

Valsts augu
aizsardzības dienests

ROKASGRĀMATA

LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES (LIZ)

PĀRVALDĪBAS SISTĒMAS



Rīga, 2023

SATURA RĀDĪTĀJS

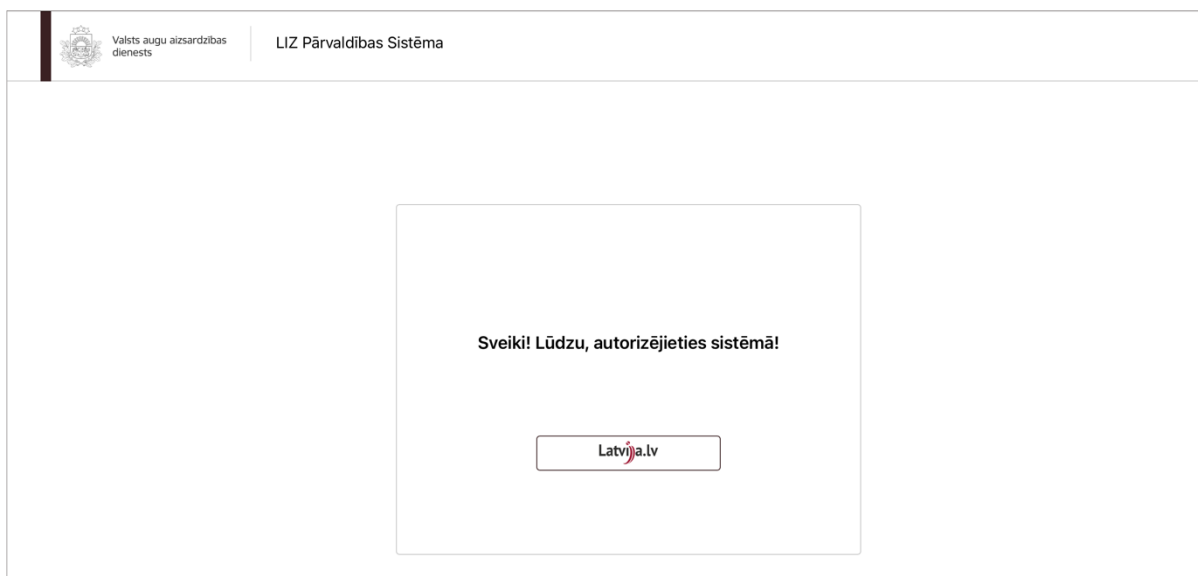
1.	<i>Jauna lietotāja pirmreizēja pieslēgšanās sistēmai un saimniecības izvēle</i>	5
2.	<i>Lomas izvēle.....</i>	5
3.	<i>Saimniecības izvēle</i>	6
4.	<i>Pilnvaru piešķiršana</i>	6
5.	<i>Lauku pievienošana/importēšana</i>	7
6.	<i>Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai.....</i>	8
7.	<i>Jaunu lauku importēšana no LAD sistēmas – Sadaļa “Lauku imports”</i>	9
8.	<i>Jaunu lauku importēšana no LAD sistēmas – Sadaļa “Importētie lauki”</i>	10
9.	<i>Lauka kopējais skats Darbību uzskaites modulī.....</i>	11
10.	<i>Noliktava.....</i>	13
11.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Sēklas.....</i>	14
12.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Augu aizsardzības līdzeklis (AAL)</i>	15
13.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (minerālmēsli)</i>	16
14.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (iepirktie kūtsmēsli).....</i>	17
15.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (kūtsmēsli bez analīzēm).....</i>	18
16.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (kūtsmēsli ar analīzēm)</i>	20
17.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (mikrobioloģiskais mēslošanas līdzeklis).....</i>	22
18.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (apstrādātais organiskais mēslošanas līdzeklis).....</i>	23
19.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (digestāts).....</i>	24
20.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Augsnes ielabošanas līdzeklis</i>	25
21.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Dezinfekcijas līdzeklis</i>	26
22.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Sējumu/stādījumu kopšanas līdzeklis</i>	27
23.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Kaļķošanas līdzeklis.....</i>	27
24.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (kultūraugs – no KUVIS, izcelsme – Iepirkti ar augu pasēm).....</i>	28
25.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (kultūraugs – no KUVIS, izcelsme – Iepirkti)</i>	30
26.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (kultūraugs – no KUVIS, izcelsme – Pašaudzēti).....</i>	31
27.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (kultūraugs – Cits)</i>	32
28.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Traktortehnika.....</i>	33
29.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Agregāts</i>	35

30.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Cits</i>	38
31.	<i>Jauna resursa pievienošana noliktavā – Darbinieks</i>	39
32.	<i>Noliktavā esoša resursa daudzuma papildināšana.....</i>	40
33.	<i>Noliktavā esoša resursa (izņemot AAL) daudzuma norakstīšana.....</i>	41
34.	<i>Noliktavā esoša AAL daudzuma norakstīšana.....</i>	42
35.	<i>Noliktavas saraksta skats – Traktortehnika/agregāti</i>	43
36.	<i>Noliktavas saraksta skats – Darbinieki.....</i>	44
37.	<i>Ražas noliktava</i>	45
38.	<i>Darbību uzskaites moduļa apstrādes notikums – Sēklu apstrāde ar kodni</i>	45
39.	<i>Darbību uzskaites moduļa notikums – Sēšana.....</i>	46
40.	<i>Darbību uzskaites moduļa notikums – AAL lietošana</i>	48
41.	<i>Darbību uzskaites moduļa notikums – Augsnes apstrāde.....</i>	51
42.	<i>Darbību uzskaites moduļa notikums – Mēslošana.....</i>	52
43.	<i>Darbību uzskaites moduļa notikums – Augsnes ielabošana</i>	54
44.	<i>Darbību uzskaites moduļa notikums – Sējumu/stādījumu kopšana</i>	56
45.	<i>Darbību uzskaites moduļa notikums – Kaļķošana</i>	58
46.	<i>Darbību uzskaites moduļa notikums – Stādīšana</i>	60
47.	<i>Darbību uzskaites moduļa apstrādes notikums – Ražas novākšana.....</i>	63
48.	<i>Darbību uzskaites moduļa notikums – Cita darbība.....</i>	65
49.	<i>Augsnes analīzes</i>	67
50.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni</i>	76
51.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni – 1. solis</i>	76
52.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni – 2. solis</i>	77
53.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni – 3. solis</i>	78
54.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni – 4. solis</i>	79
55.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni – 5. solis</i>	80
56.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni – 6. solis</i>	81
57.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni – 7. solis (tikai kviešiem).....</i>	81
58.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni – 8. solis</i>	82
59.	<i>Kultūraugu mēslošanas plāni – Gala rezultāts.....</i>	83
60.	<i>Atskaite</i>	84
61.	<i>Lauku vēstures atskaite – Noklusējuma atskaite.....</i>	84
62.	<i>Ražas atskaite.....</i>	85
63.	<i>Noliktavas atskaite – Resursu izlietojums.....</i>	86
64.	<i>Noliktavas atskaite – Resursu atlikums.....</i>	87

65.	<i>Noliktavas atskaite – Resursa norakstīšana</i>	88
66.	<i>Noliktavas atskaite – Resursa pievienošana</i>	88
67.	<i>Ekoshēmu atskaite.....</i>	89
68.	<i>Ekoshēmas.....</i>	90

1. Jauna lietotāja pirmreizēja pieslēgšanās sistēmai un saimniecības izvēle

Sistēmu ieteicams lietot *Firefox* vai *Chrome* interneta pārlūkā. Lai piekļūtu sistēmai, URL adreses joslā jāieraksta “<https://liz.vaad.gov.lv/login>”. Autentificēties sistēmā iespējams, izmantojot Vienotās pieteikšanās moduļa risinājumu (Latvija.lv). Jāspiež poga “Latvija.lv” (1. attēls), jāizvēlas autentifikācijas metode un jāievada autorizācijas dati.

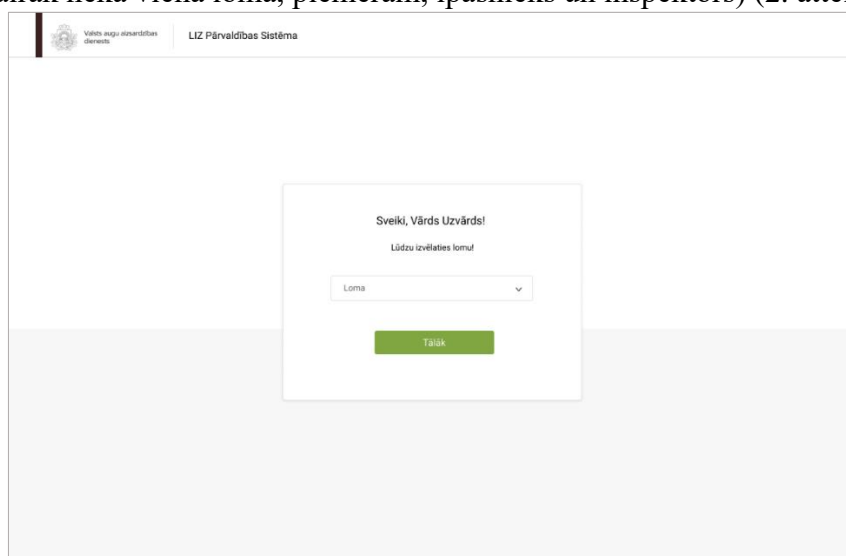


1. attēls

Pirmo reizi autentificējoties sistēmā ar Vienotās pieteikšanās moduļa risinājumu (latvija.lv), lietotājs tiek novirzīts uz skatu “Lomas izvēle”, kurā no saraksta jāizvēlas loma gadījumos, ja lietotājam ir vairāk par vienu lomu.

2. Lomas izvēle

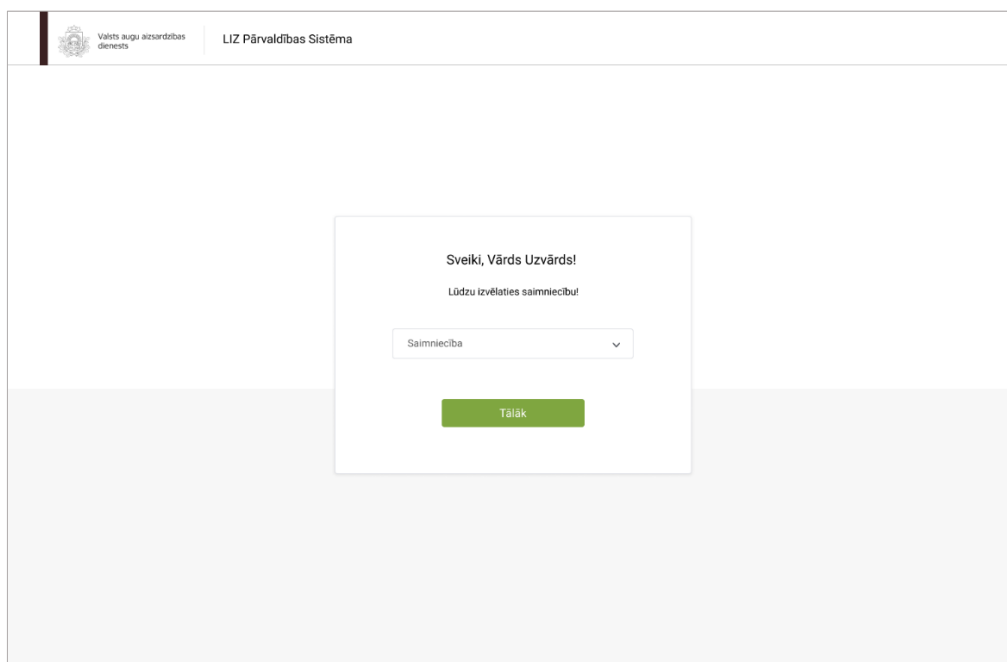
Lietotājam no saraksta jāizvēlas loma, ar kuru viņš vēlas darboties sistēmā (gadījumā, ja lietotājam ir piešķirta vairāk nekā viena loma, piemēram, īpašnieks un inspektors) (2. attēls).



2. attēls

Ja lietotājs ir izvēlējis lomu “Pilnvarotā persona” vai “Saimniecības īpašnieks”, viņš tiek novirzīts uz skatu “Saimniecības izvēle” (3. attēls). Ja lietotājam ir piešķirta kāda cita loma, izņemot lomu “Pilnvarotā persona” vai “Saimniecības īpašnieks” (kas tiek piešķirta pēc noklusējuma,

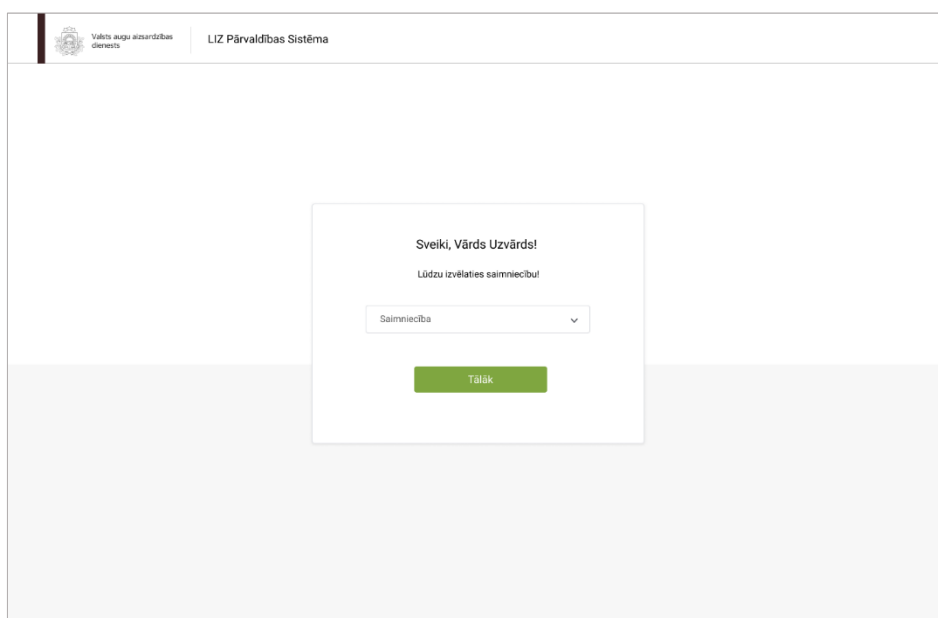
autenticējoties sistēmā, ja tiek konstatēts, ka lietotājam pieder saimniecība), lietotājs tiek novirzīts uz viņa lomai atbilstošu skatu.



3. attēls

3. Saimniecības izvēle

Izvēloties saimniecību no saraksta, lietotājs tiks novirzīts uz skatu “Lauku pievienošana/importēšana”. Ja lietotājs vēlas darboties sistēmā kā fiziska persona, viņam jāizvēlas savs vārds un uzvārds no saraksta (4. attēls).



4. attēls

4. Pilnvaru piešķiršana

Ja ir nepieciešams pilnvarot kādu personu pārvaldīt saimniecību un tai piederošos laukus, lietotājam jāatver sadaļa “Pilnvaras”. Nospiežot pogu “Pievienot lietotāju”, tabula tiks papildināta ar vēl vienu ierakstu, kurā jāievada informācija par pilnvaroto personu (5. attēls):

- **Vārds**
- **Uzvārds**
- **Personas kods**
- **E-pasts**
- **Datums no** (nav obligāti)
- **Datums līdz** (nav obligāti)

Kad dati ievadīti, jāspiež poga “Saglabāt”, lai ievadītajai personai tiktu piešķirtas tiesības pārvaldīt atbilstošo saimniecību.

5. attēls

5. Lauku pievienošana/importēšana

Pēc pirmās autorizācijas sistēmā ar jaunu saimniecību informācijas par saimniecības laukiem sistēmā nav. Lietotājam tiek piedāvātas divas izvēlnes – pievienot lauku manuāli (ja lietotājs nav LAD klients) vai importēt datus par laukiem no LAD sistēmas (6. attēls).

6. attēls

Ja lietotājs vēlas pievienot lauku manuāli, jāspiež poga “Pievienot lauku”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz jauna lauka pievienošanas formu. Ja lietotājs vēlas importēt informāciju par laukiem no LAD sistēmas, jāspiež poga “Importēt laukus no LAD”.

6. Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai

Ja kāda no saimniecības pārvaldītajiem laukiem nav LAD datubāzē, jaunu lauku sistēmā iespējams pievienot arī manuāli (7. attēls).

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Noliktava Atskaides

Pumpuri Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārzkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas Pilnvaras

Meklēt...

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Lauka nosaukums *

Mans lauks

Lauka bloka nr. *

12345-12345

Lauka nr.

1

Kadastra nr. *

12345678909

+ Pievienot vēl

Kadastra nr. *

-

Platība (ha) *

10.4

Piederība

Manā īpašumā

Saglabāt Atcelt

7. attēls

Ekrāna kreisajā malā attēlots sistēmas lietotāja vārds un uzvārds, kā arī iepriekš izvēlētais saimniecības nosaukums un saraksts ar izvēlētajai saimniecībai piederošajiem laukiem. Meklēšanas logā ierakstot lauka nosaukumu, sistēma automātiski izvadīs atbilstošus meklēšanas rezultātus.

Lai sistēmā pievienotu jaunu lauku, jāaizpilda šādi ievadlauki:

- **Lauka nosaukums** – Iespēja ievadīt lauka nosaukumu, bet nav obligāti.
- **Lauka bloka Nr.** – Obligāti aizpildāms, ja nav aizpildīts ievadlauks “Kadastra Nr.”.
- **Lauka Nr.** – Sistēma ģenerē hronoloģiski, piešķirot numurus lauku pievienošanas secībā, piem., 1., 2., 3. utt. Nav jāaizpilda manuāli.
- **Kadastra Nr.** – Obligāti aizpildāms, ja nav aizpildīts ievadlauks “Lauka bloka Nr.”. Ir iespēja pievienot vairākus kadastra numurus.
- **Piederība** – Iespējamās vērtības: “Īpašumā”, “Nomā”.
- **Platība (ha)** – Iespēja ievadīt tikai skaitliskas vērtības.
- **Saglabāt** – Nospiežot pogu, ievadītā informācija tiek saglabāta un lauku sarakstam tiek pievienots papildu ieraksts pie nosacījuma, ka visi dati atbilst validācijas prasībām.
- **Atcelt** – Nospiežot pogu, parādās uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

7. Jaunu lauku importēšana no LAD sistēmas – Sadaļa “Lauku imports”

Lauku imports no LAD sistēmas ļauj importēt lauku informāciju, lai katrs lauks nebūtu manuāli jāpievieno sistēmai. Informācija tiek ņemta no LAD datubāzes un ir pamats, uz kura pēc tam tiek būvēts lauku vēstures žurnāls (8. attēls).

	Nr.	Lauka nosaukums	Lauka bloka nr.	Platība	Piederība	Kultūraugs	Karte
<input type="checkbox"/>	24	24 Lauks	55399-33607	3.51 ha	Piederība	(112) Kvieši, ziemas	
<input type="checkbox"/>	23	23 Lauks	55401-33633	2.07 ha	Piederība	(112) Kvieši, ziemas	
<input type="checkbox"/>	19	19 Lauks	55401-33686	4.81 ha	Piederība	(112) Kvieši, ziemas	
<input type="checkbox"/>	27	27 Lauks	55602-33608	3.21 ha	Piederība	(773) Sarkana āb...	
<input type="checkbox"/>	35	35 Lauks	55440-33653	0.5 ha	Piederība	(112) Kvieši, ziemas	
<input type="checkbox"/>	26	26 Lauks	55559-33601	3.91 ha	Piederība	(732) Pļavas auzē...	
<input type="checkbox"/>	11	11 Lauks	55516-33618	8.32 ha	Piederība	(141) Auzas ar stie...	
<input type="checkbox"/>	12	12 Lauks	55491-33609	0.31 ha	Piederība	(950) Augļu koki u...	
<input type="checkbox"/>	37	37 Lauks	55440-33653	0.7 ha	Piederība	(161) Griķi ar tauri...	
<input type="checkbox"/>	18	18 Lauks	55401-33686	11.56 ha	Piederība	(161) Griķi ar tauri...	

8. attēls

Lai importētu laukus no LAD sistēmas, jāaizpilda šādi ievadlauki:

- **Lauka nosaukums** – Veicot importu pirmo reizi, lietotājs vēl nav piešķīris laukam nosaukumu, tāpēc ievadlauka tips būs “Teksta lauks” ar iespēju manuāli ierakstīt lauka nosaukumu. Pie nākamā importa lietotājam būs iespēja izvēlēties nosaukumu no iepriekš ievadītajiem – ievadlaukā uzsākot rakstīt nosaukumu, sistēma piedāvās ievadītajam tekstam atbilstošus variantus.
- **Piederība** – Iespējamās vērtības: “Manā īpašumā”, “Īrēju”.
- **Importēšanas gads** – No saraksta jāizvēlas, kura gada datus importēt. Iespējamās vērtības: “Pagājušais gads”, “Kārtējais gads”, “Nākamais gads”. Noklusējuma vērtība – “Kārtējais gads”.

Visi pārējie ievadlauki no tabulas tiek automātiski aizpildīti importa laikā un nav labojami:

- **Nr.** – Tiek piešķirts automātiski ievadīšanas secībā. Ja laukus importē no LAD sistēmas, LAD lauka Nr. tiek piesaistīts laukam sistēmā.
- **Lauka bloka Nr.** – Tiek ielasīts automātiski no LAD importētajiem datiem.
- **Platība** – Tiek ielasīta automātiski no LAD importētajiem datiem.
- **Kultūraugs** – Tiek ielasīts automātiski no LAD importētajiem datiem.

Lietotājam ir iespēja atzīmēt vienu vai vairākus laukus no saraksta, kurus viņš vēlas importēt sistēmā, atzīmējot to ailē “Importēt”.

Lai veiktu importu, jāspiež poga “Importēt atzīmētos”. Nospiežot pogu, informācija par izvēlētajiem laukiem tiks importēta sistēmā, un lietotājs importētos laukus var apskatīt sadaļā “Importētie lauki”.

Ja lietotājs neveic importu pirmo reizi, bet atkārtoti, ir iespēja pārslēgties uz cilni “Importētie lauki” un apskatīt, kādi lauki sistēmā pievienoti iepriekš.

Lietotājam ir iespēja, novirzot kursoru uz ikonas “Apskatīt karti”, aplūkot lauka kontūru kartē, kura parādīsies.

8. Jaunu lauku importēšana no LAD sistēmas – Sadaļa “Importētie lauki”

Pārslēdzoties uz sadaļu “Importētie lauki”, ir iespējams labot iepriekš norādīta lauka nosaukumu, spiežot pogu “Labot”. Pēc pogas nospiešanas ievadlauks kļūst labojams un tajā iespējams veikt izmaiņas (9. attēls).

Ir iespējams arī nomainīt vērtību ievadlaukā “Piederība”. Iespējamās vērtības: “Manā īpašumā”, “Īrēju”.

Ja kāds no sarakstā esošajiem laukiem vairs nav aktuāls, jāspiež poga “Dzēst”, kas atrodas ailē “Darbības”. Pēc pogas nospiešanas dati par izvēlēto lauku tiks dzēsti no sistēmas. Pirms dzēšanas parādās uznirstošais logs, kurā tiek prasīta lietotāja piekrišana.

The screenshot displays the 'Importētie lauki' (Imported fields) section of the LAD system. The interface includes a sidebar on the left with a search bar and a list of fields to be imported from the LAD system. The main area shows a table of imported fields with columns for number, name, block number, area, cultivation, and actions. A dropdown menu for 'Importēšanas gads' (Import year) is set to 2023. Buttons for 'Saglabāt' (Save) and 'Atcelt' (Cancel) are visible.

