lahter. Kui PRIAs on näidatud kasutatav põllumajandusmaa, siis küsimustikul Taimikasvatus peab olema samuti kasutatav põllumajandusmaa (tabelid 1 - 7 veerg 1) märgitud | Viga |
| 39100 | {TAIM157_10}+{TAIM157_20}+{TAIM157_30}={TAIM157_1} | Püsirohumaa kokku (tabel 4 rida1 veerg 1) peab olema püsirohumaa kuni 10, 11-19 ja vähemalt 20 aastat vana pind kokku. | Viga |

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} | |

Taimikasvatus ja rohumade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 22/25

| | | | |
|-------------------|----------------|---------------------------|--|
| 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. |
| Avamaaköögivili 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} | |
| Haljasmais | Saagikus, t/ha | {TAIM120_3}/{TAIM120_1} | |
| Teravili haljassöödaks ja siloks | Saagikus, t/ha | {TAIM1210_3}/{TAIM1210_1} | |
| Kaunvili haljassöödaks ja siloks | Saagikus, t/ha | {TAIM1211_3}/{TAIM1211_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.

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 23/25

| 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 4.1 PÜSIROHUMAA VANUSE JA MAJANDAMISE JÄRGI

| Rea nimi | Veeru nimi | Valem | Selgitus |
|----------|------------------------|--|----------|
| Kokku | Pind, ha | {TAIM157_10}+{TAIM157_20}+{TAIM157_30} | |
| Kokku | sellest majandatav, ha | {TAIM157_11}+{TAIM157_21}+{TAIM157_31} | |
| Kokku | sellest väetatud, ha | {TAIM157_12}+{TAIM157_22}+{TAIM157_32} | |

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

| Rea nimi | Veeru nimi | Valem | Selgitus |
|---------------------------------|------------------------------------|--|----------|
| Köögivilj katmikalal | Katmikala (kasvuhoone) pind, ha | ((TAIM14413_12)+{TAIM14423_12}+{TAIM14433_12})/10000 | |
| Köögivilj katmikalal | Kultuuri kasvupind, m ² | {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 köögivilj katmikalal | Katmikala (kasvuhoone) pind, ha | {TAIM14433_12}/10000 | |
| ..muu köögivilj katmikalal | Saagikus, t/ha | {TAIM14433_3}/((TAIM14433_12)/10000) | |
| Lilled ja ehistaimed katmikalal | Kultuuri kasvupind, m ² | {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} | |

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 24/25

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|---|--|
| 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}+{TAIM1210_1}+{TAIM1211_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_H9000T}+{W1190}+{W1200}+{W1300} | |

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

| Rea nimi | Veeru nimi | Valem | Selgitus |
|-----------|------------------------------|--|----------|
| 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}) | |

Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 25/25

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}+{TAIM1132_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}+{TAIM1210_1}+{TAIM1211_1}+{TAIM123_1}+{TAIM1271_1}+{TAIM1531_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 kasvupind, ha | {TAIM112_1} | |
| ..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}+{TAIM1210_1}+{TAIM1211_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 |