

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/17

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
Šuviraps ja -rüps 0,5 – 6 t/ha
Oliilina 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 pirnipuud 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
Karumari 0,3 – 8 t/ha
Vaarikas 0,3 – 8 t/ha
Muud puuviljad ja marjad 0,3 – 8 t/ha

Iseteeninduskeskkond andmete esitamiseks asub aadressil <https://uringud.stat.ee>.

Jälgige, et sisestate andmed õigesse lahtrisse. Küsimustikus on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrole, et vältida võimalikke vigu andmete sisestamisel. Kui teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnemisel vaadake andmed hoolikalt üle ja vajadusel tehke parandused.

Küsimustiku juhend: Taimekasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 2/17

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.

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 taastuenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 2	Talinisu – koristuspind	TAIM101_2	Talinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. K.a speltanisu. Koristus- pind, millelt aruandeaastal koristati saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 3	Talinisu – kogusaak aidakaalus	TAIM101_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 reaalarv (0,3)	
1 / 4	Talinisu – selgitus	TAIM101_8		selgitus_4L	
2 / 1	Talirukis – kasvupind	TAIM102_1	Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 2	Talirukis – koristuspind	TAIM102_2	Talirukis – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristus- pind, millelt aruandeaastal koristati saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 3	Talirukis – kogusaak aidakaalus	TAIM102_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 reaalarv (0,3)	
2 / 4	Talirukis – selgitus	TAIM102_8		selgitus_4L	
3 / 1	Talioder – kasvupind	TAIM151_1	Talioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 2	Talioder – koristuspind	TAIM151_2	Talioder – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 3	Talioder – kogusaak aidakaalus	TAIM151_3	Talioder – 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)	
3 / 4	Talioder – selgitus	TAIM151_8		selgitus_4L	
4 / 1	Tritikale – kasvupind	TAIM103_1	Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 2	Tritikale – koristuspind	TAIM103_2	Tritikale – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristus- pind, millelt aruandeaastal koristati saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 3	Tritikale – kogusaak aidakaalus	TAIM103_3	Tritikale – 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)	
4 / 4	Tritikale – selgitus	TAIM103_8		selgitus_4L	
5 / 1	Suvinisu –	TAIM104	Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja	Positiivne	

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 3/17

	kasvupind	_1	taastuenergia tootmiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	reaalarv (0,3)	
5 / 2	Suvinisu – koristuspind	TAIM104_2	Suvinisu – kuiva tera saamiseks, k.a seemneks ja taastuenergia tootmiseks. Koristuspinde – 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_4L	
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. Koristuspinde – 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_4L	
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. Koristuspinde – 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_4L	
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. Koristuspinde – 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_4L	
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. Koristuspinde – 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_4L	
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. Koristuspinde – 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 (0,3)	
10 / 4	Põldhernes – selgitus	TAIM109_8		selgitus_4L	

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 4/17

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_4L	
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 koduaias 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 koduaias 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 koduaias kasvatatud kartul.	Positiivne reaalarv (0,3)	
13 / 4	Kartul – selgitus	TAIM112_8		selgitus_4L	
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_4L	
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_4L	
16 / 1	Õilina – kasvupind	TAIM114_1	Õilina – seemne ja kiu saamiseks. Kasvupind – Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
16 / 3	Õilina – kogusaak aidakaalus	TAIM114_3	Õilina – seemne ja kiu saamiseks. Kogusaak – õliseemne saak aidakaalus, kuivatatud ja puhastatud seemne kaal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
16 / 4	Õilina – 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 – kogusaak aidakaalus	TAIM115_3	Seemnekanep, sh kaheotstarbeline kanep – seemne ja kiu saamiseks. Kogusaak – seemne- ja kiukanepi saak aidakaalus, kuivatatud ja puhastatud seemne (ja kiu) kaal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
17 / 4	Seemnekanep – selgitus	TAIM115_8		selgitus_4L	

