

## Küsimustiku juhend: Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/5

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Teravilja all võib olla näidatud ainult see osa teraviljast, mis on koristatud teraks. Kui teravili on koristatud siloks siis näidatakse see söödakultuuride all küsimustikus Taimekasvatus.

Jälgige, et sisestate andmeid õigesse lahtrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrole, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnmisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Pärast andmete parandamist salvestage muudatused ja kontrollige küsimustikku uuesti. Kui vigu enam ei esine, saate andmed kinnitada ja esitada, klõpsates küsimustiku viimasel lehel nupul „Kinnitan“. Teile kuvatakse teade andmete esitamise kohta.

### KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

#### Tabel 1. SAAGID PÖLLUMAJANDUSKULTUURI JÄRGI (ANDMED 15. SEPTEMBRI SEISUGA).

Küsimustiku Saak andmetega eeltäidetakse küsimustikku Taimekasvatus.

Põllumajanduslikel majapidamistel, kes on esitanud andmeid PRIA-le, on vastavad lahtrid juba veebivormil eeltäidetud. Palume kontrollida üle eeltäidetud väljad ja vajadusel täpsustada ning küsimustiku üldkommentaari märkida parandamise põhjus. Küsimustikuga Saak kogutakse andmeid käesoleva aasta 15. septembriks koristatud saagi kohta. Kui saagikoristusega ei ole küsimustiku esitamise ajaks veel alustatud, siis vastava kultuuri koristuspinda ei märgita, kuid märgitakse veerus 5 täpsustav selgitus: „Saagikoristus ei ole veel alanud“. Täpsustav selgitus saagile (veerg 5) täidetakse juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid saak puudub (ikaldus, hävinud) või on märkimata (saagikoristus ei ole veel alanud) või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam. Kui küsimustiku täitmise ajal ei ole veel võimalik märkida kogusaaki aidakaalus, palun märkige kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus.

| Rea kood/<br>veeru<br>kood | Muutuja nimetus<br>* - kohustuslik                                | Muutuja<br>kood | Selgitus   | Andmetüüp<br>(komakohti)<br>või loendi/<br>klassifikaatori<br>nimi | Väärtust ei<br>pea<br>esitama:<br>perioodid,<br>tegevus-<br>alad |
|----------------------------|---|-----------------|--|--|--|
| 1 / 1                      | Talinisu –<br>kasvupind   | TAIM101<br>_1   | Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.   | Positiivne<br>reaalarv<br>(0,3)                                    |  |
| 1 / 2                      | Talinisu –<br>koristuspind  | TAIM101<br>_2   | Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.  | Positiivne<br>reaalarv<br>(0,3)                                    |  |
| 1 / 3                      | Talinisu –<br>kogusaak<br>aidakaalus                              | TAIM101<br>_3   | Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.                        | Positiivne<br>reaalarv<br>(0,2)                                    |  |
| 1 / 4                      | Talinisu –<br>kogusaak<br>kuivatamata ja<br>puhastamata<br>kaalus | TAIM101<br>_4   | Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus. | Positiivne<br>reaalarv<br>(0,2)                                    |  |
| 1 / 5                      | Talinisu – selgitus   | TAIM101<br>_8   |  | selgitus_5L  |  |
| 2 / 1                      | Talirukis –<br>kasvupind  | TAIM102<br>_1   | Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.  | Positiivne<br>reaalarv<br>(0,3)                                    |  |
| 2 / 2                      | Talirukis –<br>koristuspind                                       | TAIM102<br>_2   | Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   | Positiivne<br>reaalarv<br>(0,3)                                    |  |
| 2 / 3                      | Talirukis –<br>kogusaak<br>aidakaalus                             | TAIM102<br>_3   | Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.                                       | Positiivne<br>reaalarv<br>(0,2)                                    |  |

