

Valsts augu aizsardzības dienests

ROKASGRĀMATA

LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES (LIZ) PĀRVALDĪBAS SISTĒMAS



Rīga, 2024

SATURA RĀDĪTĀJS

1.	Jauna lietotāja pirmreizēja pieslēgšanās sistēmai un saimniecības izvēle5
2.	Lomas izvēle
3.	Saimniecības izvēle6
4.	Lietotāju pilnvaru piešķiršana7
5.	Sistēmu pilnvaru piešķiršana8
6.	Lauku saraksta pārskata – bāzes logs9
7.	Lauku pievienošana/importēšana12
8.	Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai12
9.	Jaunu lauku importēšana no LAD sistēmas – Sadaļa "Lauku imports"13
10.	Jaunu lauku importēšana no LAD sistēmas – Sadaļa "Importētie lauki"14
11.	Lauka kopskats Darbību uzskaites modulī15
12.	Noliktava
13.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Sēklas20
14.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Latvijā reģistrēti AAL
15.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – AAL ar VAAD izdotajām atļaujām22
16.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (minerālmēsli)23
17.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (kūtsmēsli bez analīzēm)24
18.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (kūtsmēsli ar analīzēm)26
19.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzekļi (iepirktie kūtsmēsli)28
20. līdzekli	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (mikrobioloģiskais mēslošanas is)
21. mēsloša	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (apstrādātais organiskais anas līdzeklis)
22.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzeklis (digestāts)
23.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Augsnes ielabošanas līdzeklis
24.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Dezinfekcijas līdzeklis
25.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Sējumu un stādījumu kopšanas līdzeklis35
26.	Jauna resursa pievienošana noliktavā –Kaļķošanas līdzeklis
27.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (Kultūraugs – "Cits")
28. ar aug	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (Kultūraugs – no KUVIS, Izcelsme – Iepirkti 1 nasēm)
29.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (Kultūraugs – no KUVIS, Izcelsme – Iepirkti) 40

30. Paša	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (Kultūraugs – no KUVIS, Izcelsme – udzēti)42
31.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Traktortehnika un pašgājēji43
32.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Agregāti45
33.	Noliktavas saraksta skats – Traktortehnika un agregāti49
34.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Cits50
35.	Jauna resursa pievienošana noliktavā – Darbinieks51
36.	Noliktavas saraksta skats – Darbinieki52
37.	Noliktavā esoša resursa daudzuma papildināšana53
38.	Noliktavā esoša AAL daudzuma norakstīšana54
39.	Noliktavā esoša resursa (izņemot AAL) daudzuma norakstīšana55
40.	Ražas noliktava
41.	Darbību uzskaites moduļa apstrādes notikums – Sēklu apstrāde ar kodni57
42.	Darbību uzskaites moduļa notikums – Sēšana58
43.	Darbību uzskaites moduļa notikums – AAL lietošana60
44.	Darbību uzskaites moduļa notikums – Augsnes apstrāde64
45.	Darbību uzskaites moduļa notikums – Mēslošana65
46.	Darbību uzskaites moduļa notikums – Augsnes ielabošana67
47.	Darbību uzskaites moduļa notikums – Sējumu/stādījumu kopšana69
48.	Darbību uzskaites moduļa notikums – Kaļķošana71
49.	Darbību uzskaites moduļa notikums – Stādīšana73
50.	Darbību uzskaites moduļa apstrādes notikums – Ražas novākšana76
51.	Darbību uzskaites moduļa notikums – Cita darbība79
52.	Augsnes analīzes
53.	Kultūraugu mēslošanas plāns - Pārskats85
54.	Kultūraugu mēslošanas plāns – Pamatinformācija88
55.	Kultūraugu mēslošanas plāns – Korekcijas90
56.	Atskaites92
57.	Lauku vēstures atskaite - Noklusējuma atskaite92
58.	Noliktavas atskaites – Resursu atlikums94
59.	Noliktavas atskaite - Resursu izlietojums95
60.	Noliktavas atskaites – Resursa norakstīšana96
61.	Noliktavas atskaites – Resursa pievienošana97

62.	Lauka vēstures atskaites – Ražas atskaite	
63.	Ekoshēmu atskaite	
64.	Slāpekļa (N) vajadzība – atskaite	
65.	Dokumentu pārskats	
66.	Ekoshēmas	

1. Jauna lietotāja pirmreizēja pieslēgšanās sistēmai un saimniecības izvēle

Sistēmu ieteicams lietot *Firefox* vai *Chrome* interneta pārlūkā. Lai piekļūtu sistēmai, URL adreses joslā jāieraksta "<u>https://liz.vaad.gov.lv/login</u>". Autentificēties sistēmā iespējams, izmantojot Vienotās pieteikšanās moduļa risinājumu (Latvija.lv).

Lai poga "latvija.lv" kļūtu aktīva, lietotājam ir jāatzīmē, ka viņš ir iepazinies ar "Kultūraugu uzraudzības valsts informācijas sistēmas Lauksaimniecībā izmantojamās zemes sistēmas lietošanas noteikumiem" un apņemas tos ievērot, kā arī ka lietotājs dod atļauju apstrādāt lietotāja personas datus un piekrīt, ka lietotāja dati, kas iekļauti Kultūraugu uzraudzības valsts informācijas sistēmas Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēmā, tiks apstrādāti un var tikt nodoti citām valsts informācijas sistēmām saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto. Lietotājiem ir iespējams iepazīties ar lietošanas noteikumiem, nospiežot uz saiti "lietošanas noteikumi". Tiklīdz lietotājs atzīmēs, ka piekrīt visiem trīs punktiem, poga "latvija.lv" paliks aktīva.

Jāspiež poga "Latvija.lv" (1.attēls), jāizvēlas autentifikācijas metode un jāievada autorizācijas dati.





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

2. Lomas izvēle

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

Vans nog skraditer dervett	na	
	Sveiki, Värds Uzvärds! Lüdzu izvēlaties lomut Loma v	
	Tatak	



Ja lietotājs ir izvēlējies 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, autentificējoties sistēmā, ja tiek konstatēts, ka lietotājam pieder saimniecība), lietotājs tiek novirzīts uz viņa lomai atbilstošu skatu.

Valsts augu alzsardzības LIZ Pārvaldības Sistēma	
	Sveiki, Värds Uzvärds!
	LULLY A TERRES SOITHIESANE
	Saimniecība V
	Talák

3.attēls

3. Saimniecības izvēle

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

Valets augu aizsardzības LIZ Pārvaldības Sistēma		
	Sveiki, Vārds Uzvārds!	
	Lūdzu izvēlaties saimniecību!	
	Saimniecība 🗸	
	Täläk	

4.attēls

4. Lietotāju 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
- Datums līdz

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

Valsts augu aizs dienests	ardzības Lauki	Noliktava Dokumenti	Atskaites	Divi Admin (C	01 V Mans pro	fils Atslēgties
Lauksaimniecīb ^{Pilnvaras}	ā izmantojamās	s zemes pārvaldī	bas sistēma			
Pilnvaras				+ Pievienot lietotāji	u Atp	akaļ
Värds	Uzvārds	Personas kods	E-pasts	Datums no	Datums līdz	Darbības
Divix	Adminx	012345-67890	test@test.lv	01-01-1970	-	
Test	Test	102030-10000	test@test.lv	01-10-2024	31-10-2025	
				Rindas vienā lapā 🛛 10 👻	1-2 no 2	< > >
			5 attēls			

5. Sistēmu pilnvaru piešķiršana

Lai norādītu, no kurām ārējām informācijas sistēmām tiks saņemta informācija, un piešķirtu tām pilvaras, vispirms norāda saimniecību un atver **Mans profils.** Izvēlas **Sistēmas pilnvaras**.

Mans profils	Atslēgties
Adminx	-
🔒 Lietotāju p	oilnvaras
Sistēmu pi	ilnvaras

Atveras sistēmu pilnvaru pārskata saraksts, kurā uzskaitītas iespējamās sadabības sistēmas. Pilnvaras ir iespējams piešķirt divās jomās: Ekoshēmu dati un Zinātniskā institūcija. Informāciju par jomām var iegūt, nospiežot uz ikonas .



7.attēls

Lai piešķirtu pilnvaras, pretī atttiecīgās informācijas sistēmas nosaukumam un attiecīgajā kolonā veic atzīmi, ieklikšķiņot izvēles rūtiņā, un saglabā.

Lau Sistēn	ksaimniecībā izmantojamās zer ^{nu pilnvaras}	nes pārvaldības sistēma				
Sist	ēmu pilnvaras				Saglabāt	Atcelt
Valsts	augu aizsardzības dienests neatbild par iespējamien	n sarežģījumiem, kas varētu rasties no privātās	sistēmas puses, tai skaitā:			
 jeb pri da 	ikādas izmaiņas datos vai to nosūtīšanas kavējums; vātās sistēmas nespēja nodrošināt datu nosūtīšanu; tu izmainīšana (pārveidošana) to pārsūtīšanas gaitā.					
Lūdzu	, pārliecinieties, ka Jūsu izvēlētā sistēma spēj garantē	t datu drošību un precizitāti.				
	Sistēma	Ekoshëmu dati 🕕	Zinātniskā institūcija 🕕	Izmaiņu datums	Izmaiņu veicējs	
~	🗳 eAgronom «Agronom				-	
	Lauksaimniecības tehnoloģiju uzņēmuma eAgron	om saimniecību pārvaldības programma. Uzz	ināt vairāk: <u>eagronom.lv</u>			
~	GEO ACE GeoFace				-	
	Geoface sistēma paredzēta lauksaimniekiem, lauk individuāli. Uzzināt vairāk: <u>geoface.com</u>	saimniecības uzņēmumiem un to agronomier	n. Nodrošina vienkāršu un efektīvu saimniecīt	pas pārvaldīšanu. Uz datiem balst	īta lēmumu pieņemšana. Pielāgoja	ma katrai saimniecībai
~	LBTU LBTU			-	-	
	Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte	s e-serviss siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisiju	noteikšanai lauksaimniecības produkcijai.			
~	MANS LAUKS Mans lauks					
	Mans Lauks ir Latvijā radīta elektroniskajā vidē vis vairāk: <u>manslauks.lv</u>	siem brīvi pieejama lauku saimniecību pārvald	ības sistēma, kas nodrošina iespēju veikt dato	is un zināšanās balstītu ilgtspējīgi	u saimniecības pārvaldību ilgtermi	na mērķu sasniegšanai. Uzzināt
			8.attēls			

6. Lauku saraksta pārskata – bāzes logs

Ja lietotājam LAD sistēmā vai VAAD LIZ sistēmā ir reģistrēti lauki, tad pēc ielogošanās sistēmā, lietotājam ir pieejams lauku saraksta pārskats (9.attēls). Informācija par laukiem no LAD sistēmas tiek importēta automātiski.

