



Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu
mazinošu lauksaimniecības praksi
(minerālmēslu precīzā izkliede) (EK05_2)

Obligāti aizpildāmie lauki atzīmēti ar zvaigznīti. Pārējos laukus lauksaimnieks aizpilda, ja vēlas veidot sev pilnu lauka vēsturi.

Zemāk norādītās darbības jāveic par visiem laukiem, kuros tiek lietoti slāpekļa (N) saturoši mēslošanas līdzekļi!

1. solis. Noliktava. Minerālmēslu pievienošana.

Jāspiež poga “Pievienot resursu”.

Jānorāda iegādātā mēslošanas līdzekļa daudzums

Jāizvēlas resurss „Mēslošanas līdzeklis”

Jāizvēlas veids „Minerālmēsli”

Nosaukums jāieraksta tāds, kuru pēc tam vieglāk „Noliktavā” pašam atrast

Jānorāda attiecīgā mērvienība — kilogrami vai litri

Jānorāda minerālmēslu pamatsastāvs N-P-K

2. solis. Noliktava. Precīzā minerālmēsļu izkliedētāja pievienošana.

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

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma
Noliktava

Rādīt tikai: Augu aizsardzības līdzeklis Sēklas Mēslošanas līdzeklis Kaļķošanas līdzeklis Stādi Resursi ar atlikumu

+ Pievienot resursu

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma
Noliktava · Rediģēt

Pārskatīt resursu

Saglabāt Atcelt

Resurs *
Agregāts

Jāizvēlas resurs „Agregāts”

Veids *
Mēslošanas tehnika

Jānorāda veids „Mēslošanas tehnika”

Nosaukums *
Minerālmēsļu un kaļķa izkliedētājs

Jānorāda „Minerālmēsļu un kaļķa izkliedētājs”

Marka
KUHN

Jānorāda agregāta marka un modelis

Modelis
AXIS 40.2 W

legādes datums

Derīguma termiņš

Dokuments
Atļauja paplašinājumi (pdf, docx, doc, jpg, jpeg, png)

Darba platums līdz 36m
Tvertnes tilpums 3200L

Piezīmēs jāieraksta darba platums un tvertnes tilpums

Statuss: Aktīvs

Īrēts

Ja iekārta ir īrēta, jāatzīmē „Īrēts”

- GPS
- GPS un programmatūra (vadības bloks)
- Lentveida izkliedētājs
- Inžekcijas metode
- Automātiskā devu regulēšana

Jānorāda precīzo tehnoloģiju aprīkojums

3. solis. Lauka notikumi. Mēslošana.

Sadaļā "Lauki", no saraksta jāizvēlas konkrētais lauks, kurā iestrādāti kūtsmēsļus, un jāspiež uz tā nosaukuma.

Atjaunot visus LAD laukus Importēt LAD laukus + Pievienot lauku

Meklēt...

Lauka numurs	Nosaukums	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platība (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte
1.	41467-34011	41467-34011	(112) Kvieši, ziemas	Āboliņš, baltais	03-07-2024	2.96	2023	03-07-2024
2.	Ciruļi gar ceļu	41744-33771	(112) Kvieši, ziemas		-	2.41	2023	15-08-2024
3.	Ciruļi kalns	41760-33758	(760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā...	Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā...	06-05-2021	1.23	2023	06-05-2021
4.	Rūpnīca mazais	41726-33890	(111) Kvieši, vasaras	Mieži, vasaras, Kvieši, vasaras	26-04-2023	1.19	2023	26-04-2023

Sadaļā "Lauka notikumi" 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 %

Atpakaj uz lauku sarakstu

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

Notikumi Augsnes analīzes Kultūrauga mēslošanas plāni

+ Pievienot notikumu

Datums	Darība	Resurss	Veids	Platība	Devā	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darības
> 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 · Cīruļi mazais · Pievienot notikumu

Mēslošana

Saglabāt

Darbība
Mēslošana

Sadaļā „Darbība”, jāizvēlas „Mēslošana”

Statuss

- Ārpakalpojums
 Izpildīts

Datums *

10-04-2024

Jānorāda minerālmēsli lietošanas datums, Sadaļā „Veids”, jāizvēlas „Minerālmēsli”

Veids *

Minerālmēsli

ML nosaukums *

NPK 15-15-15+10S

Deva, kg/ha *

250

Jānorāda pielietoto minerālmēsli deva kg/ha

No saraksta jāizvēlas Nolikta-
vā pievienotais minerālmēsli
nosaukums

Ja visas darbības veiktas secīgi, ieraksts par mēslošana sadaļā “Lauka notikumi” izskatīsies šādi:

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Rūpņica mazais

4. Rūpņica mazais 1.19ha 2023 (111) Kvieši, vasaras

Atpakaļ uz lauku sarakstu



Rādīt tikai: Sēšana Mēslošana Mieži, vasaras Kvieši, vasaras

Notikumi

Augsnes analīzes

Kultūraugu mēslošanas plāni

+ Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
> 18-04-2024	Mēslošana	Minerālmēsli/NPK 15-15-15+10S	ML	1.19 ha	300 kg	357 kg	-	-	 

4. solis. Lauka notikumi. Augsnes analīžu pievienošana.

