

## Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/15

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Taimekasvatuse küsimustiku andmeid on vaja põllumajandus- ja keskkonnapoliitika ning riigi muude tegevusvaldkondade kujundamiseks. Andmed on sisendiks põllumajanduse majanduslikule arvepidamisele, rahvamajanduse arvepidamisele ning põllumajandussaaduste ja materjalivoo arvepidamisele. Põllumajanduskultuuride kasvupinna, saagikuse ja toodangu andmed on sisendiks Euroopa Liidu ühise põllumajanduspoliitika turukorraldusel. Väetiste andmeid kasutavad maaelu- ja keskkonnaministeerium põllumajandus- ja keskkonnapoliitika otsuste tegemiseks, sh nitraadi- ja vee raamdirektiivi ning Läänemere tegevuskavaga HELCOM seotud aruandluseks. Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ kasutab andmeid Eesti riikliku kasvuhoonegaaside inventuuri koostamisel. Taimekasvatuse statistikatöö tulemused on ka põllumajanduse ja kalanduse valdkonna arengukava mõõdikute hulgas. Saakide esitamisel piisab kogusaagi hinnangulisest kaalust. Andmeid on võimalik esitada kuni 2 kohta peale koma. Mineraal- ja orgaaniliste väetiste puhul küsitakse ainult väetatud pindu, lubiväetiste osas ka kasutatud väetise kogust.

### Saagikuse piir

Talinisu 0,8 – 8 t/ha  
Taliрукis 0,8 – 8 t/ha  
Talioder 0,8 – 8 t/ha  
Tritikale 0,8 – 8 t/ha  
Suvinisu 0,8 – 8 t/ha  
Suvioder 0,8 – 8 t/ha  
Kaer 0,8 – 8 t/ha  
Teraviljade segu 0,8 – 8 t/ha  
Tatar 0,3 – 2 t/ha  
Põldhernes 0,5 – 5 t/ha  
Põlduba 0,5 – 5 t/ha  
Kartul 5–50 t/ha  
Talirops ja -rüps 0,5 – 6 t/ha  
Šuuiraps ja -rüps 0,5 – 6 t/ha  
Oliina 0,1 – 2 t/ha  
Kapsas avamaal 5 – 50 t/ha  
Lillkapsas avamaal 4 – 40 t/ha  
Kurk avamaal 5 – 40 t/ha  
Tomat avamaal 2 – 20 t/ha  
Söögipeet avamaal 5 – 40 t/ha  
Porgand avamaal 5 – 40 t/ha  
Mugulsibul avamaal 5 – 30 t/ha  
Küüslauk avamaal 5 – 30 t/ha  
Aedhernes avamaal 5 – 30 t/ha  
Kaalikas avamaal 5 – 40 t/ha  
Muu köögivilj avamaal 5 – 40 t/ha  
Maasikad avamaal ja katmikalal 0,3 – 7,5 t/ha  
Söödajuurvili 5 – 40t/ha  
Mais 5 – 50 t/ha  
Tera- ja kaunvili haljassöödaks ja siloks 5 – 30 t/ha  
Muud üheaastased söödataimed 5 – 30 t/ha  
Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohuma / heinaks 1,5 – 7 t/ha  
Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohuma / haljassöödaks ja siloks 5 – 30 t/ha  
Püsirohuma / heinaks 1,5 – 7 t/ha  
Püsirohuma / haljassöödaks ja siloks 5 – 30 t/ha  
Kurk katmikalal 3 – 25 t/ha  
Tomat katmikalal 3 – 25 t/ha  
Muu köögivilj katmikalal 3 – 25 t/ha  
Õuna- ja pinnipuud 0,3 – 8 t/ha  
Ploomipuud 0,3 – 8 t/ha  
Kirsipuud 0,3 – 8 t/ha  
Punane ja valge sõstar 0,3 – 8 t/ha  
Must sõstar 0,3 – 8 t/ha  
Karusmari 0,3 – 8 t/ha  
Vaarikas 0,3 – 8 t/ha  
Muud puuviljad ja marjad 0,3 – 8 t/ha

Andmete esitamiseks on eSTAT <https://estat.stat.ee/>.

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahtrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähe märke, 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

## Küsimustiku juhend: Taimekasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 2/15

ja esitada, klõpsates küsimustiku viimasel lehel nupul „Kinnitan“. Teile kuvatakse teade andmete esitamise kohta.

Küsimuste korral palun pöörduge statistikaameti klienditoe poole telefonil 625 9300 (E–N 8.30–16.30, R 8.30–15.30) või e-postiga klienditugi@stat.ee. Ettevõtte üldandmete muutumisest palume kindlasti Statistikaametile teatada või parandage andmed eSTATis menüüpunktis „Töö majandusüksusega“.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

### KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

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

Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Talinisu – kasvupind	TAIM101 _1	Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 2	Talinisu – koristuspin	TAIM101 _2	Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Koristuspin – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 3	Talinisu – kogusaak aidakaalus	TAIM101 _3	Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 4	Talinisu – selgitus	TAIM101 8		selgitus_5L	
2 / 1	Talirukis – kasvupind	TAIM102 _1	Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 2	Talirukis – koristuspin	TAIM102 _2	Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Koristuspin – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 3	Talirukis – kogusaak aidakaalus	TAIM102 _3	Talirukis – 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 (0,3)	
2 / 4	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 – koristuspin	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 (0,3)	
3 / 4	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 – koristuspin	TAIM103 _2	Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuvenergia tootmiseks. Koristuspin – 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 (0,3)	

## Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 3/15

			kaalule.		
4 / 4	Tritikale – selgitus	TAIM103_8			selgitus_5L
5 / 1	Suvinisu – kasvupind	TAIM104_1	Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.		Positiivne reaalarv (0,3)
5 / 2	Suvinisu – koristuspind	TAIM104_2	Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia 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 taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.		Positiivne reaalarv (0,3)
5 / 4	Suvinisu – selgitus	TAIM104_8			selgitus_5L
6 / 1	Suvioder – kasvupind	TAIM105_1	Suvioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.		Positiivne reaalarv (0,3)
6 / 2	Suvioder – koristuspind	TAIM105_2	Suvioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia 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 taastuenergia tootmiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.		Positiivne reaalarv (0,3)
6 / 4	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. Koristuspind – 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 (0,3)
7 / 4	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. Koristuspind – 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 (0,3)
8 / 4	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. Koristuspind – 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 (0,3)
9 / 4	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. Koristuspind – 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		Positiivne reaalarv (0,3)

**Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine**

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 4/15

			ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.		
10 / 4	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 saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 2	Põlduba – koristuspind	TAIM110_2	Põlduba – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspind – 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 (0,3)	
11 / 4	Põlduba – selgitus	TAIM110_8		selgitus_5L	
12 / 1	Muu kaunvili – kasvupind	TAIM111_1	Muu kaunvili – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks, sh suvivikk, lääts, kikerhernes, segavili, kaunviljade segu, muu kaunvili. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
12 / 2	Muu kaunvili – koristuspind	TAIM111_2	Muu kaunvili – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks, sh suvivikk, lääts, kikerhernes, segavili, kaunviljade segu, muu kaunvili. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
12 / 3	Muu kaunvili – kogusaak aidakaalus	TAIM111_3	Muu kaunvili – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks, sh suvivikk, lääts, kikerhernes, segavili, kaunviljade segu, muu kaunvili. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud vilja kaal. Kuivatamata vilja ladustamisel arvutatakse niiske vilja kaal ümber kuivale kaalule.	Positiivne reaalarv (0,3)	
12 / 4	Muu kaunvili – selgitus	TAIM111_8		selgitus_4L	
13 / 1	Kartul – kasvupind	TAIM112_1	Kartul – k.a seemnekartul ja kartul katmikalal, v.a koduiais kasvatatud kartul. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
13 / 2	Kartul – koristuspind	TAIM112_2	Kartul – k.a seemnekartul ja kartul katmikalal, v.a koduiais kasvatatud kartul. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
13 / 3	Kartul – kogusaak	TAIM112_4	Kartul – k.a seemnekartul ja kartul katmikalal, v.a koduiais kasvatatud kartul.	Positiivne reaalarv (0,3)	
13 / 4	Kartul – selgitus	TAIM112_8		selgitus_5L	
14 / 1	Taliraps ja -rüps – kasvupind	TAIM113_1_1	Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
14 / 2	Taliraps ja -rüps – koristuspind	TAIM113_1_2	Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
14 / 3	Taliraps ja -rüps – kogusaak aidakaalus	TAIM113_1_3	Taliraps ja -rüps – seemne saamiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud seemne kaal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
14 / 4	Taliraps ja -rüps – selgitus	TAIM113_1_8		selgitus_5L	
15 / 1	Suviraps ja -rüps – kasvupind	TAIM113_2_1	Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
15 / 2	Suviraps ja -rüps – koristuspind	TAIM113_2_2	Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Koristuspind – pind, millelt aruandeaastal koristati saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
15 / 3	Suviraps ja -rüps – kogusaak aidakaalus	TAIM113_2_3	Suviraps ja -rüps – seemne saamiseks. Kogusaak aidakaalus – puhastatud ja kuivatatud seemne kaal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
15 / 4	Suviraps ja -rüps – selgitus	TAIM113_2_8		selgitus_5L	
16 / 1	Õililina – kasvupind	TAIM114_1	Õililina – seemne ja kiu saamiseks. Kasvupind – Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
16 / 3	Õililina – kogusaak aidakaalus	TAIM114_3	Õililina – seemne ja kiu saamiseks. Kogusaak – õliseemne saak aidakaalus, kuivatatud ja puhastatud seemne kaal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
16 / 4	Õililina – selgitus	TAIM114_8		selgitus_4L	
17 / 1	Seemnekanep – kasvupind	TAIM115_1	Seemnekanep, sh kaheotstarbeline kanep – seemne ja kiu saamiseks. Kasvupind – külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
17 / 3	Seemnekanep –	TAIM115	Seemnekanep, sh kaheotstarbeline kanep – seemne ja kiu	Positiivne	

## Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 5/15

	kogusaak aidakaalus	_3	saamiseks. Kogusaak – seemne- ja kiukanepi saak aidakaalus, kuivatatud ja puhastatud seemne (ja kiu) kaal.	reaalarv (0,3)	
17 / 4	Seemnekanep – selgitus	TAIM115_8		selgitus_4L	
18 / 1	Ravim- ja maitsetaimed – kasvupind	TAIM116_1	Ravim- ja maitsetaimed (kõõrned, kummel, meliss jms). Maitsetaimed erinevad köögiviljadest selle poolest, et neid kasutatakse väikestes kogustes ja pigem toidu maitsestamiseks kui otseselt toiduks. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind, sh eelmistest aastatest säilinud külvid.	Positiivne reaalarv (0,3)	
19 / 1	Muud tehnilised kultuurid – kasvupind	TAIM117_1	Muud tehnilised kultuurid – sinep, tuder, sigur jm mujal nimetamata tehnilised kultuurid. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind, sh eelmistest aastatest säilinud külvid.	Positiivne reaalarv (0,3)	