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 5/17

18 / 1	Ravim- ja maitsetaimed – kasvupind	TAIM116_1	Ravim- ja maitsetaimed (kõõmned, 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	Köögivil 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	Köögivil 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	Köögivil avamaal: kapsas – selgitus	TAIM131_8		selgitus_4L	
2 / 1	Köögivil 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	Köögivil 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	Köögivil avamaal: lillkapsas – selgitus	TAIM131_1_8		selgitus_4L	
3 / 1	Köögivil 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	Köögivil 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	Köögivil avamaal: kurk – selgitus	TAIM132_8		selgitus_4L	
4 / 1	Köögivil 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	Köögivil 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	Köögivil avamaal: tomat – selgitus	TAIM133_8		selgitus_4L	
5 / 1	Köögivil 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	Köögivil avamaal: söögipeet – kogusaak	TAIM134_3	Söögipeet – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a söögipeedisaak koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
5 / 3	Köögivil avamaal: söögipeet – selgitus	TAIM134_8		selgitus_4L	
6 / 1	Köögivil avamaal: porgand – kasvupind	TAIM135_1	Porgand – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a porgandikasvatus koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 2	Köögivil 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)	

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 6/17

6 / 3	Köögivilil avamaal: porgand – selgitus	TAIM135_8		selgitus_4L	
7 / 1	Köögivilil avamaal: mugulsibul – kasvupind	TAIM136_1	Mugulsibul – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a sibulakasvatus koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
7 / 2	Köögivilil 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	Köögivilil avamaal: mugulsibul – selgitus	TAIM136_8		selgitus_4L	
8 / 1	Köögivilil avamaal: küüslauk – kasvupind	TAIM137_1	Küüslauk – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a küüslaugukasvatus koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
8 / 2	Köögivilil 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	Köögivilil avamaal: küüslauk – selgitus	TAIM137_8		selgitus_4L	
9 / 1	Köögivilil avamaal: aedhernes – kasvupind	TAIM138_1	Aedhernes – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a aedhernekasvatus koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
9 / 2	Köögivilil avamaal: aedhernes – kogusaak	TAIM138_3	Aedhernes – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. V.a aedhernesaaik koduaiast.	Positiivne reaalarv (0,3)	
9 / 3	Köögivilil avamaal: aedhernes – selgitus	TAIM138_8		selgitus_4L	
10 / 1	Köögivilil avamaal: kaalikas – kasvupind	TAIM139_1	Kaalikas – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a kaalikakasvatus koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
10 / 2	Köögivilil 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	Köögivilil avamaal: kaalikas – selgitus	TAIM139_8		selgitus_4L	
11 / 1	Köögivilil avamaal: muu – kasvupind	TAIM140_1	Muu köögivilil – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Muu köögivilil on salat, spinat, roheline sibul, till, oblikas, petersell, seller, pastinaak, rõigas, redis, aeduba, suvikõrvits, kõrvits, rabarber jms. Aruandeaastal saagi saamiseks külvatud pind. V.a muu köögivilija kasvatamine koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 2	Köögivilil avamaal: muu – kogusaak	TAIM140_3	Muu köögivilil – avamaal või madala katte all. Madal kate (sh kiletunnel), sissemineku võimaluseta. Muu köögivilil on salat, spinat, roheline sibul, till, oblikas, petersell, seller, pastinaak, rõigas, redis, aeduba, suvikõrvits, kõrvits, rabarber jms. V.a muu köögivilija saak koduaiast. Siin hulgas näidata ka kevadel koristatud maapirni saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 3	Köögivilil 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 maasikakasvatus 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 maasikakasvatus koduaias.	Positiivne reaalarv (0,3)	
13 / 3	Maasikad avamaal ja katmikalal – selgitus	TAIM130_8		selgitus_4L	

Tabel 3. SÖÖDAKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rohumaade andmeid kasutatakse nii toodangu füüsilise koguse ja rahalise väärtuse arvutamisel kui ka keskkonnaanalüüsid (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/ klassifikaa-	Väärtust ei pea esitama: perioodid,
---------------------	---------------------------------	--------------	----------	--	-------------------------------------

