



Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu  
mazinošu lauksaimniecības praksi  
**(augu aizsardzības līdzekļu precīzo izsmidzināšanu) (EK05\_3)**

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

**1. solis. Noliktava. Augu aizsardzības līdzekļu (AAL) pievienošana.**

Jāspiež poga "Pievienot resursu".

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma  
Noliktava

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

Resurs	Nosaukums	Iepirkts	Noraksts	Kopā	Piezīmes	Darbības	
>	AAL	Triptali/herbicides	1.000 kg	-0.072 kg	0.928 kg	-	

Ja AAL noliktavā jau ir pievienots, lai pievienotu attiecīgo daudzumu jāspiež plus poga

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma  
Noliktava · Pievienot resursu

Pievienot resursu

Resurs\* ↕ **Jāizvēlas resurss „Augu aizsardzības līdzeklis”**

Nosaukums\* ↕ **No saraksta jāizvēlas konkrētais AAL**

Veids\* ↕ **Aizpildās automātiski**

Daudzums (l) \*  **jānorāda iegādātais AAL apjoms**

AAL reģādes un lietošanas atļaujas Nr.

Piezīmes

Uzglabāt Atcelt

**2. solis. Noliktava. Precīzās AAL lietošanas iekārtas pievienošana.**

Jāspiež poga "Pievienot resursu".

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma  
Noliktava

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

Resursi

+ Pievienot resursu + Pievienot apstrādes notikumu



Ja iekārtai veikta sertifikācijas pārbaude, lauki "Marka", "Modelis", "Derīguma termiņš", "Darba platums", "m" un "Tilpums", aizpildīsies automātiski

Pievienot resursu

**Jāizvēlas resurss „Agregāts”**

**Jānorāda veids „Agu aizsardzības tehnika”**

**Jāizvēlas “Smidzinātājs - piekabināms” vai “Smidzinātājs - uzkarināms”**

**Jānorāda agregāta marka un modelis**

**Jānorāda iekārtas rūpnīcas jeb šasijas Nr.**

**Jānorāda iekārtas platums un tilpums**

**Ja iekārta tiek īrēta, jāatzīmē “Īrēts”**

Resurss\*  
Agregāts

Veids\*  
Agu aizsardzības tehnika

Identifikācijas nr.\*  
jwkdghuyawegdf

Marķa  
HARDI

Modelis  
Navigator 3000

Iegādes datums\*  
01-09-2023

Derīguma termiņš  
01-09-2028

Darba platums, m.\*  
24

Tilpums, l.\*  
3000

Statuss: **Aktīvs**

Īrēts  
 Vai ir pārbaudīts?

Vadāms, kontrolējams ar vadības bloku un GPS  
 Automātiskā sekciju kontrole  
 Pretņoneses sprauslas

Saglabāt Atcelt

### 3. solis. Lauka notikumi. AAL lietošana.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Atjaunot visus LAD laukus Importēt LAD laukus + Pievienot lauku Slāpekļa (N) vajadzība

Meklēt... Lauka gads: 2024

Lauka numurs	Nosaukums	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platība (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte	Karte	Darbības
1.	Māris	41467-34011	(760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā...		-	2.96	2024	-		
2.	Cīruļi ceļš	41744-33771	(112) Kvieši, ziemas		-	0.98	2024	20-09-2024		
3.	Cīruļi mazais			Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā...	06-05-2021	1.23	2024	18-09-2024		

Lauku sarakstā jāizvēlas konkrētais lauks un jāspiež uz tā nosaukuma

### Sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot notikumu”

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki Cīruļi ceļš

2. Cīruļi ceļš 0.98ha 2024 (112) Kvieši, ziemas

Atpakaļ uz lauku sarakstu

Rādīt tikai: Augsnes apstrāde

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni

+ Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Devā	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
> 20-09-2024	Augsnes apstrāde	-	kaplēšan/Cits	0.98 ha	-	-	-	-	
> 19-09-2024	Augsnes apstrāde	-	Diskošana	0.98 ha	-	-	-	-	

Rindas vienā lapā 10 1-2 no 2

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Cīruļi ceļš · Rediģēt lauka notikumu

Rediģēt lauka notikumu

Saglabāt

Atcelt

Darbība  
AAL lietošana

Jānorāda AAL lietošana

Statuss

Ārpakalpojums

Izpildīts

Datums \*  
25-04-2024

Jānorāda AAL lietošanas datums

Apliecības nr. Operators

Kultūrauga AS [29] Cerošanas beigas Attīstības stadiju ilustrācijas

AAL nosaukums \* Nufarm MCPA 750/ Deva, l/ha \* 1.2

No saraksta jāizvēlas Noliktavā pievienotais AAL un jānorāda pielietotā AAL deva l/ha vai kg/ha

