



Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi (EKO5_1)

> (organiskā mēslojuma (šķidrmēslu, vircas, digestāta) izkliedi, iestrādājot organisko mēslojumu vismaz 10 tonnas uz hektāru)

Obligāti aizpildāmie lauki atzīmēti ar zvaigznīti. Pārējos laukus lauksaimnieks aizpilda, ja vēlas veidot sev pilnu lauka vēsturi. **Zemāk norādītās darbības jāveic visiem laukiem, kuros tiek lietoti N saturoši mēslošanas līdzekļi!**

Vispirms sadaļā "Noliktava" jāpievieno organiskie mēslošanas līdzekļi.

1. solis. Noliktava. Šķidrmēslu pievienošana.

Valsts augu aizsardzības Lauki Noliktava Atskaites	Mans profils Atslėgties
Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma ^{Noliktava}	
Noliktava	+ Pievienot resursu + Pievienot apstrādes notikumu
Rādīt tikai: (Augu aizsardzības līdzeklis) (Sēklas) (Mēslošanas līdzeklis) (Stādi) (Rezursi ar atlikumu Resursi v	Jāspiež poga "Pievienot resursu"

Pievienot resursu	Saglabát		Atcelt
Resurss* Mēslošanas līdzeklis ~	Jāizvēlas resurss "Mēslošanas līdzeklis".	_]	
Veids * Minerâlmêsli Kûtsmêsli	No mēslošanas līdzekļu veida, jāizvēlas "Kūtsmēsli"	_]	
Mikrobioloģiskie mēslošanas līdzekļi Apstrādātie organiskie mēslošanas līdzekļi Digestāts			

Ja kūtsmēsliem veiktas analīzes, jāaizpilda nepieciešamās ailes par ganāmpulku, saražoto kūtsmēslu daudzumu un analīžu rezultātiem

Dzīvnieku veidi	
Lopi ~	Kopā: 0
Kopejais kutsmeslu daudzums, kg *	Norāda saimniecībā esošo kūtsmēslu daudzumu, kam taisītas analīzes
Sastāvs	
N, kg/t * P2O5, kg/t *	K2O, kg/t *
Dokuments 🥝	
Atļautie paplašinājumi (.pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)	-1
Piezīmes	

Ja kūtsmēsliem nav veiktas analīzes:

Parturer *							
Mēslošanas līdzeklis	~						
Veids *							
Kūtsmēsli	\sim						
iepirktie kūtsmēsli							
- Kütsméslu analize *							
Nē	\sim						
Ganāmpulka nr.	~						
+ Pievienot vēl							
Novietnes nr. un adrese	~						
+ Pievienot vēl							
Dzīvnieku veidi							
Lopi	~ 1	Kopā: 0				1 lāizvēlas d	zīvnieku grupa
				6			
- Dzivnieki *		- Kütsméslu paveids *	F	- Skaits, gab *]		
Slaucamā govs, izslaukums no 6000.		Šķidrie kūtsmēsli		50		2 Jānorāda o	lzīvnieku skaits
Kutsmeslu daudz. no viena dziv., kg * 19000		— Dzivnieka atraš. laiks novietnė, mėn. * 6		 Kopejais kutsmeslu daudzums, kg * – 475000 		no ka iegu	ti kutsmesli un
Sastāvs						₃ jānorāda d	lzīvnieku atra-
N, kg/t*		P2O5, kg/t *		K2O, kg/t *		🎽 šanās laiks	novietnē
4.2		2.1		2.9			liotictic
					L. L		
- Dzivnieki *		- Kütsmēslu paveids *		Skaits. gab *			
Nobarojamais jaunlops, (6 mēneši u.		Šķidrie kūtsmēsli	\checkmark	30			
Kutsmēslu daudz. no viena dzīv., kg * 13000		Dzivnieka atraš. laiks novietnė, mėn. * 6		 Kopējais kūtsmēslu daudzums, kg * – 195000 			
Sastavs		- P2O5 km/**		- K20 ka/t*			
3.7		2.7		1.8			
+ Pievienot vēl							
Kūtsmēslu vidējais sastāvs							
Kütsmēslu paveids 🔶 Kopā, kg		Kopā N, kg	Kopā P2O5, kg	Kopā K2O, kg	Vidēji N, kg	Vidēji P2O5, kg	Vidēji K2O, kg
Šķidrie kūtsmēsli 670000 kļ	9	2716.5 kg	1524 kg	1728.5 kg	4.05 kg	2.27 kg	2.58 kg

2. solis. Noliktava. Traktortehnikas pievienošana.