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 7/17

				tori nimi	tegevus- alad
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 (0,3)	
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 (0,3)	
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	Teravili: haljassöödaks ja siloks – kasvupind	TAIM121_0_1	Teravili haljassöödaks ja siloks – koos põhuga koristatud vili haljasmassi saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 3	Teravili: haljassöödaks ja siloks – kogusaak	TAIM121_0_3	Teravili haljassöödaks ja siloks – koos põhuga koristatud vili haljasmassi saamiseks. Kogusaak on aruandeaastal kogutud saak haljasmassi kaalus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 4	Teravili: haljassöödaks ja siloks – selgitus	TAIM121_0_8		selgitus_4L	
3_1 / 1	Kaunvili: haljassöödaks ja siloks – kasvupind	TAIM121_1_1	Kaunvili haljassöödaks ja siloks – koos põhuga koristatud vili haljasmassi saamiseks. Külvatud pind aruandeaasta saagi saamiseks.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3_1 / 3	Kaunvili: haljassöödaks ja siloks – kogusaak	TAIM121_1_3	Kaunvili haljassöödaks ja siloks – koos põhuga koristatud vili haljasmassi saamiseks. Kogusaak on aruandeaastal kogutud saak haljasmassi kaalus.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3_1 / 4	Kaunvili: haljassöödaks ja siloks – selgitus	TAIM121_1_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 (0,3)	
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	Liblikõielised söödataimed (vähemalt 80%) kokku, v.a katteviljaalused – kasvupind	TAIM127_1_1	Liblikõielised (vähemalt 80%) heintaimed kuni 7-aastaselt lühiajalisel rohumaal (v.a katteviljaalune) koos seemnekasvatuspinnaga.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 1	Muu lühiajaline rohumaal kokku, v.a katteviljaalused söödataimed – kasvupind	TAIM153_1_1	Kõrreliste ja muude heintaimede segu kuni 7-aastaselt lühiajalisel rohumaal (v.a katteviljaalune) koos seemnekasvatuspinnaga.	Positiivne reaalarv (0,3)	
8 / 1	Katteviljaalused liblikõielised ja kõrrelised söödataimed – kasvupind	TAIM156_0_1	Kattevilja alla külvatud liblikõielised ja kõrrelised heintaimed – iseseisva kasvupinnaga. Põllumaa arvestusse kuulub kattevilja kasvupind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
10 / 2	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaal: heinakas – koristuspind	TAIM156_11_2	Mitmeaastased heintaimed kuni 7-aastaselt lühiajalisel rohumaal – heina koristuspind. 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)	
10 / 3	Liblikõielised söödataimed ja	TAIM156_11_3	Mitmeaastased heintaimed kuni 7-aastaselt lühiajalisel rohumaal – heina kogusaak. Kõikidest niidetest saadud saak.	Positiivne reaalarv	

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 8/17

	muu lühiajaline rohumaad: heinaks – kogusaak			(0,3)	
10 / 4	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: heinaks – selgitus	TAIM156 11_8		selgitus_4L	
11 / 2	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: haljassöödaks ja siloks – koristuspind	TAIM156 12_2	Mitmeaastased heintaimed kuni 7-aastaselt lühiajalisel rohumaal – haljassööda ja silo koristuspind. 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)	
11 / 3	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: haljassöödaks ja siloks – kogusaak	TAIM156 12_3	Mitmeaastased heintaimed kuni 7-aastaselt lühiajalisel rohumaal – haljassööda ja silo kogusaak. 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 7-aastaselt lühiajalisel rohumaal – karjatamise pind. 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)	
13 / 2	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: seemneks kokku – koristuspind	TAIM156 17_2	Mitmeaastased heintaimed kuni 7-aastaselt lühiajalisel rohumaal – heinaseemne koristuspind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
14 / 2	Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaad: hekseldamiseks – koristuspind	TAIM156 16_2	Mitmeaastased heintaimed kuni 7-aastaselt lühiajalisel rohumaal – hekseldatud ja jäetud haljasväetiseks. K.a esimese aasta külvid, millelt ei saada veel saaki.	Positiivne reaalarv (0,3)	
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 toodangu 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 (isekülvl) või harimise teel (külvamine), mis ei ole põllumajandusliku majapidamise külvikorraga hõlmatud 7 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	Positiivne reaalarv (0,3)	

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 9/17

			karjatati loomi, esitatakse sama pind koristuspinnana kolm korda.		
2 / 3	Püsirohumaad: heinaks – kogusaak	TAIM157_11_3	Püsirohumaad – kogusaak heinaks. Kõikidest niidetest saadud saak.	Positiivne reaalarv (0,3)	
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 haljasmassi kaalus.	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 4.1 PÜSIROHUMAAD VANUSE JA MAJANDAMISE JÄRGI

