




Valsts augu aizsardzības dienests



DARBĪBU CEĻVEDIS LIZ PĀRVALDĪBAS SISTĒMĀ


Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu
mazinošu lauksaimniecības praksi

(organiskā mēslojuma (šķīdrmēslu, vircas, digestāta) izkliedi, iestrādājot organisko mēslojumu vismaz
10 tonnas uz hektāru) (EKO5_1)

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

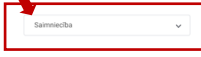
1. solis. Darba uzsākšana. Lai uzsāktu darbu LIZ pārvaldības sistēmā, URL adreses joslā jāieraksta "<https://liz.vaad.gov.lv>" un jāspiež poga "Latvija.lv"


Sveiki! Lūdzu, autorizējieties sistēmā!



Pēc tam jāizvēlas saimniecība

Sveiki, Vārds Uzvārds!
Lūdzu izvēlieties saimniecību





2. solis. Pilnvarošana. Ja saimniecības īpašnieks vēlas pilnvarot kādu, kurš datus ievadīs LIZ sistēmā,

Valsts augu aizsardzības dienests


Lauka notikumi Nolikšana

Dace ūdre

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Dace ūdre

Lauka notikumi > Importēt laukus no LAD



Saglabāt

At

Atveroties tabulai, jāspiež poga „Pievienot lietotāju”. Jāaizpilda ailes ar pilnvarojamā vārdu uzvārdu, personas kodu, e-pasta adresi, laika posmu, kurā pilnvarotā persona var darboties sistēmā. Kad persona norādīta, jāspiež poga „Saglabāt”

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Nolikšana

Beāte Cīrule


Atslēgties


Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Beāte Cīrule



Sistēmas administrācija > Pilnvaras

Pilnvaras





Atcelt

Vārds	Uzvārds	Personas kods	E-pasts	Datums no	Datums līdz
Beāte	Cīrule		beate.cirule@inbox.lv	01-01-1970	01-01-2099
Luīze	Cīrule		luize.cirule@inbox.lv	26-03-2023	27-03-2023

3. solis. Lauku importēšana no LAD

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Vija Lazdauska

Meklēt...

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Jāspiež poga „Importēt laukus no LAD”

Lai importētu laukus no LAD: jāuzspiež uz pirmās kolonas kvadrātiņa pie katra lauka (**1**), kuru vēlaties importēt. Ja vēlaties uzreiz atzīmēt visus laukus, jāuzspiež uz kvadrātiņa brūnajā kolonnā (**2**).

Vija Lazdauska

Lauka notikumi > Importēt laukus no LAD

Importēt laukus no LAD

Saglabāt Atcelt

Meklēt...

Importēšanas gads: 2023

Lauku imports Importētie lauki

	Nr.	Lauka nosaukums	Lauka bloka nr.	Platība	Piederība	Kultūraugs	Karte
2							
1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Silarāji	33598-28550	8.42 ha	Piederība	(330) Lini, eļļas
	<input type="checkbox"/>	3	Putriņu garā sleja+ aiz bi	33634-28441	12.06 ha	Piederība	(133) Mieži vasaras ...
	<input type="checkbox"/>	4	putrinās indes būda	33634-28417	12.38 ha	Piederība	(420) Zirņi
	<input type="checkbox"/>	5	Muižarāji	33507-28301	7 ha	Piederība	(112) Kvieši, ziemas
	<input type="checkbox"/>	6	Vitoliņa labā puse	33359-28603	23.48 ha	Piederība	(732) Pļavas auzene...
	<input type="checkbox"/>	7	Binderi Bosporus uz sekl	33446-28527	40.56 ha	Piederība	(212) Rapsis, ziemas

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Ir pieejami 43 jauni lauki no LAD

Ja lauki veiksmīgi importēti, kreisajā pusē parādīsies LAD sistēmā pieteiktais lauka nosaukums un platība

Silarāji 8.42ha

Lauku imports Importētie lauki

Nr.	Lauka nosaukums	Lauka bloka nr.	Platība	Kultūraugs	Darbība
2	Silarāji	33598-28550	8.42 ha	(330) Lini, eļļas	

4. solis. Noliktava. Sēklu pievienošana.