**Küsimustiku juhend: Saak (andmed 15. septembri seisuga)**

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a. kohta

lk 2/5

|       |  |           |  |                           |  |
|-------|--|-----------|--|---------------------------|--|
| 2 / 4 | Talirukis – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus | TAIM102_4 | Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus. | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 2 / 5 | Talirukis – selgitus                                   | TAIM102_8 |  | selgitus_5L               |  |
| 3 / 1 | Talioder – kasvupind                                   | TAIM151_1 | Talioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.  | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 3 / 2 | Talioder – koristuspind                                | TAIM151_2 | Talioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks.  | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 3 / 3 | Talioder – kogusaak aidakaalus                         | TAIM151_3 | Talioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.   | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 3 / 4 | Talioder – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus  | TAIM151_4 | Talioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus.  | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 3 / 5 | Talioder – selgitus                                    | TAIM151_8 |  | selgitus_5L               |  |
| 4 / 1 | Tritikale – kasvupind                                  | TAIM103_1 | Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 4 / 2 | Tritikale – koristuspind                               | TAIM103_2 | Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.  | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 4 / 3 | Tritikale – kogusaak aidakaalus                        | TAIM103_3 | Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.  | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 4 / 4 | Tritikale – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus | TAIM103_4 | Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus. | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 4 / 5 | Tritikale – selgitus                                   | TAIM103_8 |  | selgitus_5L               |  |
| 5 / 1 | Suvinisu – kasvupind                                   | TAIM104_1 | Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.  | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 5 / 2 | Suvinisu – koristuspind                                | TAIM104_2 | Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 5 / 3 | Suvinisu – kogusaak aidakaalus                         | TAIM104_3 | Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.   | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 5 / 4 | Suvinisu – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus  | TAIM104_4 | Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus.  | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 5 / 5 | Suvinisu – selgitus                                    | TAIM104_8 |  | selgitus_5L               |  |
| 6 / 1 | Suvioder – kasvupind                                   | TAIM105_1 | Suvioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.  | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 6 / 2 | Suvioder – koristuspind                                | TAIM105_2 | Suvioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 6 / 3 | Suvioder – kogusaak aidakaalus                         | TAIM105_3 | Suvioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.   | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 6 / 4 | Suvioder – kogusaak kuivatamata ja puhastamata         | TAIM105_4 | Suvioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud,   | Positiivne reaalarv (0,2) |  |

**Küsimustiku juhend: Saak (andmed 15. septembri seisuga)**

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a. kohta

lk 3/5

|        | kaalus  |           | esitatakse kogusaak ainult aidakaalus.   |  |                           |
|--------|---|-----------|--|--|---------------------------|
| 6 / 5  | Suvioder – selgitus   | TAIM105_8 |  |  | selgitus_5L               |
| 7 / 1  | Kaer – kasvupind  | TAIM106_1 | Kaer – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.   |  | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 7 / 2  | Kaer – koristuspind   | TAIM106_2 | Kaer – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspiind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   |  | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 7 / 3  | Kaer – kogusaak aidakaalus                                    | TAIM106_3 | Kaer – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.  |  | Positiivne reaalarv (0,2) |
| 7 / 4  | Kaer – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus             | TAIM106_4 | Kaer – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus.             |  | Positiivne reaalarv (0,2) |
| 7 / 5  | Kaer – selgitus   | TAIM106_8 |  |  | selgitus_5L               |
| 8 / 1  | Teraviljade segu – kasvupind                                  | TAIM107_1 | Teraviljade segu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.   |  | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 8 / 2  | Teraviljade segu – koristuspind                               | TAIM107_2 | Teraviljade segu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspiind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   |  | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 8 / 3  | Teraviljade segu – kogusaak aidakaalus                        | TAIM107_3 | Teraviljade segu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.  |  | Positiivne reaalarv (0,2) |
| 8 / 4  | Teraviljade segu – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus | TAIM107_4 | Teraviljade segu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus. |  | Positiivne reaalarv (0,2) |
| 8 / 5  | Teraviljade segu – selgitus                                   | TAIM107_8 |  |  | selgitus_5L               |
| 9 / 1  | Tatar – kasvupind   | TAIM108_1 | Tatar – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.  |  | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 9 / 2  | Tatar – koristuspind  | TAIM108_2 | Tatar – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspiind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.  |  | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 9 / 3  | Tatar – kogusaak aidakaalus                                   | TAIM108_3 | Tatar – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.   |  | Positiivne reaalarv (0,2) |
| 9 / 4  | Tatar – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus            | TAIM108_4 | Tatar – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus.            |  | Positiivne reaalarv (0,2) |
| 9 / 5  | Tatar – selgitus  | TAIM108_8 |  |  | selgitus_5L               |
| 10 / 1 | Põldhernes – kasvupind  | TAIM109_1 | Põldhernes – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.   |  | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 10 / 2 | Põldhernes – koristuspind                                     | TAIM109_2 | Põldhernes – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspiind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   |  | Positiivne reaalarv (0,3) |
| 10 / 3 | Põldhernes – kogusaak aidakaalus                              | TAIM109_3 | Põldhernes – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.  |  | Positiivne reaalarv (0,2) |
| 10 / 4 | Põldhernes – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus       | TAIM109_4 | Põldhernes – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus.       |  | Positiivne reaalarv (0,2) |
| 10 / 5 | Põldhernes – selgitus   | TAIM109_8 |  |  | selgitus_5L               |
| 11 / 1 | Põlduba – kasvupind   | TAIM110_1 | Põlduba – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta   |  | Positiivne reaalarv       |

