



Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi (EK05_1) (organiskā mēslojuma (šķīdriemēsli, 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.** Šķīdriemēsli pievienošana.

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

Ja kūtsmēsliem nav veiktas analīzes:

Resursi *

Mēslošanas līdzeklis

Veids *

Kūtsmēsli

iepirktie kūtsmēsli

Kūtsmesļu analīze *

NĒ

Ganāmpulka nr.

+ Pievienot vēl

Novietnes nr. un adrese

+ Pievienot vēl

Dzīvnieku veidi

Lopi

Kopā: 0

1 2 3

Dzīvnieki *

Slaucamā gov, izslaukums no 6000...

Kūtsmesļu paveids *

Šķidrie kūtsmēsli

Skaitls, gab *

50

Kūtsmesļu daudz. no viena dzīv., kg *

19000

Dzīvnieka atraš. laiks novietnē, mēn. *

6

Kopejais kūtsmesļu daudzums, kg *

475000

Sastāvs

N, kg/t *

4.2

P2O5, kg/t *

2.1

K2O, kg/t *

2.9

Dzīvnieki *

Nobarojamais jaunlops, (6 mēneši u...

Kūtsmesļu paveids *

Šķidrie kūtsmēsli

Skaitls, gab *

30

Kūtsmesļu daudz. no viena dzīv., kg *

13000

Dzīvnieka atraš. laiks novietnē, mēn. *

6

Kopejais kūtsmesļu daudzums, kg *

195000

Sastāvs

N, kg/t *

3.7

P2O5, kg/t *

2.7

K2O, kg/t *

1.8

+ Pievienot vēl

Kūtsmesļu vidējais sastāvs

Kūtsmesļu paveids	Kopā, kg	Kopā N, kg	Kopā P2O5, kg	Kopā K2O, kg	Vidēji N, kg	Vidēji P2O5, kg	Vidēji K2O, kg
Šķidrie kūtsmēsli	670000 kg	2716.5 kg	1524 kg	1728.5 kg	4.05 kg	2.27 kg	2.58 kg

- 1 Jāizvēlas dzīvnieku grupa
- 2 Jānorāda dzīvnieku skaits no kā iegūti kūtsmēsli un
- 3 jānorāda dzīvnieku atrašanās laiks novietnē



2. solis. Noliktava. Traktortehnikas pievienošana.

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

Noliktava > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Resursi *

Agregāts

Veids *

Mēslošanas tehnika

Nosaukums *

Šķidrmēsļu cisterna

Marka

Modelis

Iegādes datums

Derīguma termiņš

Dokuments

Atļauie papildinājumi (.pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)

Piezīmes

Statuss: Aktīvs

Īrēts

GPS

GPS un programmatūra (vadība)

Lentveida izkliedētājs

Inžekcijas metode

Automātiskā devu regulēšana

Jāizvēlas mēslošanas tehnikas nosaukums

Atzīmējiet precīzo tehnoloģiju aprīkojumu: vienu no iespējām vai nu „Lentveida izkliedētājs” vai „Inžekcijas metode”

3. solis. Lauka notikumi. Mēslošana.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauki Noliktava Atskaites

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Atjaunot visus LAD laukus Importēt LAD laukus + Pievienot lauku

Lauka numurs	Nosaukums	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana
1.	41467-34011	41467-34011	(112) Kvieši, ziemas		-
2.	<u>Ciruļi gar ceļu</u>		Kvieši, ziemas	Kvieši, ziemas	14-09-2022
3.	<u>Ciruļi kalns</u>	41760-33758	Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā...	Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums,...	06-05-2021
4.	<u>Rūpnīca mazais</u>	41726-33890	(111) Kvieši, vasaras	Mieži, vasaras, Kvieši, vasaras	26-04-2023

Lauku sarakstā jāizvēlas konkrētais lauks un jāspiež uz tā nosaukuma

Notikumu sadaļā jāspiež poga „Pievienot notikumu”