+ Pievienot vēl

ML nosaukums Deva, kg/ha

Traktortehnika/pašgājēji Agregāts Darbinieks

+ Pievienot vēl + Pievienot vēl

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas

Dokuments

pdf, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, zip, 7z, rar

+ Pievienot vēl

Dokuments

pdf, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, zip, 7z, rar

20.04.2024. apsekojot laukus, laukā konstatēta rudzupuķe 30 augi uz m2 un vibotne 5 augi uz m2

Piezīmju sadaļā obligāti jānorāda AAL lietošanas pamatojums

**Ja visas darbības veiktas secīgi, ieraksts par AAL lietošanu sadaļā "Lauka notikumi" izskatīsies šādi:**

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki · Cīruļi ceļš

2. Cīruļi ceļš 0.98ha 2024 (112) Kvieši, ziemas

Atpakaj uz lauku sarakstu

Rādīt tikai: AAL lietošana

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni

+ Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
> 25-04-2024	AAL lietošana	Nufarm MCPA 750/	AAL	0.98 ha	1.2 l	1.176 l	20.04.2024. apsekojot laukus, laukā konstatēta rudzupuķe 30 augi uz m2 un vibotne 5 augi uz m2	-	

Rindas vienā lapā 10 1-1 no 1 < >

**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%

Atpakaj 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 augsņu 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 (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 (augšnes analīžu rezultāti jāievada manuāli).

Kad visi augsnes analīžu rezultāti pievienoti, jāspiež po-ga “Saglabāt”

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

### Jauna augsnes analīze

Sistēmā ir pieejami Valsts augu aizsardzības dienestā veiktas augsņu 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 augsņu 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.

1

Analīžu veids: VAAD laboratorijā veiktas analīzes

Datums: 06-04-2023

Vidējais svērtais

Granul. sastāvs: Mālsmilts

pH: 4,8

Organiskās vielas daudz.: 3,1

CaCO<sub>3</sub>, t/ha: 6,5

CaCO<sub>3</sub>, t/ha: 6,5

Barības elementi

Elements	Daudzums	Mērvienība	Nodrošinājums augsnei
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9	mg/kg	Ļoti zems
K <sub>2</sub> O	68	mg/kg	Zems
Ca		mg/kg	
Mn		mg/kg	

2

Saglabāt

Atcelt



## 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 Mēšlošana Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%

Notikumi: Augsnes analīzes Kultūraugu mēšlošanas plāni

+ Pievienot jaunu analīzi

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

Rindas vienā lapā 10 1-1 no 1

## 5. solis. Lauka notikumi. Ražas novākšana.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Atjaunot visus LAD laukus Importēt LAD laukus + Pievienot lauku Slāpekļa (N) vajadzība Meklēt... Lauka gads: 2024

Lauka numurs	Nosaukums	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platība (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte	Karte	Darbības
1.	Māris	41467-34011	(760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā...		-	2.96	2024	-		
2.	Cīruļi ceļš	41744-33771	(112) Kvieši, ziemas		-	0.98	2024	20-09-2024		
3.	Cīruļi mazais			Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā...	06-05-2021	1.23	2024	18-09-2024		

Lauku sarakstā jāizvēlas konkrētais lauks un jāspiež uz tā nosaukuma

### Sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu"

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki Cīruļi ceļš

2. Cīruļi ceļš 0.98ha 2024 (112) Kvieši, ziemas

Rādīt tikai: Augsnes apstrāde

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mērošanas plāni + Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
> 20-09-2024	Augsnes apstrāde	-	kaplējān/Cits	0.98 ha	-	-	-	-	
> 19-09-2024	Augsnes apstrāde	-	Diskošana	0.98 ha	-	-	-	-	

Rindas vienā lapā 10 1-2 no 2

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki Cīruļi ceļš Pievienot notikumu

### Ražas novākšana

Saglabāt Atcelt

Darbība Ražas Novākšana

Raža netiek novākta

Statuss

Ārpakalpojums

Izpildīts

Datums\* 10-08-2024

Darbība jānorāda "Ražas novākšana"

Jānorāda datums, kad laukā novākta raža.

Ja visas darbības izdarītas secīgi, ražas novākšana konkrētajam laukam izskatīsies šādi:

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki Cīruļi ceļš

2. Cīruļi ceļš 0.98ha 2024 (112) Kvieši, ziemas

Rādīt tikai: AAL lietošana Ražas Novākšana

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mērošanas plāni + Pievienot notikumu

Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
> 10-08-2024	Ražas Novākšana	-	-	-	-	-	-	-	
> 25-04-2024	AAL lietošana	Nufarm MCPA 750/	AAL	0.98 ha	1.2 l	1.176 l	20.04.2024. apsekojot laukus, laukā konstatēta rudzupuķe 30 augi uz m2 un vilbotne 5 augi uz m2	-	

Rindas vienā lapā 10 1-2 no 2