Jāspiež poga "Pievienot resursu", izvēlamies resursu "Agregāts".

Noliktava > Plevienot resursu		
Pievienot resursu		
– Resurss * – Agregāts	~	
– ^{Veids *} – Mēslošanas tehnika	Vosaukums *Šķidrmēslu cisterna	Jāizvēlas mēslošanas tehnikas nosaukums
Marka	Modelis	
legādes datums	Derīguma termiņš	=
Dokuments	Ø	
Atļautie paplašinājumi (.pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)		
Piezīmes		
	1	
Statuss: Aktīvs	\supset	
Īrēts	GPS	Atzīmējiet precīzo tehnoloģiju aprīkojumu:
	GPS un programmatūra (vadi	vienu no jesnējām vai nu Lentveida izklie-
	 Lentveida izkliedētājs 	
	Inžekcijas metode	detajs" vai "Inžekcijas metode"
	Automātiskā devu regulēšana	·/

3. solis. Lauka notikumi. Mēslošana. Valsts augu aizsardzības Lauki Noliktava Atskaites dienests Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Atjaunot visus LAD laukus Importēt LAD laukus + Pievienot lauku LAD kultūraugs LIZ kultūraugs ∠ Sēšana / stād Lauka numurs 🔺 1. <u>41467-34011</u> 41467-34011 (112) Kvieši, ziemas Lauku sarakstā jāizvēlas konkrētais 2. Cīruļi gar ceļu Kvieši, ziemas Kvieši, ziemas 14-09-2022 lauks un jāspiež uz tā nosaukuma zemē sētu stiebrzāļu Aramzemē sētu stiebrzāļu 🗥 Cīruļi kalns 41760-33758 3. 06-05-2021 un tauriņziežu maisījums, kurā... un tauriņziežu maisījums,... Mieži, vasaras, Kvieši, 4. A Rūpnīca mazais 41726-33890 (111) Kvieši, vasaras 26-04-2023 vasaras

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

3.	 Ciruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 % 									Atpakaļ uz	: lauku sarakstu
Ra	Rādīt tikai: (Sēlan) (Aramzemē sētu stebrzāļu un tauripziežu maisījums, kurā tauripzieži >50%) Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni			Notik "Pievi	umu sa ienot no	daļā jās otikum	piež poga ""	+ Pievier	not notikumu		
	Datums	Darbība		Resurss	Veids	Platība	Deva	Кора	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
	> 06-05-2021	Sēšana		Aramzemē sētu stiebrzāju un tauriņ	Sēklas	1.23 ha	24.4 kg	30.01 kg		-	2 0

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pā Lauki - Cīruļi kalns - Pievienot notikumu	rvaldības sistēma	
Mēslošana Darbīta Mēslošana	Jānorāda "Darbība" "Mēslošana"	Atcelt
Statuss Årpakalpojums Izpildīts Ozuma* 30-04-2024 Kūtsmēsli	Jānorāda šķidrmēslu lietošanas datums Jānorāda "Kūtsmēsli" vai attiecīgi cits organiskais mēslošanas līdzeklis, kā piemēram digestāts	
M. noizukumi [*] Kütsmésli/Škidrie/2.9-2-2.5 × + Pievienot věl <u>Jāizvēlas</u> "ML nosaukums" - Ú- Jāizvēlās no saraksta pievienots Noliktavā	Jānorāda organiskā mēslošanas Iīdzekļa pielietotā deva kg/ha	