**Tabel 2. AVAMAAKÖÖGIVILI JA MAASIKAD. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.**

Täpsustav selgitus saagile (veerg 3) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 2) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Köögivili avamaal: kapsas – kasvupind	TAIM131_1	Kapsas, k.a lillkapsas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a kapsakasvatus koduaias. Siia kuuluvad kõik kapsad, sh lehtkapsas.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 2	Köögivili avamaal: kapsas – kogusaak	TAIM131_3	Kapsas, k.a lillkapsas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a kapsasaak koduaiast. Siia kuuluvad kõik kapsad, sh lehtkapsas.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 3	Köögivili avamaal: kapsas – selgitus	TAIM131_8		selgitus_4L	
2 / 1	Köögivili avamaal: lillkapsas – kasvupind	TAIM131_1_1	Lillkapsas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a lillkapsakasvatus koduaias. Siia kuulub ka brokoli, aga ei kuulu lehtkapsas.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 2	Köögivili avamaal: lillkapsas – kogusaak	TAIM131_1_3	Lillkapsas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a lillkapsasaak koduaiast. Siia ei kuulu lehtkapsas.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 3	Köögivili avamaal: lillkapsas – selgitus	TAIM131_1_8		selgitus_4L	
3 / 1	Köögivili avamaal: kurk – kasvupind	TAIM132_1	Kurk – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a kurgikasvatus koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 2	Köögivili avamaal: kurk – kogusaak	TAIM132_3	Kurk – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a kurgisaak koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 3	Köögivili avamaal: kurk – selgitus	TAIM132_8		selgitus_4L	
4 / 1	Köögivili avamaal: tomat – kasvupind	TAIM133_1	Tomat – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a tomatikasvatus koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 2	Köögivili avamaal: tomat – kogusaak	TAIM133_3	Tomat – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a tomatisaak koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 3	Köögivili avamaal: tomat – selgitus	TAIM133_8		selgitus_4L	
5 / 1	Köögivili avamaal: söögipeet – kasvupind	TAIM134_1	Söögipeet – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a söögipeedikasvatus koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
5 / 2	Köögivili avamaal: söögipeet – kogusaak	TAIM134_3	Söögipeet – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a söögipeedisaa koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
5 / 3	Köögivili avamaal: söögipeet – selgitus	TAIM134_8		selgitus_4L	
6 / 1	Köögivili avamaal: porgand –	TAIM135_1	Porgand – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi	Positiivne reaalarv	



## Küsimustiku juhend: Taimekasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 6/15

	kasvupind		saamiseks külvatud pind. V.a porgandikasvatuse koduaias.	(0,3)	
6 / 2	Köögivilja avamaal: porgand – kogusaak	TAIM135_3	Porgand – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a porgandisaak koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 3	Köögivilja avamaal: porgand – selgitus	TAIM135_8		selgitus_4L	
7 / 1	Köögivilja avamaal: mugulsibul – kasvupind	TAIM136_1	Mugulsibul – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a sibulakasvatuse koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
7 / 2	Köögivilja avamaal: mugulsibul – kogusaak	TAIM136_3	Mugulsibul – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a sibulasaak koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
7 / 3	Köögivilja avamaal: mugulsibul – selgitus	TAIM136_8		selgitus_4L	
8 / 1	Köögivilja avamaal: küüslauk – kasvupind	TAIM137_1	Küüslauk – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a küüslaugukasvatuse koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
8 / 2	Köögivilja avamaal: küüslauk – kogusaak	TAIM137_3	Küüslauk – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a küüslaugusaak koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
8 / 3	Köögivilja avamaal: küüslauk – selgitus	TAIM137_8		selgitus_4L	
9 / 1	Köögivilja avamaal: aedhernes – kasvupind	TAIM138_1	Aedhernes – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a aedhernekasvatuse koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
9 / 2	Köögivilja avamaal: aedhernes – kogusaak	TAIM138_3	Aedhernes – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a aedhernesosaak koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
9 / 3	Köögivilja avamaal: aedhernes – selgitus	TAIM138_8		selgitus_4L	
10 / 1	Köögivilja avamaal: kaalikas – kasvupind	TAIM139_1	Kaalikas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a kaalikakasvatuse koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
10 / 2	Köögivilja avamaal: kaalikas – kogusaak	TAIM139_3	Kaalikas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a kaalikasaak koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
10 / 3	Köögivilja avamaal: kaalikas – selgitus	TAIM139_8		selgitus_4L	
11 / 1	Köögivilja avamaal: muu – kasvupind	TAIM140_1	Muu köögivilja – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Muu köögivilja on salat, spinat, roheline sibul, till, oblikas, petersell, seller, pastinaak, röigas, redis, aeduba, suvikõrvits, kõrvits, rabarber jms. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a muu köögivilja kasvatamine koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 2	Köögivilja avamaal: muu – kogusaak	TAIM140_3	Muu köögivilja – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Muu köögivilja on salat, spinat, roheline sibul, till, oblikas, petersell, seller, pastinaak, röigas, redis, aeduba, suvikõrvits, kõrvits, rabarber jms. V.a muu köögivilja saak koduaiast. Siin hulgas näidata ka kevadel koristatud maapirmi saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 3	Köögivilja avamaal: muu – selgitus	TAIM140_8		selgitus_4L	
13 / 1	Maasikad avamaal ja katmikalal – kasvupind	TAIM130_1	Maasikad – avamaal, madala katte all ja katmikalal. Aedmaasikad, kuumaasikad. Kasvupind – pind aruandeaastal saagi saamiseks, sh eelmistest aastatest säilinud pinnad. V.a maasikakasvatuse koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
13 / 2	Maasikad avamaal ja katmikalal – kogusaak	TAIM130_3	Maasikad – avamaal, madala katte all ja katmikalal. Aedmaasikad, kuumaasikad. V.a maasikakasvatuse koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
13 / 3	Maasikad avamaal ja katmikalal – selgitus	TAIM130_8		selgitus_4L	

