



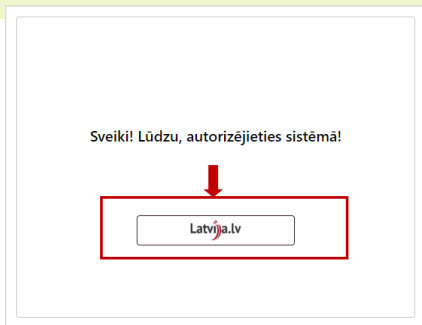
Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi (minerālmēsļu precīzā izkliede) (EKO5_2)

Lauksaimnieks LIZ pārvaldības sistēmā laukā kurā paredzēts lietot minerālmēslojumu norāda informāciju par augsnes analīzēm, izveido mēslošanas plānu pēc kura tiks veikta minerālmēslojuma izkliede uz lauka un līdz 5. novembrim par laukiem kuri pieteikti EKO5_2 atbalstam:

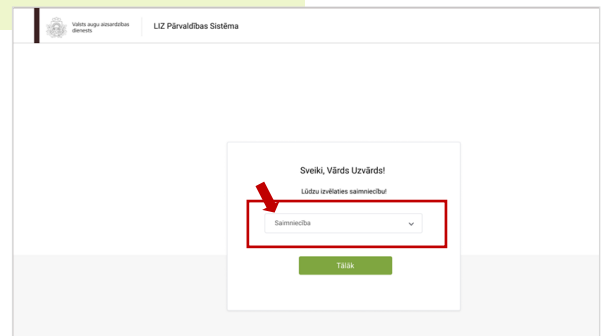
- iesniedz informāciju par augšņu analīzi vai agroķīmiskās izpētes rezultātiem;
- izveido mēslošanas plānu;
- iesniedz informāciju par iegādāto, izlietoto un krājumā esošo minerālmēslojumu;
- iesniedz informāciju par nomāto tehniku vai pakalpojuma sniedzēju, ja minerālmēsļu izkliedi neveic pats lauksaimnieks;
- augšuplādē GPS datus par katrā laukā veiktu vismaz vienu precīzo minerālmēsļu apstrādes reizi.

DARBA UZSĀKŠANA

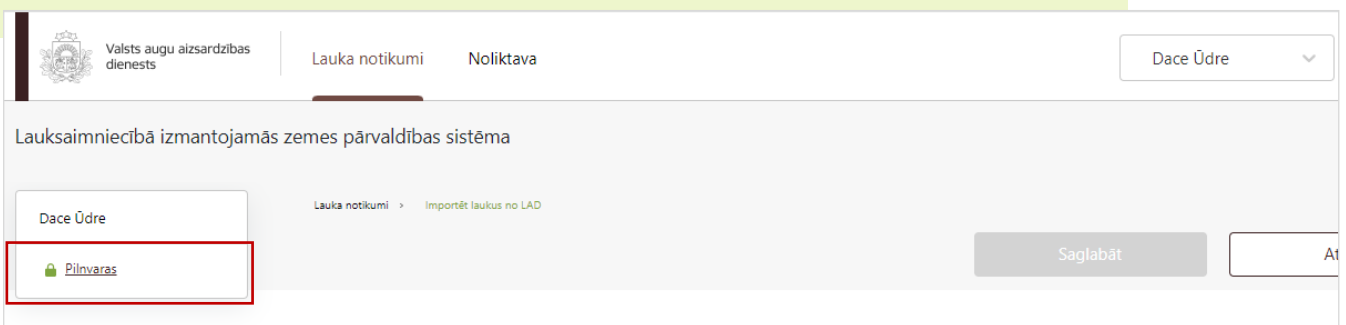
1 Lai uzsāktu darbu LIZ pārvaldības sistēmā, URL adreses joslā jāieraksta "<https://liz.vaad.gov.lv>" un jāspiež poga "Latvija.lv".