Valsts a dienests	ugu aizsardzības	Lauki Noliktav	a Dokumenti Atskaites			Test (12	345678911	I) ~	Mans profil	s Atslēgties
– Lauksaimni	ecībā izmanto	ojamās zeme	es pārvaldības sistēma							
O Atjaunot	visus LAD kus	Importēt LAD lauk	us + Pievienot lauku	Slāpekļa (N) vaj	adzība le	sniegt ekoshēma	s	Q Meklēt	Lauka	gads: 2 🗸
Lauka numurs	Nosaukums 👱	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platība (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte	Karte	Darbības
1.	<u>Lielais lauks</u>	00000-00000	(710) llggadīgie zālāji		-	4.09	2024	-	Q	
2.	Mazais lauks	11111-11111	(710) Ilggadīgie zālāji	Rudzi	15-10-2024	1.02	2024	15-10-2024	Q	
3.	<u>Malējais lauks</u>	22222-22222	(620) LIZ, par kuru kārtējā gadā nevar saņemt atbalstu	Āboliņš, baltais	14-08-2024	0.12	2024	22-10-2024	Q	
4.	<u>Centrālais</u> <u>lauks</u>	33333-33333		Āboliņš, baltais, Baklažāni	07-07-2024	38.00		11-07-2024		ĹÛ
Кора					-	43.23		-		
						Lauki	vienā lapā	10 🔻 1-4 no 4	< <	> >

9.attēls

Sistēmas augšējā rīkjoslā ir iespēja pārvietoties starp sadaļām Lauki, Noliktava, Dokumenti vai Atskaites, iespēja pārslēgties starp saimniecībām/uzņēmumiem un sadaļa Mans profils, kurā iespējams pilnvarot citus lietotājus. Loga labajā augšējā malā pieejama poga, "Atslēgties" lai atslēgtos no sistēmas.

Lauku saraksta tabula iekļauj šādu informāciju kolonnās:

• Lauka numurs - atbilstošs LAD atbalsta maksājuma lauka iesnieguma numuram, lauki sarakstā sākotnēji tiek grupēti pēc lauka numura augošā secībā.

- Nosaukums LAD atbalsta maksājumu iesniegumā norādītais lauka nosaukums. Klikšķinot uz kolonnas nosaukumā iekļautā rediģēšanas simbola , lauka nosaukumus iespējams rediģēt, bet spiežot uz ikonas , iespējams saglabāt veiktās izmaiņas.
- Bloka numurs lauka LAD bloka numurs;
- LAD kultūraugs LAD atbalsta maksājumu iesniegumā pieteiktais kultūrauga kods un kultūraugs, katrs LAD kultūraugs atzīmēts ar atšķirīgu krāsu;
- LIZ kultūraugs LIZ PS iesētais kultūraugs, ja LIZ PS ir ievadīts sējas/stādīšanas notikums;
- Sēšana/stādīšana sēšanas vai stādīšanas datums, ja LIZ PS ir ievadīts sējas/stādīšanas notikums;
- **Platība (ha)** LAD atbalsta maksājumu iesniegumā pieteiktā lauka platība. Manuāli izveidotajiem laukiem sistēmā norādītā platība;
- Gads atlasē rādīto lauku gads. Manuāli izveidotajiem laukiem gads netiek rādīts;
- **Pēdējā aktivitāte** pēdējā reģistrētā lauka notikuma datums.
- Karte iespēja atvērt kartes skatu laukam, spiežot uz ikonas **(**;
- **Darbības** aktivitāte ar lauku, piemēram, **atjaunot** konkrētā lauka jaunāko informāciju no LAD, **rediģēt** vai **dzēst** manuālos laukus



Virs lauku saraksta formas ir funkcionālās pogas un izvēlnes – darbības ar laukiem:

Atjaunot visus LAD laukus	Importēt LAD laukus	+ Pievienot lauku	Slāpekļa (N) vajadzība	lesniegt ekoshēmas	Q Meklēt	Lauka gads: 2024 🗸 🗸
---------------------------------	---------------------	-------------------	------------------------	--------------------	----------	----------------------

- Atjaunot visus LAD laukus poga informācijas atjaunošanai no LAD par visiem LAD laukiem. Ja nav datu, ko atjaunot, poga rādās pelēkā fonā;
- Importēt LAD laukus poga paredzēta manuālai LAD lauku importēšanai;
- **Pievienot lauku** poga paredzēta manuālai lauku izveidošanai, ja lauku vai platību lietotājs nav pieteicis LAD;
- Slāpekļa (N) vajadzība kompandpoga paredzēta slāpekļa vajadzības atskaites izveidošanai
- Iesniegt ekoshēmas komandpoga ekoshēmu validācijas un iesniegšanas skata atvēršanai
- **Meklēt** meklēšanas logs, kurā pēc ievadītajiem simboliem automātiski tiek meklēta informācija visā lauku tabulā;
- Lauka gads lauku perioda/gada maiņas izvēlne.

Ja laukam ir pieejama jaunāka informācija no LAD, pretī lauka nosaukumam tiek rādīta ikona 🛆.

Informāciju ir iespējams atjaunot katram atsevišķam laukam, noklikšķinot uz ikonas ², sistēma piedāvās atjaunot lauka datus. Lietotājam ir iespēja apstiprināt informācijas atjaunošanu vai to atcelt (10.attēls).

	Vai tiešām vēlies atjaunot datus?
•	Platība: uz 12.41 ha Tiks atjaunotas lauka kontūras uz kartes! Atbalsta veidi bez periodiem: ISIP, EKO1, EKO4, EKO5 Pazīme "Ir starpkultūru" uz: Nav
	Jā, atjaunot
	Nē, atcelt
	10.attēls

Lauku saraksta apakšā ir iespējams mainīt atlasīto lauku skaitu. Pēc noklusējuma tie ir 10, bet var mainīt uz 30, 50 vai vairāk.



<u>Atlasīto</u> (lapā attēloto) lauku **kopējā platība** rādās zem kolonnas "Platība (ha)", rindā – **Kopā**. Piemēram, ja lapā tiek attēloti 10 no saimniecībā reģistrētajiem 27 laukiem, rindā Kopā tiks rādīta šo 10 atlasīto lauku kopējā platība.

Lai atvērtu lauka notikumus, jāspiež uz kolonnā "**Nosaukums**" esošā lauka nosaukuma, kas izcelts treknrakstā ar pasvītrojumu, piemēram, Zirgu plava . Lauka notikumu skats aprakstīts sadaļā 11.



Gadījumā, ja lietotājam nav reģistrēts neviens lauks, tad lauku saraksts ir tukšs (13.attēls).

Valsts dienes	augu aizsardzības ts	Lauki Nolikt	ava Dokumen	ti Atskaites			test (1	9065211709) ~	Aans profile	→ Atslēgties
Lauksaimn	iecībā izmar	ntojamās zen	nes pārvaldī	bas sistēma							
O Atjauno	ot visus LAD ukus	Importêt LAD la	ukus	+ Pievienot lauku Slā	ipekļa (N) vajadzība	lesniegt ekoshēmas	٩	Vleklēt		Lauka gads	2024 🗸
Lauka numura	Nosaukums	/	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platiba (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte	Karte	Darbības
Lauka numurs		_									
Kopā						-	0.00		-		
Kopā						-	0.00 Lauk	vienā lapā	- 10 🔻 1-1 no 1	I< <	> >

7. Lauku pievienošana/importēšana

Pēc pirmās autorizācijas sistēmā ar jaunu saimniecību, informācija par laukiem sistēmā tiek ielasīta automātiski no LAD sistēmas.

Ja laukiem ir veiktas datu izmaiņas LAD pusē, lietotājam ir iespēja veikt informācijas atjaunošanu, nospiežot pogu "Atjaunot visus LAD laukus" vai ar pogu "Importēt LAD laukus", ja tie ir reģistrēti LAD sistēmā, bet LIZ sistēmā to vēl nav.

8. Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai

Ekrāna labajā malā attēlots sistēmas lietotāja vārds un uzvārds, kā arī iepriekš izvēlētais saimniecības nosaukums un saraksts ar izvēlētajai saimniecībai piederošajiem laukiem.

Ja kāda no saimniecības pārvaldītajiem laukiem nav LAD datubāzē, jaunu lauku sistēmā iespējams pievienot arī manuāli, nospiežot pogu "+Pievienot lauku" (14.attēls).

Lauksaimni	auksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma									
Atjaunot visus LAD laukus Importêt LAD laukus + Pievienot lauku Slāpekļa (N) vajadzība Iesniegt ekoshēmas Q Meklēt									gads: 2 🗸	
Lauka numurs	Nosaukums 💆	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platība (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte	Karte	Darbības
1.	<u>Lielais lauks</u>	00000-00000	(710) llggadīgie zālāji		-	4.09	2024	-	•	
2.	<u>Mazais lauks</u>	11111-11111	(710) Ilggadīgie zālāji	Rudzi	15-10-2024	1.02	2024	15-10-2024	Q	

14.attēls

Lauksaimniecībā izma Lauki - Pievienot lauku	ntojamās zemes pārv	aldības sistēma
Pievienot lauku	Saglabāt	Atcelt
Lauka nosaukums * Jaunais lauks		
Lauka bloka nr. * 12345-54321		
222		
Kadastra nr. * 52401245625		+ Pievienot vēl
Platiba (ha) * 20		
Piedenba Īrēju	>	< ~



Pēc pogas nospiešanas atveras jauna lauka pievienošanas forma (15.attēls), kurā norāda informāciju par lauku, aizpildot šādus ievadlaukus:

Lai sistēmā pievienotu jaunu lauku, jāaizpilda šādi ievadlauki:

- Lauka nosaukums Iespēja ievadīt lauka nosaukumu.
- 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", "Īrēju".
- 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.

9. 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 (16.attēls).

Lauksaimni	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma												
Atjaunot visus LAD laukus + Pievienot lauku Slāpekļa (N) vajadzība lesniegt ekoshēmas Q. Meklēt Lauka										gads: 2 🗸			
Lauka numurs	Nosaukums 💆	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platība (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte	Karte	Darbības			
1.	<u>Lielais lauks</u>	00000-00000	(710) llggadīgie zālāji		-	4.09	2024	-	Q				
2.	<u>Mazais lauks</u>	11111-11111	(710) llggadīgie zālāji	Rudzi	15-10-2024	1.02	2024	15-10-2024	•				

16.attēls

Lai importētu laukus no LAD sistēmas, jāaizpilda šādi ievadlauki:

- Lauka nosaukums Ja lietotājs LAD sistēmā laukam nav piešķīris nosaukumu, veicot importu, to iespējams izdarīt, manuāli ierakstot lauka nosaukumu.
- Piederība Iespējamās vērtības: "Manā īpašumā", "Īrēju".
- **Importēšanas gads** No izvēles saraksta jāizvēlas, kura gada datus importēt. Visi pārējie ievadlauki no tabulas tiek automātiski aizpildīti importa laikā un nav labojami:
- Nr. Ja laukus importē no LAD sistēmas, LAD lauka Nr. tiek piesaistīts laukam sistēmā.
- Lauka bloka Nr. Ielasās automātiski no LAD importētajiem datiem.
- Platība Ielasās automātiski no LAD importētajiem datiem.
- Kultūraugs Ielasās automātiski no LAD importētajiem datiem.

Lietotājam ir iespēja atzīmēt vienu vai vairākus laukus no saraksta, kurus viņš vēlas importēt sistēmā, atzīmējot to ar ķeksi kolonnas tukšajos lodziņos pie laukiem.

Lai veiktu importu, jāspiež poga "Saglabāt". 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, uzspiežot uz kartes ikonas, aplūkot lauka kontūru kartē, kura parādīsies.

10. Jaunu lauku importēšana no LAD sistēmas – Sadaļa "Importētie lauki"

Pārslēdzoties uz sadaļu "Importētie lauki", ir iespējams apskatīt sistēmā ieimportētos laukus. (17.attēls).