**Tabel 3. SÕÖDAKULTUURID.** Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rohumaade andmeid kasutatakse nii loomakasvatustoodangu füüsilise koguse ja rahalise väärtuse arvutamisel kui ka keskkonnanalüüsid (sh kliimamuutustega seotult). Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

## Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 7/15

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Söödajuurvili – kasvupind	TAIM118_1	Söödajuurvili – v.a seemnekasvatus. Söödapeet, söödakapsas ja muud rühvelkultuurid loomasöödaks. K.a suhkrupeet loomasöödaks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 3	Söödajuurvili – kogusaak	TAIM118_3	Söödajuurvili – v.a seemnekasvatus. Söödapeet, söödakapsas ja muud rühvelkultuurid loomasöödaks. K.a suhkrupeet loomasöödaks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 4	Söödajuurvili – selgitus	TAIM118_8		selgitus_4L	
2 / 1	Mais – kasvupind	TAIM120_1	Mais – haljasmassi saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,4)	
2 / 3	Mais – kogusaak	TAIM120_3	Mais – haljasmassi saamiseks. Kogusaak – aruandeaastal kogutud saak haljasmassi kaalus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 4	Mais – selgitus	TAIM120_8		selgitus_4L	
3 / 1	Tera- ja kaunvili: haljassöödaks ja siloks – kasvupind	TAIM121_1	Tera- ja kaunvili haljassöödaks ja siloks – koos põhuga koristatud vili haljasmassi saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,4)	
3 / 3	Tera- ja kaunvili: haljassöödaks ja siloks – kogusaak	TAIM121_3	Tera- ja kaunvili haljassöödaks ja siloks – koos põhuga koristatud vili haljasmassi saamiseks. Kogusaak – aruandeaastal kogutud saak haljasmassi kaalus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 4	Tera- ja kaunvili: haljassöödaks ja siloks – selgitus	TAIM121_8		selgitus_4L	
4 / 1	Muud üheaastased söödataimed – kasvupind	TAIM123_1	Muud üheaastased söödataimed – raps ja rüps haljassöödaks ja siloks, üheaastane raihein jm üheaastased söödataimed haljasmassi saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,4)	
4 / 3	Muud üheaastased söödataimed – kogusaak	TAIM123_3	Muud üheaastased söödataimed – raps ja rüps haljassöödaks ja siloks, üheaastane raihein jm üheaastased söödataimed haljasmassi saamiseks. Kogusaak – aruandeaastal kogutud saak haljasmassi kaalus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 4	Muud üheaastased söödataimed – selgitus	TAIM123_8		selgitus_4L	
5 / 1	Libliköielised söödataimed (vähemalt 80%) kokku, v.a katteviljaalused – kasvupind	TAIM127_1_1	Libliköielised (vähemalt 80%) heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal (v.a katteviljaalune) koos seemnekasvatuspinnaga.	Positiivne reaalarv (0,4)	
6 / 1	Muu lühiajaline rohumaal kokku, v.a katteviljaalused söödataimed – kasvupind	TAIM153_1_1	Kõrreliste ja muude heintaimede segu kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal (v.a katteviljaalune) koos seemnekasvatuspinnaga.	Positiivne reaalarv (0,4)	
8 / 1	Katteviljaalused libliköielised ja kõrrelised söödataimed – kasvupind	TAIM156_0_1	Kattevilja alla külvatud libliköielised ja kõrrelised heintaimed – iseseisva kasvupinnata. Põllumaa arvestusse kuulub kattevilja kasvupind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
10 / 2	Libliköielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaal: heinaks – koristuspind	TAIM156_11_2	Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – koristuspind heinaks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda.	Positiivne reaalarv (0,4)	
10 / 3	Libliköielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaal: heinaks – kogusaak	TAIM156_11_3	Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – kogusaak heinaks. Kõikidest niidetest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
10 / 4	Libliköielised söödataimed ja	TAIM156_11_8		selgitus_4L	

## Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 8/15

	muu lühiajaline rohumaad: heinaks – selgitus				
11 / 2	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: haljassöödaks ja siloks – koristuspind	TAIM156 12_2	Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – koristuspind haljassöödaks ja siloks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda.	Positiivne reaalarv (0,4)	
11 / 3	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: haljassöödaks ja siloks – kogusaak	TAIM156 12_3	Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – kogusaak haljassöödaks ja siloks. Kõikidest niidetest saadud saak haljasmassi kaalus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 4	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: haljassöödaks ja siloks – selgitus	TAIM156 12_8		selgitus_4L	
12 / 2	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: karjatamiseks – koristuspind	TAIM156 14_2	Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – pind karjatamiseks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda.	Positiivne reaalarv (0,4)	
13 / 2	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: seemneks kokku – koristuspind	TAIM156 17_2	Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – heinaseemne koristuspind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
14 / 2	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: hekseldamiseks – koristuspind	TAIM156 16_2	Mitmeaastased heintaimed kuni 5-aastaselt lühiajalisel rohumaal – hekseldatud ja jäetud haljassöödaks. K.a esimese aasta külvid, millelt ei saada veel saaki.	Positiivne reaalarv (0,4)	
15 / 3	Tera- ja kaunvilja ning seemneheina põhk – kogusaak aidakaalus	TAIM128 6_3	Tera- ja kaunvilja, seemneheina põhk – aruandeaastal arvele võetud kogus.	Positiivne reaalarv (0,3)	