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/ 1	Püsirohumaad: kuni 10-aastane – kogupind	TAIM157_10	Kuni 10 aastat vana püsirohumaad on rohu või muude rohhtaime kasvupind, kas looduslikul viisil (isekülv) või harimise teel (külvamine), mis ei ole külvikorruga hõlmatud.	Positiivne reaalarv (0,3)	
/ 2	Püsirohumaad: kuni 10-aastane – majandatav pind	TAIM157_11	Kuni 10 aastat vana püsirohumaad, mida majandatakse regulaarselt (mitte tingimata igal aastal) korduskülvide, niisutamise, väetamise või taimekaitsevahenditega töötlemisega.	Positiivne reaalarv (0,3)	
/ 3	Püsirohumaad: kuni 10-aastane – väetatav pind	TAIM157_12	Kuni 10 aastat vana püsirohumaad, mida väetatakse regulaarselt (mitte tingimata igal aastal). Väetamise all arvestatakse nii orgaaniliste kui ka mineraalväetistega väetamist, kuid mitte loomade karjatamist.	Positiivne reaalarv (0,3)	
/ 1	Püsirohumaad: 11–19-aastane – kogupind	TAIM157_20	11–19 aastat vana püsirohumaad on rohu või muude rohhtaime kasvupind, kas looduslikul viisil (isekülv) või harimise teel (külvamine), ning mis ei ole külvikorruga hõlmatud.	Positiivne reaalarv (0,3)	
/ 2	Püsirohumaad: 11–19-aastane – majandatav pind	TAIM157_21	11–19 aastat vana püsirohumaad, mida majandatakse regulaarselt (mitte tingimata igal aastal) korduskülvide, niisutamise, väetamise või taimekaitsevahenditega töötlemisega.	Positiivne reaalarv (0,3)	
/ 3	Püsirohumaad: 11–19-aastane – väetatav pind	TAIM157_22	11–19 aastat vana püsirohumaad, mida väetatakse regulaarselt (mitte tingimata igal aastal). Väetamise all arvestatakse nii orgaaniliste kui ka mineraalväetistega väetamist, kuid mitte loomade karjatamist.	Positiivne reaalarv (0,3)	
/ 1	Püsirohumaad: vähemalt 20-aastane – kogupind	TAIM157_30	Vähemalt 20 aastat vana püsirohumaad on rohu või muude rohhtaime kasvupind, kas looduslikul viisil (isekülv) või harimise teel (külvamine), mis ei ole külvikorruga hõlmatud.	Positiivne reaalarv (0,3)	
/ 2	Püsirohumaad: vähemalt 20-aastane – majandatav pind	TAIM157_31	Vähemalt 20 aastat vana püsirohumaad, mida majandatakse regulaarselt (mitte tingimata igal aastal) korduskülvide, niisutamise, väetamise või taimekaitsevahenditega töötlemisega.	Positiivne reaalarv (0,3)	

Küsimustiku juhend: Taimekasvatamine ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 10/17

/ 3	Püsirohumaad: vähemalt 20-aastane – väetatav pind	TAIM157_32	Vähemalt 20 aastat vana püsirohumaad, mida väetatakse regulaarselt (mitte tingimata igal aastal). Väetamise all arvestatakse nii orgaaniliste kui ka mineraalväetistega väetamist, kuid mitte loomade karjatamist.	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.

Katmikultuurid 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 katmikjalal – 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 – katmikjalal kasvatatud kultuuri kasvupind ruutmeetrites.	Positiivne täisarv	
2 / 3	Kurk katmikjalal – kogusaak	TAIM144_13_3	Kurk – kurk, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kogusaak – katmikultuuri 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 katmikjalal – selgitus	TAIM144_13_8		selgitus_4L	
3 / 2	Tomat katmikjalal – 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 – katmikjalal kasvatatud kultuuri kasvupind ruutmeetrites.	Positiivne täisarv	
3 / 3	Tomat katmikjalal – kogusaak	TAIM144_23_3	Tomat – tomat, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvab kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. Kogusaak – katmikultuuri 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 katmikjalal – selgitus	TAIM144_23_8		selgitus_4L	
4 / 2	Muu köögivilja katmikjalal – kasvupind ruutmeetrites	TAIM144_33_12	Muu köögivilja – köögiviljakultuurid, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. V.a kurk ja tomat. Kultuuri kasvupind – katmikjalal kasvatatud kultuuri kasvupind ruutmeetrites.	Positiivne täisarv	
4 / 3	Muu köögivilja katmikjalal – kogusaak	TAIM144_33_3	Muu köögivilja – köögiviljakultuurid, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhoones, mis on kaetud klaasi või elastse/jäiga plastiga. V.a kurk ja tomat. Kogusaak – katmikultuuri 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 köögivilja katmikjalal – selgitus	TAIM144_33_8		selgitus_4L	
5 / 1	Lilled ja ehistaimed katmikjalal – kasvupind	TAIM145_1	Lilled ja ehistaimed katmikjalal – nende all olev pind. Lilled ja ehistaimed, mis kogu kasvuperioodi või enamiku sellest kasvavad kasvuhoones, 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.