Lauksain _{Lauki i} Imp	nniecībā izma ortēt laukus no LAD	antojamās z	zemes pār	valdības sistēma	a	
Importē	t laukus no L	AD				Atcelt
Importēšan	as gads: 2024		~			
Lauku im	iports Imp	ortētie lauki				
Nr.	Lauka nosaukums	Lauka bloka nr.	Platiba	Kultūraugs	Periods	Darbiba
1	\Lambda Āboliņi	31900-24813	1.32 ha	(121) Rudzi	2024	Ð
2	🚹 Zirgu pJava	31926-24826	3.59 ha	(112) Kvieši, ziemas	2024	•
з	A Sētnieks	31936-24785	8.27 ha	(112) Kvieši, ziemas	2024	Ð
4	🛆 Lejaspīgožņi	31931-24759	0.84 ha	(112) Kvieši, ziemas	2024	Ð
5	🛆 Līvu kalns	31974-24850	6.86 ha	(111) Kvieši, vasaras	2024	Ð
			. –	_ 1		



Ja laukam ir veiktas datu izmaiņas LAD pusē, lietotājam pie atbilstošā lauka ir pieejama poga "Atjaunot", kuru nospiežot, lietotājam tiks izvadīts modālais logs ar sarakstu, kurš sastāv no datiem, kuriem tika veiktas izmaiņas LAD pusē (18.attēls). Nospiežot pogu "Jā, atjaunot", dati tiks atjaunoti LIZ sistēmā un poga vairs nebūs pieejama pie konkrēta lauka ieraksta.

Importēt	t laukus no LA	AD.					Atcelt	
Importēšan	as gads: 2024		~					
Lauku im	ports Impo	ortētie lauki						
Nr.	Lauka nosaukums	Lauka bloka nr.	Platība	Kultūr	augs	Periods	Darbiba	
1	🛆 Āboliņi	31900-24813	1.32 ha	(121) F	ludzi	2024	Ð	
2	🛆 Zirgu pJava	Vai tiešām v	ēlies atjauno	ot datus?	, ziemas	2024	Ð	
з	🛆 Sētnieks	• Platība: uz 12.41 ha	3		, ziemas	2024	Ð	
4	🛆 Lejaspīgožņi	 Tiks atjaunotas lauk Atbalsta veidi bez p 	a kontūras uz ka periodiem: ISIP, E	artes! EKO1, EKO4,	, ziemas	2024	Ð	
		 Pazīme "Ir starpkult 	üru" uz: Nav					
			Jā, atjaunot					
			Nē, atcelt					
			18.attēls	5				

11. Lauka kopskats Darbību uzskaites modulī

Lauka kopskatu iegūst, uzklikšķinot uz lauka nosaukuma treknrakstā ar pasvītrojumu lauku saraksta tabulas kolonnā Nosaukums, piemēram Zirgu pļava (19.attēls).

Valsts augu aizsai dienests	rdzības Lauki	Lauka notikumi	Noliktava	Dokumenti	Atskaites		Test (1111	111111)	~	Mans profile	Atslēgtie
auksaimniecībā uki→ Gudules mazais	ā izmantojamā	s zemes pār	valdības s	sistēma							
5. Mazais lauks 3.07ha 2	2024 (121) Rudzi						~ Q			Atpal	a)
ādīt tikai: Sēšana Balt	alksnis/Cits										
Notikumi A	ugsnes analīzes	Kultūraugu m	ēslošanas plān	i						+ Pievienot no	otikumu
Datums	Darbība	Resurss	Veids	Plati	ība Dev	a	Кора	Piezīmes		Dokumenti	Darbības
> 13-06-2024	Sēšana	Baltalksnis/Cits	Sēklas	3.07	/ha 10 l	‹g	30.7 kg	-		· [ŹŴ
iovads agasts iederība T ertificēts sēklas lauks		Image: Signal state Image: Signal state	uka bloka nr. 639-30341 dastra nr. atība, ha 0 lauks elaujamā slāpekļa norm 1.2	a laukam, kg ————							
eteikts LAD palsta veidi ar periodiem Nosaukums	: Datums un laiks	Statuss		Darbīb	202 as	4. gads					
EKO5_2	14.10.2024, 14:24	lesnieg	ts	ি	lesniegt	<					
EKO4	14.10.2024, 14:24	lesnieg	ts	ଷ୍	lesniegt	<					

19.attēls

Skatā pieejamas šādas iespējas:

• mainīt lauku, noklikšķinot uz lauka, izvēloties vajadzīgo lauku no izkrītošā saraksta izvēlnes;

atvērt lauka kartes skatu, noklikšķinot uz ikonas (20.attēls);



20.attēls

• doties atpakaļ uz lauku sarakstu, noklikšķinot uz pogas "Atpakaļ uz lauku sarakstu";

- pievienot jaunu notikumu, noklikšķinot uz pogas "+Pievienot notikumu";
- **atvērt** cilnes "Augsnes analīzes", "Kultūraugu mēslošanas plāni", kas satur attiecīgo informāciju par visām uz lauka veiktajām darbībām hronoloģiskā secībā;
- **labot** notikumu, 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;
- **dzēst** notikumu, spiežot pogu "Dzēst", kas atrodas blakus pogai "Labot". Pirms dzēšanas parādās uznirstošais logs, kurā tiek prasīta lietotāja piekrišana;



• atvērt notikumu, nospiežot uz ikonas , lai iepazītos ar tā detaļām (21.attēls)

	Datums	Darbiba	Resurss	Veids	Platība	Deva	Кора
~	10-07-2024	AAL lietošana	Nufarm MCPA 750/herbicīds	AAL	3.59 ha	51	17.95
	-		Minerālmēsii/N21-245 AMSUL	Mēslošanas līdzeklis	3.59 ha	5 kg	17.95 kg
			Nufarm MCPA 750/herbicids	Augu aizsardzības līdzeklis	3.59 ha	51	17.95 I

21.attēls

zem notikumu tabulas iepazīties ar lauka datiem – atrašanās vieta, piederība, pazīmes, pieļaujamā slāpekļa norma laukam (atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.198 18.pielikumam, saistošs saimniecībām, kuras piesakās uz Ekoshēmu maksājumiem EKO5_1 un EKO5_2)

Cilnē "Notikumi" ir iespējams atlasīt notikumus pēc to tipiem, izmantojot filtra vērtības, piemēram,



Spiežot uz kādas no filtra vērtībām, tiek atlasīti tikai tie notikumi, kas atbilst filtrā norādītajai vērtībai.

Piemēram, ja nepieciešams atlasīt tikai sēšanas vēsturi, tiek izvēlēts filtrs (sēšana), sarakstā attiecīgi redzami tikai sēšanas notikumi.

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". Sadaļā "Lauku imports", apskatot no LAD importējamos laukus, šo ievadlauku iespējams aizpildīt.

- 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. Ja lauks pievienots manuāli vērtība no formas "Jauna lauka manuāla pievienošana sistēmai" ievadlauka "Kadastra Nr.". Ja lauks importēts no LAD sistēmas, tad LIZ sistēma kadastra numuru aizpilda automātiski pēc lauka kontūras.
- **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" lietotājam ir iespēja aplūkot, uz kurām ekoshēmām konkrētais lauks ir pieteikts. Ekoshēmu bloks sastāv no sekojošās informācijas – ekoshēmas nosaukums, datums un laiks, kad lietotājs ir iesniedzis informāciju par ekoshēmu kritēriju izpildi, statuss un pogām – 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", konkrētai ekoshēmai tiek piešķirts statuss un fiksēts datums un laiks, kad lietotājs bija nospiedis iesniegšanas pogu. Gadījumā, ja lietotājs pēc iesniegšanas būs veicis labojumus, lietotājam ekoshēma ir jāiesniedz atkārtoti, nospiežot otru reizi iesniegšanas pogu, kā rezultātā statuss tiks nomainīts no "Iesniegts" uz "Iesniegts atkārtoti" un tiks fiksēts jauns datums un laiks.

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 vienu no pieejamām trim pogām: "Pievienot paraugus ar ģeogrāfisko piesaisti", "Pievienot VAAD laboratorijas paraugus"; "Pievienot CITAS laboratorijas paraugus", pievienot aktuālus rezultātus.

Kultūraugu mēslošanas plāni: Lai izveidotu laukam jaunu mēslošanas plānu, jāpārslēdzas uz šo cilni un jāspiež poga "Izveidot 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 kolonnas nosaukuma, pēc kuras vērtībām lietotājs vēlas kārtot notikumus.

Lai **filtrētu** notikumus pēc kolonnu "Darbība" un "Kultūraugs" vērtībām, virs notikumu tabulas pieejams filtrs ar iespēju izvēlēties vienu vai vairākas darbības/kultūraugus.

12. Noliktava

Atverot Darbību uzskaites moduļa sadaļu "Noliktava", ir pieejams noliktavas pārvaldības bloks. Tas satur informāciju par lauksaimnieka noliktavā esošajiem resursiem (22.attēls).

- Formā pieejams filtrs, kurā izvēloties resursa veidu, iespējams atfiltrēt tabulā esošos resursus.
 Pēc noklusējuma tiek atlasīti "Resursi ar atlikumu". Ja vēlas redzēt pilnu noliktavas skatu, tad šis filtrs "Resursi ar atlikumu" ir jānoņem.
- 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 kolonnā "Darbības" pieejamas divas komandpogas:
 "Norakstīt" un
 "Papildināt resursu". Atverot resursa ierakstu, noklikšķinot uz nosaukuma vai ikonas

parādās papildus komandpogas Pārskatīt resursu" un Dokuments". Nospiežot pogu "Pārskatīt resursu", lietotājs tiks novirzīts uz resursa pievienošanas formu, kurā iespējams labot ievadlaukā "Piezīmes" esošo informāciju. Nospiežot pogu "Dokuments", iespējams aplūkot resursam pievienotu datni –pavadzīmi.

N	Jolikta	saimniec ^{va}	ībā izmanto	ojamās zemes	pārvaldības si	stēma			
ſ	Voli	ktava			+ Piev	vienot resursu	+ Pievienot apstrādes notikumu		
	Rādīt Resu	tikai: Augu aize	ardzības līdzeklis	iklas) (Mēslošanas līdzekli	s) (Kaļķošanas līdzeklis) (Stādi) Resursi ar atlikumu			
		Resurss	Nosaukums	lepirkts	Norakstīts	Кора	Piezīmes	Darbības	
Ī	~	Sēklas	Ripsis, vasaras/Finito	5.000 kg		5.000 kg	-	- +	
		01-01-0001	-	5.000 kg		5.000 kg	-		
	>	AAL	Pantera 4 EC/herbicīds	20.000 l		20.000 l	-	- +	
					22 attēls				

• Nospiežot pogu "Pievienot resursu", lietotājs tiks novirzīts uz resursa pievienošanas formu, lai papildinātu resursa daudzumu.

enot resursu		Saglabāt	Atcelt
Resurss *	~		
Agregāts	^		
Augsnes ielabošanas līdzeklis			
Augu aizsardzības līdzeklis			
Cits			
Darbinieks			
Dezinfekcijas līdzeklis			
Kajķošanas līdzeklis			
Mēslošanas līdzeklis			
Sēiumu/stādīiumu konšanas līdzekli	• •		

• 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.

13. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Sēklas

Lai noliktavā pievienotu sēklas, laukā **"Resurss"** jāizvēlas vērtība "**Sēklas**". Kad izvēlēts šis variants, atveras forma "Pievienot resursu" un pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski.