Nr	Lauka nosaukums	Lauka bloka nr.	Plaība	Kultūraugs	Darbības
1	55624-34219	55624-34219	1 ha	(731) Pļavas timotiņš...	
2	55570-34244	55570-34244	2.09 ha	(610) Papuve	
3	55571-34265	55571-34265	0.87 ha	(610) Papuve	
4	55630-34260	55630-34260	2.15 ha	(731) Pļavas timotiņš...	
5	55625-34239	55625-34239	2.39 ha	(731) Pļavas timotiņš...	
6	55642-34235	55642-34235	1.07 ha	(731) Pļavas timotiņš...	
7	55440-33653	55440-33653	0.7 ha	(140) Auzas	
8	55401-33686	55401-33686	1.47 ha	(140) Auzas	
9	55401-33686	55401-33686	10.07 ha	(140) Auzas	
10	55401-33633	55401-33633	2.07 ha	(723) Sarkanais āboliņš	
11	55437-33508	55437-33508	5.97 ha	(723) Sarkanais āboliņš	
12	55399-33607	55399-33607	3.52 ha	(723) Sarkanais āboliņš	

9. attēls

9. Lauka kopējais skats Darbību uzskaites modulī

Atverot jebkura lauka informatīvo sadaļu, ir pieejams Darbību uzskaites moduļa pārvaldības bloks. Cilne “Lauka notikumi” satur informāciju par visām uz lauka veiktajām darbībām hronoloģiskā secībā izvēlētajā gadā (10. attēls).

- Notikumus pēc to tipiem iespējams atlasīt, izmantojot filtru, kas atrodas ekrāna kreisajā malā zem lauku saraksta. Uzklikšķinot uz kādas no filtra vērtībām, tiek atlasīti tikai tie notikumi, kas atbilst filtrā norādītajai vērtībai. Piemēram, ja nepieciešams atlasīt tikai AAL lietošanas vēsturi, tiek izvēlēts filtrs “AAL lietošana” – sarakstā attiecīgi redzami tikai AAL lietošanas notikumi.
- Jaunu notikumu iespējams pievienot no uzdevumu bloka, spiežot pogu “Pievienot”. Atverot jauna notikuma pievienošanas formu, jāizvēlas notikuma veids, piemēram, “AAL lietošana” vai “Sēšana”, pēc kura izvēles lietotājam tiek parādīti papildu ievadlauki atkarībā no izvēlēta notikuma.
- Katru notikumu iespējams labot, spiežot notikumam blakus esošo pogu “Labot”. Tiek atvērta tāda pati forma kā jauna notikuma pievienošanai, taču labošanas gadījumā visi ievadlauki jau ir aizpildīti ar konkrētā notikuma datiem.
- Katru notikumu iespējams dzēst, spiežot pogu “Dzēst”, kas atrodas blakus pogai “Labot”. Pirms dzēšanas parādās uznirstošais logs, kurā tiek prasīta lietotāja piekrišana.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Nolikšana Atskaite

Atslēgts

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

Lauka notikumi > 68397-20562

Vārds Uzvārds

Lomas Pilsētas Klasifikatori

Meklēt...

68397-20562 1.9ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Ir pieejami jauni Lauka dati no LAD

Novads: Augšdaugavas novads Lauka bloka nr.: 68397-20562

Pagasts: Bīķernieku pagasts Kadastra nr.:

Piederība: 1.9ha

LJT ☐ BIO lauks ☐

Sertificēts sēklas lauks ☐

Pieteikts LAD:

Nosaukums	Datums un laiks	Statuss	Darbības
EKO2_1	29.09.2023, 14:46	Iesniegts	Iesniegt
	29.09.2023, 14:46	Ekoshēma iesniegta atkārtoti	
	29.09.2023, 14:46	Ekoshēma iesniegta	

Rādīt tikai: Kalpošanas

Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni

+ Pievienot jaunu analīzi

Datums	Granulometriskais saturs	Organiskā viela	Barības elementi	pH	Darbības
05-04-2023	Smiltis	51	P205: 3, K20: 3	4	

Rindas vienā lapā 10 1-1 no 1

10. attēls

Ekrāna kreisajā malā redzami šādi elementi:

- **Meklētājs** – Sākot ievadīt lauka nosaukumu, sistēma piedāvās atbilstošus rezultātus – laukus.
- **Lauka nosaukums** – Vērtība no LAD sistēmas, ja dati par lauku importēti no LAD sistēmas. Ja lauks pievienots manuāli – vērtība no formas “Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai” ievadlauka “Lauka nosaukums”.
- **Platība** – Vērtība no LAD sistēmas, ja dati par lauku importēti no LAD sistēmas. Ja lauks pievienots manuāli – vērtība no formas “Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai” ievadlauka “Platība”.
- **Pievienot lauku** – Nospiežot pogu, lietotājs tiks novirzīts uz formu “Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai”.
- **Importēt laukus no LAD** – Nospiežot pogu, lietotājs tiek novirzīts uz formas “Jaunu lauku importēšana no LAD sistēmas” sadaļu “Lauku imports” ar iespēju izvēlēties, kādi lauki jāpievieno.

Lauka pamatinformācija sastāv no šādiem ievadlaukiem:

- **Novads** – Vērtība no LAD sistēmas. Novada nosaukums, kurā atrodas lauks. Nav labojams.
- **Pagasts** – Vērtība no LAD sistēmas. Pagasta nosaukums, kurā atrodas lauks. Nav labojams.
- **Nosaukums** – Labojams ievadlauks. Ir iespēja nomainīt lauka nosaukumu sistēmas ietvaros.
- **Piederība** – Ja lauks pievienots manuāli – vērtība no formas “Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai” ievadlauka “Piederība”. Ja lauks importēts no LAD sistēmas, sadaļās “Lauku imports” un “Ieimportētie lauki” šo ievadlauku iespējams labot.
- **Platība** – Vērtība no LAD sistēmas, ja dati par lauku importēti no LAD sistēmas. Ja lauks pievienots manuāli – vērtība no formas “Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai” ievadlauka “Platība”.
- **Lauka bloka Nr.** – Vērtība no LAD sistēmas, ja dati par lauku importēti no LAD sistēmas. Ja lauks pievienots manuāli – vērtība no formas “Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai” ievadlauka “Lauka bloka Nr.”.
- **Kadastra Nr.** – Vērtība no LAD sistēmas, ja dati par lauku importēti no LAD sistēmas. Ja lauks pievienots manuāli – vērtība no formas “Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai” ievadlauka “Kadastra Nr.”.
- **BIO lauks, ĪJT, Sertificētas sēklas lauks** – Pazīmes, kas tiek ielasītas no LAD, veicot lauka importēšanu. Nav labojami.

No šiem ievadlaukiem labot iespējams tikai ievadlauka “Nosaukums” vērtību, spiežot pogu “Labot”. Visi pārējie ievadlauki, ja lietotājs lauku importējis no LAD sistēmas, nav labojami. Ja lauks izveidots manuāli, lietotājs tiks novirzīts uz formu “Jauna lauka manuāla pievienošana” labošanas režīmā.

Blokā “**Pieteikts LAD**” ir iespēja aplūkot, uz kurām ekoshēmām konkrēts lauks ir pieteikts. Ekoshēmu bloka sastāvdaļas: **ekoshēmas nosaukums**, **datums** un **laiks**, kad lietotājs ir iesniedzis informāciju par ekoshēmu kritēriju izpildi, **statuss** un pogas “**Apskatīt ekoshēmas kritērijus detalizēti**” un “**Iesniegt**”. Nospiežot pogu “Apskatīt”, lietotājs tiks novirzīts uz atbilstošās ekoshēmas atvērto skatu ar kritēriju sarakstu un katra kritērija statusiem. Savukārt, nospiežot pogu “Iesniegt”, konkrētajai ekoshēmai tiek piešķirts statuss un fiksēts datums un laiks, kad lietotājs nospiedis iesniegšanas pogu. Gadījumā, ja lietotājs pēc iesniegšanas būs veicis labojumus, ekoshēma jāiesniedz atkārtoti, nospiežot iesniegšanas pogu, kā rezultātā statuss tiks nomainīts no “Iesniegts” uz “Iesniegts atkārtoti” un tiks fiksēts jauns datums un laiks. Lai pārslēgtos pa ekoshēmu periodiem, jāatver atbilstošā cilne – 1. periods, 2. periods, 3. periods vai 4. periods.

Notikumi: Lai laukam pievienotu jaunu notikumu, jāspiež poga “Pievienot notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu ar iespēju izvēlēties notikuma veidu un aizpildīt informāciju par atbilstošo notikumu.

Augsnes analīzes: Lai pievienotu laukam jaunus augsnes analīžu rezultātus, jāpārslēdzas uz šo cilni, kurā ir iespējams aplūkot iepriekš pievienotus augsnes analīžu rezultātus un, nospiežot pogu “Pievienot jaunas analīzes”, pievienot aktuālus rezultātus.

Kultūraugu mēslošanas plāni: Lai izveidotu laukam jaunu mēslošanas plānu, jāpārslēdzas uz šo cilni un jāspiež poga “Pievienot jaunu plānu”, kā arī ir iespējams aplūkot iepriekš izveidotus plānus.

Vienā lapā attēloti 10 notikumu ierakstu, bet iespējams izvēlēties vairāk, – to var izdarīt lapas apakšpusē. Lai pārslēgtos uz nākamo lapu, jāizmanto lapu pārslēgs.

Lai **kārtotu** notikumus, divreiz jāuzklikšķina uz tās ailes nosaukuma, pēc kuras vērtībām lietotājs vēlas kārtot notikumus.

Lai **filtrētu** notikumus pēc aiļu “Darbība” un “Kultūraugs” vērtībām, ekrāna kreisajā malā pieejams filtrs ar iespēju izvēlēties vienu vai vairākas darbības/kultūraugus.

10. Noliktava

Atverot Darbību uzskaites moduļa sadaļu “Noliktava”, ir pieejams noliktavas pārvaldības bloks. Tas satur informāciju par lauksaimnieka noliktavā esošajiem resursiem (11. attēls).

Formā pieejams filtrs, kurā izvēloties resursa veidu, iespējams atfiltrēt tabulā esošos resursus.

Jaunu resursu noliktavā iespējams pievienot, spiežot pogu “**Pievienot resursu**”. Atverot jauna resursa pievienošanas formu, jāizvēlas resursa veids, un pēc šīs izvēles tiek parādīti papildu ievadlauki atkarībā no pievienojamā resursa.

Katram resursam ailē “Darbības” pieejamas četras pogas: “-” un “+” un, tabulā uzklikšķinot uz attiecīgā resursa, arī “Rediģēt” un “Datne”.

Nospiežot pogu “-”, lietotājs tiks novirzīts uz resursa norakstīšanas formu, lai norakstītu resursa daudzumu.

Nospiežot pogu “+”, lietotājs tiks novirzīts uz resursa pievienošanas formu, lai papildinātu resursa daudzumu.

Nospiežot pogu “**Rediģēt**”, lietotājs tiks novirzīts uz resursa pievienošanas formu, kurā iespējams labot ievadlaukā “Piezīmes” esošo informāciju.

Nospiežot pogu “**Datne**”, iespējams darbstacijā lejupielādēt un aplūkot resursam pievienoto datni – pavadzīmi.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Noliktava
Atskaites

Pumpuri
Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas
Pārvalde

Noliktava

+ Pievienot resursu

+ Pievienot apstrādes notikumu

Rādīt tikai:

Augu aizsardzības līdzeklis
Sēklas
Mēslošanas līdzeklis
Kalpošanas līdzeklis
Stādi

Resursi

Resurss	Nosaukums	Iepirkts (l/kg/gab)	Norakstīts (l/kg/...	Kopā (l/kg/gab)	Piezīmes	Darbības
> KL	Koksnes pelni GreenOK/CaCO3-24.0%	1000.000 kg	-	1000.000 kg	tests6	- +
> Stādi	Cukurbietes/Helsinki	500.000 gab	-139.800 gab	360.200 gab	tests	- +
> Stādi	Gurķi/Püres-70	400.000 kg	-768.900 kg	-368.900 kg	tests	- +
> Stādi	Kartupeļi/Agria	300.000 g	-104.850 g	195.150 g	tests	- +
> Sēklas	Auzas/Belinda	1001.000 kg	-55.920 kg	945.080 kg	Iepirkts 15.06.2023	- +
> KL	Koksnes pelni/CaCO3-66.0%	2222.000 kg	-	2222.000 kg	tests 2	- +
> KL	CW Kalpojamais materiāls/CaCO3-77.0%	3433.000 kg	-100.000 kg	3333.000 kg	tests3	- +
> KL	BioCalc/CaCO3-50%	4544.000 kg	-100.000 kg	4444.000 kg	tests4	- +
> Stādi	Banāni/Brazīlija	1000.000 gab	-709.000 gab	291.000 gab	tests	- +
> Stādi	Ābeles/Antei	400.000 gab	-3077.000 gab	-2677.000 gab	tests	- +

Rindas vienā lapā 10
1-10 no 18
< > >>

11. attēls

Lai pievienotu apstrādes notikumu, jāspiež poga “Pievienot apstrādes notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kurā iespējams izvēlēties apstrādes notikumu, un formā automātiski tiks ielasīti atbilstoši ievadlauki.

11. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Sēklas

Lai noliktavā pievienotu sēklas, jāaizpilda šādi ievadlauki (12. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Sēklas”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki formā tiks pievienoti automātiski.
- **Kultūraugs** – No saraksta jāizvēlas sugas nosaukums, piemēram, “Kvieši, vasaras”. Labību un tauriņziežu mistra gadījumā no kultūraugu saraksta jāizvēlas “Zirņu un graudaugu mistri”.
- **Šķirne** – Jāizvēlas no saraksta. Obligāti aizpildāms.
- **Daudzums (kg)** – Jānorāda, cik kilogramu konkrēto sēklu pievieno noliktavā.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

12. attēls

12. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Augu aizsardzības līdzeklis (AAL)

Lai noliktavā pievienotu AAL, jāaizpilda šādi ievadlauki (13. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Augu aizsardzības līdzeklis”. Kad izvēlēts šis variants, visi pārējie aizpildāmie ievadlauki formā tiks pievienoti automātiski.
- **AAL nosaukums** – No saraksta jāizvēlas AAL nosaukums. Ja sarakstā AAL nosaukuma nav, jāieklikšķina izvēles rūtiņā “Pievienot citu augu aizsardzības līdzekli”. Parādās ievadlauks, kurā manuāli jāieraksta AAL nosaukums un mērvienība. Izvēloties nosaukumu, ievadlauks “AAL veids” tiek aizpildīts automātiski. Pēc pogas “Saglabāt” nospiešanas atgriežas AAL pievienošanas formā, kurā var norādīt AAL daudzumu.
- **AAL veids** – No saraksta jāizvēlas AAL veids. Izvēloties veidu, laukā “AAL nosaukums” pieejami tikai izvēlētajam veidam atbilstoši nosaukumi.
- **Daudzums** – Jāieraksta, cik daudz kilogramu (kg) vai litru (l) konkrētā AAL pievieno noliktavā.
- **AAL iegādes un lietošanas atļaujas Nr.** – Jāieraksta AAL iegādes un lietošanas atļaujas numurs.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Pavadvīze”** – Jānorāda informācija šādos ievadlaukos: **Piegādātājs (Izplatītājs)** – piegādātāja (izplatītāja) nosaukums, no kura nopirkts AAL; **Piegādātāja (Izplatītāja) reģistrācijas Nr.** – piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas Nr. Uzņēmumu reģistra reģistros; **Datums** – jāizvēlas no kalendāra; **Pavadvīzes Nr.;** **Daudzums iepakojumā** – mērvienības tiks ielasītas automātiski; papildus jānorāda **Iepakojumu skaits** un **Partijas Nr.;** **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- Nospiežot pogu “Saglabāt”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti. Daudzums noliktavā tiks pievienots automātiski pēc formulas *Daudzums iepakojumā * Iepakojumu skaits*.

- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Pievienot resursu Saglabāt Atcelt

Resurs *
Augu aizsardzības līdzeklis

Nosaukums *
Pantera 4 EC ☐ Pievienot citu augu aizsardzības līdzekli

Veids *
herbicides

Daudzums (l) *
69

AAL iegādes un lietošanas atļaujas Nr.
Panteras AAL

Pavadzīme

Pavadzīmes Nr.
PV-3756-23

Datums
26-06-2023

Piegādātājs (izplatītājs)
SIA "AgroDati"

Piegādātāja (izplatītāja) reģ. Nr.

Iepakojumu skaits
3

Daudzums iep.
23

Mērv.
l

Partijas Nr.
345-90

Dokuments
Screenshot 2023-06-26 at 10.21.13.png

13. attēls

13. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (minerālmēsli)

Lai noliktavā pievienotu jaunu mēslošanas līdzekli (minerālmēslus), jāaizpilda šādi ievadlauki (14. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Mēslošanas līdzeklis”. Kad izvēlēts šis variants, tiek parādīts papildu ievadlauks “Veids”.
- **Veids** – No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids “Minerālmēsli”.
- **Nosaukums** – Jāieraksta mēslošanas līdzekļa nosaukums.
- **Daudzums** – Jānorāda noliktavā pievienotā mēslošanas līdzekļa daudzums.
- **Mērvienība** – No saraksta jāizvēlas mērvienība. Iespējamās vērtības: “Litri”, “Kilogrami”.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Sastāvs** – Obligāti jānorāda N, P₂O₅, K₂O vērtības procentos, pārējo elementu (Ca, Mg, S, B, Cu, Fe, Mo, Mn, Zn, Co) vērtības procentos iespējams norādīt pēc izvēles.
- **Bloks “Pavadzīme”** – Jānorāda informācija šādos ievadlaukos: **Piegādātājs (Izplatītājs)** – piegādātāja (izplatītāja) nosaukums, no kura nopirkts mēslošanas līdzeklis; **Piegādātāja (Izplatītāja) reģistrācijas Nr.** – piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros; **Datums** – jāizvēlas no kalendāra; **Pavadzīmes Nr.** – jāieraksta pavadzīmes

numurs; **Daudzums iepakojumā** – mērvienības tiks ielasītas automātiski; papildus jānorāda **Iepakojumu skaits** un **Partijas Nr.**; **Dokuments** – nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.

- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti. Daudzums noliktavā tiks pievienots automātiski pēc formulas *Daudzums iepakojumā * Iepakojumu skaits*.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

14. attēls

14. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (iepirktie kūtsmēsli)

Lai noliktavā pievienotu jaunu mēslošanas līdzekli (iepirktos kūtsmēslus), jāaizpilda šādi ievadlauki (15. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Mēslošanas līdzeklis”. Kad izvēlēts šis variants, tiek parādīts papildu ievadlauks “Veids”.
- **Veids** – No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids “Kūtsmēsli”.

- **Iepirktie kūtsmēsli** – Ja lietotājs ir kūtsmēslus nopircis, jāieliek atzīme izvēles rūtiņā “iepirktie kūtsmēsli”. Pēc atzīmes ielikšanas pārējie aizpildāmie ievadlauki formā tiks pievienoti automātiski.
- **Kūtsmēslu analīze** – No saraksta jāizvēlas “Jā” vai “Nē”.
- **Dzīvnieki** – No saraksta jāizvēlas atbilstošais dzīvnieka nosaukums.
- **Kūtsmēslu paveids** – No saraksta jāizvēlas atbilstošais kūtsmēslu paveids. Iespējamās vērtības: “Pakaišu kūtsmēsli”, “Šķidrmēsli”.
- **Kopējais kūtsmēslu daudzums, kg** – Jāieraksta nopirktais kūtsmēslu daudzums kilogramos.
- **Sastāvs** – Ja ievadlaukā “Kūtsmēslu analīze” lietotājs ir atzīmējis “Nē”, vērtības N, kg/t; P₂O₅, kg/t; K₂O, kg/t tiek aprēķinātas automātiski. Ja ievadlaukā “Kūtsmēslu analīze” izvēlēts variants “Jā”, manuāli jāaizpilda šādi ievadlauki:
N, kg/t;
P₂O₅, kg/t;
K₂O, kg/t.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

15. attēls

15. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (kūtsmēsli bez analīzēm)

Lai noliktavā pievienotu jaunu mēslošanas līdzekli (kūtsmēslus bez analīzēm), jāaizpilda šādi ievadlauki atkarībā no tā, vai iepriekš bijušas veiktas kūtsmēslu analīzes (16. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Mēslošanas līdzeklis”. Kad izvēlēts šis variants, tiek parādīts papildu ievadlauks “Veids”.

- **Veids** – No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids “Kūtsmēsli”.
- **Kūtsmēsļu analīze** – No saraksta jāizvēlas “Nē”.

Kad izvēlēts variants “Nē”, jāaizpilda šādi ievadlauki:

- **Ganāmpulka Nr.** – Lietotājam piederošu ganāmpulku numuri no LDC. Jāizvēlas viens, ja nepieciešams izvēlēties vairāk par vienu, jānospiež poga “Pievienot vēl”, lai pievienotu vairākus.
- **Novietnes Nr. un adrese** – Atbilstoši izvēlētajam ganāmpulka numuram no saraksta jāizvēlas novietnes adrese/-es. Ja nepieciešams izvēlēties vairāk par vienu novietnes numuru un adresi, jānospiež poga “Pievienot vēl”, lai pievienotu vairākus.
- **Blokā “Dzīvnieku veidi”** tiek attēlotas sugas, kuras pieder lietotājam un par kurām ir informācija LDC. Izvēloties sugu, tiek attēlots kopējais dzīvnieku skaits, kas atbilst izvēlētajai sugai, kā arī tabulā tiek uzrādītas izvēlētas sugas kategorijas un apakškategorijas un dzīvnieku kopskaits pa kategorijām un apakškategorijām.
- **Kūtsmēsļu paveids** – No saraksta jāizvēlas atbilstošais kūtsmēsļu paveids. Iespējamās vērtības: “Pakaišu kūtsmēsli”, “Šķidrmēsli”.
- **Dzīvnieki** – No saraksta jāizvēlas dzīvnieka sugas nosaukums, kura kūtsmēsli tiks pievienoti noliktavā. Obligāti aizpildāms..
- **Skaits, gab.** – Jāieraksta dzīvnieku skaits. Obligāti aizpildāms.
- **Kūtsmēsļu daudz. no viena dzīvnieka, (kg)** – Vērtība tiek aprēķināta automātiski. Nav labojams.
- **Dzīvnieka atraš. laiks novietnē, mēnešos** – Jāieraksta mēnešu skaits. Obligāti aizpildāms.
- **Kopējais kūtsmēsļu daudzums, (kg)** – Vērtība tiek aprēķināta automātiski pēc formulas:
1. Kūtsmēsļu daudzums no viena dzīvnieka, kg / 12
2. Rezultāts no 1. punkta * Dzīvnieka atrašanās laiks novietnē, mēneši
- **Kūtsmēsļu sastāvs** – Vērtības N, kg/t; P₂O₅, kg/t; K₂O, kg/t tiek aprēķinātas automātiski un nav labojamas.
- **Pievienot vēl** – Nospiežot pogu, forma tiek papildināta ar vēl vienu bloku ar iespēju ievadīt datus par cita veida kūtsmēsliem.
- **Blokā “Kūtsmēsļu vidējais sastāvs** tiek attēlota šāda informācija:
Kopā N, kg – visu attiecīgā paveida kūtsmēsļu N, kg kopā;
Kopā P₂O₅, kg – visu attiecīgā paveida kūtsmēsļu P₂O₅, kg kopā;
Kopā K₂O, kg – visu attiecīgā paveida kūtsmēsļu K₂O, kg kopā;
Vidēji N, kg – tiek aprēķināts automātiski un nav labojams;
Vidēji P₂O₅, kg – tiek aprēķināts automātiski un nav labojams;
Vidēji K₂O, kg – tiek aprēķināts automātiski un nav labojams.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Nolikta
Atskaite

Pumpuri

Atslēgtes

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzas un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Pilnvaras

Nolikta > Resurss > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Saglabāt
Atcelt

Resurss *

Mēslošanas līdzeklis

Veids *

Kūtsmēsli

☐ Iepirktie kūtsmēsli

Kūtsmēsļu analīze *

Nē

Ganāmpulka nr. *

Ganāmpulks 2

+ Pievienot vēl

Novietnes nr. un adrese *

Koku iela 2

+ Pievienot vēl

Dzīvnieku veidi

Suga *

Liellopi(0100)

Kopā: 240 gab.