Ja visas darbības izdarītas secīgi, ieraksts par šķidrmēslu lietojumu sadaļā "Lauka notikumi" izskatīsies šādi:

3.	3. Cīruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 % 🗸 🔍									Atpakaļ uz lauku sarakstu	
Ră	lādīt tikai: (Sējana) (Mēsiolana) (Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži >50%)										
	Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni + Pievienot notikumu							not notikumu			
		Datums	Darbiba	Resures	Veide	Diatiba	Devra	Konā	Diezīmes	Dokumenti	Darbības
		batans	Datalog	(CSU25	1005	1 10000		Nope	r icomes	Bokamena	barbibas
	>	30-04-2024	Měslošana	Kūtsmēsli/Šķidrie/2.9-2-2.5	ML	1.23 ha	15000 kg	18450 kg	-		2 Ù
	>	06-05-2021	Sěšana	Aramzemē sētu stiebrzāju un tauriņ	Sēklas	1.23 ha	24.4 kg	30.01 kg			(

4. solis. Lauka notikumi. Augsnes analīžu pievienošana.

Jāatver sadaļa "Augsnes analīzes"

Lauksaimniecī Lauki - Cīruļi kalns	bā izmantojamā	s zemes pārvaldības siste	ēma					
3. Cīruļi kalns 1.23ha 2	3. Cīruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 % 🗸 🔍							
Rādīt tikai: Sēšana	Mēslošana) (Aramzemē sētu st	iebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņziež	ii > 50%					
Notikumi	Augsnes analīzes	Kultūraugu mēslošanas plāni			+ Pievienot jaunu analīzi			
			Šobrīd nav pievienota neviena Augsnes analīze.	Jāsp "Pievieno	iež poga t jaunu analīzi"			

- 🚺 Lai augsnes analīzes laukam veiksmīgi pievienotu, no saraksta jāizvēlas "Analīžu veids":
 - "VAAD augšņu agroķīmiskā izpēte" jānorāda, ja laukam veikta VAAD agroķīmiskā izpēta (paraugu rezultāti ielasīsies automātiski);
 - "Citā laboratorijā veiktas analīzes" jānorāda, ja laukam augsnes paraugus noņēma un rezultātus nodrošināja SIA "Ag Tech", SIA "Precision Farming" (Agricon), SIA "Dojus Latvija", SIA "Augsnes laboratorija" (Saldus laboratorija), Kooperatīvā sabiedrība "VAKS" un SIA "Augsnes izpētes grupa" (paraugu rezultāti ielasīsies automātiski);
 - "VAAD laboratorijā veiktas analīzes" jānorāda, ja VAAD nodrošināja tikai paraugu testēšanu, bet augsnes paraugus noņēmāt pats (tiks piedāvāts saraksts ar visiem paraugu rezultātiem, manuāli jānorāda platība un granulometriskais sastāvs katram paraugam);
 - "Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)" jānorāda, ja augsnes analīžu pakalpojumu sniedzējs nenodrošina augsnes analīžu datu nodošanu VAAD (augsnes analīžu rezultāti jāievada manuāli).