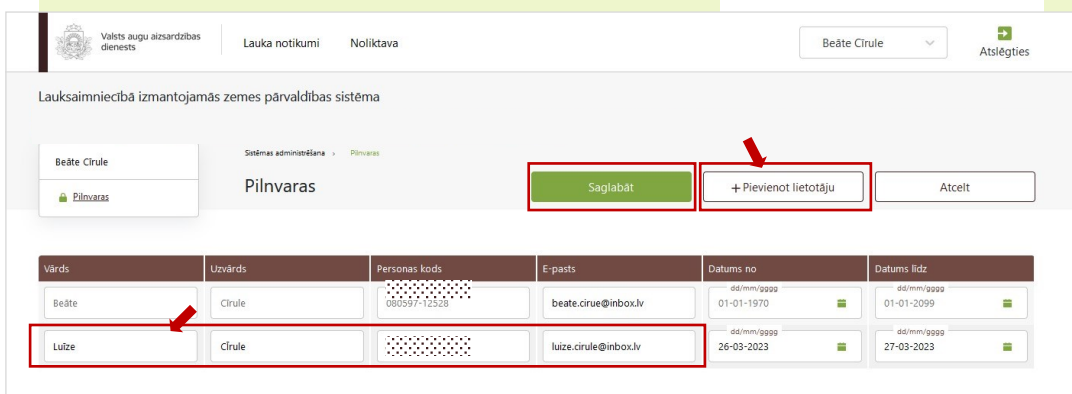
2 Jāizvēlas saimniecība.



3 **Pilnvarošana.** Ja saimniecības īpašnieks vēlas pilnvarot kādu, kurš datus ievadīs LIZ sistēmā, piemēram, saimniecības agronomu, kreisajā pusē jāspiež poga „Pilnvaras”



4 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”

5 Lauku importēšana no LAD.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Vija Lazdauska

Meklēt...

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Jāspiež poga „Importēt laukus no LAD”

6 Lai importētu laukus no LAD, jāuzspiež uz pirmās kolonas kvadrātiņa pie katra lauka, kuru vēlaties importēt. Ja vēlaties uzreiz atzīmēt visus laukus, jāuzspiež uz kvadrātiņa brūnajā rindā.

Vija Lazdauska

Lauka notikumi > Importēt laukus no LAD

Importēt laukus no LAD

Saglabāt

Atcelt

Meklēt...

Importēšanas gads: 2023

Lauku imports

Importētie lauki

<input type="checkbox"/>	Nr.	Lauka nosaukums	Lauka bloka nr.	Platība	Piederība	Kultūraugs	Karte
<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	

7 Lauku pievienošana manuāli. Izvēloties pievienot lauku manuāli, jāaizpilda prasītā informācija: lauka nosaukums, lauka bloka numurs un kadastra numurs, lauka numurs, platība. Var norādīt arī lauka piederību, bet tas nav obligāti.

The screenshot shows the 'Pievienot lauku' (Add field) form. At the top, there are navigation tabs for 'Lauka notikumi' and 'Noliktava', and a 'Beāte Cīrule' dropdown menu. The main form area contains several input fields: 'Lauka nosaukums' (Field name) with the value 'Ziemas kvieši', 'Lauka bloka nr.' (Field block no.), 'Lauka nr.' (Field no.) with the value '1', 'Kadastra nr.' (Cadastral no.) with the value '3212321232', 'Platība(ha)' (Area in ha) with the value '4,6', and 'Piederība' (Ownership) with a dropdown menu showing 'Manā īpašumā'. A '+ Pievienot vēl' (Add more) button is visible next to the 'Kadastra nr.' field. On the left side, there is a search bar with the text 'Meklēt...' and a '+ Pievienot lauku' button. At the bottom left, there is an 'Importēt laukus no LAD' button. On the right side, there are 'Saglabāt' (Save) and 'Atcelt' (Cancel) buttons.

NOLIKTAVA

 Jāatceras, lai sāktu veidot sadaļu "Lauku notikumi", vispirms ir jāaizpilda sadaļa "Noliktava", pretējā gadījumā nevarēs ierakstīt sēšanu, minerālmēslu lietošanu un citas darbības uz lauka (pievienot notikumu). Tāpēc noliktavā jāpievieno resursi, jāizvēlas resursu veidi (sēklas, minerālmēsli u.c.) un to apjomi.

The screenshot shows the 'Noliktava' (Inventory) section. At the top, there is a '+ Pievienot resursu' (Add resource) button. Below it, there is a 'Rādīt tikai:' (Show only:) dropdown menu with the value 'Resursi' (Resources).