Kategorija	Vecuma grupas	Kopā, gab
Bullis(0110)	0-6 mēneši(0431)	70
	6-12 mēneši(0265)	35
		Kopā: 105
Govis(0120)	0-6 mēneši(0121)	70
	6-12 mēneši(0122)	30
	6-12 mēneši(0122)	35
		Kopā: 135

Kūtsmēsļu paveids *

Šķīdumēsli

Slaukamā gov, izslaukums ma...

Skaits, gab *

30

Kūtsmēsļu daudz. no viena dzīv., kg *

50

Dzīvnieka atraš. laiks novietnē, mēn. *

3

Kopējais kūtsmēsļu daudzums, kg *

1500

Sastāvs

N, kg/t *

3,4

P205, kg/t *

4,5

K20, kg/t *

5,5

+ Pievienot vēl

Kūtsmēsļu vidējais sastāvs

Kūtsmēsļu paveids	Kopā, kg	Kopā N, kg	Kopā P205, kg	Kopā K20, kg	Vidēji N, kg	Vidēji P205, kg	Vidēji K20, kg
Pakaļu	1500	500	300	200	250	150	100
Šķīdumēsli	1700	700	350	420	350	175	210

Piezīme

16. attēls

16. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (kūtsmēsli ar analīzēm)

Lai noliktavā pievienotu jaunu mēslošanas līdzekli (kūtsmēsļus ar analīzēm), jāaizpilda šādi ievadlauki atkarībā no tā, vai iepriekš bijušas veiktas kūtsmēsļu analīzes (17. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Mēslošanas līdzeklis”. Kad izvēlēts šis variants, tiek parādīts papildu ievadlauks “Veids”.
- **Veids** – No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids “Kūtsmēsli”.
- **Kūtsmēsļu analīze** – No saraksta jāizvēlas “Jā”.

Kad izvēlēts variants “Jā”, jāaizpilda šādi ievadlauki:

- **Paveids** – No saraksta jāizvēlas atbilstošais kūtsmēsļu paveids. Iespējamās vērtības: “Pakaišu kūtsmēsli”, “Šķidrmēsli”, “Virca”.
- **Ganāmpulka Nr.** – Lietotājam piederošu ganāmpulku numuri no LDC. Jāizvēlas viens, ja nepieciešams izvēlēties vairāk par vienu, jānospiež poga “Pievienot vēl”, lai pievienotu vairākus.
- **Novietnes Nr. un adrese** – Atbilstoši izvēlētajam ganāmpulka numuram no saraksta jāizvēlas novietnes adrese/-es. Ja nepieciešams izvēlēties vairāk par vienu novietnes numuru un adresi, jānospiež poga “Pievienot vēl”, lai pievienotu vairākus.
- Blokā “**Dzīvnieku veidi**” tiek attēlotas sugas, kuras pieder lietotājam un par kurām ir informācija LDC. Izvēloties sugu, tiek attēlots kopējais dzīvnieku skaits, kas atbilst izvēlētajai sugai, kā arī tabulā tiek uzrādītas izvēlētais sugas kategorijas un apakškategorijas un dzīvnieku kopskaits pa kategorijām un apakškategorijām.
- **Kopējais kūtsmēsļu daudzums, kg** – Jāieraksta manuāli.
- **Sastāvs** – Ja ievadlaukā “Kūtsmēsļu analīze” lietotājs ir atzīmējis “**Jā**”, vērtības N, kg/t; P₂O₅, kg/t; K₂O, kg/t ierakstāmas manuāli no kūtsmēsļu analīžu rezultātu pārskata.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Noliktava
Atskaites

Pumpuri

Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). Palīdzība: zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, līzps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Pilnvaras

Noliktava
Resurss
Pievienot resursu

Saglabāt
Atcelt

Resurss *
Mēslošanas līdzeklis

Veids *
Kūtmēsli

☐ Iepirktie kūtmēsli

Paveids *
Šķīdumēsli

Kūtmēsļu analīze *
Jā

Ganāmpulka nr. *
Ganāmpulks 1

+ Pievienot vēl

Novietnes nr. un adrese *
Pļavas iela 1

+ Pievienot vēl

Dzīvnieku veidi

Suga *
Liellopi(0100)

Kopā: 240 gab.

Kategorija	Vecuma grupas	Kopā, gab
Bullis(0110)	0-6 mēneši(0431)	70
	6-12 mēneši(0265)	35
		Kopā: 105
Govis(0120)	0-6 mēneši(0121)	70
	6-12 mēneši(0122)	30
	6-12 mēneši(0122)	35
		Kopā: 135

Kopējais kūtmēsļu daudzums, kg *
500

Sastāvs

N, kg/t *
3.4

P205, kg/t *
4.5

K20, kg/t *
5.5

Dokuments

Piezīme

17. attēls

17. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (mikrobioloģiskais mēslošanas līdzeklis)

Lai noliktavā pievienotu jaunu mikrobioloģisko mēslošanas līdzekli, jāaizpilda šādi ievadlauki (18. attēls):

- Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Mēslošanas līdzekļi”. Kad izvēlēts šis variants, tiek parādīts papildu ievadlauks “Veids”.
- Veids** – No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids “Mikrobioloģiskie mēslošanas līdzekļi”.
- Nosaukums** – No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa nosaukums.
- Daudzums** – Jāieraksta noliktavā pievienotā mēslošanas līdzekļa daudzums.
- Mērvienība** – Jāieraksta mērvienība. Iespējamās vērtības: “Litri”, “Kilogrami”.
- Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.

- **Bloks “Pavadzīme”** – Jānorāda informācija šādos ievadlaukos: **Piegādātājs (Izplatītājs)** – piegādātāja (izplatītāja) nosaukums, no kura nopirkts mēslošanas līdzeklis; **Piegādātāja (Izplatītāja) reģistrācijas Nr.** – piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros; **Datums** – jāizvēlas no kalendāra; **Pavadzīmes Nr.** – jāieraksta pavadzīmes numurs; **Daudzums iepakojumā** – mērvienības tiks ielasītas automātiski; papildus jānorāda **Iepakojumu skaits** un **Partijas Nr.**; **Dokuments** – nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

18. attēls

18. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (apstrādātais organiskais mēslošanas līdzeklis)

Lai noliktavā pievienotu jaunu apstrādāto organisko mēslošanas līdzekli, jāaizpilda šādi ievadlauki (19. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Mēslošanas līdzekļi”. Kad izvēlēts šis variants, tiek parādīts papildu ievadlauks “Veids”.
- **Veids** – No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids “Apstrādātie organiskie mēslošanas līdzekļi”.

- **Paveids** – No saraksta jāizvēlas atbilstošais mēslošanas līdzekļa paveids. Iespējamās vērtības: “Sagranulēti”, “Birstoši”, “Šķidri”.
- **Nosaukums** – No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa nosaukums.
- **Dzīvnieki** – Vērtība tiek ielasīta automātiski no LDC. Nav labojams.
- **Kopējais kūtmēsļu daudzums (kg)** – Jāieraksta daudzums kilogramos.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

19. attēls

19. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (digestāts)

Lai noliktavā pievienotu jaunu mēslošanas līdzekli (digestātu), jāaizpilda šādi ievadlauki (20. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Mēslošanas līdzekļi”. Kad izvēlēts šis variants, tiek parādīts papildu ievadlauks “Veids”.
- **Veids** – No saraksta jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids “Digestāts”.
- **Nosaukums** – Jāieraksta mēslošanas līdzekļa nosaukums.
- **Daudzums** – Jāieraksta daudzums kilogramos.
- **Sastāvs** – N, kg/t; P₂O₅, kg/t; K₂O, kg/t – Jāieraksta slāpekļa, fosfora un kālija daudzums kilogramos uz tonnu.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png.

Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.

- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

The screenshot shows the 'Pievienot resursu' (Add resource) form. At the top, there's a header with the logo and navigation tabs: 'Lauka notikumi', 'Noliktava', and 'Atskaites'. A dropdown menu shows 'Pumpuri' and a button 'Atslēgties'. Below the header, a message states: 'Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazinošās tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). Palīdzība: zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv'. The form itself has a left sidebar with 'Jānis Bērziņš', 'Lomas', and 'Pilnvaras'. The main area is titled 'Pievienot resursu' and contains several input fields: 'Resurss' (Mēslošanas līdzeklis), 'Veids' (Digestāts), 'Nosaukums' (Digestāta nosaukums), 'Daudzums, kg' (345), and 'Sastāvs' (Composition) with sub-fields for 'N, kg/t' (3), 'P205, kg/t' (4.6), and 'K20, kg/t' (3.5). There is a 'Dokuments' field with a file icon and a 'Piezīmes par digestātu' text area. At the bottom right, there are 'Saglabāt' and 'Atcelt' buttons.

20. attēls

20. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Augsnes ielabošanas līdzeklis

Lai noliktavā pievienotu jaunu augsnes ielabošanas līdzekli, jāaizpilda šādi ievadlauki (21. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Augsnes ielabošanas līdzeklis”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Nosaukums** – Jāizvēlas no saraksta. Iespējamās vērtības: “Zaļmēslojums”, “Salmi”, “Komposts”, “Cits”. Ja izvēlēts variants “Cits”, obligāti jāieraksta paskaidrojums.
- **Suga** – Ievadlauks tiek attēlots tikai gadījumā, ja izvēlēts veids “Zaļmēslojums”. Obligāti jāizvēlas nosaukums no saraksta.
- **Daudzums (kg)** – Jāieraksta daudzums kilogramos.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Noliktava Atskaites

Pumpuri

Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazinošās tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). Palīdzība: zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas

Pilnvaras

Pievienot resursu

Saglabāt

Atcelt

Resurs *

Augsnes ielabošanas līdzeklis

Veids *

Zālmēslojums

Suga *

Mieži

Daudzums (kg) *

651

Piezīmes

21. attēls

21. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Dezinfekcijas līdzeklis

Lai noliktavā pievienotu jaunu dezinfekcijas līdzekli, jāaizpilda šādi ievadlauki (22. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Dezinfekcijas līdzeklis”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Nosaukums** – Jāieraksta dezinfekcijas līdzekļa nosaukums.
- **Daudzums** – Jāieraksta dezinfekcijas līdzekļa daudzums.
- **Mērvienība** – Jāizvēlas no saraksta. Iespējamās vērtības: “Litri”, “Kilogrami”.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Noliktava Atskaites

Pumpuri

Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazinošās tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). Palīdzība: zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas

Pilnvaras

Pievienot resursu

Saglabāt

Atcelt

Resurs *

Dezinfekcijas līdzeklis

Nosaukums *

Dez. līdzekļa nosaukums

Daudzums *

902

Mērvienība *

kg

manas piezīmes par dez. līdzekli

22. attēls

22. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Sējumu/stādījumu kopšanas līdzeklis

Lai noliktavā pievienotu jaunu sējumu/stādījumu kopšanas līdzekli, jāaizpilda šādi ievadlauki (23. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Sējumu/stādījumu kopšanas līdzekļi”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Nosaukums** – Jāieraksta resursa nosaukums.
- **Daudzums** – Jāieraksta resursa daudzums.
- **Mērvienība** – No saraksta jāizvēlas mērvienība. Iespējamās vērtības: “Litri”, “Kilogrami”.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Noliktava Atskaites

Pumpuri Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas
Pilnvaras

Noliktava > Resurss > Pievienot resursu

Pievienot resursu

Saglabāt Atcelt

Resurss *
Sējumu/stādījumu kopšanas līdzeklis...

Nosaukums *
sējuma kopšanas līdzekļa nosaukums

Daudzums *
651

Mērvienība *
l

Piezīmes

23. attēls

23. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Kaļķošanas līdzeklis

Lai noliktavā pievienotu jaunu kaļķošanas līdzekli, jāaizpilda šādi ievadlauki (24. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Kaļķošanas līdzeklis”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Nosaukums** – No saraksta jāizvēlas atbilstošais nosaukums.
- **Daudzums, kg** – Jāieraksta līdzekļa daudzums kilogramos.
- **Mitrums, %** – Jāieraksta mitrums, kas ir izteikts procentuāli.
- **Neitralizācijas spēja (CaCO₃), %** – Jāieraksta neitralizācijas spēja, kas ir izteikta procentuāli. Nav obligāti.
- **Par 1 mm mazāku daļiņu saturs, %** – Jāieraksta par 1 mm mazāku daļiņu saturs, kas ir izteikts procentuāli. Nav obligāti.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Pavadvīze”** – Jānorāda informācija šādos ievadlaukos – **Piegādātājs (Izplatītājs)** – piegādātāja (izplatītāja) nosaukums, no kura nopirkts kaļķošanas līdzeklis; **Piegādātāja**

(Izplatītāja) reģistrācijas Nr. – piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas Nr. Uzņēmumu reģistra reģistros; **Datums** – jāizvēlas no kalendāra; **Pavadzīmes Nr.** – jāieraksta pavadzīmes numurs; **Daudzums iepakojumā** – mērvienības tiks ielasītas automātiski; papildus jānorāda **Iepakojumu skaits** un **Partijas Nr.**; **Dokuments** – nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.

- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti. Daudzums noliktavā tiks pievienots automātiski pēc formulas *Daudzums iepakojumā* * *Iepakojumu skaits*.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

24. attēls

24. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (kultūraugs – no KUVIS, izcelsme – Iepirkti ar augu pasēm)

Lai noliktavā pievienotu jaunus stādus (kultūraugs – no KUVIS, izcelsme – Iepirkti ar augu pasēm) jāaizpilda šādi ievadlauki (25. attēls):

- **Resursi** – No saraksta jāizvēlas “Stādi”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Kultūraugs** – No saraksta obligāti jāizvēlas kultūraugs.
- **Izcelsme** – No saraksta obligāti jāizvēlas stādu izcelsme. Iespējamās vērtības: “Iepirkti ar augu pasēm”, “Pašaudzēti”, “Iepirkti”.

Ja izvēlēts variants “Iepirkti ar augu pasēm”, jāaizpilda šādi ievadlauki:

- **Reģistrācijas numurs** – Pēc reģistrācijas numura ievades tiek pārbaudīts, vai numurs ir pieejams Uzņēmumu reģistrā. Ja jā, tad ievadlaukā “Nosaukums” tiek automātiski ielasīta vērtība ar nosaukumu.
- **Nosaukums** – Tiek aizpildīts automātiski pēc ievadlauka “Reģistrācijas numurs” aizpildīšanas, ja juridiskā persona ir reģistrēta Latvijā. Ja juridiskā persona ir reģistrēta ārvalstī, nosaukums jāieraksta manuāli.
- **Pavadzīmes Nr.** – Jāieraksta pavadzīmes numurs, nav obligāti.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Partijas Nr.** – Jāieraksta partijas numurs. Obligāti aizpildāms.
- **Šķirne** – No saraksta jāizvēlas šķirne. Ja stādi iepirkti ārzemēs un ielikta atzīme izvēles rūtiņā “Audzēts ārzemēs”, manuāli jāieraksta šķirnes nosaukums.
- **Daudzums** – Jāieraksta stādu daudzums. Obligāti aizpildāms.
- **Mērvienība** – No saraksta jāizvēlas mērvienība. Iespējamās vērtības: “gab.”, “kg”, “g”.
- **Audzēts ārzemēs** – Iespēja atzīmēt, ka stādi ir audzēti ārzemēs.
- **Bioloģiskās izcelsmes** – Iespēja atzīmēt, ka stādi ir bioloģiskās izcelsmes.
- **Pārejas perioda materiāls** – Iespēja atzīmēt, ka stādi ir pārejas perioda materiāls.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Pievienot vēl** – Nospiežot pogu, tiek pievienots vēl viens ieraksts ar iespēju ievadīt datus.
- **Izdzēst** – Nospiežot pogu, atbilstošais ieraksts tiek izdzēsts.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

25. attēls

25. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (kultūraugs – no KUVIS, izcelsme – Iepirkti)

Lai noliktavā pievienotu jaunus stādus (kultūraugs – no KUVIS, izcelsme – Iepirkti), jāaizpilda šādi ievadlauki (26. attēls):

- **Resursi** – No saraksta jāizvēlas “Stādi”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Kultūraugs** – No saraksta obligāti jāizvēlas kultūraugs.
- **Izcelsme** – No saraksta obligāti jāizvēlas stādu izcelsme. Iespējamās vērtības: “Iepirkti ar augu pasēm”, “Pašaudzēti”, “Iepirkti”.

Ja izvēlēts variants “Iepirkti”, jāaizpilda šādi ievadlauki:

- **Reģistrācijas numurs** – Pēc reģistrācijas numura ievades tiek pārbaudīts, vai numurs ir pieejams Uzņēmumu reģistrā. Ja jā, tad ievadlaukā “Nosaukums” tiek automātiski ielasīta vērtība ar nosaukumu.
- **Nosaukums** – Tiek aizpildīts automātiski pēc ievadlauka “Reģistrācijas numurs” aizpildīšanas, ja juridiskā persona ir reģistrēta Latvijā. Ja juridiskā persona ir reģistrēta ārvalstī, nosaukums jāieraksta manuāli.
- **Pavadzīmes Nr.** – Jāieraksta pavadzīmes numurs, nav obligāti.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Partijas Nr.** – Jāieraksta partijas numurs. Obligāti aizpildāms.
- **Šķirne** – No saraksta jāizvēlas šķirne. Ja stādi iepirkti ārzemēs un ielikta atzīme izvēles rūtiņā “Audzēts ārzemēs”, manuāli jāieraksta šķirnes nosaukums.
- **Daudzums** – Jāieraksta stādu daudzums. Obligāti aizpildāms.
- **Mērvienība** – No saraksta jāizvēlas mērvienība. Iespējamās vērtības: “gab.”, “kg”, “g”.
- **Audzēts ārzemēs** – Iespēja atzīmēt, ka stādi ir audzēti ārzemēs.
- **Bioloģiskās izcelsmes** – Iespēja atzīmēt, ka stādi ir bioloģiskās izcelsmes.
- **Pārejas perioda materiāls** – Iespēja atzīmēt, ka stādi ir pārejas perioda materiāls.
- **Pievienot vēl** – Nospiežot pogu, tiek pievienots vēl viens ieraksts ar iespēju ievadīt datus.
- **Izdzēst** – Nospiežot pogu, atbilstošais ieraksts tiek izdzēsts.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārzkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Noliktava · Resursi · Pievienot resursu

Pievienot resursu Saglabāt Atcelt

Resursi *
Stādi

Kultūraugs *
Kvieši, ziemas

Izcelsme *
Iepirkti

Reģistrācijas numurs *
40095838292

Pavadzīmes numurs
PV-8473

Nosaukums *
Kultūrauga nosaukums

Piezīmes

Partijas numurs
45/3

Šķirne *
Šķirnes nosaukums

Daudzums *
25

Augšuplādēt failu

Dokuments *

Mērvienība *
gab

☒ Audzēts ārzemēs
☒ Bioloģiskās izcelsmes
☐ Pārejas perioda materiāls

+ Pievienot vēl

26. attēls

26. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (kultūraugs – no KUVIS, izcelsme – Pašaudzēti)

Lai noliktavā pievienotu jaunus stādus (kultūraugs – no KUVIS, izcelsme – Pašaudzēti) jāaizpilda šādi ievadlauki (27. attēls):

- **Resursi** – No saraksta jāizvēlas “Stādi”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Kultūraugs** – No saraksta obligāti jāizvēlas kultūraugs.
- **Izcelsme** – No saraksta obligāti jāizvēlas stādu izcelsme. Iespējamās vērtības: “Iepirkti ar augu pasēm”, “Pašaudzēti”, “Iepirkti”.

Ja izvēlēts variants “Pašaudzēti”, jāaizpilda šādi ievadlauki:

- **Reģistrācijas numurs** – Pēc reģistrācijas numura ievades tiek pārbaudīts, vai numurs ir pieejams Uzņēmumu reģistrā. Ja jā, tad ievadlaukā “Nosaukums” tiek automātiski ielasīta vērtība ar nosaukumu.
- **Nosaukums** – Tiek aizpildīts automātiski pēc ievadlauka “Reģistrācijas numurs” aizpildīšanas, ja juridiskā persona ir reģistrēta Latvijā. Ja juridiskā persona ir reģistrēta ārvalstī, nosaukums jāieraksta manuāli.
- **Pārbaudes akta par Augu pasēm Nr.** – Jāieraksta numurs pārbaudes aktam, ar kuru piešķirta atļauja lietot augu pases, nav obligāti.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Partijas Nr.** – Jāieraksta partijas numurs. Obligāti aizpildāms.
- **Šķirne** – No saraksta jāizvēlas šķirne. Ja stādi iepirkti ārzemēs un ielikta atzīme izvēles rūtiņā “Audzēts ārzemēs”, manuāli jāieraksta šķirnes nosaukums.
- **Daudzums** – Jāieraksta stādu daudzums. Obligāti aizpildāms.
- **Mērvienība** – No saraksta jāizvēlas mērvienība. Iespējamās vērtības: “gab.”, “kg”, “g”.
- **Bioloģiskās izcelsmes** – Iespēja atzīmēt, ka stādi ir bioloģiskās izcelsmes.

- **Pārejas perioda materiāls** – Iespēja atzīmēt, ka stādi ir pārejas perioda materiāls.
- **Pievienot vēl** – Nospiežot pogu, tiek pievienots vēl viens ieraksts ar iespēju ievadīt datus.
- **Izdzēst** – Nospiežot pogu, atbilstošais ieraksts tiek izdzēsts.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

27. attēls

27. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (kultūraugs – Cits)

Lai noliktavā pievienotu jaunus stādus (kultūraugs – Cits) jāaizpilda šādi ievadlauki (28. attēls):

- **Resursi** – No saraksta jāizvēlas “Stādi”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Kultūraugs** – Ja jāpievieno kultūraugs, kas nav pieejams sarakstā, jāizdara atzīme izvēles rūtiņā “Cits kultūraugs”. Tiek parādīts paziņojums “Ja kultūraugs, ko vēlaties pievienot, nav pieejams mūsu datubāzē, lūdzam zemāk ierakstīt kultūrauga sugu un šķirni. Apstrādāsim informāciju un tuvākajā laikā sazināsimies ar Jums par tā reģistrēšanu!” un jāaizpilda šādi ievadlauki:
- **Reģistrējama kultūrauga** – Obligāti aizpildāms, jāieraksta kultūrauga nosaukums brīvā formā.
- **Mans e-pasts** – Jāieraksta sava e-pasta adrese, kurai obligāti jāsaturs simbols @. Uz norādīto e-pasta adresi lietotājam būs iespēja saņemt ziņojumu par to, ka viņa ierakstītais kultūraugs ir/nav pierēģistrēts KUVIS datubāzē. VAAD lietotāju par šo informēs ārpus sistēmas.

- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti. Papildus no sistēmas uz VAAD tiek nosūtīts **e-pasts** ar informāciju, ka saņemts jauna kultūrauga reģistrācijas pieteikums.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

The screenshot shows the VAAD system interface. At the top, there's a header with the logo and navigation links: 'Lauka notikumi', 'Noliktava', and 'Atskaites'. A dropdown menu shows 'Pumpuri'. On the right, there's a button 'Atslēgties'.