Formā "Pieviento resursu"jāaizpilda šādi ievadlauki (24.attēls):

- Nosaukums Jāizvēlas sugas nosaukums no izvēles saraksta, piemēram, "Kvieši, ziemas". Labību un tauriņziežu mistra gadījumā no kultūraugu saraksta jāizvēlas "Zirņu un graudaugu mistri".
- Šķirne jāizvēlas no izkrītošā saraksta. Ja sarakstā audzējamās šķirnes nav, tad saraksta apakšā izvēlas ierakstu "Cits".
- Daudzuma mērvienība Jānorāda daudzuma mērvienība kg, g, gab, sējas vienība
- **Daudzums** (*kg*) Jānorāda pievienojamo sēklu daudzumu g, kg, gb vai sējas vienība. Vienība iekavās aiz vārda "Daudzums" mainīsies atkarībā no laukā "Daudzuma mērvienība" norādītās mērvienības.
- 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.

Accen	Saglabāt		not resursu
L			surs *
		\sim	ēklas
			osaukums *
		\sim	vieši, ziemas
			ime
		× ~	SECFK 415-00-4]
			audzuma mērvienība *
			g 🗸
			audzums (kg) *
			0
			viešu sēklas
			viešu sēklas

24.attēls

14. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Latvijā reģistrēti AAL

Lai noliktavā pievienotu AAL, laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jānorāda "Augu aizsardzības līdzeklis (AAL)". Kad izvēlēts šis variants, atveras forma "Pievienot resursu" un pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski. Noliktavai var pievienot divu statusu AAL: Latvijā reģistrētos kopējā reģistrā apvienotos AAL un ar VAAD izdotajām atļaujām lietojamos AAL.

Pievienojot Latvijā reģistrētos AAL, formā "Pievienot resursu" jāaizpilda šādi ievadlauki (25.attēls):

- Nosaukums Jāizvēlas AAL nosaukums no saraksta. Izvēloties nosaukumu, ievadlaukā "Veids" automātiski tiek ielasīts AAL veids.
- Ja Izvēloties veidu, laukā "AAL nosaukums" pieejami tikai izvēlētajam AAL veidam atbilstoši AAL nosaukumi.
- Daudzums Norāda, cik daudz kilogramu (kg) vai litru (l) konkrētā AAL pievieno noliktavā.
- Blokā "Pavadzīme" jānorāda informācija šādos ievadlaukos: Pavadzīmes Nr. jāieraksta pavadzīmes numurs; Datums jāizvēlas no kalendāra; Piegādātājs (Izplatītājs) piegādātāja (izplatītāja) nosaukums, no kura nopirkts mēslošanas līdzeklis; Piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas Nr. piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros; Iepakojumu skaits un Partijas Nr.; Daudzums iepakojumā jānorāda skaits; Mērv. mērvienības jānorāda izvēlnes sarakstā; Dokuments, nospiežot ikonu *(*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- 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 izmantoja Noliktava > Pievienot resursu	amās zemes pārvaldības	sist	ēm	а				
Pievienot resursu				Sagl	abāt			Atcelt
	Parwer *						<u> </u>	
	Augu aizsardzības līdzeklis		~					
	Nosaukums *							
	Pantera 4 EC	×	v,	Pievienot citu aug	u aizsardzīt	bas līdz	ekli	
	Veids *							
	herbicīds	×	~					
	Daudzums (I) *							
	69							
	— AAL iegādes un lietošanas atļaujas Nr. —							
	Panteras AAL							
	Pavadzīme							
	- Pavadzīmes Nr.			Datums				
	PV-3756-23			06-05-2024			-	
	Piegādātājs (izplatītājs) SIA "AgroDatī"			Piegādātāja (izplatītāja	a) reģ. Nr.			
	lepakojumu skaits			Daudzums iep.	- Mérv			
	3			23	1	×	~	
	Dartiar Nr							
	345-90			Dokuments			0	
				Atlautie paplašinājumi (.pdfdoc	x .doc .jpg .jpe	a .png)		
				D PV-3756-23.docx			•	
	25.0	attē	ls					

15. Jauna resursa pievienošana noliktavā – AAL ar VAAD izdotajām atļaujām

Pievienojot ar VAAD izdotajām atļaujām lietojamos AAL, jāievēro šādas atšķirības no iepriekšējā nodaļā aprakstītā formas aizpildīšanas.

Ja sarakstā AAL nosaukuma nav, ieklikšķina izvēles rūtiņā "Pievienot citu augu aizsardzības līdzekli".

- Nosaukums AAL nosaukums jāievada manuāli.
- Veids AAL veids jāizvēlas no izvēlnes saraksta.
- Mērv. jānorāda pievienojamā AAL mērvienība, izvēloties no iedāvātajām mērvienībām.
- Daudzums (l/kg) jānorāda pievienojamā AAL daudzums.
- AAL veids Jāizvēlas AAL veids no izvēles saraksta. Izvēloties veidu, laukā "AAL nosaukums" pieejami tikai izvēlētajam veidam atbilstoši nosaukumi.
- Daudzums Norāda, cik daudz kilogramu (kg) vai litru (l) konkrētā AAL pievieno noliktavā.
- AAL iegādes un lietošanas atļaujas Nr. Norāda AAL iegādes un lietošanas atļaujas numuru.

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

Lai noliktavā pievienotu mēslošanas līdzekli, laukā "Resurss" jāizvēlas "Mēslošanas līdzeklis" (26.attēls). Pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, laukā "veids" jānorāda "**Minerālmēsli**".

Noliktava > Pievienot resursu		
Pievienot resursu	Saglabāt	Atceit
Resurss *		
Veids *		
Apstrādātie organiskie mēslošanas līdzekļi		
Digestāts		
Kütsmēsli		
Mikrobioloģiskie mēslošanas līdzekļi		
Minerālmēsli		

26.attēls

Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski atkarībā no norādītā mēslošanas līdzekļa veida. Jāaizpilda šādi lauki: (27.attēls):

- Nosaukums Jāieraksta mēslošanas līdzekļa nosaukums.
- Daudzums Jānorāda noliktavā pievienotā mēslošanas līdzekļa daudzums.
- **Mērvienība** Jāizvēlas mērvienība no izvēles saraksta "l" litri, "kg" kilogrami.
- Piezīmes Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Sastāvs Obligāti jānorāda N% vērtība procentos, pārējo elementu (P2O5%, K2O%, Ca%, Mg%, S%, B%, Cu%, Fe%, Mo%, Mn%, Zn%, Co%) vērtības procentos iespējams norādīt pēc izvēles.
- Bloks "Pavadzīme" Jānorāda informācija šādos ievadlaukos: Pavadzīmes Nr. jāieraksta pavadzīmes numurs; Datums jāizvēlas no kalendāra; Piegādātājs (Izplatītājs) piegādātāja (izplatītāja) nosaukums, no kura nopirkts mēslošanas līdzeklis; Piegādātāja (Izplatītāja) reģistrācijas Nr. piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros; Iepakojumu skaits un Partijas Nr.; Daudzums iepakojumā jānorāda

skaits; **Mērv.** – mērvienības jānorāda izvēlnes sarakstā; **Dokuments**, nospiežot ikonu *(*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

- 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.

Pievienot resursu		Sa	glabāt	Atcelt
	Resurss * Mēslošanas līdzeklis	~		
	- Veids *			
	Minerālmēsli	\sim		
	Nosaukums *			
	Augstākās kvalitātes komple	ksais mēsl		
	Daudzums *			
	69			
	Mērvienība *			
	ĸġ	~		
	Piezīmes			
		li		
	Sastāvs			
	N % *	9205%	K20 %	
	0.0	5.2	22.3	
	Ca %	Mg % 4.2	^{5 %} 29.3	
	В %	Cu %	Fe %	
	Mo %	Mn %	Zn %	
	C0 %			
	Dura di T			
	Pavadzīme			
	Pavadzīmes Nr.	Datur	ns	
	PV-3756-23	14-0	5-2024	
	Piegādātājs (izplatītājs) SIA "AgroDati"	Piegā 1234	dātāja (izplatītāja) reģ. Nr. 1567	
	lepakojumu skaits	Daud	zums iep.	
	3	23	Mēr	v. ~
	Partijas Nr.			
	345	Dok	uments	Ø
		.pdf, .d	ocx, .doc, .jpg, .jpeg, .png, .zip,	.7z, .rar

27.attēls

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

Lai noliktavā pievienotu mēslošanas līdzekli, laukā "Resurss" jāizvēlas "Mēslošanas līdzeklis" un laukā "Veids" jānorāda mēslošanas līdzekļa veids "**Kūtsmēsli**".

Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski atkarībā no norādītā mēslošanas līdzekļa veida, jāaizpilda šādi ievadlauki (28.attēls):

- **Iepirktie kūtsmēsli** ja kūtsmēsli ir iepirki, jāveic atzīme šajā rūtiņā. Pēc atzīmes ielikšanas, pārējie lauki formā tiek pievienoti automātiski skatīt aprakstu (19.Jauna resursa pievienošana noliktavā Mēslošanas līdzekļi (iepirktie kūtsmēsli)).
- **Kūtsmēslu analīze -** ja laukā "Kūtsmēslu analīze" lietotājs ir izvēlējies variantu "Nē", tad jāaizpilda šādi automātiski pievienotie lauki:

- Ganāmpulka Nr. lietotājam ir iespēja norādīt piederošu ganāmpulku numuri no LDC. Jāizvēlas viens, ja ir nepieciešams izvēlēties vairāk par vienu, tad jānospiež poga "+Pievienot vēl". Nav obligāts lauks;
- Novietnes Nr. un adrese ir iespēja atbilstoši izvēlētām ganāmpulka Nr., izvēlēties novietnes adresi/-es no saraksta. Gadījumā, ja ir nepieciešams izvēlēties vairāk par vienu novietnes Nr. un adresi, jānospiež poga "Pievienot vēl", lai pievienotu vairākus. Nav obligāts lauks;
- Blokā "Dzīvnieku veidi" laukā Lopi tiek attēlotas īpašumā esošās dzīvnieku sugas, par kurām ir informācija LDC. Izvēloties sugu, lietotājam tiek attēlots kopējais dzīvnieku skaits, kas atbilst izvēlētai sugai, kā arī tabulā tiek uzrādītas izvēlētas sugas kategorijas un apakškategorijas un dzīvnieku kopskaits pa kategorijām un apakškategorijām. Nav obligāts lauks;
- **Dzīvnieki** jāizvēlas no izkrītošās izvēlnes dzīvnieku nosaukumu, kuru kūtsmēsli tiks pievienoti noliktavā. Obligāts lauks.
- Kūtsmēslu paveids izvēles sarakstā jānorāda atbilstošais kūtsmēslu paveids: "Pakaišu kūtsmēsli", "Šķidrmēsli", "Virca" Obligāts lauks.
- Skaits, gab. jāieraksta dzīvnieku skaits. Obligāts lauks.
- Kūtsmēslu daudzums no viena dzīvnieka, (kg) Vērtība tiek aprēķināta automātiski un nav labojama.
- Dzīvnieka atrašanas laiks novietnē, mēnešos jānorāda mēnešu skaits. Obligāts lauks.
- Kopējais kūtsmēslu daudzums, (t) Vērtība tiek aprēķināta automātiski pēc formulas:
 1. Kūtsmēslu daudzums no viena dzīvnieka, kg / 12
 2. Den kāt meta tiek aprēķināta automātiski pēc formulas:
 - 2. Rezultāts no 1. punkta * Dzīvnieka atrašanas laiks novietnē, mēneši
- Sastāvs vērtības N, kg/t , P₂O₅, kg/t , K₂O, kg/t tiek aprēķinātas automātiski un nav labojamas.
- **Pievienot vēl** nospiežot pogu, forma tiek papildināt ar vēl vienu bloku ar iespēju ievadīt datus par cita veida kūtsmēsliem.
- 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.