8 Lai pievienotu resursu, jāspiež zaļā poga „Pievienot resursu”, tad jāizvēlas nepieciešamais resurss.

The screenshot shows the 'Pievienot resursu' (Add resource) form. At the top, there are navigation tabs for 'Lauka notikumi' and 'Noliktava', and a 'Beāte Cīrule' dropdown menu. The main form area contains a dropdown menu for 'Resurss' (Resource) with the value 'Sēklas' (Seeds) selected. Below the dropdown, there is a list of resource types: 'Augu aizsardzības līdzeklis (AAL)', 'Mēslošanas līdzeklis (ML)', 'Augšnes ielabošanas līdzeklis (AIL)', 'Dezinfekcijas līdzeklis (DL)', 'Sējumu un stādījumu kopšanas līdzeklis (SSKL)', and 'Kajļošanas līdzeklis (KL)'. The 'Sēklas' option is highlighted in blue. On the right side, there are 'Saglabāt' (Save) and 'Atcelt' (Cancel) buttons.

Pēc tam jāizvēlas kultūraugs, šķirne, jānorāda sēklas daudzums kg.

The screenshot shows the 'Pievienot resursu' (Add resource) form. At the top, there is a '+ Pievienot resursu' button. Below it, there is a 'Rādīt tikai:' dropdown menu with the value 'Resursi'. The main form area contains several input fields: 'Resurss *' (Resource) with a dropdown menu showing 'Sēklas', 'Nosaukums *' (Name) with a dropdown menu showing 'Kvieši, ziemas', 'Šķirne *' (Variety) with a dropdown menu, and 'Daudzums (kg) *' (Quantity) with the value '6000'. Below these fields, there is a 'Piezīmes' (Notes) text area. On the right side, there are 'Saglabāt' (Save) and 'Atcelt' (Cancel) buttons.

9

Minerālmēslu pievienošana. Sadaļā "Noliktava" jāpievieno jauns resurss.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. [Palīdzība](#); zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733; lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Oskars Kārklīns

Noliktava > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Resurss *
Mēslošanas līdzeklis

Veids *
Minerālmēsli

Kātsmēsli

Mikrobioloģiskie mēslošanas līdzekļi

Apstrādātie organiskie mēslošanas līdzekļi

Digestāts

No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids

Jānorāda informācija par iegādāto mēslošanas līdzekli.

Oskars Kārklīns

Noliktava > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Saglabāt

Atcelt

Resurss *
Mēslošanas līdzeklis

Veids *
Minerālmēsli

Nosaukums *
Yara POLAR

Daudzums *
12000

Mērvienība *
kg

Piezīmes

Jāieraksta nosaukums, daudzums un mērvienība

Sastāvs


N % *	P2O5 % *	K2O % *
33.5		
Ca %	Mg %	S %
B %	Cu %	Fe %
Mo %	Mn %	Zn %
Co %		

Jānorāda mēslojuma sastāvs, tad spiež zaļo pogu "Saglabāt"

Pavadzīme

Pavadzīmes Nr. BAL 13200568	Datums 07-03-2023
Piegādātājs (zplātētājs) SIA Baltic agro	Piegādātāja (zplātētāja) reģ. Nr. 40003229974
Iepakojumu skaits 20	Daudzums iep. 600
	Mērv. kg

10 Traktortehnikas pievienošana. Lai pievienotu traktortehniku, sadaļā „Noliktava” jāspiež „Pievienot resursu”, tad jāizvēlas „Traktortehnika” vai arī „Agregāts”.

 **legādes datums un derīguma termiņš nav obligāti norādāms.**

Valsts augu aizsardzības dienests | Lauka notikumi | **Noliktava** | Atskaites | Oskars Kārklīš | Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Oskars Kārklīš | Pārvalde

Noliktava > Resursi > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Saglabāt | Atcelt

Resursi *

Traktortehnika

Veids *

Traktori/pašgājēji

Nosaukums *

Marka

Modelis

legādes datums

Derīguma termiņš

Dokuments

Piezīmes

Statuss: Aktīvs

Irēts

- GPS
- GPS un programmatūra (vadības bloks)
- Automātiskā sekciju kontrole
- Pretnoneses sprauslas

Ja traktors vai pašgājējs izmantots lauka notikumiem EKO5_1 nosacījumu izpildei, atzīmējiet precīzo tehnoloģiju aprīkojumu.

11 Agregāta (mēslošanas tehnikas) pievienošana. Lai sadaļā „Lauka notikumi” varētu pievienot mēslošanas notikumu, noliktavā jāpievieno mēslošanas tehnika.