Sadaļā “Lauka notikumi” jāatver sadaļa “Augsnes analīzes” un jāspiež zaļā poga “Pievienot jaunu analīzi”

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Cīruļi kalns

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

Atpakaļ uz lauku sarakstu

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.

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 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 noņēmat 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

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 augšņu jomā akreditētā Eiropas Savienības laboratorijā, analīžu rezultātus jāpievieno manuāli, izvēloties analīžu veidu "Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)".
Sarakstā tiek piedāvātas augsnes analīzes, kas jaunākas par 30.06.2015.

Kad visi augsnes analīžu rezultāti pievienoti, jāspiež poga "Saglabāt"

1

Analīžu veids: VAAD laboratorijā veiktas analīzes

2

Saglabāt Atcelt

06-04-2023

Vidējais svērtais

Granulometrisks saturs: Mālsmits

pH: 4.8

Organiskās vielas daudzums: 3.1

CaCO₃ t/ha: 6.5

CaCO₃ t/ha: 6.5

pH: 4.8

CaCO₃ t/ha: 6.5

Barības elementi

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

Barības elementi

Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅	9	Ļoti zems
K ₂ O	68	Zems
Ca		

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 %

Atpakaļ uz lauku sarakstu


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

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni + Pievienot jaunu analīzi

Datums	Granulometrisks 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 Novākšana AAL lietošana

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni + Izveidot jaunu plānu

Šobrīd nav pievienots nevienš Mēslošanas plāns.

Novads: Talsu novads Lauka bloka nr.: 40710-34147

Pagasts: Ģībulu pagasts Kadastra nr.:

Piederība: Piedība: 3.82

ĪT: BIO lauks:

Sertificēts sēklas lauks: Pieļaujamā slāpekļa norma laukam, kg: 458.4

Jāspiež poga „Izveidot jaunu plānu”

Mēslošanas plāns

Atpakaļ

Saglabāt

Lauka nosaukums
Cīruļi gar ceļu

Platība(ha)
2.41

Lauka nr.
2

Iesētais/iestādītais kultūraugs
Iesētais/iestādītais kultūraugs

LAD Kultūraugs
(112) Kvieši, ziemas

Jānorāda LAD kultūraugs

Pamatinformācija

Augsnes analīzes nav veiktas

Metode "Standartaža"

Daudzums, t/ha
4

N, kg/ha
95

P2O5, kg/ha
45

K2O, kg/ha
80

Metode "Augstākā raža"

Daudzums, t/ha

N, kg/ha
0

P2O5, kg/ha
0

K2O, kg/ha
0

Ja laukam veiktas un korekti pievienotas augsnes analīzes, sadaļā "Metode "Augstākā raža"" jānorāda pēdējo trīs gadu augstākā raža krētajā laukā t/ha

Korekcijas

Ja aprēķinātais slāpekļa (N) apjoms ir pietiekošs, mēslošanas plānu var saglabāt, bet ja vēlaties norādīt plašāku informāciju, jāspiež "Korekcijas".

Norādot nepieciešamās korekcijas, sistēma automātiski veic plānotā slāpekļa pārrēķinu

Korekcijas

Pēcplaujas atliekas

Pēcplaujas atliekas
Novāc no lauka

Zālmēslojums

Zālmēslojums

Minerālais slāpeklis

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
169.1

P2O5, kg/ha
75.3

K2O, kg/ha
125.19

Plānotais N apjoms laukam tiek attēlots šādi:

Mēslošanas vajadzība laukam

N, kg: 407.531 P205, kg: 181.473 K20, kg: 301.708

Atpakaļ 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 Kalļošana

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni

Datums	Kultūraugs	N	P205	K20	Darbības
30-07-2024	(112) Kvieši, ziemas	407.531	181.473	301.708	

+ Izveidot jaunu plānu

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/Tobaki

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni

Notikumu sadaļā jāspiež poga „Pievienot notikumu”

+ Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Devā	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
>	15-05-2024	AAL lietošana	Tripaļi/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

„Darbība” jānorāda „Ražas novākšana”

Jānorāda ražas novākšanas datums. Ražas novākšanas datums jānorāda arī situācijās, ja herbicīdu lietojums laukā

Saglabāt Atcelt

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	Devā	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
>	15-08-2024	Ražas Novākšana	-	-	-	-	-	-	
>	15-05-2024	AAL lietošana	Tripaļi/herbicīds	AAL	2.41 ha	0.03 kg	0.07 kg	-	