		Saglabāt	Atcelt
	Resurss *		
	Mēslošanas līdzeklis	~	
	- Veids *		
	Kūtsmēsli	~	
	lepirktie kūtsmēsli		
	- Kūtsmēslu analīze *		
	Nē	~	
	- Ganāmpulka nr. *		
	LV0260566	~	
	+ Pievienot vēl		
	— Novietnes nr. un adrese *		
	LV1260566 VECPEMMAS, VI	~	
	+ Pievienot vēl		
	Dzīvnieku veidi		
	Lopi	V Lopi netika atrasti!	
	- Dzīvnieki *	— Kūtsmēslu paveids *	C Skaits, gab *
	Nobarojamais j 🗸 🗸	Šķidrie kūtsmēsli 🛛 🗸	50
	Kūtsmēslu daudz. no viena dzīv., kg *	 Dzīvnieka atraš. laiks novietnē, mēn. 	Kopējais kūtsmēslu daudzums, kg *
	13000	ů.	325000
	Sastāvs		
	N, kg/t *	P2O5, kg/t *	K2O, kg/t *
	0.7	2.7	1.8
	3.7		
	- Pievienot vēl		

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

Lai noliktavā pievienotu mēslošanas līdzekli, laukā "Resurss" jāizvēlas "Mēslošanas līdzeklis" un laukā "Veids" jānorāda mēslošanas līdzekļa veids "**Kūtsmēsli**".

Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski atkarībā no norādītā mēslošanas līdzekļa veida, jāaizpilda šādi ievadlauki (29.attēls):

- **Iepirktie kūtsmēsli** ja kūtsmēsli ir iepirki, jāveic atzīme šajā rūtiņā. Pēc atzīmes ielikšanas, pārējie lauki formā tiek pievienoti automātiski skatīt aprakstu (19.Jauna resursa pievienošana noliktavā Mēslošanas līdzekļi (iepirktie kūtsmēsli)).
- **Kūtsmēslu analīze** ja laukā "Kūtsmēslu analīze" lietotājs ir izvēlējies variantu "Jā", tad sistēma automātiski pievieno šādus laukus:
- **Kūtsmēslu paveids** jānorāda kūtsmēslu paveids no piedāvātā saraksta: pakaišu kūtsmēsli, šķidrmēsli, virca

- Ganāmpulka Nr. lietotājam ir iespēja norādīt piederošu ganāmpulku numuri no LDC. Jāizvēlas viens, ja ir nepieciešams izvēlēties vairāk par vienu, tad jānospiež poga "+Pievienot vēl". Nav obligāts lauks;
- Novietnes Nr. un adrese ir iespēja atbilstoši izvēlētām ganāmpulka Nr., izvēlēties novietnes adresi/-es no saraksta. Gadījumā, ja ir nepieciešams izvēlēties vairāk par vienu novietnes Nr. un adresi, jānospiež poga "Pievienot vēl", lai pievienotu vairākus. Nav obligāts lauks;
- Blokā "Dzīvnieku veidi" laukā Lopi tiek attēlotas īpašumā esošās dzīvnieku sugas, par kurām ir informācija LDC. Izvēloties sugu, lietotājam tiek attēlots kopējais dzīvnieku skaits, kas atbilst izvēlētai sugai, kā arī tabulā tiek uzrādītas izvēlētas sugas kategorijas un apakškategorijas un dzīvnieku kopskaits pa kategorijām un apakškategorijām. Nav obligāts lauks;
- Kopējais kūtsmēslu daudzums, kg tiek aprēķināts automātiski un nav labojams lauks;
- **Sastāvs** tāpēc, ka laukā "Kūtsmēslu analīze" lietotājs ir izvēlējies variantu "**Jā**", ir jāaizpilda laukus: N, kg/t, P₂O₅, kg/t, K₂O, kg/t. N vērtība ir jāievada obligāti.
- **Dokuments** Nospiežot ikonu *(interpretation)*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- Piezīmes brīvā teksta formātā ir iespēja ievadīt savas piezīmes (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.

Lauksaimniecībā izmant Noliktava > Pievienot resursu	tojamās zemes pārvald	ības	sistēma	
Pievienot resursu			Saglabāt	Atcelt
	Resurss *	~		
	lepirktie kūtsmēsli Kūtsmēslu analīze * Jā	~	Paveids * Šķidrie kūtsmēsli	~
	Ganāmpulka nr. * LV0260566 + Pievienot vēl	~		
	Novietnes nr. un adrese * LV1260566 VECPEMMAS, + Pievienot vēl	~		
	Dzīvnieku veidi	~	Lopi netika atrasti!	
	Kopējais kūtsmēslu daudzums, kg * 70 Sastāvs			
	5 N, kg/t *	205, kg/t	K20, kg/t	
	Dokuments Atjautie paplašinājumi (.pdfdocxdocjpg.	Ø		
	.png) DOKUMENTS.docx	۵		
	29.attēl	ls		

19. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Mēslošanas līdzekļi (iepirktie kūtsmēsli) Lai noliktavā pievienotu mēslošanas līdzekli, laukā "Resurss" jāizvēlas vērtība "Mēslošanas līdzeklis" un laukā "Veids" jānorāda mēslošanas līdzekļa veids "**Kūtsmēsli**".

Lauksaimniecībā izmant Noliktava > Pievienot resursu	tojamās zemes pārva	aldības	sistēma
Pievienot resursu			Saglabāt
	Mēslošanas līdzeklis	\sim	
	Veids *	~	
	Apstrādātie organiskie mēsk līdzekļi	ošanas	
	Digestāts		
	Kütsmēsli		
	Mikrobioloģiskie mēslošana: līdzekļi	5	
	Minerālmēsli		
	30.attēls		

Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski atkarībā no norādītā mēslošanas līdzekļa veida (31.attēls):

• **Iepirktie kūtsmēsli** – ja lietotājs ir nopircis kūtsmēslus, tad viņam ir jāieliek ķeksis, ka tie ir iepirkti. Pēc ķekša ielikšanas, pārējie lauki formā tiek ielasīti automātiski.

Resurss * Mēslošanas līdzeklis	~
Veids * Kūtsmēsli	~
lepirktie kūtsmēsli	

Kūtsmēslu analīze – laukā norāda "Jā" vai "Nē", vai ir veikta kūtsmēslu analīze.
 Ja laukā "Kūtsmēslu analīze" lietotājs ir izvēlējies variantu "Nē", tad lietotājam konkrētie bloka "Sastāvs" lauki N, kg/t, P₂O₅, kg/t, K₂O, kg/t tiek aizpildīti automātiski:

Sastāvs			
N, kg/t * 6.4	P205, kg/t 6.2	K20, kg/t 2.6	
0.4	0.2	2.0	

Ja laukā "Kūtsmēslu analīze" lietotājs ir izvēlējies variantu "Jā", tad lietotājam konkrētie lauki ir jāaizpilda manuāli.

Sastāvs		
N, kg/t *	P2O5, kg/t	2

- Dzīvnieki jāizvēlas atbilstošais dzīvnieka nosaukums no izkrītošās izvēlnes.
- **Paveids** jāizvēlas veids no izkrītošā saraksta: pakaišu kūtsmēsli, šķidrmēsli vai virca.
- Kopējais kūtsmēslu daudzums, kg manuāli jāievada nopirktais kūtsmēslu daudzums.
- Dokuments Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- Piezīmes teksta lauks, ar iespēju tajā ierakstīt savas piezīmes brīvā teksta formātā.
- 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.

Pievienot resursu			Saglabāt	Atcelt
	Resurss * Mēslošanas līdzeklis	~		
	Veids * Kūtsmēsli	\checkmark		
	Vitsmēslu analīze *		— Dzīvnieki * —	
	Nē Pavaids *	~	Slaucamā govs, izslaukur	ns 🗸
	Šķidrie kūtsmēsli	~	500	
	Sastāvs			
	N, kg/t * 4.1	P2O5, kg/t 1.4	K20, kg/t 2.8	
	Dokuments	Ø		
	.pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png, .zi	p, .7z, .rar		
	Piezīmes			

31.attēls

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

Lai noliktavā pievienotu mikrobioloģisko mēslošanas līdzekli, laukā **"Resurss"** jāizvēlas vērtība **"Mmēslošanas līdzeklis"** un laukā **"Veids"** jānorāda mēslošanas līdzekļa veids **"Mikrobioloģiskie mēslošanas līdzekļi"**.

Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski atkarībā no norādītā mēslošanas līdzekļa veida (32.attēls):

- Nosaukums Jāizvēlas mēslošanas līdzekļa nosaukums no izvēles saraksta.
- Daudzums Jānorāda noliktavā pievienotā mēslošanas līdzekļa daudzums.
- Mērvienība Jānorāda mērvienība. Iespējamās vērtības: "l" litri, "kg" kilogrami.
- Piezīmes Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Bloks "Pavadzīme" Jānorāda informācija šādos ievadlaukos: Pavadzīmes Nr. jāieraksta pavadzīmes numurs; Datums jāizvēlas no kalendāra; Piegādātājs (Izplatītājs) piegādātāja (izplatītāja) nosaukums, no kura nopirkts mēslošanas līdzeklis; Piegādātāja (Izplatītāja) reģistrācijas Nr. piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros; Iepakojumu skaits un Partijas Nr.; Daudzums iepakojumā jānorāda skaits; Mērv. mērvienības jānorāda izvēlnes sarakstā; Dokuments, Nospiežot ikonu *Q*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

- 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 izmantoj. Noliktava > Pievienot resursu	amās zemes pārvald	ības :	sistēma	
Pievienot resursu			Saglabāt	Atcelt
	Resurss * Mēslošanas līdzeklis	~		
	Veids * Mikrobioloģiskie mēslošan	~		
	Nosaukums *	~		
	Daudzums *			
	- Mērvienība *	~		
	Piezīmes			
		1		
	Pavadzīme			
	Pavadzīmes Nr. PV-3756-23		Datums 10-06-2024	
	Piegādātājs (izplatītājs) SIA "AgroDati"		Piegādātāja (izplatītāja) reģ. Nr. 1234567	
	lepakojumu skaits 3		Daudzums iep. Měrv. 23 I	x ~
	Partijas Nr. 34/8		Dokuments	Ø
			Atjautie paplašinājumi (.pdfdocx .do .png) D PV-3756-23.docx	c. jpg. jpeg.

32.attēls

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

Lai noliktavā pievienotu apstrādāto organisko mēslošanas līdzekli, laukā "**Resurss**" jāizvēlas vērtība "**Mēslošanas līdzeklis**" un laukā "**Veids**" jānorāda mēslošanas līdzekļa veids "**Apstrādātie** organiskie mēslošanas līdzekļi".

Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski atkarībā no norādītā mēslošanas līdzekļa veida (33.attēls):

- Nosaukums jāieraksta mēslošanas līdzekļa nosaukums.
- Daudzums (kg) jāieraksta mēslošanas līdzekļa daudzums kilogramos.
- Sastāvs N, %; P₂O₅%; K₂O% Jānorāda slāpekļa, fosfora un kālija daudzums kilogramos uz tonnu. Slāpekļa vērtība ir jānorāda obligāti.

- **Dokuments** Nospiežot ikonu *(interpretation)*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- 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.

levienot resultsu		Saglabāt	Atcelt
	- Resurss *		
	Mēslošanas līdzeklis 🛛 🗸		
	_ Veids *		
	Apstrādātie organiskie mēsl 🗸 🗸		
	Nosaukums *		
	Nosaukums		
	Daudzums, kg *		
	70		
	Sastāvs 8,0 8,0 8,0	6,15	
	Dokuments 🥝		
	Atjautie paplašinājumi (.pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)		
	DOKUMENTS.docx		
	Piezīmes		

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

Lai noliktavā pievienotu mēslošanas līdzekli - digestātu, laukā "Resurss" " izvēlnes sarakstā jāizvēlas "Mēslošanas līdzeklis" un laukā "Veids" jānorāda mēslošanas līdzekļa veids "**Digestāts**".

Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski atkarībā no norādītā mēslošanas līdzekļa veida (34.attēls):

- Nosaukums Jāieraksta mēslošanas līdzekļa nosaukums.
- Daudzums Jānorāda daudzums kilogramos.
- Sastāvs N, kg/t; P₂O₅, kg/t; K₂O, kg/t Jānorāda slāpekļa, fosfora un kālija daudzums kilogramos uz tonnu. Slāpekļa vērtība ir jānorāda obligāti.
- Dokuments Nospiežot ikonu *(v)*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- 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.

Lauksaimniecībā izman Noliktava » Pievienot resursu	tojamās zemes pārvaldīl	oas sistēm	ia		
Pievienot resursu		Saglat	pāt	Atcelt	
	Returns * Měslošanas līdzeklis Veids * Digestāts Nozadums * DIGESTĀTS Ozudrams, kg * 345 Sastāvs N. kg/t * 6	<	6,15		
	Dokuments d Atlautie poplaiinijumi (pdf. doox, doc, jpg. jpeg. D PV-3756-23.docx d Piezīmes 34.attēls	ang))			

23. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Augsnes ielabošanas līdzeklis

Lai noliktavā pievienotu jaunu augsnes ielabošanas līdzekli, laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "**Augsnes ielabošanas līdzeklis**". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (35.attēls):

• Veids – No izvēles saraksta jāizvēlas veids: "Zaļmēslojums", "Salmi", "Komposts", "Cits". Ja izvēlēts variants "Cits", obligāti jāieraksta paskaidrojums.

Lauksaimniecībā izmar Noliktava > Pievienot resursu	ntojamās zemes pārval	dības	s sistēma	
Pievienot resursu			Saglabāt	Atcelt
	Resurss * Augsnes ielabošanas līdzeklis	~		
	Veids * Komposts	~		
	Daucizums (kg) *			
	Piezīmes			
		11		
	35.att	ēls		

Ja ir izvēlētais veids ir zaļmēslojums, tad sistēma automātiski pievienot papildus lauku Suga, kur no izvēlnes sarakstā jānorāda zaļmēslojuma suga (36.attēls).

Lauksaimniecībā izmant Noliktava > Pievienot resursu	ojamās zemes pārval	dības	sistēma	
Pievienot resursu			Saglabāt	Atcelt
	Augsnes ielabošanas līdzeklis Veids * Zajmēslojums Soga * Agerāts Meksikas Daudzums (leg) *			
	Piezimes	/		

- Daudzums (kg) Jānorāda 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.

24. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Dezinfekcijas līdzeklis

Lai noliktavā pievienotu jaunu dezinfekcijas līdzekli, laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "**Dezinfekcijas līdzeklis**". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (37.attēls):

- Nosaukums Jāieraksta dezinfekcijas līdzekļa nosaukums.
- Daudzums Jānorāda dezinfekcijas līdzekļa daudzums.
- Mērvienība Jāizvēlas no izvēles saraksta "l" litri, "kg" 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.

Lauksaimniecībā izmar Noliktava -> Pievienot resursu	ntojamās zemes pārvalo	dības sistēma	
Pievienot resursu		Saglabāt	Atcelt
	Reura * Dezinfekcijas līdzeklis Nosadums * Menno Florades Daudaums * 5 Mervienba * I Iznīcina aļģes, pelējumu un baktērijās un iedarbojas arī pazeminātā temperatūrā,	 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	
	37.atte	ēls	

25. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Sējumu un stādījumu kopšanas līdzeklis

Lai noliktavā pievienotu jaunu sējumu un stādījumu kopšanas līdzekli, laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "**Sējumu un stādījumu kopšanas līdzeklis**". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (38.attēls):

- Nosaukums Jānorāda resursa nosaukums.
- Daudzums Jānorāda resursa daudzums.
- Mērvienība Jāizvēlas mērvienība no izvēles saraksta "l" litri, "kg" 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.

Pievienot resursu		Saglabāt	Atcelt
	Resurs * Sėjumu/stādījumu kopšanas Nosadums * LĪDZEKLIS Osadams * 651 Meriemba *		

38.attēls

26. Jauna resursa pievienošana noliktavā –Kaļķošanas līdzeklis

Lai noliktavā pievienotu jaunu kaļķošanas līdzekli, laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "**Kaļķošanas līdzeklis**". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (39.attēls):

- Nosaukums Jāizvēlas atbilstošais nosaukums no izvēles saraksta.
- Daudzums, kg Jānorāda līdzekļa daudzums kilogramos.
- Mitrums, % Jānorāda mitrums, kas ir izteikts procentuāli.
- Neitralizācijas spēja (CaCO₃), % Neitralizācijas spēja, kas ir izteikta procentuāli. Lauks aizpildās automātiski.
- Par 1 mm mazāku daļiņu saturs, % Jānorāda par 1 mm mazāku daļiņu saturs, kas ir izteikts procentuāli. Nav obligāts lauks.
- Piezīmes Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.
- Bloks "Pavadzīme" Jānorāda informācija šādos ievadlaukos: Pavadzīmes Nr. jāieraksta pavadzīmes numurs; Datums jāizvēlas no kalendāra; Piegādātājs (Izplatītājs) piegādātāja (izplatītāja) nosaukums; Piegādātāja (Izplatītāja) reģistrācijas Nr. piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros; Iepakojumu skaits un Partijas Nr.; Daudzums iepakojumā jānorāda skaits; Mērv. mērvienības jānorāda izvēlnes sarakstā; Dokuments, Nospiežot ikonu *Q*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- 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 izmant
Noliktava > Pievienot resursu | ojamās zemes pārvalo | lības | sistēma | |
|---|---|-------|---|----------------------------------|
| Pievienot resursu | | | Saglabāt | Atcelt |
| | Resurs *
Kajkjošanas līdzeklis
Nosaskums *
Koksnes peļni GreenOK/CaC
Daudsum, kg *
69
Neitralīzcijas spēja (CaCO3), % *
24.0 | | Mitrums, %
Par 1mm mazāku dajīņu | saturs, % |
| | Pavadzīme
Pv:adomes Nr.
PV-3756-23
Piegadatajs (eptantajs)
SIA "AgroDati"
lepakojumu skaits
3
Partijas Nr.
345-90 | | Datums
14-05-2024
Piegādātāja (izplatītāja) r
Daudzums iep.
23
Dokuments
Atlautie paplaīnajumi (pdf. docx. d
prg)
D PV-3756-23.docx | eģ, Nr.
X V
Joc. jpg. jpg. |

39.attēls

27. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (Kultūraugs – "Cits")

Lai noliktavā pievienotu jaunu stādu, kura nav reģistrēto stādu sarakstā, laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "**Stādi**". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (40.attēls):

- Kultūraugs jāieliek atzīme rūtiņā "Cits kultūraugs". Pēc atzīmes veikšanas sistēma automātiski pievieno paziņojumu "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 brīva teksta lauku "Reģistrējamais kultūraugs", kurā jāieraksta nosaukums sugu un šķirni.
- Mans e-pasts jānorāda e-pasta adrese. Obligāti jāsatur @ simbols. Uz norādīto e-pasta adresi lietotājs saņems ziņojumu par norādītā kultūrauga reģistrāciju datubāzē vai reģistrācijad atteikumu. VAAD par šo lietotāju informēs ārpus LIZ PS.
- Nospiežot pogu "Saglabāt", ievadītie dati tiek saglabāti pie nosacījuma, ka dati tika ievadīti atbilstoši validācijas prasībām. Pretējā gadījumā pie nekorekti aizpildīta lauka tiks izvadīts paziņojums par to, ka laukā ievadīti dati nav korekti. Papildus tiek nosūtīts e-pasts uz VAAD par pieteikumu reģistrēt jaunu kultūraugu.
- Nospiežot pogu "Atcelt", parādīsies uznirstošais logs ar brīdinājumu, ka lapā ir nesaglabātas izmaiņas un iespējams palikt lapā vai pamest to.

Lauksaimniecībā izmant Noliktava > Pievienot resursu	ojamās zemes pārvaldība	s sistēma	
Pievienot resursu		Saglabāt	Atceit
	Resuns * Stādi Kultūraugs Ja kultūraugs, ko vēlaties pievienot, nav pieejams mūsu datubāsē, lūdzam zemāk ierakstit kultūraugs supu us kļimi. Apstrādāsin informāciju un tuvēkajā laikā sazināsimies ar Jums par tā reģistrēšanu! Reģistrējamāk kultūraugs * Jabutīcaba Mans e pasts * vards.uzvards@gmail.com	✓ Cits kultūraugs	
	40.attēls		

28. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (Kultūraugs – no KUVIS, Izcelsme – Iepirkti ar augu pasēm)

Lai noliktavā pievienotu jaunu stādu, kura nav reģistrēto stādu sarakstā, laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "**Stādi**". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (41.attēls):

- Kultūraugs lietotājam obligāti ir jāizvēlas kultūraugs no saraksta.
- Izcelsme obligāti jānorāda stādu izcelsme, izvēloties no piedāvātā saraksta "Iepirkta ar augu pasēm".

Izcelsme *	~
lepirkti	
lepirkti ar augu pasêm	
Pašaudzēti	

- **Reģistrācijas numurs** Pēc reģistrācijas numura ievades, tiek pārbaudīts, vai numurs ir pieejams Profesionālo operatoru oficiālajā reģistrā (POOR). Ja jā, tad laukā "Nosaukums" tiek automātiski ielasīta vērtība ar nosaukumu.
- Pavadzīmes Nr. neobligāts teksta lauks. Jāievada pavadzīmes numurs.
- Nosaukums Tiek aizpildīts automātiski pēc lauka "Reģistrācijas numurs" aizpildīšanas, ja uzņēmums ir vietējais. Gadījumā, ja uzņēmums ir ārzemes, tad lietotājam nosaukums ir jāievada manuāli.
- Partijas Nr. obligāts teksta lauks. Lietotājam ir jāievada partijas numurs.
- Šķirne lietotājam jāizvēlas šķirne no piedāvātā saraksta. Obligāti aizpildāms lauks.

β̃ķirne *	~
[BB 160906 W]	-
[SECFK 415-00-4]	
[St.A-1]	
[ST20748]	
= 405-95-4b	
= LP 413.8.00	
= Marin	
= Samuno	-

Ja kultūraugs ir audzēts ārzemēs, tad brīva teksta formātā jāievada šķirnes nosaukums.