Lauksaimnieci Lauki > Cīruļi kalns Jauna augsnes	ībā izmantojamās Jauna augsnes analīze Sanalīze	zemes pārvaldīl	oas sistēma			2	Saqlabāt At	celt
Sistēmā ir pieejami Va (Saldus Laboratorija); manuāli, izvēloties an Sarakstā tiek piedāv	ilsts augu aizsardzības diene: SIA "DOJUS Latvija"; SIA "Pre alīžu veidu "Citā laboratorijā ātas augsnes analīzes, kas j	stā veiktas augšņu agroķīm cision Farming" (Agricon); k veiktas analīzes (manuāla aunākas par 30.06.2015.	iskās izpētes un augsnes paraug Cooperatīvā sabiedrība "VAKS"; Sl. pievienošana)".	u analīžu n A "Augsnes	ezultāti, kā arī sekojošu agroķīmis izpētes grupa". Ja analīzes veikta	ko pakalpojumu sniedzēju sniegtā ir s citā ar Kad visi augs pievienoti, jā	nfe idcija: - SIA "Agīech"; SIA "Augsnes L snes analīžu rezultāt ispiež poga "Saglab.	aboratorija" i āt"
Analitu veids VAAD laboratorijā ve	iktas analīzes	✓ Datums* 06-04-2023			Vidējais svērtais			
VAAD augšņu agrol VAAD laboratorijā v Citā laboratorijā vei Citā laboratorijā vei pievienošana)	ķīmiskā izpēte <mark>veiktas analīzes</mark> iktas analīzes iktas analīzes (manuāla	рн 4.8			Granul astatus Mälismiits 94 4.8 Organistas vielas dauda. 3.1	~		
Analīzes nav veiktas	5	6.5		^	CaCO3, t/ha 6.5			
Barības elementi				^	Barības elementi			^
Elements	Daudzums	Mērvienība	Nodrošinājums augsnē		Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnē	
P ₂ O ₅	9	mg/kg	Ļoti zems		P ₂ O ₅	9	Ļoti zems	
K ₂ O	68	mg/kg	Zems		K ₂ O	68	Zems	
Ca		mg/kg			Ca			
Ma		ma/ka						

Ja visas darbības izdarītas secīgi, ieraksts par pievienotiem augsnes paraugiem izskatīsies šādi:

3. Cīruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 % 🗸 🔍								
Rādīt tikai: Sēšan	Lādīt tikai: (Sēšana) (Mēslošana) (Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%)							
Notikumi	Augsnes analīzes	Kultūraugu mēslošanas plāni				+ Pievieno	ot jaunu analīzi	
Datums		Granulometriskais saturs	Organiska viela	Baribas elementi	рн		Darbibas	
06-04-2023		Mälsmilts	3.1	P2O5: 9 , K2O: 68	4.8		ĹÛ	
					Rindas vienā lapā 10 🔻 1-1 no 1	< <	> >	

5. solis. Lauka notikumi. Mēslošanas plāns.

-Ų-Izstrādājot mēslošanas plānu un lietojot slāpekļa saturošus mēslošanas līdzekļus uz lauka, nedrīkst pārsniegt sistēmā norādīto "Pieļaujamā slāpekļa norma laukam, kg".

Jāatver sadaļa "Kultūraugu mēslošanas plāni"

2. 40710-34147 3.82ha 2024 (140) Auzas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Atpakaj uz lauku sarakstu
Rādīt tikai: (Ražas Novākšana) (AAL lietošana)		
Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas p	lāni	+ Izveidot jaunu plānu
	Šobrīd nav pievienots neviens Mēslošanas plāns.	
- Nevads Talsu novads	Laula bloka m. 40710-34147	Jāspiež poga "+ Izveidot jaunu plānu"
Pagasts Ģibuļu pagasts	Kadastra nr.	
Piederība	Ratios, ha 3.82	
Ūт 🗌	BIO lauks	
Sertificēts sēklas lauks	Pedaujama stapada norma laukam, kg 458,4	

Lauksaimnieciba izmantojamas zemes parvald Lauki - Cīruļi gar ceļu - Kultūraugu mēslošanas plāna izveide	ibas sistema		
Mēslošanas plāns		Atpakaj	Saglabāt
Lauka nosaukums Cīruļi gar ceļu	Partos/na) 2,41		
Lauka nr. 2	lesētais/iestādītais kultūraugs V		
(112) Kvitši, ziemas	Jānorāda LAD kultūraugs		
Pamatinformācija	L		
Augsnes analīzes nav veiktas			
Metode "Standartraža"			
Daudauma, t/ha 4			
95 P205, kg/ha 45	80 80		
Metode "Augstākā raža"	am veiktas un korekti pievienotas augsnes "Motodo "Augstākā raža"" jāparāda pādā	analīzes,	
Daudzums, t/ha augstā	kā raža konkrētajā laukā t/ha	jo tris gadu	
0 0	0		
Korekcijas Ja aprēķinātais slāpel	(ļa apjoms ir	Í	
saglabāt, bet ja vēlati plašāku informāciju, j "Korekcijas".	as pianu var es norādīt āspiež		