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Ciruļi kalns

3. Ciruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%

Rādīt tikai: Sēšana Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni + Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
> 06-05-2021	Sēšana	Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauri...	Sēklas	1.23 ha	24.4 kg	30.01 kg	-	-	

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Ciruļi kalns · Pievienot notikumu

Mēslošana

Darbība: Mēslošana Saglabāt Atcelt

Statuss: Ārpakalpojums Izpildīts

Datums*: 30-04-2024

Veids*: Kūtsmēsli

ML nosaukums*: Kūtsmēsli/Šķidrie/2.9-2-2.5 Deva, kg/ha*: 15000

+ Pievienot vēl

Jānorāda "Darbība" "Mēslošana"

Jānorāda šķidrmēsli lietošanas datums

Jānorāda "Kūtsmēsli" vai attiecīgi cits organiskais mēslošanas līdzeklis, kā piemēram digestāts

Jāizvēlas "ML nosaukums" Jāizvēlas no saraksta, kas pievienots Noliktavā

Jānorāda organiskā mēslošanas līdzekļa pielietotā deva kg/ha

Ja visas darbības izdarītas secīgi, ieraksts par šķidrmēsli lietojumu sadaļā „Lauka notikumi” izskatīsies šādi:

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Ciruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%

Rādīt tikai: Sēšana Mēslošana Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni + Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
> 30-04-2024	Mēslošana	Kūtsmēsli/Šķidrie/2.9-2-2.5	ML	1.23 ha	15000 kg	18450 kg	-	-	
> 06-05-2021	Sēšana	Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauri...	Sēklas	1.23 ha	24.4 kg	30.01 kg	-	-	

4. solis. Lauka notikumi. Augsnes analīžu pievienošana.

Jāatver sadaļa „Augsnes analīzes”

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma
Lauki · Cīruļi kalns

3. Cīruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 %

Rādīt tikai: **Sēšana** Mēslošana Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%

Notikumi **Augsnes analīzes** Kultūraugu mēslošanas plāni

+ Pievienot jaunu analīzi

Šobrīd nav pievienota neviena Augsnes analīze.

Jāspiež poga „Pievienot jaunu analīzi”

1 Lai augsnes analīzes laukam veiksmīgi pievienotu, no saraksta jāizvēlas „Analīžu veids”:

- **“VAAD augšņu agroķīmiskā izpēte”** jānorāda, ja laukam veikta VAAD agroķīmiskā izpēte (paraugu rezultāti ielasisies 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 ielasisies automātiski);
- **“VAAD laboratorijā veiktas analīzes”** jānorāda, ja VAAD nodrošināja tikai paraugu testēšanu, bet augsnes paraugus noņēmt pats (tikš 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 (augšņu analīžu rezultāti jāievada manuāli).

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma
Lauki · Cīruļi kalns · Jauna augsnes analīze

Jauna augsnes analīze

Saglabāt Atceļt

Sistēmā ir pieejami Valsts augu aizsardzības dienestā veiktas augšņu agroķīmiskās izpētes un augsnes paraugu analīžu rezultāti, kā arī sekojošu agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju sniegtā informācija: - SIA „AgTech”; SIA „Augsnes Laboratorija” (Saldus Laboratorija); SIA „DOJUS Latvija”; SIA „Precision Farming” (Agricon); Kooperatīvā sabiedrība „VAKS”; SIA „Augsnes izpētes grupa”. Ja analīzes veiktas citā aģentūrā, izvēloties analīžu veidu “Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)”.
Sarakstā tiek piedāvātas augsnes analīzes, kas jaunākas par 30.06.2015.