Šķime * NOSAUKUMS	Daudzums *
_ Mervieniba * gab	Audzēts ārzemēs Bioloģiskas izcelsmes
	Pārejas perioda materiāls

- Daudzums lietotājam jāievada stādu daudzums. Obligāti aizpildāms lauks.
- **Mērvienība** Mērvienība ielasīsies automātiski ar iespēju izlabot manuāli. Iespējamas vērtības: Kg, grami, Gab. Pēc noklusējuma sistēma piedāvās gab.
- 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.
- Augšupielādēt failu Nospiežot ikonu 🥔, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- Piezīmes teksta lauks, ar iespēju tajā ierakstīt savas piezīmes brīvā teksta formātā.
- 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 izmanto Noliktava > Pievienot resursu	ojamās zemes pārv	aldības	sistēma		
Pievienot resursu			Saglabāt		Atceit
	Resuns *	× ×	Pavadzimes numurs PV-3756-23	pasêm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Partijas numurs * P234 Augšuplādēt failu Dokuments & Atjautie paptainajumi (pdf, doox, doc, jpg. jpg. pgg. pgg) PV-3756- 23.doox 🖨	Skime * NOSAUK NOSAUK Mervientba gab	:UMS *	Daudz 50	Audzēts ārzemēs Bioloģiskas izcelsmes Pārejas perioda materiāls

41.attēls

29. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (Kultūraugs – no KUVIS, Izcelsme – Iepirkti)

Lai noliktavā pievienotu jaunu stādu, kura nav reģistrēto stādu sarakstā, laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "**Stādi**". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (42.attēls):

- Kultūraugs lietotājam obligāti ir jāizvēlas kultūraugs no saraksta.
- Izcelsme obligāti jānorāda stādu izcelsme, izvēloties no piedāvātā saraksta "Iepirkti".



- **Reģistrācijas numurs** Pēc reģistrācijas numura ievades, tiek pārbaudīts, vai numurs ir pieejams Profesionālo operatoru oficiālajā reģistrā (POOR). Ja jā, tad laukā "Nosaukums" tiek automātiski ielasīta vērtība ar nosaukumu.
- Nosaukums Tiek aizpildīts automātiski pēc lauka "Reģistrācijas numurs" aizpildīšanas, ja uzņēmums ir vietējais. Gadījumā, ja uzņēmums ir ārzemes, tad lietotājam nosaukums ir jāievada manuāli.
- Pavadzīmes Nr. neobligāts teksta lauks. Jāievada pavadzīmes numurs.
- **Partijas Nr.** obligāts teksta lauks. Lietotājam ir jāievada partijas numurs.

- Šķirne lietotājam jāizvēlas šķirne no piedāvātā saraksta. Ja ir iepirkts ārzemēs, tad brīva teksta formātā jāievada šķirnes nosaukums.
- Daudzums lietotājam jāievada stādu daudzums. Obligāti aizpildāms lauks.
- **Mērvienība** Mērvienība ielasīsies automātiski ar iespēju izlabot manuāli. Iespējamas vērtības: Kg, grami, Gab. Pēc noklusējuma sistēma piedāvās gab.
- Audzēts ārzemēs iespēja atzīmēts, 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.
- Augšuplādēt failu Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- Piezīmes teksta lauks, ar iespēju tajā ierakstīt savas piezīmes brīvā teksta formātā.
- 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.

ievienot resursu			Saglabāt		Atceit
	Resuns *		Izzelarre * lepirkti Pavadzirnes numurs — PV-3756-23		~
	Parijas numus P234 Augšuplādēt failu Dokuments @ Atlaute paptaiinājumi (pdf, stocx, stoc, jos, josg. prg) PV-3756- 23.docx extbf{eq:starter}	Šķirne * Mervienība * gab	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	Audzēts ārzemēs Bioloģiskas izcelsmes Pārejas perioda materiāls

42.attēls

30. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Stādi (Kultūraugs – no KUVIS, Izcelsme – Pašaudzēti)

Lai noliktavā pievienotu jaunu stādu, kura nav reģistrēto stādu sarakstā, laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "**Stādi**". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (43.attēls):

- Kultūraugs lietotājam obligāti ir jāizvēlas kultūraugs no saraksta.
- Izcelsme obligāti jānorāda stādu izcelsme, izvēloties no piedāvātā saraksta "Pašaudzēti".

Pašaudzēti	~
lepirkti	
lepirkti ar augu pasēm	
Pašaudzēti	

- **Reģistrācijas numurs** Pēc reģistrācijas numura ievades, tiek pārbaudīts, vai numurs ir pieejams Profesionālo operatoru oficiālajā reģistrā (POOR). Ja jā, tad laukā "Nosaukums" tiek automātiski ielasīta vērtība ar nosaukumu.
- Nosaukums Tiek aizpildīts automātiski pēc lauka "Reģistrācijas numurs" aizpildīšanas, ja uzņēmums ir vietējais. Gadījumā, ja uzņēmums ir ārzemes, tad lietotājam nosaukums ir jāievada manuāli.
- Pārbaudes akta par Augu pasēm Nr. neobligāts teksta lauks.
- Partijas Nr. neobligāts teksta lauks. Lietotājam ir jāievada partijas numurs.
- Šķirne lietotājam jāizvēlas šķirne no piedāvātā saraksta.



- Daudzums lietotājam jāievada stādu daudzums. Obligāti aizpildāms lauks.
- **Mērvienība** Mērvienība ielasīsies automātiski ar iespēju izlabot manuāli. Iespējamas vērtības: Kg, grami, Gab. Pēc noklusējuma sistēma piedāvās gab.
- 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.
- Augšupielādēt failu Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- Piezīmes teksta lauks, ar iespēju tajā ierakstīt savas piezīmes brīvā teksta formātā.
- 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.

vienot resursu			Saglabāt		Atcelt
	Resurss * Stādi	~			
	Kultūraugs * Ērkšķoga	< ~	Pašaudzēti		~
	Reģistrācijas numurs 40984839125		Pärbaudes akta par Auj PV-3756-23	gu pasém N	k
	Nosaukums Talsis				
	Piezīmes				
	Partijas numurs P234	Šķime* Servus	~	Daud 50	izums *
	Augšuplādēt failu	Mérvieniba* gab	·		Bioloģiskas izcelsmes
	Atlautie paptašinajumi (pdf. docx. doc. jpg. jprg. prg) D 23.docx				Pārejas perioda materiāls

43.attēls

31. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Traktortehnika un pašgājēji

Jaunu traktortehniku vai pašgājēju var pievienot, Noliktavas skatā nospiežot komandpogu "+Pieviento resursu" vai traktortehnikas un agregātu noliktavas pārskatā, nospiežot komandpogu "+Pieviento resursu". Laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "Traktortehnika". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (44.attēls):

- Veids jānorāda viens no veidiem: Traktortehnika/pašgājēji vai Cits.
- Nosaukums izvēlnes sarakstā jānorāda nosaukums. Pieejamie nosaukumi:
 - 1. Lauksaimniecības traktors
 - 2. Pašgājējs-smidzinātājs
 - 3. Graudaugu novākšanas kombains
 - 4. Pašgājējs-kartupeļu novākšanas kombains
 - 5. Pašgājējs-dārzeņu novākšanas kombains
 - 6. Pašgājējs-ogu novākšanas kombains
 - 7. Pašgājējs minerālmēslu izkliedētājs
 - 8. Gadījumā, ja pie veids ir norādīts "Cits", tad lauks aizpildāms manuāli.
- Marka jāieraksta trktortehnikas marka. Lauks nav obligāts.
- Modelis jāieraksta traktortehnikas modelis. Lauks nav obligāts.
- Identifikācijas numurs tikai gadījumos, kad laukā "Nosaukums" ir izvēlēts "Pašgājējssmidzinātājs", sistēma sazinās ar reģistru.
 - Ja tiek atrasts rezultāts, pazīme "Ir pārbaudīts", derīguma termiņš tiek aizpildīti automātiski.

- Ja reģistrā netiek atrasts ieraksts, lauks "Derīguma termiņš" tiek aizpildīts automātiski, derīguma termiņu aprēķinot + 5 gadi no iegādes datuma. Informācija tiek nosūtīta uz KUVIS AAL lietošanas iekārtu reģistru.
- **Iegādes datums** obligāti aizpildāms lauks, ja laukā "Nosaukums" norādīts "Pašgājējssmidzinātājs" un reģistrā netiek atrasta pazīme "Ir pārbaudīts". Citiem traktoriem un agregātiem informācijas norādīšana šajā laukā nav obligāta.
- Derīguma termiņš vērtība tiek ielasīta automātiski no reģistra ja laukā "Nosaukums" norādīts "Pašgājējs-smidzinātājs". Mēnesi pirms derīguma termiņa beigām sistēma brīdinās lietotāju par termiņa tuvošanos.
- **Tilpums, l** ja laukā "Nosaukums" ir izvēlēts "Pašgājējs-smidzinātājs", tad lauks ir obligāti aizpildāms.
- **Darba platums, m** ja laukā "Nosaukums" ir izvēlēts "Pašgājējs-smidzinātājs", tad lauks ir obligāti aizpildāms.
- Statuss ieslēgšanas/izslēgšanas poga Aktīvs/Neaktīvs, norāda traktortehnikas izmantošanas statusu.
- **Īrēts** jāieliek pazīme, kad noliktavā tiks pievienota traktortehnika vai agregāts, kurš nav īpašumā bet tiks īrēts.
- Pazīmes: Vadāms, kontrolējams ar vadības bloku un GPS, Automātiska pārklājumu regulēšana, Pretnostatnes sprauslas jāveic atzīmē atbilstošajā rūtiņā, ja kāda no pazīmēm atbilst pievienotai traktortehnikai vai pašgājējam.
- **Dokuments** Nospiežot ikonu *(*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- Piezīmes brīvā teksta formātā ir iespēja ievadīt savas piezīmes (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.

Lauksaimniecībā izmant Noliktava > Pievienot resursu	ojamās zemes pārval	dības	sistēma	
Pievienot resursu			Saglabāt	Atcelt
	Resurss * Traktortehnika Veids * Traktori/pašgājēji	~	– ^{Nosaukums *} Pašgājējs-smidzinātājs	~
	Identifikācijas nr. * 460832			
	Marka		modelis	
	legâdes datums * 07-05-2024		Derīguma termiņš 07-05-2029	
	Dokuments	Ø	Darba platums, m *4	
	Atjautie paplašinājumi (.pdfdocx, .doc, .jpg, .jpe DOKUMENTS.docx	eg, .png)		
	Piezīmes	1	Tilpums, I *5	
	Statuss: Aktīvs			
	✓ Īrēts		GPS	
	Vai ir pārbaudīts?		GPS un programmatu bloks)	ira (vadības
			Automātiskā sekciju k	controle
	44.attë	ēls	rremoneses sprausia:	5

32. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Agregāti

Jaunu agregātu var pievienot, Noliktavas skatā nospiežot komandpogu "+Pieviento resursu" vai traktortehnikas un agregātu noliktavas pārskatā, nospiežot komandpogu "+Pieviento resursu". Laukā "Resurss" izvēlnes sarakstā jāizvēlas "Agregāts". Formas "Pievienot resursu" pārējie aizpildāmie ievadlauki tiek pievienoti automātiski, jāaizpilda šādi ievadlauki (45.attēls):

- Veids izvēlnes sarakstā jānorāda veids. Pieejamie veidi:
 - 1. Augsnes apstrādes tehnika un iekārtas
 - 2. Augu aizsardzības tehnika
 - 3. Cits
 - 4. Kravu transportēšanas tehnika
 - 5. Lopbarības sagatavošanas tehnika
 - 6. Mēslošanas tehnika
 - 7. Ražas novākšanas tehnika
 - 8. Sējas un stādāmā tehnika
 - 9. Sējumu un stādījumu kopšanas tehnika

Nosaukums – izvēlnes sarakstā jānorāda nosaukums. Gadījumā, ja laukā "Veids" ir norādīts "Cits", tad lauks aizpildāms manuāli. Pieejamie nosaukumi atbilstoši izvēlētajam veidam:

Augsnes apstrādes tehnika un iekārtas:

- 1. Arkls
- 2. Diski
- 3. Dziļirdinātājs
- 4. Ecēšas
- 5. Frēze
- 6. Kultivators
- 7. Rugaines kultivators
- 8. Veltnis
- 9. Cits