The main content area is titled 'Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma'. It contains a red warning message about the system's periodic updates and a link to the user manual. Below this, there's a section 'Pievienot resursu' with a green 'Saglabāt' button and a white 'Atcelt' button.

On the left, there's a sidebar with the user's name 'Jānis Bērziņš' and a list of resources: 'Lomas' and 'Pļņvaras'. Below this, there's a form with a dropdown menu for 'Resursi' (set to 'Stādi') and a dropdown menu for 'Kultūraugs' (set to 'Cits kultūraugs'). There's a checkbox 'Cits kultūraugs' which is checked. Below the form, there's a section 'Reģistrējams kultūraugs' with a text input field 'Jauns stāda nosaukums' and a text input field 'Mans e-pasts' with the value 'janis.berzins@gmail.com'.

28. attēls

28. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Traktortehnika

Lai noliktavā pievienotu jaunu traktortehniku, jāaizpilda šādi ievadlauki (29. attēls):

- **Resursi** – No saraksta jāizvēlas “Traktortehnika”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Veids** – No saraksta jāizvēlas traktortehnikas veids. Iespējamās vērtības: “Traktori/pašgājēji”, “Cits”.
- **Nosaukums** – No saraksta jāizvēlas traktortehnikas nosaukums. Pieejamās vērtības:
 1. Lauksaimniecības traktors;
 2. Graudaugu novākšanas kombains;
 3. Pašgājējs-dārzeņu novākšanas kombains;
 4. Pašgājējs-kartupeļu novākšanas kombains;
 5. Pašgājējs-ogu novākšanas kombains;
 6. Pašgājējs-smidzinātājs.

Ja pie veida izvēlēts variants “Cits”, traktortehnikas nosaukums jāieraksta manuāli.

- **Marka** – Jāieraksta traktortehnikas marka, nav obligāti.
- **Modelis** – Jāieraksta traktortehnikas modelis, nav obligāti.
- **Identifikācijas numurs** – Jāieraksta pašgājēja identifikācijas numurs gadījumā, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Pašgājējs-smidzinātājs”. Tiek sūtīts pieprasījums uz reģistru, un, ja tiek atrasts rezultāts, ievadlauki “Derīguma termiņš” un “Vai ir pārbaudīts” tiek aizpildīti automātiski.

Ja rezultāts netiek atrasts, ievadlauks “Derīguma termiņš” tiek aizpildīts automātiski – *Iegādes datums + 5 gadi* – un nosūtīta informācija uz KUVIS AAL lietošanas iekārtu reģistru.

- **Iegādes datums** – Obligāti aizpildāms, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Pašgājējs-smidzinātājs” un netiek atrasta pazīme “Ir pārbaudīts”. Citai traktortehnikai ievadlauks nav obligāti aizpildāms.
- **Derīguma termiņš** – Tiek ielasīts automātiski no reģistra. Mēnesi pirms derīguma termiņa beigām lietotājam tiks parādīts attiecīgs brīdinājums.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Darba platums, m** – Jāieraksta traktortehnikas darba platums. Obligāti aizpildāms, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Pašgājējs-smidzinātājs”.
- **Tilpums, m³** – Jāieraksta traktortehnikas darba tilpums. Obligāti aizpildāms, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Pašgājējs-smidzinātājs”.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Statuss (aktīvs/neaktīvs)** – Nospiežot pogu, traktortehnika vairs netiek attēlota aktīvās traktortehnikas sarakstā.
- **Īrēts** – Jāizdara atzīme, ja lietotājs pievieno savā noliktavā traktortehniku, kas viņam nepieder, bet tiek īrēta.
- **Vai ir pārbaudīts?** – Tiek ielasīts automātiski no reģistra. Pazīme ir aktuāla tikai, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Pašgājējs-smidzinātājs”.
- **Pazīme** – Ja pievienotajai traktortehnikai ir aktuāla kāda pazīme, tad jāizdara atbilstoša atzīme. Iespējamās vērtības: “GPS”, “GPS un programmatūra (vadības bloks)”, “Automātiskā sekciju kontrole”, “Pretnesenes sprauslas”.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Noliktava Atskaites

Pumpuri

Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazinošās tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārzkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas

Pilnvaras

Pievienot resursu

Saglabāt

Atcelt

Resurs *

Traktortehnika

Veids *

Traktori/pašgājēji

Nosaukums *

Pašgājējs-smidzinātājs

Identifikācijas nr. *

460832

Marka

Markas nosaukums

Modelis

Modeļa nosaukums

Iegādes datums *

04-06-2019

Darīguma termiņš

04-06-2024

Dokuments *

Piezīmes

Darba platums, m *

4

Tilpums, m³ *

5

Statuss: Aktīvs

☒ Irēts

☐ Vai ir pārbaudīts?

☒ GPS

☐ GPS un programmatūra (vadības bloks)

☒ Automātiskā sekciju kontrole

☐ Pretņoneses sprauslas

29. attēls

29. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Agregāts

Lai noliktavā pievienotu jaunu agregātu, jāaizpilda šādi ievadlauki (30. attēls):

- **Resursi** – No saraksta jāizvēlas “Agregāts”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Veids** – No saraksta jāizvēlas agregāta veids. Iespējamās vērtības:
 1. Augsnes apstrādes tehnika un iekārtas;
 2. Lopbarības sagatavošanas tehnika;
 3. Mēslošanas tehnika;
 4. Augu aizsardzības tehnika;
 5. Ražas novākšanas tehnika;
 6. Sējas un stādāmā tehnika;
 7. Sējumu un stādījumu kopšanas tehnika;
 8. Kravu transportēšanas tehnika.
- **Nosaukums** – No saraksta jāizvēlas agregāta nosaukums. Iespējamās vērtības:

Augsnes apstrādes tehnika un iekārtas:

 1. Arklis
 2. Diski
 3. Dziļirdinātājs
 4. Ecēšas
 5. Frēze
 6. Kultivators
 7. Rugaines kultivators
 8. Veltnis

9. Cits

Lopbarības sagatavošanas tehnika:

1. Agregatējams plāvējs
2. Ietinējs
3. Ķīpu prese
4. Pļaujmašīna
5. Rituļu prese
6. Salmu smalcinātājs-izklīdētājs
7. Savācējpiekabe
8. Vālotājs-ārdītājs
9. Zaļās masas smalcinātājs
10. Cits

Mēslošanas tehnika:

1. Minerālmēsļu un kaļķa izklīdētājs
2. Organisko mēsļu izklīdētājs
3. Šķidrmēsļu cisterna
4. Šķidrmēsļu izklīdes cauruļvadu sistēma
5. Cits

Augu aizsardzības tehnika:

1. Smidzinātājs – uzkarināmais
2. Smidzinātājs – piekarināmais

Ražas novākšanas tehnika:

1. Dārzeņu novākšanas kombains
2. Kartupeļu novākšanas kombains
3. Ogu novākšanas kombains
4. Cits

Sējas un stādāmā tehnika:

1. Augļu koku un ogulāju stādāmā mašīna
2. Dārzeņu stādāmā mašīna
3. Kartupeļu stādāmā mašīna
4. Sējmašīna
5. Precīzās izsējas sējmašīna
6. Sīksēkļu sējmašīna
7. Cits

Sējumu un stādījumu kopšanas tehnika:

1. Aerators
2. Akmeņu vācējs
3. Laistīšanas iekārta
4. Lakstu plāvējs
5. Mulčēris
6. Plēves ieklājējs
7. Mauriņa pļaujmašīna
8. Rindstarpu kultivators
9. Cits

Kravu transportēšanas tehnika:

1. Graudu pārvadāšanas tehnika
2. Piekabe

3. Cits

Ja pie veida izvēlēts variants “Cits”, agregāta nosaukums jāieraksta manuāli.

- **Marka** – Jāieraksta agregāta marka, nav obligāti.
- **Modelis** – Jāieraksta agregāta modelis, nav obligāti.
- **Identifikācijas numurs** – Jāieraksta agregāta identifikācijas numurs gadījumā, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Smidzinātājs”. Tiek sūtīts pieprasījums uz reģistru, un, ja tiek atrasts rezultāts, ievadlauki “Derīguma termiņš” un “Vai ir pārbaudīts” tiek aizpildīti automātiski.

Ja rezultāts netiek atrasts, ievadlauks “Derīguma termiņš” tiek aizpildīts automātiski – *Iegādes datums + 5 gadi* – un nosūtīta informācija uz KUVIS AAL lietošanas iekārtu reģistru.

- **Iegādes datums** – Obligāti aizpildāms, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Smidzinātājs” un netiek atrasta pazīme “Ir pārbaudīts”. Citiem agregātiem ievadlauks nav obligāts.
- **Derīguma termiņš** – Tiek ielasīts automātiski no reģistra. Mēnesi pirms derīguma termiņa beigām lietotājam tiks parādīts attiecīgs brīdinājums.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Darba platums, m** – Jāieraksta agregāta darba platums. Obligāti aizpildāms, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Smidzinātājs”.
- **Tilpums, m³** – Jāieraksta agregāta darba tilpums. Obligāti aizpildāms, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Smidzinātājs”.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Statuss (aktīvs/neaktīvs)** – Nospiežot pogu, agregāts vairs netiek attēlots aktīvo agregātu sarakstā.
- **Īrēts** – Jāizdara atzīme, ja lietotājs pievieno savā noliktavā agregātu, kas viņam nepieder, bet tiek īrēts.
- **Vai ir pārbaudīts?** – Tiek ielasīts automātiski no reģistra. Pazīme ir aktuāla tikai, ja pie nosaukuma ir izvēlēts variants “Smidzinātājs”.
- **Pazīme** – Jāatzīmē atbilstošā pazīme.

Ja pie veida ir izvēlēts variants “Mēslošanas tehnika”, iespējamās šādas vērtības:

1. Lentveida izkliedētājs
2. Inžekcijas metode
3. Automātiskā devu regulēšana
4. GPS
5. GPS un programmatūra (vadības bloks)

Ja pie veida ir izvēlēts variants “Augu aizsardzības tehnika”, iespējamās šādas vērtības:

1. GPS
2. GPS un programmatūra (vadības bloks)
3. Automātiskā sekciju kontrole
4. Pretnoneses sprauslas

Ja pie veida ir izvēlēts variants “Sējas un stādāmā tehnika”, iespējamās šādas vērtības:

1. GPS
 2. GPS un programmatūra (vadības bloks)
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
 - Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Noliktava Atskaites

Pumpuri Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazinošās tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). Palīdzība: zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Noliktava > Resurs > Pievienot resursu

Jānis Bērziņš

Lomas Pilnvaras

Pievienot resursu

Saglabāt Atcelt

Resurs * Agregāts

Veids * Augsnes apstrādes tehnika un ie...

Nosaukums * Diski

Marka Markas nosaukums

Modelis Modeļa nosaukums

Iegādes datums 15-06-2016

Derīguma termiņš 02-07-2023

Dokuments

Piezīmes

Statuss: Aktīvs

Irēts

30. attēls

30. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Cits

Lai noliktavā pievienotu jaunu resursu, kas neietilpst nevienā no sistēmas piedāvātajiem veidiem, jāaizpilda šādi ievadlauki (31. attēls):

- **Resurss** – No saraksta jāizvēlas “Cits”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Nosaukums** – Jāieraksta resursa nosaukums.
- **Daudzums** – Jāieraksta resursa daudzums.
- **Mērvienība** – No saraksta jāizvēlas mērvienība. Iespējamās vērtības: “Gabali”, “Litri”, “Kilogrami”.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

31. attēls

31. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Darbinieks

Lai noliktavā pievienotu jaunu darbinieku, jāaizpilda šādi ievadlauki (32. attēls):

- **Resursi** – No saraksta jāizvēlas “Darbinieks”. Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- **Vārds, uzvārds** – Jāieraksta darbinieka vārds un uzvārds.
- **Darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā** – Jāizdara atzīme, ja darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā.
- **Personas kods** – Jāieraksta darbinieka personas kods bez svītriņas. Obligāti aizpildāms, ja ir atzīmēts, ka darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā.
- **Telefona numurs** – Jāieraksta darbinieka tālruna numurs. Obligāti aizpildāms.
- **Apliecības Nr.** – Tiek aizpildīts automātiski no reģistra, ja ir atzīmēts, ka darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā un ir ierakstīts personas kods. Nav labojams. Atverot formu pirmo reizi, ievadlauks nav redzams. Tas kļūst redzams pēc pogas “Saglabāt” nospiešanas.
- **Apliecības derīguma termiņš** – Tiek aizpildīts automātiski no reģistra, ja ir atzīmēts, ka darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā un ir ierakstīts personas kods. Nav labojams. Atverot formu pirmo reizi, ievadlauks nav redzams. Tas kļūst redzams pēc pogas “Saglabāt” nospiešanas.
- **Statuss (aktīvs/neaktīvs)** – Nospiežot pogu, darbinieks vairs netiek attēlots aktīvo darbinieku sarakstā.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

32. attēls

32. Noliktavā esoša resursa daudzuma papildināšana

Lai papildinātu noliktavā esoša resursa daudzumu, sadaļas “Noliktava” tabulā pretī attiecīgā resursa nosaukumam jāizvēlas darbība “Pievienot” (jāspiež poga “+”) un jāaizpilda šādi ievadlauki (33. attēls):

- **“Veids”, “Nosaukums”**– Vērtības tiek ielasītas no resursa pievienošanas formas un nav labojamas.
- **Daudzums jāpalielina** – Jāieraksta noliktavā pievienojamais resursa daudzums.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Pavadzīme”** – Jānorāda informācija šādos ievadlaukos: **Piegādātājs (Izplatītājs)** – piegādātāja (izplatītāja) nosaukums, no kura nopirkts resurss; **Piegādātāja (Izplatītāja) reģistrācijas Nr.** – piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas Nr. Uzņēmumu reģistra reģistros; **Datums** – jāizvēlas no kalendāra; **Pavadzīmes Nr.**; **Daudzums iepakojumā** – mērvienības tiks ielasītas automātiski; papildus jānorāda **Iepakojumu skaits** un **Partijas Nr.**; **Dokuments** – nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- Nospiežot pogu **“Saglabāt”**, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu **“Atcelt”**, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Noliktava Atskaites

Pumpuri Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkāļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazinošās tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārzkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). [Palīdzība](#): zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Noliktava > Resursi > Papildināt resursu

Papildināt resursu

Saglabāt Atcelt

Jānis Bērziņš

Lomas Pilnvaras

Veids
Kāļķošanas līdzeklis (KL)

Nosaukums
Koksnes pelni GreenOK/CaCO3-24.0%

Daudzums jāpalielina (kg)
129

Piezīmes

Pavadzīme

Pavadzīmes Nr. PV-357/2	Datums 26-06-2023
Piegādātāja (izplatītāja) SIS "Mani resursi"	Piegādātāja (izplatītāja) reģ. Nr. 490988900882
Iepakojumu skaits 43	Daudzums iep. 3
Portāļa Nr. PN657-3	Mērv. kg
	Dokuments

33. attēls

33. Noliktavā esoša resursa (izņemot AAL) daudzuma norakstīšana

Lai norakstītu noliktavā esoša resursa (izņemot AAL) daudzumu, sadaļas “Noliktava” tabulā pretī attiecīgā resursa nosaukumam jāizvēlas darbība “Norakstīt” (jāspiež poga “-”) un jāaizpilda šādi ievadlauki (34. attēls):

- **“Veids”** un **“Nosaukums”** – Vērtības tiek ielasītas no resursa pievienošanas formas un nav labojamas.
- **Daudzums jāsamazina** – Jāieraksta norakstāmā resursa daudzums.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Norakstot mēslošanas līdzekli (minerālmēslus), jāaizpilda arī ievadlauks **“Sastāvs”** (35. attēls).

34. attēls

35. attēls

34. Noliklavā esoša AAL daudzuma norakstīšana

Lai norakstītu noliklavā esoša AAL daudzumu, sadaļas “Noliklava” tabulā pretī attiecīgā resursa nosaukumam jāizvēlas darbība “Norakstīt” (jāspiež poga “-”) un jāaizpilda šādi ievadlauki (36. attēls):

- **“Veids”, “Nosaukums”** – Vērtības tiek ielasītas no AAL pievienošanas formas un nav labojamas.
- **Daudzums jāsamazina** – Jāieraksta norakstāmā AAL daudzums.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.

- **Bloks “Dokuments”**, kurā ir šādi ievadlauki: **Bīstamo atkritumu apsaimniekotājs** – uzņēmuma nosaukums, kuram tiks nodots norakstītais AAL; **Datums** – jāizvēlas no kalendāra; **Dokumenta nr.**; **Daudzums iepakojumā** – mērvienības tiks ielasītas automātiski; papildus jānorāda **Iepakojumu skaits** un **Partijas Nr.**, **Dokuments** – nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.

36. attēls

35. Nolikavas saraksta skats – Traktortehnika/agregāti

Lai apskatītu iepriekš pievienotas traktortehnikas vienības un agregātus, jāatver sadaļa “Noliktava” un no saraksta jāizvēlas “Traktortehnika/agregāti”. Izvēloties šo vērtību, tiek parādīta tabula, kurā ir dati par traktortehnikas vienībām un agregātiem (37. attēls):

Tabula sastāv no šādām ailēm:

- **Resurss**
- **Veids**
- **Nosaukums**
- **Marka/Modelis**
- **Derīguma termiņš**
- **Statuss**
- Poga “**Rediģēt**” – Nospiežot pogu, lietotājs tiek novirzīts uz traktortehnikas vai agregāta rediģēšanas skatu.
- Poga “**Dokuments**” – Nospiežot pogu, lietotāja darbstacijā tiek lejupielādēts traktortehnikas/pašgājēja un agregāta pievienošanas formā iepriekš pievienotais dokuments.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Noliktava
Atskaites

Pumpuri
Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš
Lomas
Pilnvaras

Noliktava
+ Pievienot resursu
+ Pievienot apstrādes notikumu

Rādīt tikai:

Agregāts
Traktortehnika
Aktīvs
Neaktīvs

Traktortehnika

Resurs	Veids	Nosaukums	Marka/Modelis	Derīguma termiņš	Statuss	Darbības
Traktortehnika	Traktori/pašgājēji	Graudaugu novākšanas kombains	TESTS/TRSTS23	23-06-2023	Aktīvs	
Agregāts	Augsnes apstrādes tehnika un iekārtas	Diski	Volvo/Volvo	30-06-2023	Neaktīvs	
Agregāts	Augsnes apstrādes tehnika un iekārtas	Diski	Markas nosaukums/Modeļa nosaukums	02-07-2023	Aktīvs	

Rindas vienā lapā 10
1-3 no 3

37. attēls

36. Noliktavas saraksta skats – Darbinieki

Lai apskatītu iepriekš pievienotus darbiniekus, jāatver sadaļa “Noliktava” un no saraksta jāizvēlas “Darbinieks”. Izvēloties šo vērtību, tiek parādīta tabula, kurā ir dati par darbiniekiem (38. attēls):

Tabula sastāv no šādām ailēm:

- **Vārds, uzvārds**
- **Personas kods**
- **Apliecība (ir/nav)**
- **Apliecības Nr.**
- **Apliecības termiņš**
- **Statuss**
- Poga “Rediģēt” – Nospiežot pogu, lietotājs tiek novirzīts uz darbinieka rediģēšanas skatu.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Noliktava
Atskaites

Pumpuri
Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš
Lomas
Pilnvaras

Noliktava
+ Pievienot resursu
+ Pievienot apstrādes notikumu

Rādīt tikai:

Aktīvs
Neaktīvs
Ir apliecība
Nav apliecības

Darbinieki

Vārds, Uzvārds	Personas kods	Apliecības (Ir/Nav)	Apliecības nr.	Apliecības termiņš	Statuss	Darbības
Pēteris Kaža	-	×	-	-	Neaktīvs	
Jānis Ozols	110969-12300	×	-	-	Aktīvs	

Rindas vienā lapā 10
1-2 no 2

38. attēls

37. Ražas noliktava

Lai apskatītu ražas noliktavu, jāatver sadaļa “Noliktava” un no saraksta jāizvēlas “Raža”. Izvēloties šo vērtību, tiek parādīta tabula, kurā iespējams aplūkot ražas veidu un daudzumu iepriekš pierēģistrētos ražas novākšanas notikumos (39. attēls).

Ekrāna kreisajā malā ir pieejami divi filtri – iespēja filtrēt pēc kultūraugiem, izvēloties kultūraugu un uzklīšķinot uz filtra, vai arī pēc ražas veidiem.

Ražas daudzumu ir iespējams aplūkot tabulas veidā.

Tabula sastāv no šādām ailēm:

- **Ražas veids**
- **Kultūraugs**
- **Šķirne**
- **Platība, ha**
- **Apjoms, kg**
- Poga “**Rediģēt**” – Nospiežot pogu, lietotājs tiek novirzīts uz ražas notikuma pievienošanas formu ar iepriekš aizpildītiem datiem.
- Poga “**Dokuments**” – Nospiežot pogu, lietotāja darbstacijā tiek lejupielādēts ražas notikuma pievienošanas formā iepriekš pievienotais dokuments.

Ražas veids	Kultūraugs	Šķirne	Platība, ha	Apjoms	Darbības
Ražas veids	Kultūraugs	Šķirne	234	200	[Edit] [Delete]
Ražas veids	Kultūraugs	Šķirne	1245	2455	[Edit] [Delete]
Ražas veids	Kultūraugs	Šķirne	12	522	[Edit] [Delete]

39. attēls

38. Darbību uzskaites moduļa apstrādes notikums – Sēklu apstrāde ar kodni

Lai pierēģistrētu sēklu apstrādes notikumu, noliktavas saraksta skatā jāspiež poga “Pievienot apstrādes notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiek novirzīts uz formu “Sēklas apstrāde”, kurā tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (40. attēls):

- **Kultūraugs** – No saraksta jāizvēlas kultūraugs, kas iepriekš bija pievienots noliktavā.
- **Sēklas daudzums (kg)** – Jāieraksta, cik daudz sēklu kilogramu lietotājs vēlas apstrādāt ar AAL.

- **AAL nosaukums** – No saraksta jāizvēlas AAL, ar kuru lietotājs vēlas apstrādāt sēklas (tiks parādīti AAL nosaukumi atbilstoši izvēlētajam AAL veidam).
- **AAL deva (kg/t vai l/t)** – Jānorāda izmantotā AAL deva litros vai kilogramos uz vienu tonnu sēklu.
- **Izlietotais AAL daudzums (l vai kg)** – Tiek aprēķināts automātiski pēc formulas *Sēklas daudzums (kg) * AAL deva (kg vai l uz tonnu)*.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

40. attēls

39. Darbību uzskaites moduļa notikums – Sēšana

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu sēšanas notikumu, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Darbība” no saraksta jāizvēlas “Sēšana”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (41. attēls):

- **Ārpakalpojums** – Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: “**Nosaukums**” – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja nosaukums; “**Reģistrācijas nr.**” – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros.
- “**Izpildīts**” – Iespēja atzīmēt šo statusu būs tikai tad, kad ievadlaukā “Datums” norādītā vērtība pārsniedz esošās dienas datumu. Iespēja atzīmēt statusu “Izpildīts” ātrāk nav pieejama.
- **Datums** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Viengadīgs sējums/stādījums** un **Ilggadīgs sējums/stādījums** – Atzīmējot “Viengadīgs sējums/stādījums” un saglabājot notikumu, obligāti jāpierēģistrē sēšanas notikums pirms nākamā ražas novākšanas notikuma. Savukārt atzīmējot “Ilggadīgs sējums/stādījums”, sistēmā iespējams pierēģistrēt nākamo ražas novākšanas notikumu, neveicot sēšanas darbību.
- **Kultūraugs** – Jāizvēlas kultūraugs no saraksta, kurā būs redzami visu noliktavā iepriekš pievienoto kultūraugu nosaukumi. Ja nepieciešams iesēt vairākus kultūraugus vienlaikus, jāspiež poga “Pievienot vēl”, un sarakstā tiek pievienots papildu ieraksts, kurā var norādīt papildu kultūraugu. Ja papildu ieraksts pievienots kļūdaini, to iespējams izdzēst, nospiežot pogu “-”.
- **Izsējas norma, kg/ha** – Jāieraksta attiecīgā kultūrauga izsējas norma kilogramos uz hektāru.