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 11/17

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	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 (0,3)	
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 (0,3)	
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 (0,3)	
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 (0,3)	
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 sõstar – selgitus	TAIM146 5_8		selgitus_pys ik 4L	
5 / 1	Must sõstar – kasvupind	TAIM146 6_1	Must sõstar – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses mustasõstrapõõsaste all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
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 (0,3)	
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	

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 12/17

7 / 1	Vaarikas – kasvupind	TAIM146_8_1	Vaarikas – kogupind. Saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses vaarikaistandike all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
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 nimetatud puuvilja- ja marjakultuurid, v.a maasikas. Kogupind – saagi saamiseks kasvatatavate igas vanuses muude puuviljade ja marjade all olev pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
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 nimetatud 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. sh katmikala.	Positiivne reaalarv (0,3)	
10 / 2	Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind	W1190_2	Veiniviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud veiniviinamarjade all olev pind. sh katmikala.	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. sh katmikala.	Positiivne reaalarv (0,3)	
11 / 2	Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind	W1200_2	Lauaviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud lauaviinamarjade all olev pind. sh katmikala.	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. sh katmikala.	Positiivne reaalarv (0,3)	
12 / 2	Rosinaviinamarjad e kasvatus kokku – kandeealine pind	W1300_2	Rosinaviinamarjade kasvatus kokku – kandeealine pind. Bioloogilisse kandeikka jõudnud rosinaviinamarjade all olev pind. sh katmikala.	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 püsilikultuurid, sh jõulupuud – kasvupind	PECR9_H9000T	Kasutataval põllumajandusmaal tulu saamise eesmärgil kasvatatavad püsilikultuurid, sh jõulupuudeks kasvatatavad puud (kuusk ja nulg), lühikese raieringiga paju jms.	Positiivne reaalarv (0,3)	

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/ klassifikaa-	Väärtust ei pea esitama: perioodid,
---------------------	---------------------------------	--------------	----------	--	-------------------------------------

Küsimustiku juhend: Taimekasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 13/17

				tori nimi	tegevus- alad
2 / 1	Puukoolid – kogupind	TAIM147 00_1	Kogupind – arvestatakse avamaal (k.a katmikalal) kasvatatavaid puu-, viljapuu-, marjapõõsa- ja ehistaimeistikuid aeda, parki jm istutamiseks ning põllumajandusmaal, metsamaal või pottides müügiks kasvatatavaid metsapuistikuid. Ei arvestata metsamaal oma tarbeks kasvatatavaid metsapuistikuid.	Positiivne reaalarv (0,3)	
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 (0,3)	
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 (0,3)	
5 / 1	Haljaskesa – kogupind	TAIM141 _1	Haljaskesa (haljasväetiseks kasvatatavad taimed) – haljaskesa viljeletakse enne järgmiste kultuuride külvi mulla toitaineid 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 (0,3)	
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 – külvikorrastusteemise kasutatav maa, mis ei kannu saagiaasta jooksul saaki. Põld või külvikorraväli, millega valmistatakse ette järgmiste kultuuride kasvatamist. Maa, kus kasvab vabalt looduslik taimestik, mida kasutatakse loomade söötmiseks või mis küntakse sisse.	Positiivne reaalarv (0,3)	