**Küsimustiku juhend: Saak (andmed 15. septembri seisuga)**

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a. kohta

lk 4/5

|        |  |             |   |                           |  |
|--------|--|-------------|---|---------------------------|--|
|        |  |             | saagi saamiseks.  | (0,3)                     |  |
| 11 / 2 | Põlduba – koristuspind   | TAIM110_2   | Põlduba – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspinde – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 11 / 3 | Põlduba – kogusaak aidakaalus                                  | TAIM110_3   | Põlduba – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.  | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 11 / 4 | Põlduba – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus           | TAIM110_4   | Põlduba – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud viili. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus. | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 11 / 5 | Põlduba – selgitus   | TAIM110_8   |   | selgitus_5L               |  |
| 12 / 1 | Kartul – kasvupind   | TAIM112_1   | Kartul – k.a seemnekartul ja kartul katmikalal, v.a koduaias kasvatatud kartul. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 12 / 2 | Kartul – koristuspind  | TAIM112_2   | Kartul – k.a seemnekartul ja kartul katmikalal, v.a koduaias kasvatatud kartul. Koristuspinde – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 12 / 4 | Kartul – kogusaak  | TAIM112_4   | Kartul – k.a seemnekartul ja kartul katmikalal, v.a koduaias kasvatatud kartul.   | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 12 / 5 | Kartul – selgitus  | TAIM112_8   |   | selgitus_5L               |  |
| 13 / 1 | Taliraps ja -rüps – kasvupind                                  | TAIM113_1_1 | Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 13 / 2 | Taliraps ja -rüps – koristuspind                               | TAIM113_1_2 | Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Koristuspinde – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 13 / 3 | Taliraps ja -rüps – kogusaak aidakaalus                        | TAIM113_1_3 | Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud seemne kaal.   | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 13 / 4 | Taliraps ja -rüps – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus | TAIM113_1_4 | Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud seeme. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus.                                     | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 13 / 5 | Taliraps ja -rüps – selgitus                                   | TAIM113_1_8 |   | selgitus_5L               |  |
| 14 / 1 | Suviraps ja -rüps – kasvupind                                  | TAIM113_2_1 | Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 14 / 2 | Suviraps ja -rüps – koristuspind                               | TAIM113_2_2 | Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Koristuspinde – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.   | Positiivne reaalarv (0,3) |  |
| 14 / 3 | Suviraps ja -rüps – kogusaak aidakaalus                        | TAIM113_2_3 | Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud seemne kaal.   | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 14 / 4 | Suviraps ja -rüps – kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus | TAIM113_2_4 | Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus – esialgse kaaluga arvelevõetud seeme. Kui kuivatamata ja puhastamata kaalus pole arvestust peetud, esitatakse kogusaak ainult aidakaalus.                                     | Positiivne reaalarv (0,2) |  |
| 14 / 5 | Suviraps ja -rüps – selgitus                                   | TAIM113_2_8 |   | selgitus_5L               |  |

**Tabel 2. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG**

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus   | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--------------------------------|--------------|--|--|---|
| /                   | Küsimustiku                    | TAITMIS      | Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide | Positiivne   |   |

**Küsimustiku juhend: Saak (andmed 15. septembri seisuga)**

Küsimustiku kood: 12992020

Esitatakse: 17.09.2020, andmed 2020.a. kohta

lk 5/5

|   |  |                    |  |                    |  |
|---|--|--------------------|--|--------------------|--|
|   | täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv              | EAEGTUNDI          | arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.  | täisarv            |  |
| / | Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv | TAITMISEAEGMINUTIT | Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0-59. | Positiivne täisarv |  |