Jāatceras, lai pildītu sadaļu "Lauku notikumi", vispirms jāaizpilda sadaļa "Noliktava", pretējā gadījumā nevarēs ierakstīt darbības uz lauka (pievienot notikumu). Tāpēc noliktavā jāpievieno resursi — sēkla un herbicīdi.

Lai pievienotu resursu, jāspiež poga „Pievienot resursu”, tad jāizvēlas nepieciešamais resurss. Vispirms jāsāk ar sēklu pievienošanu — jāizvēlas kultūraugs, jānorāda sēklas daudzums kg.



5. solis. Noliktava. Kūtsmēsļu pievienošana.

Jāspiež poga “Pievienot resursu”, izvēlamies resursu “Mēslošanas līdzeklis”.

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

[Nolikta](#) > [Pievienot resursu](#)

Pievienot resursu

Resurss *

Mēslošanas līdzeklis

Veids *

Kūtsmēsli

☐ iepirktie kūtsmēsli

Kūtsmēslu analīze *

Jā

Paveids *

Šķidrmēsli

Ganāmpulka nr.

+ Pievienot vēl

Novietnes nr. un adrese *

+ Pievienot vēl

Dzīvnieku veidi

Lopi

Kopā: 0

Kopējais kūtsmēslu daudzums, kg *

Sastāvs

N, kg/t *

P2O5, kg/t *

K2O, kg/t *

Dokuments

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

Piezīmes

Norāda saimniecībā esošo kūtsmēslu daudzumu, kam taisītas analīzes

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

1 Jāizvēlas dzīvnieku grupa

2 Jānorāda dzīvnieku skaits no kā iegūti kūtsmēsli un

3 jānorāda dzīvnieku atrašanās laiks novietnē

Dzīvnieki *

Slaucamā gov, izslaukums no 6000...

Kūtsmesļu paveids *

Šķidrie kūtsmēsli

Skaits, 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

Skaits, 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

6. solis. Nolikta. Traktortehnikas pievienošana.

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

Nolikta > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Resursi *

Agregāts

Veids *

Mēslošanas tehnika

Nosaukums *

Šķidrmēsļu cisterna

Jāizvēlas mēslošanas tehnikas nosaukums

Marka

Modelis

Iegādes datums

Derīguma termiņš

Dokuments

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

Piezīmes

Statuss: Aktīvs

☐ Irēts

☐ GPS

☐ GPS un programmatūra (vadītāja)

☒ Lentveida izkliedētājs

☒ Inžekcijas metode

☐ Automātiskā devu regulēšana

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

7. solis. Lauka notikumi. Sēšana.



Visos gadījumos vispirms uz lauka jāiesēj kultūraugs, tikai pēc tam var mēsīt, kā to prasa ekoshēma.

Beāte Cirule

Lauka notikumi > Ziemas kvieši4

Ziemas kvieši4 Rediģēt Dzēst

Meklēt...

Ziemas kvieši 4.6ha >

Ziemas kvieši2 3.6ha >

Ziemas kvieši3 3.9ha >

Ziemas kvieši4 4.4ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Rādīt tikai:

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni

+ Pievienot notikumu

Šobrīd nav pievienoti neviens Lauka notikums.

Jāspiež poga „Pievienot notikumu”

Sadaļā „Darbība”, jāizvēlas „Sēšana”.

Darbība

Sēšana

Statuss

☐ Ārpakalpojums

Datums *

☒ Viengadīgs sējums/stādījums ☐ Ilggadīgs sējums/stādījums

Kultūraugs/Šķirne Izvēlas izsēšanas normu

+ Pievienot vēl

ML nosaukums Deva, kg/ha

+ Pievienot vēl

8. solis. Lauka notikumi. Mēslošana.

Sarakstā jāizvēlas konkrētais lauks, kurā plānots iestrādāt kūtsmēslus, un jāspiež “Pievienot notikumu”

Mēslošana Saglabāt Atcelt

Meklēt...

42446-35503 6.9ha >

42235-35411 17.88ha >

42348-34436 14.99ha >

42348-34436 10.4ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Darbība

Mēslošana

Statuss

☐ Ārpakalpojums ☐ Izpildīts

Datums *

11-08-2023

Veids *

Kūtsmēsli

ML nosaukums *

Kūtsmēsli/4.4-2.2...

Deva, kg/ha *

26000

+ Pievienot vēl

Traktortehnika/pašg

Agregāts

Šķidrmēsļu cisterna/Vogelsang/40...

Darbinieks