

Taimikasvatus ja rohumade hooldamine

Küsimustik eeläidetakse 3. novembriks PRIA andmetega kasvupinna kohta. Neil, kelle andmed laekuvad PRIA e-põlluraamatusse, kinnitatakse küsimustik ja võetakse andmed otse e-põlluraamatust. Vajadusel täpsustakse hiljem e-põlluraamatuga seotud küsimusi.

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/11

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Majandusüksus

Registrikood:

Majandusüksuse nimi:

E-post:

Telefon:

Talu / majapidamine

Talu / Majapidamise nimi:

Postiaadress

Maakond:

Linn/Vald:

Küla/Alev/Linnaosa:

Väikekoht:

Tänav:

Maja:

Korter:

Sihtnumber:

Tegevusala valimis

Täitja

Isikukood:

Ees ja perekonnanimi:

E-post:

Telefon:

Täitmise kuupäev:

Allkiri:

0. Info andmeesitajale

Küsimustik eeläidetakse 3. novembriks PRIA kasvupinna andmetega.
Neil, kelle andmed laekuvad PRIA e-põlluraamatusse, kinnitatakse küsimustik ja võetakse andmed otse e-põlluraamatust.
Vajadusel täpsustatakse hiljem e-põlluraamatuga seotud küsimusi.
Juhul kui olete eeltäitmata küsimustiku salvestanud, aga soovite siiski väljade eeltäitmist, tuleb see tühistada, klõpsates nupule „Tühista küsimustik“.
Küsimustikku on kõige lihtsam täita tabelite kaupa, salvestades, kontrollides ja parandades tabelis olevad vead.
Eeltäitmise olemasolu vastavas tabelis näitab tähtedega (B; C; D jne) tähistatud (menüü)ribal tähe tumedam taustavärv.
Saakide esitamisel piisab kogusaagi hinnangulisest kaalust. Andmeid on võimalik esitada kuni 2 kohta peale koma.
Pärast konkreetse tabeli täitmist kasutage tabeli kontrolliks nuppe „Salvestan“ ja „Kontrolli tabelit“. Nii on konkreetse tabeli vigade parandamine lihtsam.
„Kontrolli küsimustikku“ nupp kontrollib kogu küsimustikku ja toob korraka välja kõikides tabelites olevad vead.
Soovitame seda nuppu kasutada siis, kui kõik tabelid on täidetud.
Vea parandamise järel vajuta nuppu „Salvestan“.
Veateade „Hoiatus“ on tähelepanu juhtimiseks, kui olete veendunud, et Teie sisestatud andmed on korrektsed, siis vajutage nupule „Aktsepteerin hoiatused“ ja kinnitage küsimustik.
Väärtuste puudumisel ei ole vaja küsimustikku 0 (nulle) sisestada.
Küsimuste tekkimisel helistage numbril 6259 300 või kirjutage mailto:klienditugi@stat.ee

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.

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 2/11

		Kasvupind, ha	Koristuspind, ha	Kogusaak aidakaalus, t	Täpsustav selgitus saagile	Saagikus, t/ha
		1	2	3	4	5
Talinisu	1				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	
Talirukis	2				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	
Talioder	3				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	
Tritikale	4				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	
Suvinisu	5				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	
Suvioder	6				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	
Kaer	7				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	
Teraviljade segu	8				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	
Tatar	9				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	

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 3/11

Põldhernes	10				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	
Põlduba	11				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	
Muu kaunvili	12				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	
Kartul	13				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	
Taliraps ja -rüps	14				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	
Suviraps ja -rüps	15				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	
Õililina	16		x		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	
Seemnekanep	17		x		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	
Ravim- ja maitsetaimed	18		x	x	x	x
Muud tehnilised kultuurid	19		x	x	x	x

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.

Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 4/11

		Kasvupind, ha	Kogusaak, t	Täpsustav selgitus saagile	Saagikus, t/ha
		1	2	3	4
Kapsas (sh lehtkapsas)	1			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	
..lillkapsas	2			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	
Kurk	3			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	
Tomat	4			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	
Söögipeet	5			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	
Porgand	6			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	
Mugulsibul	7			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	
Küüslauk	8			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	
Aedhernes	9			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	
Kaalikas	10			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	
Muu köögivilj	11			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	
Avamaaköögivilj kokku	12		veeru 2 ridade 1, 3...11 summa	x	x
Maasikad	13			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	

3. SÕODAKULTUURID. 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.

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 5/11

		Kasvupind, ha	Koristuspind, ha	Kogusaak, t	Täpsustav selgitus saagile	Saagikus, t/ha
		1	2	3	4	5
Söödajuurvili	1		x		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	
Haljasmais	2		x		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	
Teravili haljassöödaks ja siloks	3		x		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	
Kaunvili haljassöödaks ja siloks	3_1		x		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	
Muud üheaastased söödataimed	4		x		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	
Liblikõielised söödataimed (vähemalt 80%), v.a katteviljaalune	5		x	x	x	x
Muu lühiajaline rohumaa, v.a katteviljaalune	6		x	x	x	x
Liblikõielised ja kõrrelised söödataimed kokku, v.a katteviljaalune	7		x	x	x	x
Peale selle katteviljaalused liblikõielised ja kõrrelised söödataimed	8		x	x	x	x
Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaa kokku	9		x	x	x	x
..heinaks	10	x			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	
..haljassöödaks ja siloks	11	x			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	
..karjatamiseks	12	x		x	x	x
..seemneks	13	x		x	x	x

Taimikasvatuse ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 6/11

..hekseldamiseks	14	x		x	x	x
Tera- ja kaunvilja ning seemneheina põhk	15	x	x		x	x

4. PÜSIROHUMAA. 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.

		Kasvupind, ha	Koristuspind, ha	Kogusaak, t	Täpsustav selgitus saagile	Saagikus, t/ha
		1	2	3	4	5
Püsirohuma	1		x	x	x	x
..heinaks	2	x			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	
..haljassöödaks ja siloks	3	x			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	
..karjatamiseks	4	x		x	x	x
..seemneks	5	x		x	x	x
..tootmises mittekasutatav püsirohuma või muu toodanguta püsirohuma (sh hekseldamiseks)	6	x		x	x	x

4.1 PÜSIROHUMAA VANUSE JA MAJANDAMISE JÄRGI

	Pind, ha	sellest majandatav, ha	sellest väetatud, ha
	1	2	3
Püsirohuma kuni 10 aastat vana			
Püsirohuma 11-19 aastat vana			
Püsirohuma vähemalt 20 aastat vana			
Kokku			

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.

		Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	Kultuuri kasvupind, m ²	Kogusaak, t	Täpsustav selgitus saagile	Saagikus, t/ha
		1	2	3	4	5
Köögivil katmikalal	1			x	x	x
..kurk katmikalal	2				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	
..tomat katmikalal	3				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine,	

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 7/11

					mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
..muu köögivilja katmik	4				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	
Lilled ja ehistaimed katmik	5			x	x	x

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.

		Kasvupind, ha	Kandeealine pind, ha	Kogusaak, t	Täpsustav selgitus saagile. Juhul kui kandeealine pind jääb tühjaks, siis märkida "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Saagikus, t/ha
		1	2	3	4	5
Õunapuud, pirnipuud	1				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Ploomipuud	2				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Kirsipuud	3				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Punane ja valge sõstar	4				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Mustsõstar	5				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Karusmari	6				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Vaarikas	7				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Muud puuviljad ja	8				1 - Ei oska saaki ka mitte	

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 8/11

marjad					ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Puuvilja- ja marjakasvatus kokku	9				x	x
Veiniviinamarjad	10				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Lauaviinamarjad	11				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Rosinaviinamarjad	12				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata 2 - Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
Muud püsilikultuurid	13					