Noliktava > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Saglabāt | Atcelt

Resursi *

Agregāts

Veids *

Mēslošanas tehnika

Nosaukums *

Marka

legādes datums

Dokuments

Piezīmes

Statuss: Aktīvs

Irēts

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

Šķīdumēsļu cisterna
Minerālmēsļu un kalcija izkliedētājs
Cits
Šķīdumēsļu izkliedes cauruļvadu sistēma
Organisko mēsļu izkliedētājs

Jāizvēlas mēslošanas tehnikas nosaukums

Ja traktors vai pašgājējs izmantots lauka notikumiem EKO5_1 nosacījumu izpildei, jāatzīmē precīzo tehnoloģiju aprīkojumu

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lrps.atbalsts@vaad.gov.lv

Oskars Kārklīns

Nolikava > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Saglabāt

Atcelt

Resursi *

Agregāts

Augsnes ielabošanas līdzeklis

Augu aizsardzības līdzeklis

Cits

Darbinieks

Dezinfekcijas līdzeklis

Kaļķošanas līdzeklis

Mēslošanas līdzeklis

No saraksta jāizvēlas resurss "Agregāts"

Jānorāda šāda informācija par agregātu:

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lrps.atbalsts@vaad.gov.lv

Oskars Kārklīns

Nolikava > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Saglabāt

Atcelt

Resursi *

Agregāts

Veids *

Mēslošanas tehnika

Nosaukums *

Minerālmēslu un kaļķa izkļiedētājs

Marka

Kverneland

Modelis

Exacta CL-GEO

Iegādes datums

Derīguma termiņš

Dokuments

Piezīmes

Statuss: Aktīvs

Jānorāda agregāta veids un nosaukums

Jāatzīmē precīzās tehnoloģijas ar kurām aprīkots agregāts

Īrēts

GPS

GPS un programmatūra (vadības bloks)


Lentveida izkļiedētājs

Inžekcijas metode

Automātiskā devu regulēšana

Augsnes analīžu pievienošana

13 Uzspiežot kreisajā pusē uz kādu no laukiem, atveras pamatinformācija par lauku un LAD karti.

Novads Tukuma novads	Lauka bloka nr. 46128-29983	
Pagasts Dzūkstes pagasts	Kadastra nr.	
Piederība	Plašība 19.25ha	
ĪJT <input type="checkbox"/>	BIO lauks <input type="checkbox"/>	
Sertificēts sēklas lauks <input type="checkbox"/>		

Šajā vietā pievieno "Augsnes analīzes".

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni **+ Pievienot notikumu**

Šobrīd nav pievienots neviens Lauka notikums.

14 Jaunas augsnes analīzes. Jāizvēlas analīžu veids, kur veiktas analīzes vai arī „Analīzes nav veiktas”

Oskars Kārkliņš Lauka notikumi > Krimpu bedrē > Jauna augsnes analīze

Jauna augsnes analīze

Saglabāt Atcelt

Meklēt...

Bajāru mazais 2.24ha >
Krimpu bedrē 5.86ha >
40359-28581 1.12ha >
Krutes,tālais 10.7ha >

+ Pievienot lauku
Importēt laukus no LAD

Analīžu veids Datums *

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

Citas laboratorijas no kurām sistēmā ielasās dati:
SIA "AgTech", SIA "Augsnes laboratorija" (Saldus laboratorija), SIA "DOJUS Latvija", SIA "Precision Farming" (Agricon), kooperatīvā sabiedrība "VAKS"

Ja veikta augšņu agroķīmiskā izpēte, tad dati sistēmā parādīsies šādā veidā:

Analīžu veids
Augšņu agroķīmiskā izpēte

Datums *
13-09-2022

Parauga nosaukums / nr.*
0250-22/0004


Platība, ha
2,12

Granul. sastāvs
Smilšmāls

pH
6,8

Organiskās vielas daudzums
4

CaCO₃, t/ha
0



Vidējais svērtais

Granul. sastāvs
Smilšmāls

pH

Organiskās vielas daudz.

CaCO₃, t/ha

Barības elementi

Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅	102	Zems
K ₂ O	240	Vidējs
Ca		
Mg		
S		

Barības elementi

Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅		
K ₂ O		

Ja „VAAD laboratorijā veiktas analīzes” (pašu ņemtie paraugi), sistēmā dati parādīsies šādi:

Analīžu veids
VAAD laboratorijā veiktas analī...

Datums *

Vidējais svērtais

Granul. sastāvs

pH

Organiskās vielas daudz.

CaCO₃, t/ha

Barības elementi

Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅		

Parauga nosaukums / nr.
Nav datu par paraugu rezultātiem!

Analīžu veids
VAAD laboratorijā veiktas analī...