Norādot nepieciešamās korekcijas, sistēma automātiski veic plānotā slāpekļa pārrēķinu

Korekcijas		~
Pēcpļaujas atliekas		
Pecplaujas atliekas Novāc no lauka		
Zaļmēslojums		
Zaļmēslojums		
Minerālais slāpeklis		
Minerālā N saturs augsnē, kg/ha 🗸 🗸	Dokuments 🦉	
	Atļautie paplašinājumi (pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)	
Priekšaugam lietotie kūtsmēsli		
Kūtsmēslu veids 🗸	Kūtsmēslu deva, t/ha	
Prasības ražas kvalitātei		
Jānodrošina augsts proteīna saturs pārtikai audzēt 🔵 lr 🔷 Nav	os kviešu graudos	
Koriģēta barības elementu vajadzība (kg/ha)		
N, kg/ha 169.1	75.3	K20, kg/ha 125.19

Plānotais slāpekļa apjoms laukam tiek attēlots šeit:

Mēslošanas vajadzība laukam			Kad visi popieciečamie lauki aizpil	dīti
⊂ N. kg 407.531	181.473	као, ка 301.708	jāspiež poga "Saglabāt"	
			Atpaka] Saglabāt	

Ja visas darbības izdarītas secīgi, mēslošanas plāns konkrētajam laukam izskatīsies šādi:

2.	2. Cīruļi gar ceļu 2.41ha 2023 (112) Kvieši, ziemas 🗸 🗸								
Rā	Rādīt tikai: (Ražas Novākšana) (AAL lietošana) (Kaļķošana)								
	Notikumi	Augsnes analīzes	Kultūraugu mēslošanas p	olāni	+ Izveidot jaunu plānu				
	Datums	Kultūraugs		N	P205	K20	Darbības		
	30-07-2024	(112) Kvieši, ziemas		407.531	181.473	301.708	2 Û		

6. solis. Lauka notikumi. Ražas novākšana.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļi gar ceļu									
2. Cīruļi gar ceļu 2.41ha 2023 (112) Kvieši, ziemas 🗸 🔍							Atpakaļ uz	z lauku sarakstu	
Rádit tikai: (AL lietoiana) (Sélana) (Kujela, ziemas/Tobak) I Notikumu sadaļā jāspiež poga									
Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni				"Piev	ienot no	otikumı	ı"	+ Pievier	not notikumu
Datumer Dation Resure Utide Data Data Data Data						Dokumenti	Darbības		
> 15-05-2024	AAL lietošana	Tripali/herbicīds	AAL	2.41 ha	0.03 kg	0.07 kg			

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļi gar ceļu - Pievienot notikumu

Ražas novākšana	"Darbība" jānorāda	Saglabāt	Atcelt
Ražas Novākšana 🗸 🗸	"Ražas novākšana"		
Raža netiek novākta			
Statuss			
Ārpakalpojums			
Datums* 15-08-2024			

Ja visas darbības izdarītas secīgi, sadaļa "Lauka notikumi" izskatīsies šādi:

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļi gar ceļu										
2. Cīru	i gar ceļu 2.41ha 202	23 (112) Kvieši, ziemas		(Atpakaļ uz	lauku sarakstu				
Rādīt ti	cai: Ražas Novākšan	a) (AAL lietošana) (Kalķošana)								
Not	kumi Au	gsnes analīzes Kultūrau	gu mēslošanas plāni						+ Pievier	not notikumu
						Dokumanti	Dachilane			
	Datums	Daroida	Nesurss	VEIUS	Plattua	Deva	Кора	Plezimes	Dokumenu	Darbibas
>	15-08-2024	Ražas Novākšana			-	-	-			🔼 🛈
>	15-05-2024	AAL lietošana	Tripali/herbicīds	AAL	2.41 ha	0.03 kg	0.07 kg			2