- **ML nosaukums** – Ja vienlaikus tiek veikta arī lauka mēslošana, papildus iespējams norādīt arī izmantoto mēslošanas līdzekli – tas jāizvēlas no saraksta, kurā būs redzami visu noliktavā iepriekš pievienoto mēslošanas līdzekļu nosaukumi.
- **Deva** – Jāieraksta mēslošanas līdzekļa deva, kas ir izteikta litros vai kilogramos uz vienu hektāru.
- **Konvenciālā materiāla izmantošanas iemesls** – Brīvā tekstā jāieraksta paskaidrojums/iemesls gadījumos, kad tiek izmantots konvenciālais materiāls.
- **Traktortehnikas bloks:**
Traktortehnika/pašgājēji – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis” + variants “Roku darbs”). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.
Agregāts – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis”).
Darbinieks – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.
Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Lauki”:**
Lauks – Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja sēšanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt sēšanas darbību.
Kopējā platība (ha) – Tiks ielasīta automātiski no izvēlēta lauka pamata kartītes skata ievadlauka “Platība, ha”. Nav labojama vērtība.
Apstrādājamā platība (ha) – Jāieraksta, kādā platībā (no lauka kopējās platības) lietotājs vēlas veikt sēšanas darbību.
Kopā (kg) – Tiek aprēķināts automātiski pēc formulas *Apstrādājamā platība, ha * Izsējas norma, kg*.
Kopā izlietotais ML daudzums (l/kg) – Tiek aprēķināts automātiski pēc formulas *Apstrādājamā platība, ha * Deva, kg vai l*. Tiks norādīts kopā izlietotais daudzums par katru mēslošanas līdzekli atsevišķi.
Kopā, ha – Tiks automātiski aprēķināta visu pievienoto lauku apstrādājamo platību summa.
Kopā, kg – Tiks automātiski aprēķināts pēc formulas *Izsējas norma (kg) * Apstrādājamā platība, ha*.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “-” un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja tabulā nepieciešams pievienot vēl kādu lauku, no saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski pievienots tabulai.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Noliktava
Atskaites

Pumpuri

Periods: 2023

Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārzkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas
Pilnvaras

Meklēt...

Cēsis 6.99ha
Rīga 14ha
24 Lauks 3.51ha
19 Lauks0 4.81ha

+ Pievienot lauku
Importēt laukus no LAD

Lauka notikumi
Cēsis
Pievienot notikumu

Sēšana

Saglabāt

Atcelt

Darbība

Sēšana

Statuss

Ārpakaļpojums

Izplidīts

Datums *

20-06-2023

Viengadīgs sējums/stādījums

Ilggadīgs sējums/stādījums

Kultūraugu/šķirne *

Auzas/Belinda

Izsēšanas norma, kg/ha *

12

ML nosaukums

AOML/Birstošī

Deva, kg/ha

5

+ Pievienot vēl

+ Pievienot vēl

Konvencijālā materiāla izmantošanas iemesis

Traktortehnika(pasāgāji) *

Graudaugu novākšan...

Agregāts

Diski

Darbinieks

Jānis Ozols

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas

Dokuments

+ Pievienot vēl

+ Pievienot vēl

Dokuments

Piezīmes (maks. 200 zīmes)

Lauki

Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Kopā (kg)	Kopā izlietotais ML daudzums (l/kg)	Dzēst
Cēsis	6.99	6.99	83.880	34.950	
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku				
Kopā	6.990 ha	6.990 ha	83.880 kg	34.950	

41. attēls

40. Darbību uzskaites moduļa notikums – AAL lietošana

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu AAL lietošanas notikumu, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Darbība” no saraksta jāizvēlas “AAL lietošana”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (42. attēls):

48

- **Ārpakalpojums** – Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: **“Nosaukums”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja nosaukums; **“Reģistrācijas nr.”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros.
- **“Izpildīts”** – Iespēja atzīmēt šo statusu būs tikai tad, kad ievadlaukā **“Datums”** norādītā vērtība pārsniegs esošās dienas datumu. Iespēja atzīmēt statusu **“Izpildīts”** ātrāk nav pieejama.
- **Datums** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Operators** – Iespēja no saraksta izvēlēties iepriekš pievienotus darbiniekus, kuriem bija norādīts, ka ir apliecība augu aizsardzības jomā.
- **Apliecības Nr.** – Tiek ielasīts automātiski pēc lauka **“Operators”** aizpildīšanas.
- **Kultūrauga AS** – No saraksta jāizvēlas laukā pirms tam iesētā kultūrauga attīstības stadija.
- **AAL nosaukums** – No saraksta, kurā redzami visu noliktavā iepriekš pievienoto AAL nosaukumi, jāizvēlas AAL, kuru plānots lietot uz lauka. Ja plānots lietot vairāk nekā vienu AAL, jāspiež poga **“Pievienot vēl”**, un sarakstā tiek pievienots jauns ieraksts, kurā var norādīt papildu AAL. Ja papildu ieraksts pievienots kļūdaini, to iespējams izdzēst, nospiežot pogu **“-”** pie attiecīgā ieraksta.
- **Deva** – Ja ir izvēlēti vairāki AAL, jānorāda katram nosaukumam izmantotā deva. Mērvienība tiks ielasīta automātiski – litri vai kilogrami uz vienu hektāru.
- **ML nosaukums** – Ja vienlaikus tiek veikta arī lauka mēslošana, papildus iespējams norādīt arī izmantoto mēslošanas līdzekli – jāizvēlas no saraksta, kurā būs redzami visu noliktavā iepriekš pievienoto mēslošanas līdzekļu nosaukumi. Ja plānots lietot vairāk nekā vienu mēslošanas līdzekli, jāspiež poga **“Pievienot vēl”**, un sarakstā tiek pievienots jauns ieraksts, kurā var norādīt papildu mēslošanas līdzekli. Ja papildu ieraksts pievienots kļūdaini, to iespējams izdzēst, nospiežot pogu **“-”** pie attiecīgā ieraksta.
- **Traktortehnikas bloks:**
Traktortehnika/pašgājēji – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem **“Marka”** un **“Modelis”** + variants **“Roku darbs”**). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.
Agregāts – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem **“Marka”** un **“Modelis”**).
Darbinieks – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.
Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas – Nospiežot pogu **“Augšupielādēt”**, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu **“Augšupielādēt”**, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Lauki”:**
Lauks – Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja AAL lietošanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuriem lietotājs vēlas veikt AAL lietošanas darbību.
Kopējā platība (ha) – Tiks ielasīta automātiski no izvēlētajā lauka pamata kartītes skata ievadlauka **“Platība, ha”**. Nav labojama vērtība.
Apstrādājamā platība (ha) – Jānorāda, kādā platībā (no lauka kopējās platības) lietotājs vēlas veikt AAL lietošanas darbību.

Kopā izlietotais ML daudzums (l/kg) – Tiek aprēķināts automātiski pēc formulas *Apstrādājamā platība, ha * Deva, kg vai l*. Tiks norādīts kopā izlietotais daudzums par katru mēslošanas līdzekli atsevišķi.

Kopā – Tiks aprēķināts automātiski pēc formulas *Apstrādājamā platība, ha * Deva*.

- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “-” un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja tabulā nepieciešams pievienot vēl kādu lauku, no saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski pievienots tabulai.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Noliktava
Atskaites

Pumpuri
Periods: 2023
Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārzkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lipps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš
Lomas
Pārvalde

Lauka notikumi
Cēsis
Pievienot notikumu

Augu aizsardzības līdzekļu lietošana

Saglabāt
Atcelt

Cēsis 6.99ha

Rīga 14ha

24 Lauks 3.51ha

19 Lauks0 4.81ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Darbība
AAL lietošana

Statuss

☐ Ārpakalpojums
☒ Izpildīts

Datums *

20-06-2023

Apliecības nr.

Rūtiņraugs AS *

Devīņas un valrāk lapas

Butisan 400/herbicīds

+ Pievienot vēl

ML nosaukums

AOML/Birstoši

+ Pievienot vēl

Traktortehnikaspalīgādi *

Graudaugu novākšan...

Agresāts

Diski

Darbinieks

Jānis Ozols

+ Pievienot vēl

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas

Dokuments

+ Pievienot vēl

Dokuments

+ Pievienot vēl

Piezīmes (maks. 200 zīmes)

Lauki

Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Kopā	Kopā izlietotais ML daudzums (l/kg)	Dzēst
Cēsis	6.99	6.99	62.910	13.980	
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku				
Kopā	6.990 ha	6.990 ha	62.910	13.980	

42. attēls

41. Darbību uzskaites moduļa notikums – Augsnes apstrāde

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu augsnes apstrādes notikumu, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot jaunu notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Darbība” no saraksta jāizvēlas “Augsnes apstrāde”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (43. attēls):

- **Ārpakalpojums** – Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: **“Nosaukums”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja nosaukums; **“Reģistrācijas nr.”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros.
- **“Izpildīts”** – Iespēja atzīmēt šo statusu būs tikai tad, kad ievadlaukā “Datums” norādītā vērtība pārsniegs esošās dienas datumu. Iespēja atzīmēt statusu “Izpildīts” ātrāk nav pieejama.
- **Datums** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Apstrādes veids** – No saraksta jāizvēlas apstrādes veids. Iespējamās vērtības: “Ecēšana”, “Šļūkšana”, “Kultivēšana”, “Frēzēšana”, “Pievelšana”, “Lobīšana”, “Aršana”, “Dziļirdināšana”, “Diskošana”, “Augsnes kombinētā apstrāde”, “Cits” (jāieraksta manuāli).
- **Traktortehnikas bloks:**
 - Traktortehnika/pašgājēji** – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis” + variants “Roku darbs”). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.
 - Agregāts** – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis”).
 - Darbinieks** – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.
 - Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Lauki”:**
 - Lauks** – Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iesāka augsnes apstrādes notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt augsnes apstrādes darbību.
 - Kopējā platība (ha)** – Tiks ielasīta automātiski no izvēlētajā lauka pamata kartītes skata ievadlauka “Platība, ha”. Nav labojama vērtība.
 - Apstrādājamā platība (ha)** – Jāieraksta, kādā platībā (no kopējās platības) lietotājs vēlas veikt konkrētā veida augsnes apstrādes darbību.
 - Kopā** – Visu tabulā pievienoto lauku apstrādājamo platību summa hektāros.
- Nospiežot pogu **“Saglabāt”**, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu **“Atcelt”**, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “-” un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja tabulā nepieciešams pievienot vēl kādu lauku, no saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Nolikta Atskaite

Pumpuri Periods: 2023 Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, izps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas Pilnvaras

Meklēt...

Cēsis 6.99ha >

Rīga 14ha >

24 Lauks 3.51ha >

19 Lauks0 4.81ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Augsnes apstrāde

Saglabāt Atcelt

Darbība

Augsnes apstrāde

Statuss

☐ Ārpakalpojums

☒ Izpildīts

Datums *

20-06-2023

Apstrādes veids *

Šūķšana

Traktortehnika/pašgājēji *

Graudaugu novākšan...

Agregāts

Diski

Darbinieks

Jānis Ozols

+ Pievienot vēl

+ Pievienot vēl

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas

Dokuments

+ Pievienot vēl

Dokuments

Piezīmes (maks. 200 zīmes)

Lauki

Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Dzēst
Cēsis	6.99	6.99	
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku		
Kopā	6.990 ha	6.990 ha	

43. attēls

42. Darbību uzskaites moduļa notikums – Mēslošana

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu mēslošanas notikumu, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot jaunu notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Darbība” no saraksta jāizvēlas “Mēslošana”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (44. attēls):

- **Ārpakalpojums** – Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: **“Nosaukums”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja nosaukums; **“Reģistrācijas nr.”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros.
- **“Izpildīts”** – Iespēja atzīmēt šo statusu būs tikai tad, kad ievadlaukā “Datums” norādītā vērtība pārsnieds esošās dienas datumu. Iespēja atzīmēt statusu “Izpildīts” ātrāk nav pieejama.
- **Datums** – Jāizvēlas no kalendāra.

- **Veids** – Jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids no saraksta. Iespējamās vērtības: “Minerālmēsli”, “Kūtsmēsli” “Mikrobioloģiskie mēslošanas līdzekļi”, “Apstrādātie bioloģiskie mēslošanas līdzekļi”, “Digestāts”.
- **ML nosaukums** – No saraksta, kurā redzami visu noliktavā iepriekš pievienoto mēslošanas līdzekļu nosaukumi, jāizvēlas mēslošanas līdzeklis, kuru plānots lietot uz lauka. Ja plānots lietot vairāk nekā vienu mēslošanas līdzekli, jāspiež poga “Pievienot vēl”, un sarakstā tiek pievienots jauns ieraksts, kurā var norādīt papildu mēslošanas līdzekli. Ja papildu ieraksts pievienots kļūdaini, to iespējams izdzēst, nospiežot pogu “-” pie attiecīgā ieraksta.
- **Deva** – Jāieraksta deva. Mērvienība tiks ielasīta automātiski.
- **Traktortehnikas bloks:**
Traktortehnika/pašgājēji – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis” + variants “Roku darbs”). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.
Agregāts – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis”).
Darbinieks – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.
Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Lauki”:**
Lauks – Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iesāka mēslošanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt mēslošanas darbību.
Kopējā platība (ha) – Tiks ielasīta automātiski no izvēlēta lauka pamata kartītes skata ievadlauka “Platība, ha”. Nav labojama vērtība.
Apstrādājamā platība (ha) – Jāieraksta, kādā platībā (no lauka kopējās platības) lietotājs vēlas veikt mēslošanas darbību.
Kopā – Tiek aprēķināts automātiski pēc formulas *Apstrādājamā platība, ha * Deva*.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “-” un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja tabulā nepieciešams pievienot vēl kādu lauku, no saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Nolikta Atskaite

Pumpuri Periods: 2023 Atslēgts

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). Palīdzība: zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lijps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas Pilsvaras

Meklēt...

Cēsis 6.99ha >

Rīga 14ha >

24 Lauks 3.51ha >

19 Lauks0 4.81ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Mēslošana

Saglabāt Atcelt

Darbība Mēslošana

Statuss

☐ Ārpakalpojums

☒ Izpildīts

Datums * 13-06-2023

Vēids * Minerālmēsli

ML nosaukums * Minerālmēslojum... X

Deva, l/ha * 24

+ Pievienot vēl

Traktortehnika(palīgāji) * Graudaugu novākšan...

Agregāts Diski

Darbinieks Jānis Ozols

+ Pievienot vēl

+ Pievienot vēl

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas

Dokuments

+ Pievienot vēl

Dokuments

Piezīmes (maks. 200 zīmes)

Lauki

Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Kopā	Dzēst
Cēsis	6.99	6.99	167.760	
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku			
Kopā	6.990 ha	6.990 ha	167.760	

44. attēls

43. Darbību uzskaites moduļa notikums – Augsnes ielabošana

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu augsnes ielabošanas notikumu, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Darbības” no saraksta jāizvēlas “Augsnes ielabošana”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (45. attēls):

- **Ārpakalpojums** – Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: **“Nosaukums”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja nosaukums; **“Reģistrācijas nr.”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros.
- **“Izpildīts”** – Iespēja atzīmēt šo statusu būs tikai tad, kad ievadlaukā “Datums” norādītā vērtība pārsniegs esošās dienas datumu. Iespēja atzīmēt statusu “Izpildīts” ātrāk nav pieejama.
- **Datums** – Jāizvēlas no kalendāra.

- **Nosaukums/Suga** – No saraksta jāizvēlas augsnes ielabošanas resurss. Suga tiek attēlota tikai tad, ja augsnes ielabošanas resursa nosaukums ir “Zaļmēslojums”.
- **Deva** – Jāieraksta izmantotā deva kg/ha.
- **Traktortehnikas bloks:**
Traktortehnika/pašgājēji – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis” + variants “Roku darbs”). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.
Agregāts – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis”).
Darbinieks – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.
Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Lauki”:**
Lauks – Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iesāka augsnes ielabošanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt augsnes ielabošanas darbību.
Kopējā platība (ha) – Tiks ielasīta automātiski no izvēlēta lauka pamata kartītes skata ievadlauka “Platība, ha”. Nav labojama vērtība.
Apstrādājamā platība (ha) – Jāieraksta, kādā platībā (no kopējās platības) lietotājs vēlas veikt augsnes ielabošanas darbību.
Kopā – Tiks aprēķināts automātiski pēc formulas *Apstrādājamā platība, ha * Deva*.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “-” un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja tabulā nepieciešams pievienot vēl kādu lauku, no saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski pievienots tabulai.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Noliktava
Atskaites

Pumpuri
Periods: 2023
Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazinošās tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārzkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas
Pilmvaras

Meklēt...

Cēsis 6.99ha
Rīga 14ha
24 Lauks 3.51ha
19 Lauks0 4.81ha

+ Pievienot lauku
Importēt laukus no LAD

Darbība

Augsnes ielabošana

Statuss

☐ Ārpakalpojums
☒ Izpildīts

Datums *

20-06-2023

Nosaukums *

AIL resurss

Devu, kg/ha *

7

+ Pievienot vēl

Traktortehnika/aprīkojumi *

Graudaugu novākšan...

Agregāts

Diski

Darbnieks

Jānis Ozols

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas

Dokuments

+ Pievienot vēl

Dokuments

Piezīmes (maks. 200 zīmes)

Lauki

Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Kopā (kg)	Dzēst
Cēsis	6.99	6.99	48.930	
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku			
Kopā	6.990 ha	6.990 ha	48.930 kg	

45. attēls

44. Darbību uzskaites moduļa notikums – Sējumu/stādījumu kopšana

Lai izvēlētajā laukā reģistrētu sējumu/stādījumu kopšanas notikumu, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Darbība” no saraksta jāizvēlas “Sējumu/stādījumu kopšana”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (46. attēls):

- **Ārpakalpojums** – Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: **“Nosaukums”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja nosaukums; **“Reģistrācijas nr.”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros.
- **“Izpildīts”** – Iespēja atzīmēt šo statusu būs tikai tad, kad ievadlaukā “Datums” norādītā vērtība pārsniegs esošās dienas datumu. Iespēja atzīmēt statusu “Izpildīts” ātrāk nav pieejama.
- **Datums** – Jāizvēlas no kalendāra.

- **Kopšanas veids** – Jāizvēlas no saraksta. Iespējamās vērtības: “Rindstarpu pļaušana”, “Sējumu/stādījumu ravēšana”, “Sējumu/stādījumu retināšana”, “Rindstarpu rušināšana”, “Vagošana”, “Laistīšana”, “Zaru/dzinumu izgriešana”, “Ražas normēšana”, “Krūmu/koku vainagu veidošana”, “Mulčēšana”, “Cits” (jāieraksta manuāli).
- **Nosaukums** – Jāizvēlas sējumu/stādījumu kopšanas resursa nosaukums no saraksta (ja attiecināms uz izvēlēto resursu).
- **Deva** – Jāieraksta izmantotā deva, kas ir izteikta kg/ha (ja attiecināma uz izvēlēto resursu).
- **Traktortehnikas bloks:**
Traktortehnika/pašgājēji – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis” + variants “Roku darbs”). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.
Agregāts – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis”).
Darbinieks – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.
Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Lauki”:**
Lauks – Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iesāka sējumu/stādījumu kopšanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt sējumu/stādījumu kopšanas darbību.
Kopējā platība (ha) – Tiks ielasīta automātiski no izvēlēta lauka pamata kartītes skata ievadlauka “Platība, ha”. Nav labojama vērtība.
Apstrādājamā platība (ha) – Jāieraksta, kādā platībā (no lauka kopējās platības) lietotājs vēlas veikt sējumu/stādījumu kopšanas darbību.
Kopā – Tiek aprēķināts automātiski pēc formulas *Apstrādājamā platība, ha * Deva*.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “-” un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja tabulā nepieciešams pievienot vēl kādu lauku, no saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

46. attēls

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu kaļķošanas notikumu, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Darbība” no saraksta jāizvēlas “Kaļķošana”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (47. attēls):

- 58

- **Nosaukums** – No saraksta, kurā redzami visu noliktavā iepriekš pievienoto kalķošanas līdzekļu nosaukumi, jāizvēlas kalķošanas līdzeklis, kuru plānots lietot uz lauka.
- **Traktortehnikas bloks:**
Traktortehnika/pašgājēji – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis” + variants “Roku darbs”). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.
Agregāts – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis”).
Darbinieks – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.
Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Lauki”:**
Lauks – Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iesāka kalķošanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt kalķošanas darbību.
Kopējā platība (ha) – Tiks ielasīta automātiski no izvēlēta lauka pamata kartītes skata ievadlauka “Platība, ha”. Nav labojama vērtība.
Apstrādājamā platība (ha) – Jāieraksta, kādā platībā (no lauka kopējās platības) lietotājs vēlas veikt kalķošanas darbību.
CaCO₃ deva (kg/ha) – Tiek aprēķināta automātiski no laukam pievienotajām augsnes analīzēm. Nav labojama vērtība. Ja laukam nav pievienoti augsnes analīžu rezultāti, CaCO₃ deva jāieraksta manuāli.
Aprēķināma deva (kg/ha) – Tiek aprēķināta automātiski pēc formulas (*Apstrādātā platība, ha*) * (*CaCO₃ deva, kg/ha*) / (*Neitralizācijas pakāpe no formas Resursi kalķošanai, %*), nav labojama.
Kopā (ha) – Tiek aprēķināts automātiski. Visu pievienoto lauku apstrādājamo platību summa.
Kopā (kg) – Tiek aprēķināts automātiski pēc formulas *Apstrādājamā platība, ha* * *Aprēķināma deva, kg/ha*.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “-” un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja tabulā nepieciešams pievienot vēl kādu lauku, no saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Nolikta
Atskaite

Pumpuri

Periods: 2023

Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zāļu biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lijps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Lomas
Pilnvaras

Lauka notikumi
Cēsis
Pievienot notikumu

Kaļķošana
Saglabāt
Atcelt

Meklēt...

Cēsis 6.99ha

Rīga 14ha

24 Lauks 3.51ha

19 Lauks0 4.81ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Darbība
Kaļķošana

Statuss

☐ Ārpakalpojums
☒ Izpildīts

Datums *
26-06-2023

Nosaukums *
Koksnes pelni GreenO...

Traktortehnika/pašgājēji *
Graudaugu novākšan...

Agregāts
Diski

Darbinieks
Jānis Ozols

+ Pievienot vēl

Dokumentu

+ Pievienot vēl

Dokumentu

Piezīmes (maks. 200 zīmes)

Lauki

Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	CaCO3 deva (kg/ha)	Aprēķināma deva (kg)	Dzēst
Cēsis	6.99	6.99	Deva *	0.000	
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku				
Kopā	6.990 ha	6.990 ha		0.000	

47. attēls

46. Darbību uzskaites moduļa notikums – Stādīšana

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu stādīšanas notikumu, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Darbība” no saraksta jāizvēlas “Stādīšana”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (48. attēls):

- **Ārpakalpojums** – Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: **“Nosaukums”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja nosaukums; **“Reģistrācijas nr.”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros.
- **“Izpildīts”** – Iespēja atzīmēt šo statusu būs tikai tad, kad ievadlaukā “Datums” norādītā vērtība pārsniegs esošās dienas datumu. Iespēja atzīmēt statusu “Izpildīts” ātrāk nav pieejama.
- **Datums** – Jāizvēlas no kalendāra.