Datums *

Parauga nosaukums / nr.

- Auji P/6604
- Ratnieki 1/6605
- Ratnieki 2/6606
- Ratnieki 3/6607
- Spriči 3/6608
- 1. Spriči-1, ceļmala/6015
- 2. Spriči-1, gar upi/6016
- 3. Vecpemmas (škūnis)/6017

Pievienojot kādu no paraugiem, ielasās dati par konkrēto paraugu

Analīžu veids: VAAD laboratorijā veiktas analī...
 Datums *: 16-08-2022
 Vidējais svērtais

Parauga nosaukums / nr.: Ratnieki 1/6605
 Platība, ha

Granul. sastāvs: pH 4.4
 Organiskās vielas daudzums: 2.3
 CaCO₃, t/ha

Barības elementi

Elements	Daudzums	Mērv.	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅	113	mg/kg	Vidējs
K ₂ O	59	mg/kg	Zems
Ca		mg/kg	
Mg		mg/kg	
S		mg/kg	

+ Pievienot vēl vienu parauga rezultātus

Jāievada analizētā parauga platību

Jāizvēlas granulametriskais sastāvs

Tā kā vienam laukam analizēm ir ņemti vairāki augsnes paraugi, katrs paraugs pie lauka jāpievieno atsevišķi, spiežot uz zaļo tekstu „Pievienot vēl vienu paraugu”

Ja analīzes veiktas citā laboratorijā, tad dati sistēmā parādīsies šādā veidā:

Analīžu veids: Citā laboratorijā veiktas analīzes
 Datums *:
 Vidējais svērtais

Parauga nosaukums / nr. *: 124-36_SL/SaldusLab
 Platība, ha: 3.57
 Granul. sastāvs: Smilšmāls

pH: 7.1
 Metode: 0,01 M kalcija hlorīda su...
 pH rezultāts: 6,99

Organiskās vielas daudzums: 1.4
 Forma: Organiskais ogleklis

Mērv.: %
 Metode: Valkija-Bleka m...
 Org. vielas rezultāts: 2.41

CaCO₃, t/ha: 0

Barības elementi

Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅	50.58	Zems
K ₂ O	208.7	Loti augsts
Ca		

Mēslošanas plāns



Pirms mēslošanas plāna izveides, jāiesēj kultūraugs (sadaļā "Lauka notikums"). Sk. 24. punkts.

15

Uzspiežot kreisajā pusē uz kādu no laukiem, atveras pamatinformācija par lauku un LAD karti, tad jāspiež uz pogas "Kultūraugu mēslošanas plāni" un jāizveido jauns plans.

Šajā vietā izveido mēslošanas plānu

+ Izveidot jaunu plānu

16

Sākotnējās NPK devas vajadzības noteikšana

Jānorāda kultūraugs, kuram tiks veidots mēslošanas plāns

Jānorāda pēdējos trīs gados iegūto augstāko ražu konkrētā laukā

Jānorāda plānotā fosfora un kālija deva kultūraugam

17 Iepriekšējā sadaļā nospiežot pogu "Tālāk", atverās sadaļa "Priekšauga pēcietekme"

Oskars Kārkliņš

Lauka nosaukumi > Krimpju bedre > Kultūraugu mērošanas plāna izveide

Priekšauga pēcietekme

Izlaist Atpakaj Tālāk

Meklēt...

Bajāru mazais 2.24ha >

Krimpju bedre 5.86ha >

40359-28581 1.12ha >

Krutes,tālais 10.7ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Lauka nosaukums
Krimpju bedre

Platība(ha)
5.86

Lauka nr.
18

Kultūrauga nosaukums
Kvieši, ziemas/Skagen

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha 156.978 P2O5, kg/ha 70 K2O, kg/ha 75

Priekšaugi

- Āboliņa-stiebrzāļu maisījums (1:1)
- Āboliņš tīrsējā
- Citi tauriņzieži tīrsējā vai savstarpējos maisījumos
- Lucerna tīrsējā
- Lucernas-stiebrzāļu maisījums
- Tauriņziežu un graudaugu mistri
- Zālājs ar nelielu (<20%) tauriņziežu ipatsvaru
- Zirni, pupas

K2O, kg/ha
0

Jā, ir bijis slāpekli piesaistošs priekšaugi, jāizvēlas vajadzīgais

Ja konkrētajā laukā nav bijis slāpekli piesaistošs priekšaugi, jāspiež poga „izlaist”

18 Iepriekšējā sadaļā nospiežot pogu "Tālāk", atverās sadaļa "Pēcplaujas atlieku pēcietekme"

Oskars Kārkliņš

Lauka nosaukumi > Krimpju bedre > Kultūraugu mērošanas plāna izveide

Pēcplaujas atlieku pēcietekme

Izlaist Atpakaj Tālāk

Meklēt...

