

Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustik on eeltäidetud PRIA ja/või küsimustiku „Saak“ andmetega. Nende jaoks, kes on küsimustikuga „Saak 2022“ juba andmed esitanud ja kellel on kasvupinnad täielikult koristatud, on veebis eeltäidetuna väljad nii kasvupinna, koristuspinna kui ka kogusaagi kohta. Kui küsimustikuga „Saak 2022“ andmeid ei ole esitatud, täidetakse kasvupinna andmed PRIA andmetega 3.oktoobril 2022.

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

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

Küsimustikku on kõige lihtsam täita tabelite kaupa, salvestades, kontrollides ja parandades tabelis olevad vead.	
Küsimustik on eeltäidetud PRIA ja/või küsimustiku „Saak“ andmetega.	
Nende jaoks, kes on küsimustikuga „Saak 2022“ juba andmed esitanud ja kellel on kasvupinnad täielikult koristatud, on veebis eeltäidetuna väljad nii kasvupinna, koristuspinna kui ka kogusaagi kohta.	
Juhul kui olete eeltäitmata küsimustiku salvestanud, aga soovite siiski väljade eeltäitmist, tuleb see tühistada, klõpsates nupule „Tühista küsimustik“.	
Kui küsimustiku esitamise ajaks on andmed muutunud, palume täpsustada eeltäidetud väljad ja märkida küsimustiku perioodi kommentaari parandamise põhjus.	
Eeltäitmise olemasolu vastavas tabelis näitab tähtedega (A; B; C jne) tähistatud (menüü)ribal tähe tumedam taustavärv.	
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 korraga välja kõikides tabelites olevad vead.	
Soovitame seda nuppu kasutada, siis kui kõik tabelid on täidetud.	
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	

0. Tagasiside ankeedi info

Hea andmeesitaja!	
Küsimustiku lõppu on lisatud küsimused tagasiside saamiseks.	

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 2/11

Ootame Teie ettepanekuid ja kommentaare, et tulevikus küsimustiku kasutajasõbralikkust suurendada. Tagasisidele vastamiseks kulub ca 2 min. Täname!

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.

		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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
Kaer	7				1 - Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata	

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 3/11

					2 - Saak puudub (ikaldus, hävinud) 3 - Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	

Taimkasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 4/11

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 5 - Saagikoristus ei ole veel alanud	
Õilina	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.

		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,	

Taimkasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 5/11

				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 köögivili	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	
Avamaaköögivili 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. SÖÖDAKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rohumaa 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.

		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	
Mais	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	
Tera- ja kaunvili 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	
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	5		x	x	x	x

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 6/11

katteviljaalune						
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
..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.

Rohumaa 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.

		Kasvupind, ha	Koristuspind, ha	Kogusaak, t	Täpsustav selgitus saagile	Saagikus, t/ha
	1	2	3	4	5	
Püsirohumaa	1		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 püsirohumaa	6	x		x	x	x

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
--	---------------------------------	------------------------------------	-------------	----------------------------	----------------

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 7/11

		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, mahekultuur) 4 - Saagikus ongi nii kõrge	
..muu köögivil katmikalal	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 katmikalal	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)	

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 8/11

Karusmari	6				4 - Saagikus ongi nii kõrge 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 marjad	8				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	
Puuvilja- ja marjakasvatus kokku	9				x	x
Muud püsikultuurid	10					

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		
Haljaskesa	5		
Mustkesa ja sööti jäetud maa	6		
Kasutatav põllumajandusmaa	1		

8. JÄRGMISE AASTA SAAGIKS KÜLVATUD TALIVILJADE PIND

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

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

		Vastus	Väetise mittekasutamise põhjendus
		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.

	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	Mineraalväetistega väetatud pind, ha	Orgaaniliste väetistega väetatud pind, ha

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 9/11

		1	2	3
Sisestatud andmete summeerimine pärast tabeli salvestamist	01 X			
Põllumaa, sh katmikala ja kesa	1	Autosumma võrdub tabeli 1 veeru 1 (ridade 1-19) summa + tabeli 2 veeru 1 (ridade 12 ja 13) summa + tabeli 3 veeru 1 (ridade 1-6) summa + tabeli 5 veeru 1 (ridade 1 ja 5) summa + tabeli 7 veeru 1 (ridade 4, 5 ja 6) summaga.		
..teravili (andmed tabelist 1)	a	Teraviljad kokku		
..kaunvili (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	Söödakultuuride põllumaad kokku		
..muu põllumaa (andmed tabelist 2, 5, 7)	f	Muud põllumaad kokku		
Püsirohumaa (andmed tabelist 4)	2			
Viljapuu-marjaaed, puukool, muud püsikultuurid ja kodaed (andmed tabelist 6 ja 7)	3			

9.2. PÖLDEDE LUPJAMINE. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kui sama lubiväetist on kasutatud mõne kultuuri puhul mitu korda, esitatakse pind siiski üks kord. 11 Lubjakivisõelmed – kaltsiiti (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 magneesiumit 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 leiata vasakpoolest menüüest 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 99 - Muu meliorant	
4			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	

Taimekasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 10/11

			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.

Täitmiseks kulunud aeg	Tundi	Minutit
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.		

Tagasiside küsimustikule

Hea andmeesitaja!	
Siinkohal palume Teie vahetut tagasisidet.	
Palume anda oma hinnang alltoodud väidetele 5 palli skaalal, kus 1 märgib madalaimat ja 5 kõrgeimat hinnangut.	
NB! Küsimused käivad käesoleva küsimustiku kohta.	
Tagasiside andmine on vabatahtlik. Täname!	

Y1. Hinnang 5 palli skaalal

	Hinnang 5 palli skaalal: 1 (ei nõustu üldse) – 5 (nõustun täielikult)
--	---

Taimekasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062022

Esitatakse: 1.11.2022

Periood:

lk 11/11

Küsimuste sõnastused olid arusaadavad.	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda
Küsimuste veateadete ehk kontrollide sõnastused olid arusaadavad ja nendest oli vigade leidmisel ja parandamisel abi.	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda
Küsimustiku selgitavad (hiirega peale liikudes avanevad) tekstid olid arusaadavad ja nendest oli täitmisel abi.	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda
Eeltäidetud väljad (lahtrid, kus andmed olid juba eelnevalt olemas) muutsid küsimustiku täitmise lihtsamaks ja kiiremaks.	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda
eStati keskkond oli selle küsimustiku täitmiseks kasutajasõbralik (nt kõik tabelid mahtusid tervikuna ekraanile).	1 - 5 2 - 4 3 - 3 4 - 2 5 - 1 6 - Ei oska öelda

Y2. Üldhinnang küsimustikule

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

Y3. Ettepanekud ja kommentaarid (max 200 tähemärki)

KOMMENTAAR