**Tabel 4. PÜSIROHUMAA.** Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rohumaade andmeid kasutatakse nii loomakasvatustoodangu füüsilise koguse ja rahalise väärtuse arvutamisel kui ka keskkonnanalüüsid (sh kliimamuutustega seotult). Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Püsirohumaad – kasvupind	TAIM157_1	Püsirohumaad on rohu või muude rohttaimede kasvupind, kas looduslikul viisil (isekylv) või harimise teel (kylvamine), ning mis ei ole põllumajandusliku majapidamise kylvikorraga hõlmatud 5 aastat või kauem. Võib hõlmata muid karjatamise seisukohalt sobilikke liike, tingimusel, et rohi või muud rohttaimed jäävad valdavaks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 2	Püsirohumaad: heinaks – koristuspind	TAIM157 11_2	Püsirohumaad – koristuspind heinaks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 3	Püsirohumaad: heinaks – kogusaak	TAIM157 11_3	Püsirohumaad – kogusaak heinaks. Kõikidest niidetest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	



## Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 9/15

2 / 4	Püsirohumaad: heinaks – selgitus	TAIM157 11_8		selgitus_4L	
3 / 2	Püsirohumaad: haljassöödaks ja siloks – koristuspind	TAIM157 12_2	Püsirohumaad – koristuspind haljassöödaks ja siloks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 3	Püsirohumaad: haljassöödaks ja siloks – kogusaak	TAIM157 12_3	Püsirohumaad – kogusaak haljassöödaks ja siloks. Kõikidest niidetest saadud saak haljassöödaks ja siloks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 4	Püsirohumaad: haljassöödaks ja siloks – selgitus	TAIM157 12_8		selgitus_4L	
4 / 2	Püsirohumaad: karjatamiseks – koristuspind	TAIM157 14_2	Püsirohumaad – pind karjatamiseks. Heina- ja karjamaade mitmekordsel samaotstarbelisel kasutamisel esitatakse koristuspind üks kord. Kui samalt pinnalt üks kord niideti heina, teine niide kasutati haljassöödaks ja kolmandal korral karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda.	Positiivne reaalarv (0,3)	
5 / 2	Püsirohumaad: seemneks – koristuspind	TAIM157 15_2	Püsirohumaad – kasvatatava heinaseemne koristuspind kokku.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 2	Tootmises mittekasutatav püsirohumaad: hekseldamiseks – koristuspind	TAIM155 _1	Tootmises mittekasutatav, säilitatav (hooldatav) püsirohumaad – püsirohumaad ja heinamaad, k.a poollooduslikud kooslused, mida ei kasutata enam tootmiseks ja mida hoitakse heades põllumajandus- ja keskkonnatingimustes ning mis vastavad rahalise toetuse saamise kriteeriumidele.	Positiivne reaalarv (0,3)	

**Tabel 5. KATMIKKULTUURID (kasvuhoones kasvatatavad kultuurid). Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.**

Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam. Veerus 1 ridadel 1 ja 5 andmeesitaja poolt hektarites märgitud pind arvutatakse peale salvestamist veergu 2 ruutmeetritesse ümber.

Katmikcultuurid on kultuurid, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kui sama kultuuri kasvatatakse teist korda samal pinnal, jääb pind samaks, suureneb ainult saak.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
2 / 2	Kurk katmiklalal – kasvupind ruutmeetrites	TAIM144 13_12	Kurk – kurk, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kultuuri kasvupind – katmiklalal kasvatatud kultuuri kasvupind ruutmeetrites.	Positiivne reaalarv (0,4)	
2 / 3	Kurk katmiklalal – kogusaak	TAIM144 13_3	Kurk – kurk, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kogusaak – katmikcultuuri kogusaak on kõikidest külviringidest saadud summaarne saak. Kui sama kultuuri kasvatatakse teist korda samal pinnal, jääb pind samaks, suureneb ainult saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 4	Kurk katmiklalal – selgitus	TAIM144 13_8		selgitus_4L	
3 / 2	Tomat katmiklalal – kasvupind ruutmeetrites	TAIM144 23_12	Tomat – tomat, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kultuuri kasvupind – katmiklalal kasvatatud kultuuri kasvupind ruutmeetrites.	Positiivne reaalarv (0,4)	
3 / 3	Tomat katmiklalal – kogusaak	TAIM144 23_3	Tomat – tomat, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kogusaak – katmikcultuuri kogusaak on kõikidest külviringidest saadud summaarne saak. Kui sama kultuuri kasvatatakse teist korda samal pinnal, jääb pind samaks, suureneb ainult saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 4	Tomat katmiklalal – selgitus	TAIM144 23_8		selgitus_4L	
4 / 2	Muu köögivilj katmiklalal –	TAIM144 33_12	Muu köögivilj – köögiviljakultuurid, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhoones, mis on kaetud	Positiivne reaalarv	

## Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 10/15

	kasvupind ruutmeetrites		klaasi või elastse/jäiga plastiga. V.a kurk ja tomat. Kultuuri kasvupind – katmiklalal kasvatatud kultuuri kasvupind ruutmeetrites.	(0,4)	
4 / 3	Muu köögivili katmiklalal – kogusaak	TAIM144 33_3	Muu köögivili – köögiviljakultuurid, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhooes, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. V.a kurk ja tomat. Kogusaak – katmikkuultuuri kogusaak on kõikidest külviringidest saadud summaarne saak. Kui sama kultuuri kasvatatakse teist korda samal pinnal, jääb pind samaks, suureneb ainult saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 4	Muu köögivili katmiklalal – selgitus	TAIM144 33_8		selgitus_4L	
5 / 1	Lilled ja ehistaimed katmiklalal – kasvupind	TAIM145 _1	Lilled ja ehistaimed katmiklalal – nende all olev pind. Lilled ja ehistaimed, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhooes, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga.	Positiivne reaalarv (0,3)	