60

- **Viengadīgs sējums/stādījums un Ilggadīgs sējums/stādījums** – Atzīmējot “Viengadīgs sējums/stādījums” un saglabājot notikumu, obligāti jāpiereģistrē stādīšanas notikums pirms nākamā ražas novākšanas notikuma. Savukārt atzīmējot “Ilggadīgs sējums/stādījums”, sistēmā iespējams pierēģistrēt nākamo ražas novākšanas notikumu, neveicot stādīšanas darbību.
- **Kultūraugs/šķirne** – Jāizvēlas kultūraugs no saraksta, kurā būs redzami visu noliktavā iepriekš pievienoto kultūraugu/šķirņu nosaukumi.
- **Daudzums, gab.** – Jāieraksta stādu daudzums. Obligāti aizpildāms.
- **Partijas numurs** – Jāieraksta partijas numurs, nav obligāti.
- **Augu pase** – No saraksta jāizvēlas augu pases numurs.
- **Pārbaudes akta Nr.** – Tiek ielasīts automātiski atbilstoši izvēlētajam partijas numuram. Ievadlauks tiek parādīts gadījumos, kad stādu pievienošanas formas ievadlaukā “Veids” norādīts “Pašaudzēts”.
- **Mēslošanas līdzekļa nosaukums** – Ja vienlaikus tiek veikta arī lauka mēslošana, papildus iespējams norādīt arī izmantoto mēslošanas līdzekli vai augu augšanas veicinātāju – tas jāizvēlas no saraksta, kurā būs redzami visu noliktavā iepriekš pievienoto mēslošanas līdzekļu nosaukumi.
- **Deva, kg/ha vai l/ha** – Jāieraksta izmantotā mēslošanas līdzekļa vai augu augšanas veicinātāja deva. Mērvienība tiks ielasīta automātiski atkarībā no izvēlēta mēslošanas līdzekļa.
- **Pievienot vēl** – Nospiežot pogu, tiek pievienots vēl viens ieraksts ar iespēju ievadīt tajā citu mēslošanas līdzekli vai augu augšanas veicinātāju.
- **Dzēst** – Nospiežot pogu, iepriekš pievienotais ieraksts tiek izdzēsts.
- **Traktortehnikas bloks:**
Traktortehnika/pašgājēji – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis” + variants “Roku darbs”). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.
Agregāts – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis”).
Darbinieks – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.
Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.
- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus informāciju, nav obligāti.
- **Lauku bloks:**
Lauks – Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja stādīšanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, uz kuriem lietotājs arī vēlas veikt mēslošanas notikumu kopā ar stādīšanas notikumu.
Kopējā platība (ha) – Tiks ielasīta automātiski no izvēlēta lauka pamata kartītes skata ievadlauka “Platība, ha”. Nav labojama vērtība.
Apstrādājamā platība (ha) – Jāieraksta, kādā platībā (no lauka kopējās platības) lietotājs vēlas veikt stādīšanas darbību.

Kopā izlietotais ML daudzums (l/kg) – Tiek aprēķināts automātiski, sareizinot *Apstrādājamā platība * Deva*. Nav labojams.

Kopā izlietotais AAV daudzums (l/kg) – Tiek aprēķināts automātiski, sareizinot *Apstrādājamā platība * Deva*. Nav labojams.

Kopā (ha) – Tiek aprēķināta automātiski. Visu pievienoto lauku apstrādājamo platību summa.

Kopā (l/kg) – Tiek aprēķināta automātiski, sasummējot visu izmantoto līdzekļu daudzumus.

- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “-” un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja tabulā nepieciešams pievienot vēl kādu lauku, no saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Nolikta
Atskaites

Pumpuri
Periods: 2023
Atslēgtes

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). Palīdzība: zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš
Lomas
Pilnvaras

Meklēt...

Cēsis 6.99ha
Rīga 14ha
24 Lauks 3.51ha
19 Lauks0 4.81ha

+ Pievienot lauku
Importēt laukus no LAD

Lauka notikumi
Cēsis
Pievienot notikumu

Stādīšana

Saglabāt
Atcelt

Darbība
Stādīšana

Statuss

☐ Ārpakalpojums
☐ Izpildīts

Datums *
20-06-2023

☒ Viengadīgs sējums/stādījums
☐ Ilggadīgs sējums/stādījums

Kultūraugs(š)srne *
Gurķi/Pūres-70

Daudzums, kg *
50

Partijas numurs
P234

Augu pase
65793-3

Pārbaudes akta numurs
AK2345

ML nosaukums
AOML/Birstoši

Dens, kg/ha
13

+ Pievienot vēl

Traktortehnika(padpalīgi) *
Graudaugu novākšan...

Agregāts
Diski

Darbinieks
Jānis Ozols

+ Pievienot vēl
+ Pievienot vēl

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas

Dokuments

+ Pievienot vēl

Dokuments

Piezīmes (maks. 200 zīmes)

Lauki

Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājama platība (ha)	Kopā izlietotais ML daudzums (l/kg)	Kopā izlietotais AAV daudzums (l/kg)	Dzēst
Cēsis	6.99	6.99	90.870	0	
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku				
Kopā	6.990 ha	6.990 ha	90.870	0	

48. attēls

47. Darbību uzskaites moduļa apstrādes notikums – Ražas novākšana

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu ražas novākšanas notikumu, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Darbība” no saraksta jāizvēlas “Ražas novākšana”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (49. attēls):

- Raža netiek novākta** – Ja izdarīta atzīme izvēles rūtiņā “Raža netiek novākta”, jāaizpilda tikai divi ievadlauki: **“Datums”** – jāizvēlas no kalendāra, un **“Iemesls”** – brīvā tekstā jāieraksta iemesls, kāpēc raža nav novākta.

63

- **Ārpakalpojums** – Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: **“Nosaukums”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja nosaukums; **“Reģistrācijas nr.”** – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros.
- **Izpildīts** – Iespēja atzīmēt šo statusu būs tikai tad, kad ievadlaukā “Datums” norādītā vērtība pārsniegs esošās dienas datumu. Iespēja atzīmēt statusu “Izpildīts” ātrāk nav pieejama.
- **Datums** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Kultūraugs** – No saraksta jāizvēlas kultūraugs, kas bijis iesēts vai iestādīts uz lauka.
- **Ražas veids** – No saraksta jāizvēlas viena vērtība:
 1. Graudi
 2. Augļi
 3. Ogas
 4. Dārzeni
 5. Salmi
 6. Siens
 7. Zaļmēslojums
 8. Zaļbarība
 9. Stādi
 10. Zāle (smalcināšana)
 11. Zāle (noganīšana)
 12. Cits
- **Šķirne** – Tiek aizpildīts automātiski no stādīšanas notikuma, ja tajā bija norādīta viena šķirne. Ja stādīšanas notikumā bija norādītas vairākas šķirnes, atbilstošā šķirne jāizvēlas no saraksta.
- **Platība, ha** – Jāieraksta platība, no kuras tika novākta raža. Nav iespējas ievadīt lielāku platību par lauka kopējo platību.
- **Partijas Nr.** – Obligāti aizpildāms pie nosacījuma, ka laukam ir pazīme “Sertificēts sēklas lauks”. Tiek aizpildīts automātiski no stādīšanas notikuma.
- **Apjoms** – Jāieraksta novāktās ražas apjoms.
- **Mērvienība** – Jāizvēlas no saraksta. Iepējamās vērtības: “gabali” vai “kilogrami”.
- **Ja raža bojāta vai iznīcināta, vai cits iemesls, jānorāda nenovāktās ražas platība** – Ja izdarīta atzīme šajā izvēles rūtiņā, jāieraksta nenovāktās ražas platība hektāros.
- **Raža tiek novākta un kultūraugs tiek iznīcināts** – Ja lietotājs būs atzīmējis šo pazīmi, tad blokā ievadīta raža tiek novākta no lauka norādītas platības un lietotājam uz norādītas lauka platības būs nepieciešams iesēt/iestādīt atkārtoti kultūraugu pirms veikt nākamo ražas novākšanas notikumu.
- **Pievienot vēl** – Nospiežot pogu, tiek pievienots vēl viens bloks ar iespēju ievadīt informāciju par citu kultūraugu.
- **Izdzēst** – Nospiežot pogu, informācijas bloks tiek izdzēsts. Poga ir pieejama tikai tad, ja formā ir vairāk par vienu informācijas bloku.
- **Traktortehnikas bloks:**

Traktortehnika/pašgājēji – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas/pašgājēja vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis” + variants “Roku darbs”). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.

Agregāts – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis”).

Darbinieks – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.

- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

49. attēls

48. Darbību uzskaites moduļa notikums – Cita darbība

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu notikumu “Cita darbība”, sadaļā “Lauka notikumi” jāspiež poga “Pievienot notikumu”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kurā no saraksta jāizvēlas “Cits”. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (50. attēls):

- **Ārpakalpojums** – Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: “**Nosaukums**” – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja nosaukums; “**Reģistrācijas nr.**” – jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros.

- **“Izpildīts”** – Iespēja atzīmēt šo statusu būs tikai tad, kad ievadlaukā “Datums” norādītā vērtība pārsniegs esošās dienas datumu. Iespēja atzīmēt statusu “Izpildīts” ātrāk nav pieejama.
- **Datums** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Traktortehnikas bloks:**

Traktortehnika/pašgājēji – Jāizvēlas traktortehnika no saraksta, kurā būs redzamas visas noliktavā iepriekš pievienotās traktortehnikas vienības (nosaukumi no traktortehnikas pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis” + variants “Roku darbs”). Vienā blokā iespējams izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību.

Agregāts – Jāizvēlas agregāts no saraksta, kurā būs redzami visi noliktavā iepriekš pievienotie agregāti (nosaukumi no agregāta pievienošanas formas ievadlaukiem “Marka” un “Modelis”).

Darbinieks – Jāizvēlas darbinieks no saraksta, kurā būs redzami visi iepriekš pievienotie darbinieki.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datnes no precīzās lauksaimniecības tehnikas.

- **Dokuments** – Nospiežot pogu “Augšupielādēt”, no savas darbstacijas var izvēlēties un augšupielādēt datni. Atļautie datņu paplašinājumi: *.PDF, *.docx, *.doc, *.jpg, *.jpeg, *.png. Ir atļauts pievienot datni, kas nav lielāka par 5 MB, pretējā gadījumā tiks parādīts kļūdas paziņojums, ka datne pārsniedz 5 MB.
- **Piezīmes** – Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- **Bloks “Lauki”:**
Lauks – Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iesāka notikumu “Cita darbība”. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt darbību “Cita darbība”.
Kopējā platība (ha) – Tiks ielasīta automātiski no izvēlēta lauka pamata kartītes skata ievadlauka “Platība, ha”. Nav labojama vērtība.
Apstrādājamā platība (ha) – Jāieraksta, kādā platībā (no lauka kopējās platības) lietotājs vēlas veikt darbību “Cita darbība”.
Kopā – Tiek aprēķināts automātiski. Visu pievienoto lauku apstrādājamo platību summa.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “-” un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja tabulā nepieciešams pievienot vēl kādu lauku, no saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas automātiski tiks pievienots tabulai.

50. attēls

Lai izvēlētajā laukā pierēģistrētu augsnes analīzes, sadaļas “Lauka notikumi” cilnē “Augsnes analīzes” jāspiež poga “Pievienot jaunu analīzi”. Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā “Analīžu veids” no saraksta jāizvēlas atbilstošais veids: “Augšņu agroķīmiskā izpēte” (51. attēls); “VAAD laboratorijā veiktas analīzes” (52. attēls); “Citā laboratorijā veiktas analīzes” (53. attēls); “Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla ievade)” (54. attēls); “Analīzes nav veiktas” (55. attēls). Aizpildāmie ievadlauki tiek parādīti atkarībā no izvēlēta analīžu veida.

67

- **Karte** – Tiks uzģenerēta automātiski. Tiks attēloti lauku kontūri un dati par katra kontūra pH, granulometrisku sastāvu, organisko vielu, CaCO_3 .
- **Parauga nosaukums/nr.** – No saraksta jāizvēlas atbilstošais parauga nosaukums + parauga numurs.
- **Datums** – Tiks ielasīts automātiski.
- **Platība, ha** – Tiks ielasīta automātiski. Lauka platība hektāros, no kura tika ņemts augsnes paraugs.
- **Granulometriskais sastāvs** – Tiks ielasīts automātiski, nav labojams.
- **pH** – Tiks ielasīts automātiski, nav labojams.
- **Organiskās vielas daudzums** – Tiks ielasīts automātiski, nav labojams.
- **CaCO_3** – Tiks ielasīts automātiski, nav labojams.
- **Barības elementi:**
 - P_2O_5** – Daudzums un nodrošinājums augsnē tiks ielasīts automātiski, nav labojams.
 - K_2O** – Daudzums un nodrošinājums augsnē tiks ielasīts automātiski, nav labojams.
 - Ca, Mg, S** – Daudzums un nodrošinājums augsnē tiks ielasīts automātiski, nav labojami.

Par katriem sešiem hektāriem jābūt pievienotam vienam augsnes analīzes paraugam. Lai pievienotu vēl vienu paraugu gadījumā, kad lauka platība ir lielāka par 6 ha, jāspiež poga “Pievienot vēl viena parauga rezultātus”.

- **Pievienot vēl viena parauga rezultātus** – Nospiežot pogu, parādās vēl viens lauka bloks, kurā iespējams nodefinēt cita parauga rezultātus, izvēloties citu parauga nosaukumu + parauga numuru. Blokā ietilpst šādi ievadlauki: “Parauga nosaukums/nr.”, “Platība, ha”; “Parauga nr.”; “Granul. sastāvs”; “pH”; “Organiskās vielas daudzums”; “ CaCO_3 ” un ievadlauki no barības elementu tabulas.
- **Bloks “Vidējais svērtais”** – Jāieraksta katram elementam vidējās svērtās vērtības, kuras lietotājam jāizrēķina pašam ārpus sistēmas. Vidējās svērtās vērtības jārēķina pēc formulas $(x_1 \cdot p_1 + \dots x_n \cdot p_n) / (p_1 + p_2 + \dots + p_n)$, kur x – elementa (NPK) vērtība un p – lauka platība, kurā tika pierēģistrēts konkrētā elementa daudzums.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Jānis Bērziņš

Pilnvaras

Lauka notikumi

Pēteri

Jauna augsnes analīze

Jauna augsnes analīze

Saglabāt

Atcelt

Meklēt...

Pēteri 6.99ha

Saules lauks 14ha

24 Lauks 3.51ha

19 Lauks 4.81ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Analīžu veids

Augsņu agroķīmiskā izpēte

Datums

30-04-2020

Vidējais svērtais

Granul. sastāvs

Smiļsmāls

pH

6.6

Organiskās vielas daudz.

4.7

CaCO₃, t/ha

0

Parauga nosaukums / nr.

0243-20 0001

Platība, ha

5.84

Granul. sastāvs

Smiļsmāls

pH

6.6

Organiskās vielas daudzums

4.7

CaCO₃, t/ha

0

Barības elementi

Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnei
P ₂ O ₅	98	Vidējs
K ₂ O	209	Augsts
Ca		

Barības elementi

Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnei
P ₂ O ₅	98	Vidējs
K ₂ O	209	Ļoti augsts
Ca		

51. attēls

Ja ievadlaukā “Analīžu veids” izvēlēts variants “**VAAD laboratorijā veiktas analīzes**”, tiek parādīts papildu ievadlauks “Parauga nosaukums”, kurā no saraksta jāizvēlas visi paraugu nosaukumi, kas atbilst izvēlētajai saimniecībai. Tiklīdz lietotājs izvēlēšies parauga nosaukumu, formā tiks ielasīti visi pārējie lauki no bloka.

- **Parauga nosaukums** – No saraksta jāizvēlas viens parauga nosaukums, tad tiek ielasīti visi pārējie lauki blokā. Ievadlaukā “Parauga nosaukums” tiek parādīta kombinācija “Parauga nosaukums + Parauga numurs”. Ja parauga nosaukuma nav, tas tiek aizvietots ar “-”.
- **Datums** – Tiek aizpildīts automātiski.
- **Parauga nosaukums/nr.** – Tiek aizpildīts automātiski.
- **Platība, ha** – Jāieraksta lauka platība hektāros, no kura tika ņemts augsnes paraugs.
- **Granulometriskais sastāvs** – Jāizvēlas no saraksta. Iespējamās vērtības: “Kūdra”, “”Māls”, “”Mālsmilts”, “Smilsmāls”, “Smilts”.
- **pH** – Tiek aizpildīts automātiski.
- **Organiskās vielas daudzums** – Tiek aizpildīts automātiski.
- **CaCO₃** – Tiek aizpildīts automātiski.
- **Barības elementi:**
 - P₂O₅** – Tiek aizpildīts automātiski.
 - K₂O** – Tiek aizpildīts automātiski.
 - Ca, Mg, S** – Tiek aizpildīts automātiski.
- **Mērvienība** – Tiek aizpildīts automātiski.
- **Nodrošinājums augsnei** – Tiek ielasīts automātiski, sistēmai veicot aprēķinu pēc algoritma.

Par katrām sešiem hektāriem jābūt pievienotam vienam augsnes analīzes paraugam. Lai pievienotu vēl vienu paraugu gadījumā, kad lauka platība ir lielāka par 6 ha, jāspiež poga “Pievienot vēl viena parauga rezultātus”.

- **Pievienot vēl viena parauga rezultātus** – Nospiežot pogu, parādās vēl viens lauka bloks, kurā iespējams nodefinēt cita parauga rezultātus. Blokā ietilpst šādi ievadlauki: “Parauga

nosaukums/nr.”, “Platība, ha”; “Granul. sastāvs”; “pH”; “Organiskās vielas daudzums”; “CaCO₃” un ievadlauki no barības elementu tabulas.

- **Bloks “Vidējais svērtais”** – Jāieraksta katram elementam vidējās svērtās vērtības, kuras lietotājam jāizvērtina pašam ārpus sistēmas. Vidējās svērtās vērtības jāaprēķina pēc formulas $(x_1 \cdot p_1 + \dots x_n \cdot p_n) / (p_1 + p_2 + \dots + p_n)$, kur x – elementa (NPK) vērtība un p – lauka platība, kurā pierēģistrēts konkrētā elementa daudzums.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

52. attēls

Ja ievadlaukā “Analīžu veids” izvēlēts variants “**Citā laboratorijā veiktas analīzes**” un ieimportētie citas laboratorijas analīžu rezultāti nav pilnīgi (LIZ pārvaldības sistēmā forma satur vairāk ievadlauku), sadaļā “Augsnes analīzes” tiks parādīts paziņojums, ka trūkstošie dati lietotājam jāievada manuāli.

- **Parauga nosaukums/nr.** – Tiek ielasīts automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Datums** – Tiek ielasīts automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Platība, ha** – Tiek ielasīta automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Granul. sastāvs** – Tiek ielasīts automātiski no trešās puses GIS datiem konkrētajam laukam ar iespēju labot manuāli vai jāieraksta manuāli.
- **pH** – Tiek ielasīts automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Metode** – Tiek ielasīta automātiski no citas laboratorijas IS.
- **pH rezultāts** – Tiek aprēķināts automātiski, balstoties uz ievadīto pH un izvēlēto metodi.
- **Organiskās vielas daudzums** – Tiek ielasīts automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Mērvienība** – Tiek ielasīta automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Forma** – Tiek ielasīta automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Metode** – Tiek ielasīta automātiski no citas laboratorijas IS.

- **Org. vielas rezultāts** – Tiek aprēķināts automātiski, balstoties uz lietotāja ievadītajām vērtībām.
- **CaCO₃** – Tiek ielasīts automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Barības elementi:**
P₂O₅ – Tiek ielasīts automātiski no citas laboratorijas IS.
K₂O – Tiek ielasīts automātiski no citas laboratorijas IS.
Ca, Mg, S – Jāieraksta Ca, Mg, S daudzums.
- **Mērvienība** – Tiek ielasīta automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Forma** – Tiek ielasīta automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Metode** – Tiek ielasīts automātiski no citas laboratorijas IS.
- **Iespējamās vērtības P₂O₅:**
Rezultāts – Tiek aprēķināts automātiski pēc formulām, kas norādītas pie metodēm.
Nodrošinājums augsnē – Tiek ielasīts automātiski no citas laboratorijas IS.

Par katriem sešiem hektāriem jābūt pievienotam vienam augsnes analīzes paraugam. Lai pievienotu vēl vienu paraugu gadījumos, kad lauka platība ir lielāka par 6 ha, jāspiež poga “Pievienot vēl viena parauga rezultātus”.

- **Pievienot vēl viena parauga rezultātus** – Nospiežot pogu, parādās vēl viens lauka bloks, kurā iespējams nedefinēt cita parauga rezultātus. Blokā ietilpst šādi ievadlauki: “Parauga nosaukums/nr.”, “Platība, ha”; “Granul. sastāvs”; “pH”; “Metode”; “pH rezultāts”; “Organiskās vielas daudzums”; “Organiskās vielas forma”; “Mērvienība”; “Metode”; “Org. vielas rezultāts”; “CaCO₃” un ievadlauki no barības elementu tabulas.
- **Bloks “Vidējais svērtais”** – Nospiežot pogu “Izrēķināt vidējo svērto”, vidējās svērtās vērtības tiek rēķinātas pēc formulas $(x_1 * p_1 + ... x_n * p_n) / p_1 + p_2 + ... + p_n$, kur x – elementa (NPK) vērtība un p – lauka platība, kurā tika pierēģistrēts konkrētā elementa daudzums.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi

Noliktava

Atskaite

Saimniecība

Atslēgties

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

Vārds Uzvārds

Lomas

Pilnvaras

Klasifikatori

Meklēt...

Lauks 4 1.2ha

Lauks 3 5.63ha

Lauks 2 4.67ha

Lauks 4.5ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Lauka notikumi

Lauks 2

Jauna augsnes analīze

Jauna augsnes analīze

Saglabāt

Atcelt

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". Ja analīzes veiktas citā augšņu jomā akreditētā Eiropas Savienības laboratorijā, analīžu rezultātus jāpievieno manuāli, izvēloties analīžu veidu "Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)".

Analīžu veids

Citā laboratorijā veiktas analīzes

Datums *

21-10-2022

Parauga nosaukums / nr. *

104-23_SL/SaldusLab

Plašība, ha

4.68

Granul. sastāvs

Mālsmits

pH

5.8

Metode

0,01 M kalcija hloriga su...

pH rezultāts

5.6

Organiskās vielas daudzums

1.6

Forma

Organiskais ogleklis

Mērv.

%

Metode

Valkija-Bleka metode

Org. vielas rezultāts

2.76

CaCO3, t/ha

2

Vidējais svērtais

Granul. sastāvs

Mālsmits

pH

5.6

Organiskās vielas daudz.

2.76

CaCO3, t/ha

2

Barības elementi

Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅	132.79	Vidējs
K ₂ O	201.81	Ļoti augsts
Ca		
Mg		
S		

Barības elementi

Elements	Daudzums	Mērv.	Forma	Metode
P ₂ O ₅	72.8	m...	Elements	Mēliha 3 met...
K ₂ O	210	m...	Elements	Mēliha 3 met...
Ca				
Mg				
S				

+ Pievienot vēl viena parauga rezultātus

53. attēls

72

Ja ievadlaukā “Analīžu veids” izvēlēts variants “**Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla ievade)**”, sistēma augsnes analīzes automātiski neielasa, augšņu analīžu dati lietotājam jāievada manuāli no augšņu analīžu rezultātu pārskata.