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

		Kogupind, ha	PRIA andmetel kasutatav põllumajandusmaa
		1	2
Puukoolid	2		
Koduaed (puu- ja köögiviljaaed) oma tarbeks (kuni 1 ha)	3		
Lilled ja ehistaimed avamaal või madala katte all	4		
Haljakesa	5		
Mustkesa ja sööti jäetud maa	6		
Kasutatav põllumajandusmaa	1		

8. JÄRGMISE AASTA SAAGIKS KÜLVATUD TALIVILJADE PIND

		Järgmise aasta saagiks külvatud pind, ha
		1
Talinisu	1	
Talirukis	2	
Talioder	3	
Tritikale	4	
Taliraps ja -rüps	5	

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

		Kasvupind, ha	Kasutatud seemne kogus kokku, t	sh kasutatud sertifitseeritud seemne kogus, t	Külvatud seemne kogus, kg/ha
		0	1	2	4
Nisu	1				
Rukis	2				
Tritikale	3				
Oder	4				
Kaer	5				
Kartul	6				

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 9/11

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

		Vastus	Väetise mittekasutamise selgitus
		1	2
Kas majapidamises kasutati mineraalväetisi?	1	1 - Jah 2 - Ei	
Kas majapidamises kasutati orgaanilisi väetisi?	2	1 - Jah 2 - Ei	
Kas majapidamises kasutati põldude lupjamist?	3	1 - Jah 2 - Ei	x

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.

		Maakasutuse grupi kasvupind, ha	Mineraalväetistega väetatud pind, ha	Orgaaniliste väetistega väetatud pind, ha
		1	2	3
Sisestatud andmete summeerimine pärast tabeli salvestamist	01 X			
Põllumaa, sh katmikala ja kesa	1			
..teravili (andmed tabelist 1)	a	Teraviljad kokku		
..kaunvilja (andmed tabelist 1)	b	Kaunviljad kokku		
..kartul (andmed tabelist 1)	c	Kartul		
..tehnilised kultuurid (raps, rüps jm andmed tabelist 1)	d	Tehnilised kultuurid kokku		
..söödakultuurid põllumaal (andmed tabelist 3)	e			
..muu põllumaa (andmed tabelist 2, 5, 7)	f	Muud põllumaad kokku		
Püsirohumaad (andmed tabelist 4)	2			
Viljapuu-marjaaed, viinamarjad, puukool, muud püskikultuurid ja koduaed (andmed tabelist 6 ja 7)	3			

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 tolmpõlevkivituuhapõhised. 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 menüürest **Abi>Tabelite laadimine**.

Kirje nr	Väetatud pind, ha (pind ei saa olla suurem kasutatava põllumajandusmaa pinnast)	Väetise kogus kokku, t	Lubiväetise nimetus	Kommentaar
	1	2	3	4
1			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
2			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
3			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed	

Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 10/11

4			99 - Muu meliorant 11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
5			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
6			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
7			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
8			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
9			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
10			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
11			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
12			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
13			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
14			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	
15			11 - Lubjakivisõelmed 12 - Tuhk 13 - Tolmpõlevkivituhk 14 - Dolokivisõelmed 99 - Muu meliorant	

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.

	Tundi	Minutit
Täitmiseks kulunud aeg		
Palun märkige tunnid ja minutid eraldi. Näiteks, kui küsimustiku täitmiseks kulus 1,5 tundi ehk 90 minutit, siis märkige tundide väljale 1 ja minutite väljale 30.		

Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062026

Esitatakse: 17.11.2026

Periood:

lk 11/11

Y2. Üldhinnang küsimustikule

	Vastus
Palun andke üldhinnang küsimustiku täitmise kohta.	10 - Väga lihtne 20 - Lihtne 30 - Keskmine (polnud lihtne ega keeruline) 40 - Keeruline 50 - Väga keeruline

Y3. Ettepanekud ja kommentaarid (max 200 tähemärki)

KOMMENTAAR