**Tabel 6. PÜSIKULTUURID.** Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Täpsustav selgitus saagile (veerg 4) täidetakse ainult juhul, kui vastavat kultuuri on kasvatatud, kuid kogusaak (veerg 3) on 0 või märkimata või saagikus on tavapärasest kõrgem või madalam.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Õuna- ja pirnipuud – kasvupind	TAIM146 1_1	Õuna- ja pirnipuud – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses õuna- ja pirnipuude all olev pind. Siia alla kuuluvad ka ebaküdoonia, pihlakas ja muud õunviljad.	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 2	Õuna- ja pirnipuud – kandeealine pind	TAIM146 1_2	Õuna- ja pirnipuud – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud õuna- ja pirnipuude all olev pind. Siia alla kuuluvad ka ebaküdoonia, pihlakas ja muud õunviljad.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 3	Õuna- ja pirnipuud – kogusaak	TAIM146 1_3	Õuna- ja pirnipuud – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak. Siia alla kuuluvad ka ebaküdoonia, pihlakas ja muud õunviljad.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 4	Õuna- ja pirnipuud – selgitus	TAIM146 1_8		selgitus_pys ik 4L	
2 / 1	Ploomipuud – kasvupind	TAIM146 3_1	Ploomipuud – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses ploomipuude all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
2 / 2	Ploomipuud – kandeealine pind	TAIM146 3_2	Ploomipuud – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud ploomipuude all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 3	Ploomipuud – kogusaak	TAIM146 3_3	Ploomipuud – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 4	Ploomipuud – selgitus	TAIM146 3_8		selgitus_pys ik 4L	
3 / 1	Kirsipuud – kasvupind	TAIM146 4_1	Kirsipuud – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses hapukirsside ja murelite all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
3 / 2	Kirsipuud – kandeealine pind	TAIM146 4_2	Kirsipuud – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud hapukirsside ja murelite all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 3	Kirsipuud – kogusaak	TAIM146 4_3	Kirsipuud – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 4	Kirsipuud – selgitus	TAIM146 4_8		selgitus_pys ik 4L	
4 / 1	Punane ja valge sõstar – kasvupind	TAIM146 5_1	Punane ja valge sõstar – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses punase- ja valgesõstrapõõsaste all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
4 / 2	Punane ja valge sõstar – kandeealine pind	TAIM146 5_2	Punane ja valge sõstar – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud punase- ja valgesõstrapõõsaste all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 3	Punane ja valge sõstar – kogusaak	TAIM146 5_3	Punane ja valge sõstar – kogusaak. Kandeealistest ja noortest istandikest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 4	Punane ja valge	TAIM146		selgitus_pys	

**Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine**

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 11/15

	sõstar – selgitus	5_8		ik_4L	
5 / 1	Must sõstar – kasvupind	TAIM146_6_1	Must sõstar – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses mustasõstrapõõsaste all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
5 / 2	Must sõstar – kandeealine pind	TAIM146_6_2	Must sõstar – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud mustasõstrapõõsaste all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
5 / 3	Must sõstar – kogusaak	TAIM146_6_3	Must sõstar – kogusaak. Kandeealistest ja noortest istandikest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
5 / 4	Must sõstar – selgitus	TAIM146_6_8		selgitus_pys ik_4L	
6 / 1	Karusmari – kasvupind	TAIM146_7_1	Karusmari – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses karusmarjapõõsaste all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
6 / 2	Karusmari – kandeealine pind	TAIM146_7_2	Karusmari – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud karusmarjapõõsaste all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 3	Karusmari – kogusaak	TAIM146_7_3	Karusmari – kogusaak. Kandeealistest ja noortest istandikest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 4	Karusmari – selgitus	TAIM146_7_8		selgitus_pys ik_4L	
7 / 1	Vaarikas – kasvupind	TAIM146_8_1	Vaarikas – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses vaarikaistandike all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
7 / 2	Vaarikas – kandeealine pind	TAIM146_8_2	Vaarikas – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud vaarikaistandike all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
7 / 3	Vaarikas – kogusaak	TAIM146_8_3	Vaarikas – kogusaak. Kandeealistest ja noortest istandikest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
7 / 4	Vaarikas – selgitus	TAIM146_8_8		selgitus_pys ik_4L	
8 / 1	Muud puuviljad ja marjad – kasvupind	TAIM146_9_1	Muud puuviljad ja marjad – muud puuviljad ja marjad on astelpaju, aroonia, metsamarjade kultuursordid jm eespool nimetatata puuvilja- ja marjakultuurid, v.a maasikas. Kogupind – saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses muude puuviljade ja marjade all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
8 / 2	Muud puuviljad ja marjad – kandeealine pind	TAIM146_9_2	Muud puuviljad ja marjad – muud puuviljad ja marjad on astelpaju, aroonia, metsamarjade kultuursordid jm eespool nimetatata puuvilja- ja marjakultuurid, v.a maasikas. Kandeealine pind – bioloogilisse kandeikka jõudnud muude puuviljade ja marjade all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
8 / 3	Muud puuviljad ja marjad – kogusaak	TAIM146_9_3	Muud puuviljad ja marjad – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
8 / 4	Muud puuviljad ja marjad – selgitus	TAIM146_9_8		selgitus_pys ik_4L	
10 / 1	Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind	W1190	Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses veiniviinamarjade all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
10 / 2	Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind	W1190_2	Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud veiniviinamarjade all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
10 / 3	Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak	W1190_3	Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
10 / 4	Veiniviinamarjade kasvatus kokku – selgitus	W1190_8		selgitus_pys ik_4L	
11 / 1	Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind	W1200	Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses lauaviinamarjade all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	
11 / 2	Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind	W1200_2	Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud lauaviinamarjade all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 3	Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak	W1200_3	Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 4	Lauaviinamarjade kasvatus kokku – selgitus	W1200_8		selgitus_pys ik_4L	
12 / 1	Rosinaviinamarjad e kasvatus kokku – kasvupind	W1300	Rosinaviinamarjade kasvatus kokku – kasvupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses rosinaviinamarjade all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,4)	

## Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 12/15

12 / 2	Rosinaviinamarjad e kasvatus kokku – kandeealine pind	W1300_2	Rosinaviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind. Bioloogilise kandeikka jõudnud rosinaviinamarjade all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
12 / 3	Rosinaviinamarjad e kasvatus kokku – kogusaak	W1300_3	Rosinaviinamarjade kasvatus kokku – kogusaak. Kandeealistest ja noortest aedadest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
12 / 4	Rosinaviinamarjad e kasvatus kokku – selgitus	W1300_8		selgitus_pys ik_4L	
13 / 1	Muud püskikultuurid, sh jõulupuud – kasvupind	PECR9_H9000T	Kasutataval põllumajandusmaal tulu saamise eesmärgil kasvatatavad püskikultuurid, sh jõulupuudeks kasvatatavad puud (kuusk ja nulg), lühikese raieringiga paju jms.	Positiivne reaalarv (0,2)	

**Tabel 7. MAAKASUTUS. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.**

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
2 / 1	Puukoolid – kogupind	TAIM147_00_1	Kogupind – avamaal (k.a katmikalal) kasvatatavad puu-, viljapuu-, marjapõõsa- ja ehistaimestikud aeda, parki jm istutamiseks; nii põllumajandus- kui ka metsamaal müügiks kasvatatavad metsapuustikud. Ei esitata oma tarbeks metsapuustikute kasvatamist metsamaal.	Positiivne reaalarv (0,2)	
3 / 1	Koduaed: puu- ja köögiviljaaed oma tarbeks – kogupind	TAIM149_1	Koduaed (puu- ja köögiviljaaed) – tavaliselt elamu juures asuv maa, kus aiasaadusi kasvatatakse oma pere tarbeks (saadusi müüakse ainult juhusliku ülejäägi korral), v.a iluaiad (pargid, muruplatsid).	Positiivne reaalarv (0,2)	
4 / 1	Lilled ja ehistaimed avamaal või madala katte all müügiks – kogupind	TAIM129_1	Lilled ja ehistaimed (dekoratiivtaimed) avamaal või madala katte all – madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Kasvatamine müügiks.	Positiivne reaalarv (0,2)	
5 / 1	Haljaskesa – kogupind	TAIM141_1	Haljaskesa (haljasväetiseks kasvatatavad taimed) – haljaskesa viljeletakse enne järgmiste kultuuride külvi mulla toitainetega rikastamise eesmärgil. Üldjuhul küntakse haljaskesa taimestik suve teisel poolel enne umbrohuseemnete valmimist sisse. Vajaduse korral võib haljaskesa niita ja lasta uuesti kasvada. K.a mesilastele külvatud meetaimed.	Positiivne reaalarv (0,2)	
6 / 1	Mustkesa ja sööti jäetud maa – kogupind	TAIM142_1	Mustkesa – kultuurideta kesa ehk puhaskesa on kesa, kus vegetatsiooniperioodi vältel valmistatakse maa ette järgmiste kultuuride külviks ning eelkultuure ei kasvatata. Mustkesa tuleb harida nii, et umbrohutaimed ei kasvaks seal üle 5 cm kõrguseks, soovitatavalt iga 2–3 nädala tagant. Ilmastikuolude tõttu aktsepteeritakse mustkesana erandjuhul maad, millel umbrohtude kõrgus ei ületa 20 cm ja taimed ei ole jõudnud õitsemisfaasi. Sööti jäetud maa – külvikorrasüsteemis kasutatav maa, mis ei kanna saagiaasta jooksul saaki. Põld või külvikorraldus, millega valmistatakse ette järgmiste kultuuride kasvatamist. Maa, kus kasvab vabalt looduslik taimestik, mida kasutatakse loomade söötmiseks või mis küntakse sisse.	Positiivne reaalarv (0,2)	

**Tabel 8. JÄRGMISE AASTA SAAGIKS KÜLVATUD TALIVILJAJE PIND**

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Talinisu – järgmise aasta saagiks külvatud pind	TAIM101_3_10	Järgmise aasta saagiks külvatud talinisu pind.	Positiivne reaalarv (0,2)	
2 / 1	Talirukis –	TAIM102	Järgmise aasta saagiks külvatud talirukki pind.	Positiivne	

### Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 13/15

	järgmise aasta saagiks külvatud pind	3_10		reaalarv (0,2)	
3 / 1	Talioder – järgmise aasta saagiks külvatud pind	TAIM151 3_10	Järgmise aasta saagiks külvatud taliodra pind.	Positiivne reaalarv (0,2)	
4 / 1	Tritikale – järgmise aasta saagiks külvatud pind	TAIM103 3_10	Järgmise aasta saagiks külvatud tritikale pind.	Positiivne reaalarv (0,2)	
5 / 1	Taliraps ja -rüps – järgmise aasta saagiks külvatud pind	TAIM113 13_10	Järgmise aasta saagiks külvatud talirapsi ja -rüpsi pind.	Positiivne reaalarv (0,2)	