- **Datums** – Jāieraksts manuāli no augsnes analīžu rezultāta pārskata.
- **Platība, ha** – Jāieraksta manuāli.
- **Granul. sastāvs** – Jāizvēlas no izvēlnē izkrītošā saraksta.
- **pH** – Jāieraksta manuāli.
- **Metode** – Jāizvēlas no izvēlnē izkrītošā saraksta.
- **pH rezultāts** – Tiek aprēķināts automātiski, balstoties uz ievadīto pH un izvēlēto metodi.
- **Organiskās vielas daudzums** – Jāieraksta manuāli.
- **Mērvienība** – Jāizvēlas no izvēlnē izkrītošā saraksta.
- **Forma** – Jāizvēlas no izvēlnē izkrītošā saraksta.
- **Metode** – Jāizvēlas no izvēlnē izkrītošā saraksta..
- **Org. vielas rezultāts** – Tiek aprēķināts automātiski, balstoties uz lietotāja ievadītajām vērtībām.
- **CaCO₃** – Tiek aprēķināts automātiski.
- **Barības elementi:**
 - P₂O₅** – Jāieraksta manuāli.
 - K₂O** – Jāieraksta manuāli.
 - Ca, Mg, S** – Jāieraksta manuāli.
- **Mērvienība** – Jāizvēlas no izvēlnē izkrītošā saraksta.
- **Forma** – Jāizvēlas no izvēlnē izkrītošā saraksta.
- **Metode** – Jāizvēlas no izvēlnē izkrītošā saraksta.
- **Iespējamās vērtības P₂O₅:**
 - Rezultāts** – Tiek aprēķināts automātiski pēc formulām, kas norādītas pie metodēm.
 - Nodrošinājums augsnē** – Tiek ielasīts automātiski, balstoties uz ievadītajiem datiem.

Par katriem sešiem hektāriem jābūt pievienotam vienam augsnes analīzes paraugam. Lai pievienotu vēl vienu paraugu gadījumos, kad lauka platība ir lielāka par 6 ha, jāspiež poga “Pievienot vēl viena parauga rezultātus”.

- **Pievienot vēl viena parauga rezultātus** – Nospiežot pogu, parādās vēl viens lauka bloks, kurā iespējams nedefinēt cita parauga rezultātus. Blokā ietilpst šādi ievadlauki: “Parauga nosaukums/nr.”, “Platība, ha”; “Granul. sastāvs”; “pH”; “Metode”; “pH rezultāts”; “Organiskās vielas daudzums”; “Organiskās vielas forma”; “Mērvienība”; “Metode”; “Org. vielas rezultāts”; “CaCO₃” un ievadlauki no barības elementu tabulas.
- **Bloks “Vidējais svērtais”** – Vidējais svērtais aprēķinās automātiski pēc formulas $(x_1 \cdot p_1 + \dots x_n \cdot p_n) / (p_1 + p_2 + \dots + p_n)$, kur x – elementa (NPK) vērtība un p – lauka platība, kurā tika pierēģistrēts konkrētā elementa daudzums.
- Nospiežot pogu “**Saglabāt**”, dati tiek saglabāti, ja tie atbilst validācijas prasībām. Ja kāds no ievadlaukiem aizpildīts nekorekti, parādīsies paziņojums, ka ievadītie dati nav korekti.
- Nospiežot pogu “**Atcelt**”, parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi

Noliktava

Atskaites

Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

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

Anātra Lepševiče

Lomas

Pilnvaras

Klasifikatori

Meklēt...

73913-27482 4.11ha

trešais 3.31ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Lauka notikumi

73913-27482

Jauna augsnes analīze

Jauna augsnes analīze

Saglabāt

Atcelt

Sistēmā ir pieejami Valsts augu aizsardzības dienestā veiktas augsņu agrolīmiskās izpētes un augsnes paraugu analīžu rezultāti, kā arī sēksoļu agrolīmisko pakalpojumu sniedzēju sniegtā informācija - SIA "AgTech", SIA "Augsnes Laboratorija" (Saldus Laboratorija); SIA "DOJUS Latvija", SIA "Precision Farming" (Agricon); Kooperatīvā sabiedrība "VAKS". Ja analīzes veiktas citā augsņu jomā akreditētā Eiropas Savienības laboratorijā, analīžu rezultātus jāpievieno manuāli izvēloties analīžu veidu "Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)".

Analīžu veids

Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla piev...

07-08-2023

Pelka, ha

5

Grūni svērtais

Mālsmits

pH

7,1

Metode

1 M kālija hlorīda suspensijā

pH rezultāts

7

Organiskās vietas daudzums

3

Forma

Organiskais ogleklis

Māru

%

Metode

Valkija-Bleka metode

Org. vietas rezultāts

5,17

CaCO₃, t/ha

0

Vidējais svērtais

Grūni svērtais

Mālsmits

pH

7

Organiskās vietas daudzums

5,17

CaCO₃, t/ha

0

Barības elementi

Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnei
P ₂ O ₅	407.22	Loti augsts
K ₂ O	437.82	Loti augsts
Ca		
Mg		
S		

Barības elementi


Elements	Daudzums	Mārv.	Forma	Metode	R...
P ₂ O ₅	23	mg/10...	Eleme...	Mēliņa 3...	
K ₂ O	45	mg/10...	Eleme...	Mēliņa 3...	
Ca		mg/kg			
Mg		mg/kg			
S		mg/kg			

+ Pievienot vēl viena parauga rezultātus

54. attēls

Ja laukam nav veiktas analīzes, ievadlaukā “Analīžu veids” no saraksta jāizvēlas “Analīzes nav veiktas” un jāspiež poga “Saglabāt”.

74


Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Noliktava
Atskaites

Pumpuri
Periods: 2023
Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazinošās tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš
Lomas
Plinvaras

Lauka notikumi
Cēsis
Jauna augsnes analīze


Jauna augsnes analīze
Saglabāt
Atcelt

Meklēt...
Cēsis 6.99ha
Rīga 14ha
24 Lauks 3.51ha
19 Lauks0 4.81ha
+ Pievienot lauku
Importēt laukus no LAD

Analīžu veids
Analīzes nav veiktas

55. attēls

Kad analīžu rezultāti ir pievienoti un saglabāti, tos iespējams apskatīt katra lauka cilnē “Augsnes analīzes” (56. attēls).


Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi
Noliktava
Atskaites

Periods: 2023
Atslēgties

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

Vārds Uzvārds
Lomas
Plinvaras
Klasifikatori

Meklēt...
68397-20562 1.9ha
+ Pievienot lauku
Importēt laukus no LAD
Ir pieejami jauni Lauka dati no LAD

Lauka notikumi
68397-20562
68397-20562

Novads: Augšdaugavas novads
Lauka bloka nr.: 68397-20562
Pagasts: Bīķernieku pagasts
Kadastra nr.:
Piederība:
Plauša: 1.9ha
LŪT:
BIO lauks:
Sertificēts sēklas lauks:



Pieteikts LAD:
1. periods
2. periods
3. periods
4. periods

Nosaukums	Datums un laiks	Statuss	Darbības
EKO2_1	29.09.2023, 14:46	Iesniegts	Iesniegt
	29.09.2023, 14:46	Ekoshēma iesniegta atkārtoti	
	29.09.2023, 14:46	Ekoshēma iesniegta	

Rādīt tikai:
Kalpošanas

Notikumi
Augsnes analīzes
Kultūraugu mēslošanas plāni
+ Pievienot jaunu analīzi

Datums	Granulometriskais saturs	Organiskā viela	Barības elementi	pH	Darbības
05-04-2023	Smiltis	51	P205: 3, K20: 3	4	

Rindas vienā lapā
10
1-1 no 1

56. attēls

50. Kultūraugu mēslošanas plāni

Lai izvēlētajam laukam izveidotu jaunu kultūraugu mēslošanas plānu, jāatver cilne “Kultūraugu mēslošanas plāni” un jāspiež poga “Izveidot jaunu plānu” (57. attēls). Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz plāna izveides 1. soli.

57. attēls

51. Kultūraugu mēslošanas plāni – 1. solis


Formas “Sākotnējās N-P-K vajadzības noteikšana” ievadlaukos jānorāda atbilstošās vērtības un jāspiež poga “Tālāk” (58. attēls). Ja augsnes analīzes laukam nav veiktas, jāieliek atzīme izvēles rūtiņā “Augsnes analīzes nav veiktas”. Ja analīzes ir veiktas, atbilstošajos ievadlaukos vērtības tiek ielasītas automātiski, balstoties uz augsnes analīžu rezultātiem, un nav labojamas.

Prasība – datu ievadlauki jāaizpilda secīgi, kā tie izvietoti formā, lai aprēķini būtu korekti!

- Blokā **Metode “Standartaža”** dati tiek ielasīti automātiski.
- Blokā **Metode “Augstākā raža”** jānorāda konkrētā kultūrauga augstākās ražas daudzums pēdējos 3 gados, t/ha.
- Blokā **“Korekcija pēc granulometriskā sastāva”** atbilstošais granulometriskais sastāvs tiek ielasīts automātiski no ievadītajām augsnes analīzēm.
- Blokā **“Korekcija pēc organiskās vielas”** atbilstošais organiskās vielas saturs augsnē, kas ir izteikts procentuāli, tiek ielasīts automātiski no ievadītajām augsnes analīzēm.
- Blokā **Metode “Kārkliņa normatīvi”** jāizvēlas atbilstošās vērtības ievadlaukos **“Plānotā P₂O₅ deva, kg/ha”** un **“Plānotā K₂O deva, kg/ha”**.
- Savukārt, ja analīzes laukam nav veiktas, ievadlauki **“P₂O₅ saturs augsnē”** un **“K₂O saturs augsnē”** tiek aizpildīti automātiski ar zemu nodrošinājumu un lietotājam manuāli jāizvēlas vērtības ievadlaukos **“Plānotā P₂O₅ deva, kg/ha”** un **“Plānotā K₂O deva, kg/ha”**.

Bloki ar metodēm formā tiek ielasīti pakāpeniski, tiklīdz tie ievadlauki, kas nepieciešami aprēķiniem, tiek aizpildīti!

Pēc pogas “Tālāk” nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz plāna izveides 2. soli.



Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi

Noliktava

Atskaites

Vārds Uzvārds

Atslēgtes

Vārds Uzvārds

Pārvalde

Lauka nosaukums

Cēsis

Lauka nr.

2

LAD Kultūraugs

Rudzī

☐

Augsnes analīzes nav veiktas

Metode "Standartaža"

Daudzums, t/ha

4

N, kg/ha

70

P205, kg/ha

45

K2O, kg/ha

80

Metode "Augstākā raža"

Daudzums, t/ha

2

N, kg/ha

27

P205, kg/ha

24

K2O, kg/ha

31.6

Korekcija pēc granulometriskā sastāva

Augsnes granulometriskais sastāvs

Māls

N, kg/ha

24.3

P205, kg/ha

26.4

K2O, kg/ha

31.6

Korekcija pēc organiskās vielas

Organiskās vielas saturs augsnē, %

3,1-5

N, kg/ha

21.67

P205, kg/ha

26.4

K2O, kg/ha

31.6

Metode "Kārķlīņa normatīvi"

Daudzums, t/ha

3

N

65

P205 saturs augsnē

P205 vidējs

Pārnests P205 deva, kg/ha

40

K2O saturs augsnē

K2O vidējs

Pārnests K2O deva, kg/ha

50

Rezultāts

Iespējamā raža

3

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha

70

P205, kg/ha

40

K2O, kg/ha

50

Meklēt...

Cēsis 10.7ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Atpakaļ

Tālāk

58. attēls

52. Kultūraugu mēslošanas plāni – 2. solis

Formas “**Priekšauga pēcietekme**” ievadlaukā “Priekšaugš” no saraksta jāizvēlas iepriekšējā gadā laukā iesētā kultūrauga nosaukums un jāspiež poga “Tālāk” (59. attēls).

Pēc pogas “Tālāk” nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz plāna izveides 3. soli. Nospiežot pogu “Atpakaļ”, lietotājs tiks novirzīts uz 1. soli. Nospiežot pogu “Izlaist”, lietotājs tiks novirzīts uz 3. soli, un 2. soļa dati netiks izmantoti aprēķinos.

59. attēls

53. Kultūraugu mēslošanas plāni – 3. solis

Formas “Pēcplaujas atlieku pēcietekme” ievadlaukos jānorāda atbilstošās vērtības un jāspiež poga “Tālāk” (60. attēls). Ievadlaukā “Pēcplaujas atliekas” no saraksta jāizvēlas atbilstošais variants. Iespējamās vērtības: “Iestrādā augsne”, “Novāc no lauka”.

Pēc pogas “Tālāk” nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz plāna izveides 4. soli. Nospiežot pogu “Atpakaļ”, lietotājs tiks novirzīts uz 2. soli. Nospiežot pogu “Izlaist”, lietotājs tiks novirzīts uz 4. soli, un 3. soļa dati netiks izmantoti aprēķinos.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Nolikta Atskaite

Pumpuri Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Lauka notikumi Cēsis Kultūraugu mēslošanas plāna rediģēšana

Jānis Bērziņš

Lomas Pilnvaras

Meklēt...

Cēsis 6.99ha >

Valmiera 5ha >

tests444 5ha >

55401-33686 10.07ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Pēcplaujas atlieku pēcietekme

Izlaist Atpakaļ Tālāk

Lauka nosaukums Cēsis Platība(ha) 6.99

Lauka nr. 87565-24050 Kultūrauga nosaukums Kvieši, ziemas/Bjērke

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha 75 P2O5, kg/ha 60 K2O, kg/ha 75

Pēcplaujas atliekas Iestrādā augsnē

Koriģēta barības elementu vajadzība

N, kg/ha 95 P2O5, kg/ha 60 K2O, kg/ha 75

60. attēls

54. Kultūraugu mēslošanas plāni – 4. solis

Formas “Zaļmēslojuma pēcietekme” ievadlaukā “Zaļmēslojums” no saraksta jāizvēlas zaļmēslojuma veids. Iespējamās vērtības: “Cits augu zaļmēslojums 1. gads”; “Tauriņziežu zaļmēslojums 1. gads”; “Cits augu zaļmēslojums 2. gads”; “Tauriņziežu zaļmēslojums 2. gads”. Pēc tam jāspiež poga “Tālāk” (61. attēls):

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Nolikta Atskaite

Pumpuri Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Lauka notikumi Cēsis Kultūraugu mēslošanas plāna rediģēšana

Jānis Bērziņš

Lomas Pilnvaras

Meklēt...

Cēsis 6.99ha >

Valmiera 5ha >

tests444 5ha >

55401-33686 10.07ha >

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Zaļmēslojuma pēcietekme

Izlaist Atpakaļ Tālāk

Lauka nosaukums Cēsis Platība(ha) 6.99

Lauka nr. 87565-24050 Kultūrauga nosaukums Kvieši, ziemas/Bjērke

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha 95 P2O5, kg/ha 60 K2O, kg/ha 75

Zaļmēslojums Tauriņziežu zaļmēslojums 1. gads

Koriģēta barības elementu vajadzība

N, kg/ha 55 P2O5, kg/ha 50 K2O, kg/ha 55

61. attēls

Pēc pogas “Tālāk” nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz plāna izveides 5. soli. Nospiežot pogu “Atpakaļ”, lietotājs tiks novirzīts uz 3. soli. Nospiežot pogu “Izlaist”, lietotājs tiks novirzīts uz 5. soli, un 4. soļa dati netiks izmantoti aprēķinos.

55. Kultūraugu mēslošanas plāni – 5. solis

Formā “Kūtsmēslu pēcietekme” jāaizpilda šādi ievadlauki un jāspiež poga “Tālāk” (62. attēls):

- **Gads** – Jāizvēlas no saraksta. Iespējamās vērtības “Kārtējais gads” vai “Iepriekšējais gads”.
- **Kūtsmēslu veids** – No saraksta jāizvēlas kūtsmēslu veids.
- **Kūtsmēslu deva, t/ha** – Jānorāda, cik daudz konkrētā kūtsmēslu veida tika iestrādāts lauka augsnē.
- **Iestrādātais N daudzums** – Tiek aprēķināts automātiski. Nav labojams.
- **Iestrādātais P₂O₅ daudzums** – Tiek aprēķināts automātiski. Nav labojams.
- **Iestrādātais K₂O daudzums** – Tiek aprēķināts automātiski. Nav labojams.
- **Augsnes granulometriskais sastāvs** – Tiek ielasīts automātiski no laukam iepriekš pievienotajām augsnes analīzēm.
- **Izmantošanas koeficienti atkarībā no granulometriskā sastāva** – Tiek ielasīti automātiski pēc ievadlauku “Gads” un “Kūtsmēslu veids” aizpildīšanas. Nav labojami.

Pēc pogas “Tālāk” nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz plāna izveides 6. soli. Nospiežot pogu “Atpakaļ”, lietotājs tiks novirzīts uz 4. soli. Nospiežot pogu “Izlaist”, lietotājs tiks novirzīts uz 6. soli, un 5. soļa dati netiks izmantoti aprēķinos.

Vārds Uzvārds

Vārds Uzvārds

Atslēgties

Lauka notikumi Nolikta Atskaite

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

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

Vārds Uzvārds

Pārbaude

Kūtsmēslu pēcietekme

Izlaist

Atpakaļ

Tālāk

Meklēt...

Cēsis 10.7ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Lauka nosaukums

Cēsis

Lauka nr.

2

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha

55

P₂O₅, kg/ha

30

K₂O, kg/ha

30

Gads

Iepriekšējais gads

Kūtsmēslu veids

Alta ar jēriem, dzijā kūts, pakaišu kūtsmēsli

Kūtsmēslu deva, t/ha

3

Iestrādātais N daudzums, kg/ha

16.2

Iestrādātais P₂O₅ daudzums, kg/ha

11.1

Iestrādātais K₂O daudzums, kg/ha

21

Granulometriskais sastāvs

Māls

Izmantošanas koeficienti atkarībā no granulometriskā sastāva

N, kg/ha

0.1

P₂O₅, kg/ha

0.1

K₂O, kg/ha

0.25

Koriģēta barības elementu vajadzība

N, kg/ha

53.38

P₂O₅, kg/ha

28.89

K₂O, kg/ha

24.75

62. attēls

56. Kultūraugu mēslošanas plāni – 6. solis

Formā “**Augsnes nodrošinājums ar minerālo slāpekli**” jāatzīmē, vai minerālā augsnes slāpekļa analīze ir vai nav veikta. Ja tiek atzīmēts “Ir”, ievadlaukā “Minerālā N saturs augsnē” no saraksta jāizvēlas viens no četriem piedāvātajiem variantiem un no darbstacijas jāaugšupielādē analīžu rezultāti (63. attēls).

Pēc pogas “Tālāk” nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz plāna izveides 7. soli. Nospiežot pogu “Atpakaļ”, lietotājs tiks novirzīts uz 5. soli. Nospiežot pogu “Izlaist”, lietotājs tiks novirzīts uz 7. soli un 6. soļa dati netiks izmantoti aprēķinos.

The screenshot shows a web application interface for agricultural management. The top navigation bar includes 'Lauka notikumi', 'Noliktava', and 'Atskaides'. The main header indicates the user is logged in as 'Vārds Uzvārds' and provides a link to 'Atslēgties'. The page title is 'Augsnes nodrošinājums ar minerālo slāpekli'. The form contains several input fields: 'Lauka nosaukums' (Field name), 'Cēsis' (Area), 'Platība(ha)' (Area in hectares), 'Lauka nr.' (Field number), and 'Kultūrauga nosaukums' (Crop name). There are also fields for 'Barības elementu vajadzība' (Nutrient requirement) for N, P2O5, and K2O. A section for 'Minerālā augsnes slāpekļa analīze' (Mineral soil nitrogen analysis) includes a dropdown for 'Minerālā N saturs augsnē' (Mineral N content in soil) and a 'Dokuments' (Document) upload field. The form is divided into two main sections: 'Barības elementu vajadzība' and 'Koriģēta barības elementu vajadzība' (Corrected nutrient requirement).

63. attēls

57. Kultūraugu mēslošanas plāni – 7. solis (tikai kviešiem)

Ja laukā audzētais kultūraugs ir kvieši, formā “**Prasības ražas kvalitātei**” jāatzīmē, vai ir jānodrošina augsts proteīna saturs pārtikai audzētos kviešu graudos. Ja atzīmēts “Ir”, ievadlaukā “Nepieciešamais N” tiks ielasīta vērtība “20”. Ja atzīmēts “Nav”, tiks ielasīta vērtība “0”. Pēc tam jāspiež poga “Tālāk” (64. attēls).

Pēc pogas “Tālāk” nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz plāna izveides 8. soli. Nospiežot pogu “Atpakaļ”, lietotājs tiks novirzīts uz 6. soli. Nospiežot pogu “Izlaist”, lietotājs tiks novirzīts uz 8. soli, un 7. soļa dati netiks izmantoti aprēķinos.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Nolikta Atskaite

Vārds Uzvārds Atslēgts

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

Vārds Uzvārds

Pirmvārds

Meklēt...

Cēsis 10.7ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Prasības ražas kvalitātei

Izlaist Atpakaļ Tālāk

Lauka nosaukums Cēsis

Pārbauda (ha) 10.7

Lauka nr. 2

Kultūraugu mērošanas plāna izveide

Kvieši, ziemas/[SECFK 415-00-4]

Barības elementu vajadzība

N, kg/ha 32.4

P205, kg/ha 33.5

K2O, kg/ha 19

Jānodrošina augsts proteīna saturs pārtikai audzētos kviešu graudos

☐ Ir ☐ Nav

Koriģēta barības elementu vajadzība

N, kg/ha 0

P205, kg/ha 0

K2O, kg/ha 0

64. attēls

58. Kultūraugu mērošanas plāni – 8. solis

Formā “Mērošanas normas aprēķins” jāaizpilda šādi ievadlauki un jāspiež poga “Tālāk” (65. attēls):

- **Kūtsmēslu veids** – No saraksta jāizvēlas kūtsmēslu veids.
- **Kūtsmēslu deva, t/ha** – Jānorāda, cik daudz kūtsmēslu plānots iestrādāt lauka augsnē.

Pēc pogas “Tālāk” nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz gala rezultāta soli. Nospiežot pogu “Atpakaļ”, lietotājs tiks novirzīts uz 7. soli. Nospiežot pogu “Izlaist”, lietotājs tiks novirzīts uz gala rezultāta soli, un 8. soļa dati netiks izmantoti aprēķinos.

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Nolikta Atskaite

Vārds Uzvārds Atslēgts

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

Vārds Uzvārds

Pirmvārds

Meklēt...

Cēsis 10.7ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

Mērošanas normas aprēķins

Izlaist Atpakaļ Tālāk

Lauka nosaukums Cēsis

Pārbauda (ha) 10.7

Lauka nr. 2

Kultūraugu mērošanas plāna izveide

Kvieši, ziemas/[SECFK 415-00-4]

Starprezultāts

N, kg 346.68

P205, kg 358.45

K2O, kg 203.3

Kūtsmēslu lietošana

Kūtsmēslu veids Aita ar jēriem, dzijā kūts, pakaišu kūtsmēsli

Kūtsmēslu deva, t/ha 2

N saturs t/t 5.4

P205 saturs t/t 3.7

K2O saturs t/t 7

N izmantojamais koeficients 0.15

P205 izmantojamais koeficients 0.25

K2O izmantojamais koeficients 0.55

N izmantojamais, kg/ha 1.62

P205 izmantojamais, kg/ha 1.85

K2O izmantojamais, kg/ha 7.7

65. attēls

59. Kultūraugu mēslošanas plāni – Gala rezultāts

Formā “Ar minerālmēsliem iedodamais – Gala rezultāts” ir iespējams aplūkot aprēķinātās NPK gala vērtības (66. attēls).