Tabel 8. JÄRGMISE AASTA SAAGIKS KÜLVATUD TALIVILJADE PIND

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Talinisu – järgmise aasta saagiks külvatud pind	TAIM101 3_10	Järgmise aasta saagiks külvatud talinisu pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 1	Talirukis – järgmise aasta saagiks külvatud pind	TAIM102 3_10	Järgmise aasta saagiks külvatud talirukki pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 1	Talioder – järgmise aasta saagiks külvatud pind	TAIM151 3_10	Järgmise aasta saagiks külvatud taliodra pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 1	Tritikale – järgmise aasta saagiks külvatud pind	TAIM103 3_10	Järgmise aasta saagiks külvatud tritikale pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	
5 / 1	Taliraps ja -rüps – järgmise aasta saagiks külvatud pind	TAIM113 13_10	Järgmise aasta saagiks külvatud talirapsi ja -rüpsi pind.	Positiivne reaalarv (0,3)	

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

Rea	Muutuja nimetus	Muutuja	Selgitus	Andmetüüp	Väärtust ei
-----	-----------------	---------	----------	-----------	-------------

Küsimustiku juhend: Taimekasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 14/17

kood/ veeru kood	* - kohustuslik	kood		(komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Nisu – kasutamine seemneks	PS_NIS U_SEEM E	Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 2	Nisu – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme	PS_NIS U_SEEM E_SERT	Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 1	Rukis – kasutamine seemneks	PS_RUK IS_SEE ME	Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 2	Rukis – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme	PS_RUK IS_SEE ME_SER T	Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 1	Tritikale – kasutamine seemneks	PS_TRIT IK_SEE ME	Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 2	Tritikale – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme	PS_TRIT IK_SEE ME_SER T	Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 1	Oder – kasutamine seemneks	PS_ODE R_SEEM E	Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
4 / 2	Oder – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme	PS_ODE R_SEEM E_SERT	Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
5 / 1	Kaer – kasutamine seemneks	PS_KAE R_SEEM E	Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
5 / 2	Kaer – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme	PS_KAE R_SEEM E_SERT	Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 1	Kartul – kasutamine seemneks	PS_KAR TUL_SE EME	Seemneks – saagiaastal kulunud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	
6 / 2	Kartul – kasutamine seemneks, sertifitseeritud seeme	PS_KAR TUL_SE EME_SE RT	Seemneks – saagiaastal kulunud sertifitseeritud seemne kogus, k.a ostetud seeme ja teenustööd. Andmeid kogutakse igal paaritul aastal.	Positiivne reaalarv (0,3)	

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/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
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	OVAETI S90		valik_jah_ei _1v	

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 15/17

	majapidamises *				
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 kesa) pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,3)	
1 / 3	Orgaaniline väetis – kasutamine põllumaal, sh katmikalal ja kesal	OVAETI S901	Orgaaniliste väetistega väetatud põllumaa (sh katmikala ja kesa) pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 2	Mineraalväetis – kasutamine püsirohumaal	MVAETI S802	Mineraalväetistega väetatud püsirohumaal pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,3)	
2 / 3	Orgaaniline väetis – kasutamine püsirohumaal	OVAETI S902	Orgaaniliste väetistega väetatud püsirohumaal pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 2	Mineraalväetis – kasutamine viljapuu- ja marjaaias, puukoolis ning kodus	MVAETI S803	Mineraalväetistega väetatud viljapuu- ja marjaaias, puukooli, kodus pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,3)	
3 / 3	Orgaaniline väetis – kasutamine viljapuu- ja marjaaias, puukoolis ning kodus	OVAETI S903	Orgaaniliste väetistega väetatud viljapuu- ja marjaaias, puukooli, kodus pind hektarites.	Positiivne reaalarv (0,3)	

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 – kaltsiit (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 tolmpõlevkivituuhk. 14 Dolokivisõelmed – dolomiit ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$) 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/allas 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)	Väärtust ei pea
---------------------	---------------------------------	--------------	----------	-----------------------	-----------------

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 16/17

veeru kood				või loendi/ klassifikaa- tori nimi	esitama: perioodid, tegevus- alad
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 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/ klassifikaa- tori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	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 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 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_v 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

Küsimustiku juhend: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

lk 17/17

/	Ettepanekud ja kommentaarid	TAGASI S_TESS T		Tekst	
---	-----------------------------	-----------------------	--	-------	--

LOENDID / KLASSIFIKAATORID

Loendi/klassifikaatori nimetus: **selgitus_4L**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Möötühhik	Selgitus
1	Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata		
2	Saak puudub (ikaldus, hävinud)		
3	Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)		
4	Saagikus ongi nii kõrge		