Bajāru mazais 2.24ha >

Krimpju bedre 5.86ha >

40359-28581 1.12ha >

Krutes,tālais 10.7ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Lauka nosaukums
Krimpju bedre

Platība(ha)
5.86

Lauka nr.
18

Kultūrauga nosaukums
Kvieši, ziemas/Skagen

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha 136.978 P2O5, kg/ha 70 K2O, kg/ha 75

Pēcplaujas atliekas

Iestrādā augsnē

Koriģēta barības elementu vajadzība

N, kg/ha 156.978 P2O5, kg/ha 70 K2O, kg/ha 75

Jāizvēlas vai plaujas atliekas „Iestrādātas augsnē” vai „Novāktas”

Ja konkrētajā laukā nav iestrādātas vai novāktas no lauka kultūraugu atliekas, jāspiež poga „izlaist”

19 Iepriekšējā sadaļā nospiežot pogu "Tālāk", atverās sadaļa "Zaļmēslojuma pēcietekme"

Oskars Kārkliņš

Lauka nosaukumi > Udis > Kultūraugu mērošanas plāna izveide

Zaļmēslojuma pēcietekme

Izlaist Atpakaj Tālāk

Meklēt...

41467-34011 3ha >

ggg 5ha >

Udis 7.87ha >

veldres stūris 17.26ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Lauka nosaukums
Udis

Platība(ha)
7.87

Lauka nr.
95195-36882

Kultūrauga nosaukums
Kvieši, vasaras/Bariton Super/kodne

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha 159.65 P2O5, kg/ha 45 K2O, kg/ha 50

Zaļmēslojums

- Cits augu zaļmēslojums 1. gads
- Cits augu zaļmēslojums 1. gads
- Tauriņziežu zaļmēslojums 1. gads
- Tauriņziežu zaļmēslojums 2. gads
- Cits augu zaļmēslojums 2. gads

K2O, kg/ha
30

Ja zaļmēslojums iestrādāts, jānorāda tā veids

Ja konkrētajā laukā pirms sējas nav iestrādāts zaļmēslojums, jāspiež poga „izlaist”

20 Iepriekšējā sadaļā nospiežot pogu "Tālāk", atverās sadaļa "Prasības ražas kvalitātei"

Oskars Kārklīnš

Lauka notikumi > Krimpju bedre > Kultūraugu mērošanas plāna izveide

Prasības ražas kvalitātei

Izlaist Atpakaļ Tālāk

Lauka nosaukums: Krimpju bedre Platība(ha): 5.86

Lauka nr.: 18 Kultūrauga nosaukums: Kvieši, ziemas/Skagen

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha	P205, kg/ha	K2O, kg/ha
156.978	70	75

Jānodrošina augsts proteīna saturs pārtikai audzētos kviešu graudos

Ir Nav **Jānorāda vai ir nepieciešams kultūraugam (graudaugam) augstu proteīna saturu**

Nepieciešamais N, kg/ha: 20

Koriģēta barības elementu vajadzība

N, kg/ha	P205, kg/ha	K2O, kg/ha
176.978	70	75

N, kg/ha	P205, kg/ha	K2O, kg/ha
0	0	0

Koriģēta barības elementu vajadzība

N, kg/ha	P205, kg/ha	K2O, kg/ha
0	0	0

21 Iepriekšējā sadaļā nospiežot pogu "Tālāk", atverās sadaļa "Augšnes nodrošinājums ar minerālo slāpekli"

Oskars Kārklīnš

Lauka notikumi > Krimpju bedre > Kultūraugu mērošanas plāna izveide

Augšnes nodrošinājums ar minerālo slāpekli

Izlaist Atpakaļ Tālāk

Lauka nosaukums: Krimpju bedre Platība(ha): 5.86

Lauka nr.: 18 Kultūrauga nosaukums: Kvieši, ziemas/Skagen

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha	P205, kg/ha	K2O, kg/ha
156.978	70	75