Analīžu veids: **VAAD laboratorijā veiktas analīzes**

VAAD augšņu agroķīmiskā izpēte
VAAD laboratorijā veiktas analīzes
Citā laboratorijā veiktas analīzes
Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)
Analīzes nav veiktas

Datums: 06-04-2023

Vidējais svērtais

Granul. sastāvs: Mālsmits

pH: 4,8

Organiskās vielas daudz.: 3,1

CaCO₃ t/ha: 6,5

Barības elementi

Elements	Daudzums	Mērvienība	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅	9	mg/kg	Loti zems
K ₂ O	68	mg/kg	Zems
Ca		mg/kg	
Mn		mg/kg	

Kad visi augsnes analīžu rezultāti pievienoti, jāspiež poga “Saglabāt”



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: **Sēšana** Mēslošana Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%


Notikumi **Augsnes analīzes** Kultūraugu mēslošanas plāni

+ Pievienot jaunu analīzi

Datums	Granulometriskais saturs	Organiskā viela	Barības elementi	pH	Darbības
06-04-2023	Mālsmits	3,1	P2O5: 9, K2O: 68	4,8	 

Rindas vienā lapā 10 1-1 no 1

5. solis. Lauka notikumi. Mēslošanas plāns.

 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 Atpakaļ uz lauku sarakstu

Rādīt tikai: Ražas Novācšana AAL Ietološana

Notikumi Augsnes analīzes **Kultūraugu mēslošanas plāni** **+ Izveidot jaunu plānu**

Šobrīd nav pievienots nevienš Mēslošanas plāns.

Novads	Lauka bloka nr.
Talsu novads	40710-34147
Pagasts	Kadastra nr.
Gībuļu pagasts	
Piederība	Plašība, ha
	3.82
ĪT	BIO lauks
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sertificēts sēklas lauks	Pieļaujamā slāpekļa norma laukam, kg
<input type="checkbox"/>	458,4

Jāspiež poga
„+ Izveidot jaunu plānu”

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Cīruļi gar ceļu · Kultūraugu mēslošanas plāna izveide

Mēslošanas plāns

Atpakaļ

Saglabāt

Norādot nepieciešamās korekcijas, sistēma automātiski veic plānotā slāpekļa pārrēķinu

Korekcijas

Pēcpļaujas atliekas

Pēcpļaujas atliekas
Novāc no lauka

Zālmēslojums

Zālmēslojums

Minerālais slāpekļis

Minerālā N saturs augsnē, kg/ha

Dokuments

Atļautie paplašinājumi (pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)

Priekšaugam lietotie kūtsmēsli

Kūtsmēsļu veids

Kūtsmēsļu deva, t/ha

Prasības ražas kvalitātei

Jānodrošina augsts proteīna saturs pārtikai audzētos kviešu graudos

Ir Nav

Koriģēta barības elementu vajadzība (kg/ha)

N, kg/ha	P205, kg/ha	K2O, kg/ha
169.1	75.3	125.19

Plānotais slāpekļa apjoms laukam tiek attēlots šeit:

Mēslošanas vajadzība laukam

N, kg	P205, kg	K2O, kg
407.531	181.473	301.708

Kad visi nepieciešamie lauki aizpildīti, jāspiež poga "Saglabāt"

Atpakaj Saglabāt

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

2. Cīruļi gar ceļu 2.41ha 2023 (112) Kvieši, ziemas

Rādīt tikai: Ražas Novākšana AAL lietošana Kalpošana

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni + Izveidot jaunu plānu

Datums	Kultūraugs	N	P205	K2O	Darbības
30-07-2024	(112) Kvieši, ziemas	407.531	181.473	301.708	

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

Rādīt tikai: AAL lietošana Sēšana Kalļošana Kvieši, ziemas/Tobak

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni

Notikumu sadaļā jāspiež poga „Pievienot notikumu”

+ Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
> 15-05-2024	AAL lietošana	Tripalī/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 Ražas Novākšana

Raža netiek novākta

Statuss

Ārpakalpojums

Datums * 15-08-2024

Saglabāt Atcelt

„Darbība” jānorāda „Ražas novākšana”

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

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma
Lauki · Cīruļi gar ceļu

2. Cīruļi gar ceļu 2.41ha 2023 (112) Kvieši, ziemas

Rādīt tikai: Ražas Novākšana AAL lietošana Kalļošana

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni

+ Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
> 15-08-2024	Ražas Novākšana	-	-	-	-	-	-	-	
> 15-05-2024	AAL lietošana	Tripalī/herbicīds	AAL	2.41 ha	0.03 kg	0.07 kg	-	-	