The screenshot shows the 'Ar minerālmēsliem iedodamais - Gala rezultāts' (Final result with mineral fertilizers) form. The interface includes a top navigation bar with 'Lauka notikumi', 'Noliktava', and 'Atskaites'. A sidebar on the left contains a search bar and a list of fields. The main area displays the following data:

- Lauka nosaukums:** Cēsis
- Platība (ha):** 10.7
- Lauka nr.:** 2
- Kultūrauga nosaukums:** Kvieši, ziemas (SECFK 415-00-4)
- Rezultāts:**
 - N, kg/ha:** 30.78
 - P2O5, kg/ha:** 31.65
 - K2O, kg/ha:** 11.3

Buttons for '+ Pievienot lauku' and 'Importēt laukus no LAD' are visible at the bottom left. 'Saglabāt' and 'Atpakaļ' buttons are at the top right.

66. attēls

Pēc pogas “Saglabāt” nospiešanas rezultāts kā atsevišķs ieraksts tiks pievienots tabulai atbilstošā lauka cilnē “Kultūraugu mēslošanas plāni” (67. attēls)

Ja tabulā nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu mēslošanas plānu, pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “Dzēst”, un ieraksts tiks izdzēsts.

Ja nepieciešams labot mēslošanas plānu, tabulā pie atbilstošā ieraksta jāspiež poga “Labot”.

The screenshot shows the 'Kultūraugu mēslošanas plāni' (Crop fertilization plans) table. The interface includes a top navigation bar with 'Lauka notikumi', 'Noliktava', and 'Atskaites'. A sidebar on the left contains a search bar and a list of fields. The main area displays the following data:

- Lauka nosaukums:** Cēsis
- Lauka bloka nr.:** 12345-12345
- Lauka nr.:** 2
- Kadastra nr.:** 12678456908
- Piederība:** Mēnā īpašumā
- Platība:** 10.7ha

Buttons for '+ Pievienot lauku' and 'Importēt laukus no LAD' are visible at the bottom left. 'Saglabāt' and 'Atpakaļ' buttons are at the top right.

The table below shows the fertilization plans:

Datums	Darība	Resurss	Veids	Platība	Devā	Kopā	Piezīmes	Dokumenti	Darības
08-09-2023	Sēšana	Kvieši, ziemas (SECFK 415-00-4)	Sēklas	10.7 ha	100 kg	1070 kg	-		

Buttons for '+ Pievienot notikumu' and 'Dzēst' are visible at the bottom right.

67. attēls

60. Atskaites

Lietotājam pieejama sadaļa “Atskaites”, kurā tas var iegūt dažādas atskaites, kurās apkopoti dati par Darbību uzskaites modulī ievadītajiem notikumiem, noliktavas resursiem u. c. Lietotājs var filtrēt datus pēc dažādiem kritērijiem un saglabāt filtru uzstādījumus, lai pēc tam ērti uzreiz varētu atvērt atskaiti ar jau uzstādītiem filtriem un atlasītiem datiem.

- Izvēlne “**Atskaišu veidi**” – Skata kreisajā malā vienmēr redzama izvēlne, kurā var izvēlēties pieejamos atskaišu veidus: “Lauku vēstures atskaite”, “Noliktavas atskaite”, “Ražas atskaite”, “Ekoshēmu atskaite”. Uzklikšķinot uz kāda no atskaišu veidiem, tiek atvērts šis atskaites veids ar noklusējuma filtra vērtībām. Atskaite netiek uzreiz ģenerēta. Uzklikšķinot uz kāda no atskaišu veidiem, zem tā tiek izvērstas saraksts ar saglabātiem atskaišu filtru šabloniem, ja tādi ir izveidoti. Uzspiežot uz šāda šablona, atskaite tiek ģenerēta uzreiz.
- Poga “**Šablona dzēšana**” – Var atsevišķi dzēst katru izveidoto šablonu. Pirms dzēšanas parādīsies uznirstošais logs, kurā jāapstiprina šablona dzēšana.
- Poga “**Saglabāt atskaites filtrus**” – Tiek atvērts uznirstošais logs, kurā iespējams piešķirt nosaukumu filtru šablonam, kas tiks saglabāts. Šablons tiek saglabāts un pievienots sarakstā zem attiecīgā atskaites veida izvēlnē “Atskaišu veidi”.
- Poga “**Lejupielādēt XLSX**” – Var lejupielādēt atskaiti XLSX formātā. Poga kļūst aktīva tikai tad, kad atvērtā atskaite ir bijusi uzģenerēta, izmantojot pogu “Pielietot filtrus”.

61. Lauku vēstures atskaite – Noklusējuma atskaite

Lai uzģenerētu lauku vēstures atskaiti, jāizvēlas nepieciešamās filtru vērtības (68. attēls):

- **Datums no; Datums līdz** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Lauks** – Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus laukus no saraksta.
- **Darbība** – Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus Darbību uzskaites moduļa notikumus no saraksta. Obligāti aizpildāms.
- **Resursa veids** – Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus resursu veidus no saraksta (izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus). Pēc noklusējuma ielasīsies “Visi”.
- **Nosaukums** – Nosaukumu saraksts atbilstoši vienam vai vairākiem izvēlētajiem resursu veidiem. Pēc noklusējuma ielasīsies “Visi”.

Kad izvēlētas filtru vērtības, tiek uzģenerēta atskaite, kas sastāv no šādām ailēm:

- Datums
- Lauks
- Kultūraugs
- Darbība
- Resursa veids
- Nosaukums
- Apstrādājamā platība, ha
- Deva, kg vai litri uz ha
- Kopā, kg vai litri
- Traktortehnika
- Agregāti
- Piezīmes

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Nolikta Atskaite

Jānis Bērziņš

Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkaļķošana; EKO5, precīzas un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). **Palīdzība:** zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Pilnvaras

Atskaite Lauku vēstures atskaite

Saglabāt atskaitei filtrus

Atiestatīt filtrus

Lejupielādēt XLSX

Lauku vēstures atskaite

Nolikta atskaite

Ražas atskaite

Ekoshēmu atskaite

Filtru šabloni

Filtri

Datums no 01-06-2023

Datums līdz 30-06-2023

Lauks

AAL Lietošana

Augu aizsardzības līdzeklis

Butisan 400/herb...

Pielietot filtrus

Datums	Lauks	Kultūrau...	Darbība	Resursa ...	Nosauk...	Platība, ...	Deva	Kopā	Traktort...
27-06-2023	Saules lauks	-	AAL Lietošana	Augu aizsardzības līdzeklis	Butisan 400/herb...	14 ha	10 kg	-140 kg	Graudaugu novākšana s kombains
27-06-2023	Saules lauks	-	AAL Lietošana	Augu aizsardzības līdzeklis	Butisan 400/herb...	14 ha	10 kg	-140 kg	Graudaugu novākšana s kombains

Rindas vienā lapā 10 1-2 no 2

68. attēls

62. Ražas atskaite

Lai uzģenerētu ražas novākšanas atskaiti, jāizvēlas nepieciešamās filtru vērtības (69. attēls):

- **Datums no; Datums līdz** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Kultūraugs** – Iesēto un iestādīto kultūraugu saraksts. Pēc noklusējuma tiek ielasīta vērtība “Visi”. Iespējams izvēlēties vienu vai vairākas vērtības.
- **Lauki** – No visu lietotājam piederošo lauku saraksta iespējams izvēlēties vienu vai vairākus laukus.
- **Atlasīt BIO sertificētus laukus** – Lauku sarakstā tiek atlasīti tikai tie lauki, kuriem ir pazīme “BIO sertificēts”.

Kad izvēlētas filtru vērtības, tiek uzģenerēta atskaite, kas sastāv no šādām ailēm:

- Datums
- Lauks
- Kultūraugs
- Platība (ha)
- Raža, kg
- Kopā platība (ha)
- Kopā raža (kg)
- Piezīmes

69. attēls

63. Noliktavas atskaite – Resursu izlietojums

Lai uzgenerētu resursu izlietojuma atskaiti, jāizvēlas nepieciešamās filtru vērtības (70. attēls):

- **Datums no; Datums līdz** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Stāvoklis** – No saraksta jāizvēlas “Izlietojums”.
- **Lauki** – Visu lietotājam piederošo lauku saraksts. Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus.
- **Darbība** – Saraksts ar visiem Darbību uzskaites moduļa notikumu veidiem, kādi pierēģistrēti uz izvēlēta/-ajiem lauka/-iem. Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus.
- **Resursi** – Visu iespējamo resursu veidu saraksts (izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus). Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus.

Kad izvēlētas filtru vērtības, tiek uzgenerēta atskaite, kas sastāv no šādām ailēm:

- Datums
- Veids
- Nosaukums
- Lauks
- Apstrādājamā platība, ha
- Deva, litri/kg uz ha
- Kopā, kg vai l
- Piezīmes

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Noliktava Atskaite

Jānis Bērziņš

Atslēgties

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sistēmā periodiski tiek veikti funkcionalitātes papildinājumi. Šobrīd sistēmā var ievadīt visu informāciju EKO4 (saudzējošā lauksaimniecības prakse, herbicīdi) atbalsta saņemšanai. Jūnija sākumā paredzēti papildinājumi, kas atvieglos informācijas ievadi: (EKO2_1, pamatkalpošana; EKO5, precīzās un emisiju mazināšanas tehnoloģijas; bioloģiskā lauksaimniecība; vidi saudzējošā dārzkopība; zālāju biotopu apsaimniekošana). Palīdzība: zvanīt darba dienās 9.00-17.00 67336733, lizps.atbalsts@vaad.gov.lv

Jānis Bērziņš

Pilnvaras

Atskaite Noliktavas atskaite

Saglabāt atskaite filtrus

Atiestatīt filtrus

Lejupielādēt XLSX

Noliktavas atskaite

Filtri

Datums no 01-06-2023

Datums līdz 30-06-2023

Stāvoklis Izlietojums

Saules lauks X X

Sēšana X X

Sēklas X X

Auzas/Belinda X X

Pielietot filtrus

Filtru šabloni

Datums	Veids	Nosaukums	Lauks	Apstrādājam...	Deva, kg/l uz...	Kopā, kg/l	Piezīmes
27-06-2023	-	Auzas/Belinda	Saules lauks	14	5	-70	-
27-06-2023	-	Auzas/Belinda	Saules lauks	14	6	-84	-

Rindas vienā lapā 10 1-2 no 2

70. attēls

64. Noliktavas atskaite – Resursu atlikums

Lai uzģenerētu resursu atlikuma atskaiti, jāizvēlas nepieciešamās filtru vērtības (71. attēls):

- **Datums no; Datums līdz** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Stāvoklis** – No saraksta jāizvēlas “Atlikums”.
- **Resursa veids** – Visu iespējamo resursu veidu saraksts (izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus). Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus.
- **Nosaukums** – Resursu nosaukumu saraksts, kas tiek ielasīts automātiski atbilstoši izvēlētajam/-iem resursa/-u veidam/-iem. Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus.

Kad izvēlētas filtru vērtības, tiek uzģenerēta atskaite, kas sastāv no šādām ailēm:

- Datums
- Veids
- Nosaukums
- Daudzums noliktavā
- Piezīmes

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi Noliktava Plānošanas Atskaite Apmācības Ārpakalpojumi

Saimniecība

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Vārds Uzvārds, Ioma

Pilnvaras

Atskaite Noliktavas atskaite

Noliktavas atskaite

Atiestatīt filtrus

Saglabāt atskaite filtrus

Lejupielādēt XLSX

Filtri

Periods No – Līdz

Stāvoklis

Resursu veids

Nosaukums

Pielietot filtrus

Filtru šabloni

Šablons 22.03 X

Mitākie lauki X

Apskatīt X

Datums	Veids	Nosaukums	Daudzums noliktavā	Piezīmes
Datums	Veids	Nosaukums	Daudzums noliktavā	Piezīmes
Datums	veids	Nosaukums	Daudzums noliktavā	Piezīmes

Rindas vienā lapā 10 1-1 no 1

71. attēls

65. Noliktavas atskaite – Resursa norakstīšana

Lai uzģenerētu resursa norakstīšanas atskaiti, jāizvēlas nepieciešamās filtru vērtības (72. attēls):

- **Datums no; Datums līdz** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Stāvoklis** – No saraksta jāizvēlas “Norakstīts”.
- **Resursa veids** – Visu iespējamo resursu veidu saraksts (izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus).

Kad izvēlētas filtru vērtības, tiek uzģenerēta atskaite, kas sastāv no šādām ailēm:

- Datums
- Veids
- Nosaukums
- Norakstītais apjoms
- Pavadzīmes Nr.
- Daudzums noliktavā
- Piezīmes

72. attēls

66. Noliktavas atskaite – Resursa pievienošana

Lai uzģenerētu resursa pievienošanas atskaiti, jāizvēlas nepieciešamās filtru vērtības (73. attēls):

- **Datums no; Datums līdz** – Jāizvēlas no kalendāra.
- **Stāvoklis** – No saraksta jāizvēlas “Pievienot”.
- **Resursa veids** – Visu iespējamo resursu veidu saraksts (izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus).

Kad izvēlētas filtru vērtības, tiek uzģenerēta atskaite, kas sastāv no šādām ailēm:

- Datums
- Veids
- Nosaukums
- Pievienotais apjoms, kg/litri
- Pavadzīmes Nr.
- Daudzums noliktavā
- Piezīmes

- Datne – Nospiežot pogu, darbstacijā tiks lejupielādēta atbilstošās pavadzīmes datne.

Noliktavas atskaite

Filtri

Datums no: 01-06-2023 Datums līdz: 30-06-2023 Stāvoklis: Pievienots

Sēklas Auzas/Belinda

Pielietot filtrus

Datums	Veids	Nosaukums	Pievienotais ...	Pavadzīmes ...	Daudzums n...	Piezīmes	Datne
06-06-2023	Sēklas	Auzas/Belinda	1001	-	497	Iepirkts 15.06.2023	

Rindas vienā lapā 10 1-1 no 1

73. attēls

67. Ekoshēmu atskaite

Ja lietotājs ir pieteicis laukus ekoshēmām, ir iespējams aplūkot ekoshēmu kritēriju izpildes atskaiti. Sadaļas “Atskaite” izvēlnē “Atskaišu veidi” jāuzklikšķina uz “Ekoshēmu atskaite”. Pēc tam jānospiež poga “Lejupielādēt XLSX”, lai lietotāja darbstacijā tiktu lejupielādēta ekoshēmu atskaite Excel formātā (74. attēls).

Ekoshēmu atskaite

Detalizētāku atskaiti par ekoshēmu kritēriju izpildi ir iespējams aplūkot, nospiežot pogu “Lejupielādēt XLSX”.

Lejupielādēt XLSX

74. attēls

68. Ekoshēmas

Importējot laukus no LAD, tiek importēta arī informācija, kādām ekoshēmām lauksaimnieks ir pieteicies LAD sistēmā. Ekoshēmu nosaukumi un kritēriju saraksts, kas jāpaveic, lai ekoshēma tiktu izpildīta, tiks attēlots pie katra lauka pamata kartītes skatā (75. attēls).

Pie katra lauka tiek attēlots bloks ar ekoshēmu sarakstu, kurām lauks ir pieteikts. Blokā redzami ekoshēmu nosaukumi, statusi, iesniegšanas datumi un pogas – “Apskatīt katras ekoshēmas kritērijus detalizēti” un “Iesniegt”. Pie katras ekoshēmas pieejama izvēršanas poga, kuru nospiežot redzami šādi dati: datums un laiks, kad ekoshēma iesniegta, veiktā darbība (iespējamās vērtības: “Ekoshēma iesniegta”, “Ekoshēma iesniegta atkārtoti”).

Uzklikšķinot uz ekoshēmas nosaukuma, lietotājs tiek novirzīts uz atsevišķo skatu, kurā sniegta informācija par ekoshēmu, kā arī uzskaitīts kritēriju saraksts, kas jāizpilda, lai ekoshēmu varētu iesniegt izskatīšanai. Pie katra kritērija sniegta informācija par izpildi/neizpildi. Izpildes gadījumā tiks parādīts paziņojums “Atbilst” un statisks teksts, neizpildes gadījumā tiks parādīts paziņojums “Neatbilst” un statisks teksts. Ja kritērijs nav izpildīts vai ir izpildīts nekorekti, jāatver sadaļa “Atskaite” un jāuzģenerē ekoshēmu atskaite, lai precīzāk saprastu, kas nav korekti izpildīts.

Kad lietotājs nospiedīs pogu “Iesniegt”, informācija par kritēriju izpildi tiks nosūtīta KUVIS ar datumu un laiku, kad lietotājs to būs izdarījis. Labošanas iespējas un iesniegšanas poga būs pieejamas neatkarīgi no tā, vai lietotājs jau ir iesniedzis ekoshēmu. Ekoshēmu iesniegšanas perioda laikā datus iespējams labot neierobežotu reižu skaitu. Datus iespējams labot arī pēc perioda beigām + 10 darba dienas, lai saņemtu atbalstu ar samazinājumu. Gadījumos, kad pēc perioda beigām + 10 darba dienas lietotājs pats labo datus, konkrētajai ekoshēmai statuss tiks nomainīts uz “Neatbilst”.

Ekoshēma “Ekoshēmas atbalsts par ekoloģiski nozīmīgu platību” – EKO2, EKO2.1

Valsts augu aizsardzības dienests

Lauka notikumi

Noliktava

Plānošanas

Atskaites

Aprnācības

Ārpakalpojumi

Saimniecība

▼

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Vārds Uzvārds, loma

Pilinvaras

EKO2, EKO2.1 - Ekoshēmas atbalsts par ekoloģiski nozīmīgu platību

Atpakaļ

Meklēt...

Beberi 12ha

Arāji 120ha

Lidumi 16ha

Nr. 12312312 80ha

+ Pievienot lauku

Importēt laukus no LAD

0

Ir pieejami 34 jauni lauki no LAD

Kritērijs

Statuss

Augšenes analīžu iesniegšana

Izpildīts

Augšenes reakcija

Nav izpildīts

Detalizētāku informāciju ir iespējams apskatīt sadaļā "Atskaites".

Kaļķošanas materiāls reģistrēts VAAD

Izpildīts

Kaļķojamā materiāla daudzums atbilst CaCO3 devai

Izpildīts

Informācija par kaļķošanas materiāla iegādi un izlietojumu

Izpildīts

ENP netiek lietoti AAL

Izpildīts

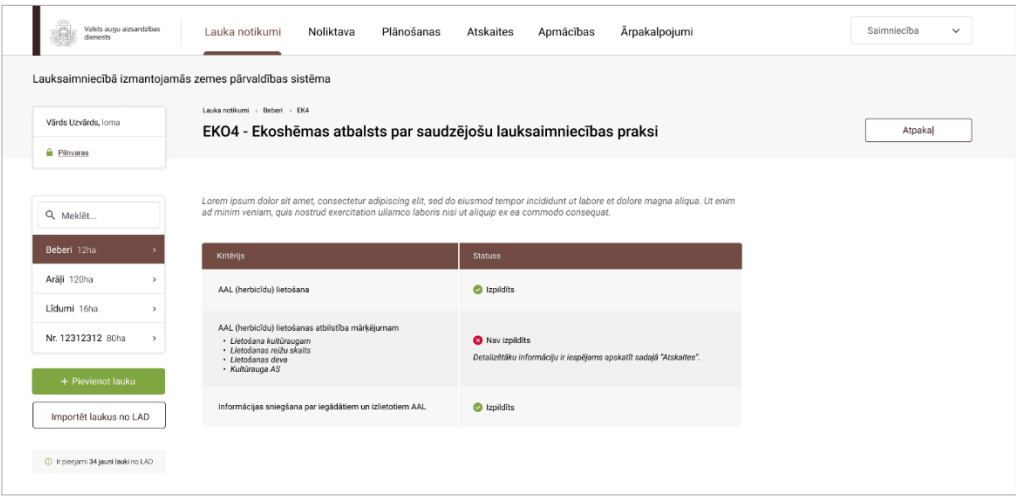
Iesniegti foto LAD aplikācijā

Izpildīts

76. attēls

92

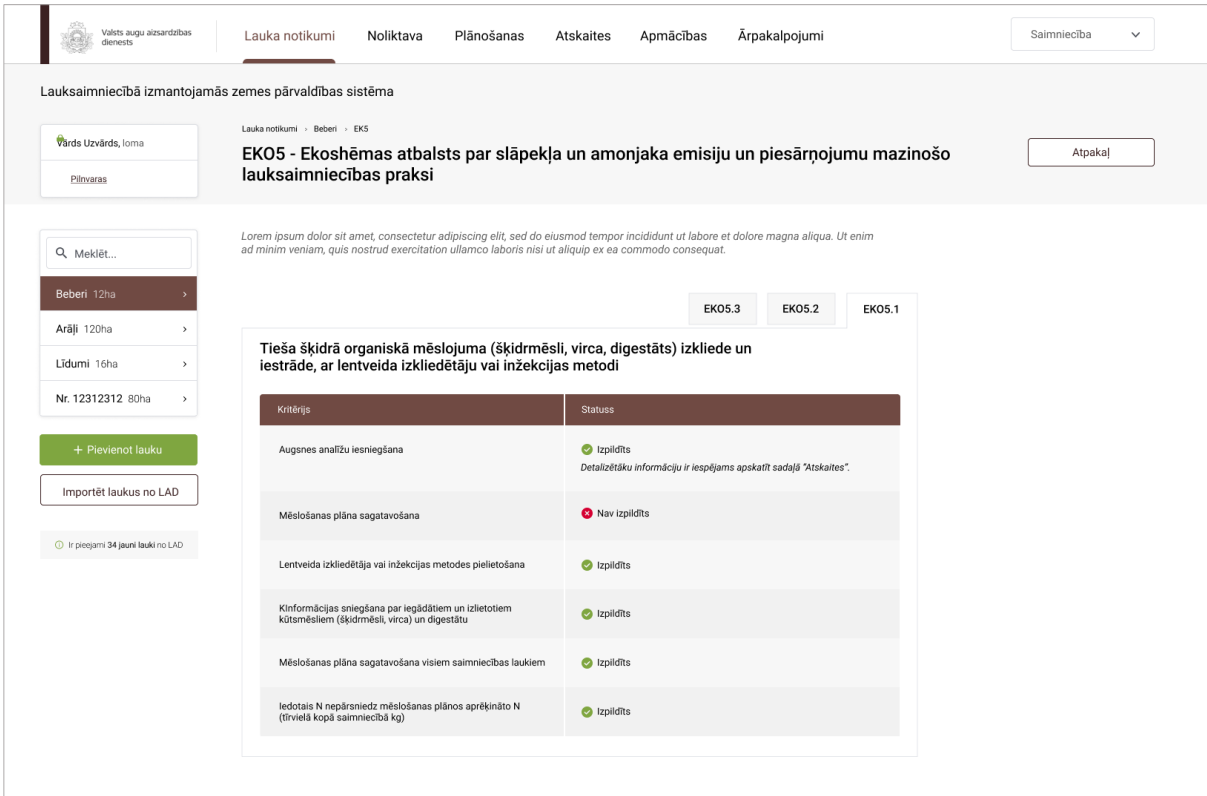
Ekoshēma “Ekoshēmas atbalsts par saudzējošu lauksaimniecības praksi” – EKO4



77. attēls

Ekoshēma “Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošo lauksaimniecības praksi” – EKO5 – sastāv no trīs apakšshēmām:

- Tieša šķidrā organiskā mēslojuma (šķidrmēsli, virca, digestāts) izkliede un iestrāde, ar lentveida izklieģētāju vai inžekcijas metodi EKO5_1
- Minerālmēsļu precīza izkliede – EKO5_2
- AAL precīzā izsmidzināšana – EKO5_3



78. attēls