Minerālā augšnes slāpekļa analīze

Ir Nav **Jānorāda vai ir noteikts minerālā slāpekļa saturs**

Koriģēta barības elementu vajadzība

N, kg/ha	P205, kg/ha	K2O, kg/ha
0	0	0

22 Iepriekšējā sadaļā nospiežot pogu "Tālāk", atverās sadaļa "Prasības ražas kvalitātei"

Oskars Kārklīnš

Lauka notikumi > Krimpju bedre > Kultūraugu mēslošanas plāna izveide

Prasības ražas kvalitātei

Izlaist Atpakaļ Tālāk

Lauka nosaukums: Krimpju bedre Platība(ha): 5.86

Lauka nr.: 18 Kultūrauga nosaukums: Kvieši, ziemas/Skagen

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha	P205, kg/ha	K2O, kg/ha
156,978	70	75

Jānodrošina augsts proteīna saturs pārtikai audzētos kviešu graudos

Ir Nav **Jānorāda vai ir nepieciešams kultūraugam (graudaugam) augstu proteīna saturu**

Nepieciešamais N, kg/ha: 20

Koriģēta barības elementu vajadzība

N, kg/ha	P205, kg/ha	K2O, kg/ha
176,978	70	75

23 Iepriekšējā sadaļā nospiežot pogu "Tālāk", atverās sadaļa "Mēslošanas normu aprēķins"

Oskars Kārklīnš

Lauka notikumi > Krimpju bedre > Kultūraugu mēslošanas plāna izveide

Mēslošanas normas aprēķins

Izlaist Atpakaļ Tālāk

Lauka nosaukums: Krimpju bedre Platība(ha): 5.86

Lauka nr.: 18 Kultūrauga nosaukums: Kvieši, ziemas/Skagen

Starprezultāts

N, kg	P205, kg	K2O, kg
1037,091	410,2	439,5

Kūtsmēsļu lietošana

Kūtsmēsļu veids: Kūtsmēsļu deva, t/ha

N saturs 1t	P205 saturs 1t	K2O saturs 1t
0	0	0
N izmantojamais koeficients	P205 izmantojamais koeficients	K20 izmantojamais koeficients
0	0	0
N izmantojamais, kg/ha	P205 izmantojamais, kg/ha	K20 izmantojamais, kg/ha
	0	0

Ja konkrētajā laukā netika lietoti kūtsmēsli, jāspiež poga „izlaist”

Ja kūtsmēsli bija lietoti, jānorāda to veids un deva

24 Iepriekšējā sadaļā nospiežot pogu "Tālāk", atverās sadaļa "Mēslošanas normu aprēķins"

Oskars Kārklīņš

Lauka notikumi > Krimpju bedre > Kultūraugu mēslošanas plāna izveide

Ar minerālmēsliem iedodamais - Gala rezultāts

Saglabāt **Atpakaļ**

Meklēt...

Bajāru mazais 2.24ha >

Krimpju bedre 5.86ha >

40359-28581 1.12ha >

Krutes,tālais 10.7ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Lauka nosaukums: Krimpju bedre

Prašība(ha): 5.86

Lauka nr.: 18

Kultūrauga nosaukums: Kvieši, ziemas/Skagen

Rezultāts

N, kg/ha	P205, kg/ha	K20, kg/ha
176.978	70	75

Ja iepriekšējie soļi izpildīti korekti, jāspiež poga „Saglabāt”

Mēslošanas plāns apskatāms sadaļā „Kultūraugu mēslošanas plāni”

Rādīt tikai:

Sēšana

Kvieši, ziemas

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

Datums	Kultūraugs	N	P205	K20	Darbības
08-08-2023	Kvieši, ziemas	1037.091	410.2	439.5	

Rindas vienā lapā 10 1-1 no 1 < > >>

LAUKA NOTIKUMI

25 Sadaļā „Lauka notikumi”, jāizvēlas lauks, uz kura vēlamies veikt darbības.



Visos gadījumos vispirms uz lauka jāiesēj kultūraugs, tikai pēc tam var lietot augu aizsardzības līdzekļus, kā to prasa ekoshēma.

Beāte Cirule

Pilnvaras

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

Šobrīd nav pievienots neviens Lauka notikums.

Lauka nosaukums: Ziemas kvieši4

Lauka bloka nr.: Lauka bloka nr.