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

Mineraalväetiste kasutamine on eeltäidetud PRIA nõuetele vastavuse vormilt. Vastuse "Jah" korral tuleb täita vastavad tabelid 9.1 ja 9.2

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Mineraalväetis – kasutamine majapidamises *	MVAETI S80		valik_jah_ei_1v	
1 / 2	Mineraalväetis – kasutamine majapidamises, selgitus	MVAETI S8021		Tekst	
2 / 1	Orgaaniline väetis – kasutamine majapidamises *	OVAETI S90		valik_jah_ei_1v	
2 / 2	Orgaaniline väetis – kasutamine majapidamises, selgitus	OVAETI S9021		Tekst	
3 / 1	Põldude lupjamine – väetise kasutamine majapidamises *	MVAETI S12_31	Majapidamises põldude lupjamine kasutamine väetisena	valik_jah_ei_1v	

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

Mineraal- ja orgaaniliste väetiste puhul küsitakse ainult väetatud pindu.

Väetatud pind ei saa olla suurem maakasutusgrupi pinnast. Kui väetist on kasutatud mõne kultuuri väetamisel mitu korda, esitatakse pind siiski üks kord.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 2	Mineraalväetis – kasutamine põllumaal, sh katmikalal ja kesal	MVAETI S801	Mineraalväetistega väetatud põllumaa (sh katmikala ja kesal) pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 3	Orgaaniline väetis – kasutamine põllumaal, sh katmikalal ja kesal	OVAETI S901	Orgaaniliste väetistega väetatud põllumaa (sh katmikala ja kesal) pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,4)	
2 / 2	Mineraalväetis – kasutamine	MVAETI S802	Mineraalväetistega väetatud püsirohumaal pind hektarites.	Positiivne reaalarv	



## Küsimustiku juhend: Taimekasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 14/15

	püsirohumaal			(0,4)	
2 / 3	Orgaaniline väetis – kasutamine püsirohumaal	OVAETI S902	Orgaaniliste väetistega väetatud püsirohumaal pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,4)	
3 / 2	Mineraalväetis – kasutamine viljapuu- ja marjaaias, puukoolis ning koduaias	MVAETI S803	Mineraalväetistega väetatud viljapuu- ja marjaaias, puukooli, koduaias pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,4)	
3 / 3	Orgaaniline väetis – kasutamine viljapuu- ja marjaaias, puukoolis ning koduaias	OVAETI S903	Orgaaniliste väetistega väetatud viljapuu- ja marjaaias, puukooli, koduaias pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,4)	

**Tabel 9.2. PÕLDUDE LUPJAMINE. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.**

Lubiväetiste korral küsitakse väetatud pindu ja kasutatud väetise kogust. Kui sama lubiväetist on kasutatud mõne kultuuri puhul mitu korda, esitatakse pind siiski üks kord. 11 Lubjakivisõelmed – kaltsiiti ( $\text{CaCO}_3$ ) sisaldav pulbriline (nt lubjakivijahu) või tükiline (nt sõelmed) meliorant, mille magneesiumi sisaldus võib olla kuni alla 12% ja mis ei sisalda tuhka. 12 Tuhk – põlevkivi või taimse materjali sh puidu ja turba põletamisel saadud tuhk. 13 Tolmpõlevkivituhk - kõik Enefix meliorandid on tolmpõlevkivituhapõhised. 14 Dolokivisõelmed – dolomiiti ( $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ ) sisaldav pulbriline (nt dolokivijahu) või tükiline (nt sõelmed) meliorant, mis sisaldab magneesiumi vähemalt 12% ja mis ei sisalda tuhka. 99 Muu meliorant – meliorant, mis ühegi eespool nimetatud kategooria alla ei kuulu, sh ka lubja- ja dolokivi segud. Tabeli üles/alla laadimise juhendi leiate vasakpoolest menüüest **Abi>Tabelite laadimine**.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida". Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Lisa rida tabelisse“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“. Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
1 / 1	Põldude lupjamine – väetatud pind	MVAETI S12_1	Lubjatud pind ei saa olla suurem kasutatava põllumajandusmaa pinnast. Kui lubiväetist on kasutatud mõne kultuuri puhul mitu korda, esitatakse pind siiski üks kord.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 2	Põldude lupjamine – väetise kogus	MVAETI S12_2	Lubiväetise kogus kokku füüsilises kaalus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 3	Lubiväetise nimi *	MVAETI S12_4		Meliorantide loend	
1 / 4	Lubiväetis – kommentaar	MVAETI S12_5		Tekst	

**Tabel 11. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG**

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulub, 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 täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide	TAITMIS EAEGTU NDI	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.	Positiivne täisarv	

## Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 15/15

	arv				
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv	TAITMIS EAEGMI NUTIT	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	

**Tabel Y1. Hinnang 5 palli skaalal**

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
/	Küsimuste sõnastused	TAGASI S_2		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	
/	Küsimuste veateadete ehk kontrollide sõnastused	TAGASI S_3		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	
/	Küsimustiku selgitavad (hiirega peale liikudes avanevad) tekstid	TAGASI S_7		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	
/	Küsimustiku eeltäitmine	TAGASI S_8		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	
/	eStati kasutusmugavus	TAGASI S_9		rahulolu_nu mbriline_5_k uni_1_9L	

**Tabel Y2. Üldhinnang küsimustikule**

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
/	Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele	TAGASI SY_1		rahulolu_va ga_lihtne_v aga_keeruli ne_5L	

**Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid (max 200 tähemärki)**

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
/	Ettepanekud ja kommentaarid	TAGASI S_TESS T		Tekst	