Lauka nr.: 4

Kadatra nr.: 12312312316

Prašība: Manā ģpašumā

Prašība: 4.4ha

+ Pievienot notikumu

Jāspiež poga „Pievienot notikumu”

26 Sēšana. Sadaļā „Darbība”, jāizvēlas „Sēšana”.

Jāizvēlas darbības veids „Sēšana”

Darbība
Sēšana

Statuss

Ārpakalpojums

Datums *

Jānorāda sēšanas datums

Viengadīgs sējums/stādījums Ilggadīgs sējums/stādījums

Kultūraugs/Šķirne * Izsējas norma, kg/ha * **Jānorāda izsējas norma**

+ Pievienot vēl

ML nosaukums Deva, kg/ha

+ Pievienot vēl

27 Mēslošana. Sadaļā “Darbības”, jāizvēlas “Mēslošana”

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733. lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Oskars Kārkliņš

Lauka notikumi > Krūmju bedre > Pievienot notikumu

Mēslošana

Saglabāt Atcelt

Meklēt...

Bajāru mazais 2.24ha >

Krūmju bedre 5.86ha >

40359-28581 1.12ha >

Krutes tālais 10.7ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Darbība
Mēslošana **Jāizvēlas darbības veids „Mēslošana”**

Statuss

Ārpakalpojums

Izpildīts

Datums *
10-04-2023 **Jānorāda datums, kad mēslošana veikta uz lauka.**

Veids *
Minerālmēsli **Laukā „Veids” jānorāda „Minerālmēsli”, jāizvēlas ML nosaukums**

ML nosaukums *
Yara POLAR Deva, kg/ha *
200

+ Pievienot vēl

Traktortehnika/pašgājēji
Lauksaimniecības traktors/MasseyFerguson/M... Agregāts
Minerālmēsļu un kalķa izkliešanas/Kverneland/Exacta ... Darbinieks

+ Pievienot vēl

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas

Dokuments **Ja nepieciešams, pievieno atskaites failu no vadības termināļa**

+ Pievienot vēl

Dokuments

Piezīmes (maks. 200 zīmes)

Ja vienā dienā ar vienādu devu minerālmēsli iestrādāti vairākos laukos, notikumus var apvienot, jās piež “Izvēlēties lauku” un no lauku saraksta jāpievieno visi lauku, kuros iestrādāti minerālmēsli.

Piezīmes (maks. 200 zīmes)

Lauki

Lauks

Krūmju bedre

Lauku saraksts

Izvēlēties lauku

	Kopā	Dzēst
Kopā	5,860 ha	5,860 ha
	1172.000	

Kad visa informācija norādīta, jās piež poga „Saglabāt”

27 Ražas novākšana.

Ražas novākšana Saglabāt

Darība
Ražas Novākšana

Raža netiek novākta

Statuss

Ārpakalpojums

Datums *

Jānorāda datums, kad raža tikusi novākta

Kultūraugs * Ražas veids * Platība, ha *

Partijas Nr. Apjoms * Mērvienība *

Ja raža bojāta, iznīcināta vai cits iemesls, jānorāda nenovāktās ražas platība.

Jānorāda iegūtais ražas daudzums

+ Pievienot vēl

Traktortehnika/pašgājēji Agregāts Darbinieks

+ Pievienot vēl + Pievienot vēl

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas

Dokuments

+ Pievienot vēl

Kad visa informācija norādīta, jāspiež poga „Saglabāt”

Papildus skaidrojumi un videopamācības atrodamas VAAD tīmekļvietnē sadaļā „LIZ pārvaldības sistēma”

vaad.gov.lv

Par mums Pakalpojumi Skaidrojumi Aktualitātes Kontakti

Meklēt Language Iestāījumi

Valsts augu aizsardzības dienests

Noderīgi

- LIZ pārvaldības sistēma
- Apmācības augu aizsardzība
- Bioloģiskā lauksaimniecība
- Augu un augu produktu eksports
- Integrētā augu audzēšana
- Par Latviju bez latviešiem!
- Registri

Pakalpojumi

- Atļaujas bioloģiskajiem lauksaimniekiem
- Fitosanitārais sertifikāts
- Sēkļu parauga ņemšana, analīžu veikšana un etiķešu izgatavošana
- Augu pases
- Augšņu agroķīmiskā izpēte
- Visi pakalpojumi
- Zemkopības nozares e-pakalpojumu vietne

Kontakti

- Iestādes kontakti
- Struktūrvienības
- Reģionālās nodaļas
- Uzticības tālrunis / Ziņo par pārkāpumiem!
- Rekvizīti

Skatīt vairāk

Palīdzības tālrunis:

67336733