Lopbarības sagatavošanas tehnika:

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

Mēslošanas tehnika:

- 1. Minerālmēslu un kaļķa izkliedētājs
- 2. Organisko mēslu izkliedētājs
- 3. Šķidrmēslu cisterna
- 4. Šķidrmēslu izkliedes cauruļvadu sistēma
- 5. Cits

Augu aizsardzības tehnika:

- 1. Smidzinātājs uzkarināmais
- 2. Smidzinātājas- piekabināmais

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. Sīksēklu sējmašīna
- 7. Cits

Sējumu un stādījumu kopšanas tehnika:

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

Kravu transportēšanas tehnika:

- 1. Graudu pārvadāšanas tehnika
- 2. Piekabe
- 3. Cits
- Marka jāieraksta gregāta marka. Nav obligāts lauks.
- Modelis jāieraksta agregāta modelis. Nav obligāts lauks.
- Identifikācijas numurs tikai gadījumos, kad laukā "Nosaukums" ir izvēlēts "Smidzinātājspiekabināmais" vai "Smidzinātājs-uzkarināmais", sistēma sazinās ar reģistru.
 - Ja tiek atrasts rezultāts, pazīme "Ir pārbaudīts", derīguma termiņš tiek aizpildīti automātiski.
 - Ja reģistrā netiek atrasts ieraksts, lauks "Derīguma termiņš" tiek aizpildīts automātiski, derīguma termiņu aprēķinot + 5 gadi no iegādes datuma. Informācija tiek nosūtīta uz KUVIS AAL lietošanas iekārtu reģistru.
- **Iegādes datums** obligāti aizpildāms lauks, ja laukā "Nosaukums" norādīts "Smidzinātājspiekabināmais" vai "Smidzinātājs-uzkarināmais" un reģistrā netiek atrasta pazīme "Ir pārbaudīts". Citiem traktoriem un agregātiem informācijas norādīšana šajā laukā nav obligāta.
- Derīguma termiņš vērtība tiek ielasīta automātiski no reģistra ja laukā "Nosaukums" norādīts "Pašgājējs-smidzinātājs". Mēnesi pirms derīguma termiņa beigām sistēma brīdinās lietotāju par termiņa tuvošanos.
- Tilpums, l nav obligāti aizpildāms lauks.
- Darba platums, m nav obligāti aizpildāms lauks.
- Pazīmju bloka iespējamās izvēles mainās, atkarībā no norādītā agregāta veida:
 - Vadāms, kontrolējams ar vadības bloku un GPS jāveic atzīmē atbilstošajā rūtiņā, ja pazīme atbilst pievienotajam agregāta veidam "Sējas un stādāmā tehnika";

- Vadāms, kontrolējams ar vadības bloku un GPS, Lentveida izkliedētājs, Inžekcijas metode, Automātiskā devu regulēšana - jāveic atzīmē atbilstošajā rūtiņā, ja kāda no pazīmēm atbilst pievienotajam agregāta veidam "Mēslošanas tehnika";
- Vadāms, kontrolējams ar vadības bloku un GPS, Automātiskā pārklājumu regulēšana, Pretnoneses sprauslas - jāveic atzīmē atbilstošajā rūtiņā, ja kāda no pazīmēm atbilst pievienotajam agregāta veidam "Augu aizsardzības tehnika";
- Vai ir pārbaudīts? Tiek aizpildīts automātiski no reģistra. Pazīme ir aktuāla tikai, ja laukā "Nosaukums" ir izvēlēts "Smidzinātājs".
- Statuss ieslēgšanas/izslēgšanas poga Aktīvs/Neaktīvs, norāda traktortehnikas izmantošanas statusu.
- **Īrēts** jāieliek pazīme, kad noliktavā tiks pievienota traktortehnika vai agregāts, kurš nav īpašumā bet tiks īrēts.
- Dokuments Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- Piezīmes brīvā teksta formātā ir iespēja ievadīt savas piezīmes (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.

Lauksaimniecībā izmanto Noliktava > Pievienot resursu	ojamās zemes pārvald	ības	sistēma	
Pievienot resursu			Saglabāt	Atcelt
Plevienot resursu	Resurss * Agregāts Veids * Augsnes apstrādes tehnika u Marka marka legādes datums 25-09-2023 Dokuments Atļautie paplašinājumi (pdf. docx. doc. jpg. jpeg. DOKUMENTS.docx Piezīmes Statuss: Aktīvs	••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••	Saglabāt Nosaukums * Diski Modelis modelis Derīguma termiņš 17-08-2029	Atcelt
	45.attēl:	5		

33. Noliktavas saraksta skats – Traktortehnika un agregāti

Lai apskatītos iepriekš pievienotas traktortehnikas vienības un agregātus, lietotājam ir jāatver noliktavas sadaļa un filtrā jāizvēlas vērtība "Traktortehnika/Agregāti". Izvēloties šo vērtību, lietotājam tiek izvadīta tabula, kura satur datus par traktortehnikas vienībām un agregātiem (46.attēls):

Tabula sastāv no sekojošām kolonnām:

- Resurss
- Veids
- Nosaukums
- Marka/Modelis
- Derīguma termiņš
- Statuss
- **Rediģēt** nospiežot pogu, lietotājs tiek novirzīts uz traktortehnikas vai agregātu rediģēšanas skatu.
- **Dokuments** Nospiežot ikonu *(*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

						strades notikur
Traktortehnika		~				
Resurss	Veids	Nosaukums	Marka/Modelis	Derīguma termiņš	Statuss	Darbibas
Traktortehnika	Traktori/pašgājēji	Graudaugu novākšanas kombains	TESTS/TRSTS23	23-06-2023	Aktīvs	2
Agregāts	Augsnes apstrādes tehnika un iekārtas	Diski	Volvo/Volvo	30-06-2023	Neaktīvs	2
Agregāts	Augsnes apstrādes tehnika un iekārtas	Diski	Markas nosaukums/Modeļa nosaukums	02-07-2023	Aktīvs	2
				indas vienā lanā 🛛 —	1-2 no 2 17	

46.attēls

34. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Cits

Lai noliktavā pievienotu jaunu resursu, kas neietilpst nevienā no sistēmas piedāvātajiem veidiem, jāizvēlas veids "Cits" un jāaizpilda šādi ievadlauki (47.attēls):

- **Resurss** Jāizvēlas "Cits". Kad izvēlēts šis variants, pārējie aizpildāmie ievadlauki tiks pievienoti automātiski.
- Nosaukums Jāieraksta resursa nosaukums.
- Daudzums Jāieraksta resursa daudzums.
- Mērvienība Jāizvēlas mērvienība no izvēles saraksta. 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.

Valsts augu aizsardzības dienests	Lauksaimniecīl sistēma	pā izmantojamās zemes pārv	aldības Aan Man profi	s Atslēgties
Pievienot resursu				
resursu		Saglabāt	A	tcelt
*				
	~			
ums *				
a nosaukums				
ms *				
iba *				
	\sim			
nes				
	Valsts augu aizsardzības dienests Pievienot resursu resursu * a nosaukums ms * iba *	Valsts augu aizsardzības dienests Lauksaimniecīt sistēma Pievienot resursu resursu a nosaukums ms * liba *	Valsts augu aizsardzības Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvisistēma Pievienot resursu Saglabāt resursu Saglabāt ums * anosaukums iba * v	Valsts augu aizsardzības Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Man profi Pievienot resursu Saglabāt resursu Saglabāt * • * • * • * • * • * • * •

47.attēls

35. Jauna resursa pievienošana noliktavā – Darbinieks

Lai noliktavā pievienotu ierakstu par jaunu darbinieku, laukā "Resurss" jāizvēlas "Darbinieks" un jāaizpilda šādi ievadlauki (48.attēls):

- Vārds, uzvārds jāievada darbinieka vārds un uzvārds.
- **Personas kods** ievadot personas kodu, sistēma automātiski reģistrā meklē apliecību un, ja tā ir atrasta, tad automātiski aizpildās atzīme Darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā.
- **Darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā** atzīme aizpildās automātiski, ja pēc ievadītā personas koda reģistrā atrod apliecību.

Ja ir atzīmēts, ka darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā un norādīts personas kods, tad

- Apliecības Nr. lauks tiek aizpildīts automātiski no reģistra datiem.
- Apliecības derīguma termiņš lauks tiek aizpildīts automātiski no reģistra datiem.
- Telefona numurs jāievada darbinieka telefona numurs. Lauks nav olbigāti aizpildāms.
- Statuss ieslēgšanas/izslēgšanas poga Aktīvs/Neaktīvs, norāda vai darbinieku attēlot 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.

Noliktava > Pievienot resursu		
Pievienot resursu	Saglabāt	Atcelt
Resurss *		
Vārds, Uzvārds * Jānis Bērziņš		
 Darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā 		
Personas kods, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
Telefona numurs 12345678		
Apliecības numurs * 6427-2016		
Apliecības derīguma termiņš * 11-03-2026		
Statuss: Aktīvs		

48.attēls

36. Noliktavas saraksta skats – Darbinieki

Lai iegūtu pārskatu par noliktavā reģistrētajiem darbinieku datiem, Noliktavas sadaļas filtra saraksta izvēlnē jānorāda "Darbinieks". Darbinieku pārskata tabula ietver šādu informāciju (49.attēls):

Tabula sastāv no sekojošām kolonnām:

- Vārds, uzvārds
- Personas kods
- Apliecība (ir/nav)
- Apliecības Nr.
- Apliecības termiņš
- Statuss (Aktīvs/neaktīvs)

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma ^{Noliktava}								
Noliktava			+ Pi	evienot resursu	+ Pievienot apstr	ādes notikumu		
Rādīt tikai: Aktīvs	Neaktīvs Ir apliecība	Nav apliecības						
Darbinieki		~						
Vārds, Uzvārds	Personas kods	Apliecība (Ir/Nav)	Apliecības nr.	Apliecības termi	Statuss	Darbības		
Sīmanis Zintis	45857896540	8	-	-	Aktīvs			
Otello pirmais	-	8	-	-	Aktīvs			
Jānis Ozols	16116512005	0	16823-2021	23-02-2026	Aktīvs			

49.attēls

• Komadpoga "Rediģēt" ikona — nospiežot šo pogu, tiek atvērta resura pārskatīšana forma rediģēšanas režīmā.

Noliktava > Rediget		
Pārskatīt resursu	Saglabāt	Atcelt
Resurss * Darbinieks V		
Vārds, Uzvārds *		
Darbiniekam ir apliecība augu aizsardzības jomā		
Personas kods, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
Telefona numurs 12345678		
Statuss: Aktīvs		
5().attēls	

37. Noliktavā esoša resursa daudzuma papildināšana

Lai papildinātu noliktavā esoša resursa daudzumu, sadaļas "Noliktava" tabulā pretī attiecīgā resursa

nosaukumam	jāizvēlas darbī	ba "Pievienot",	noklikšķinot uz	ikonas 💾.		
Lauksaimni _{Noliktava}	ecībā izmanto	ojamās zemes	pārvaldības s	istēma		
Noliktava			+ Pier	vienot resursu	+ Pievienot apstrá	ides notikumu
Rādīt tikai: Augu	ı aizsardzības līdzeklis	ēklas Mēslošanas līdzekl	is Kaļķošanas līdzeklis	Stādi Resursi ar atlikumu		
Resursi		~				
Resurss	Nosaukums	lepirkts	Norakstīts	Кора	Piezīmes	Darbības
> KL	Nordkalk pH + Natural/CaCO3 -	6000.000 kg	-249.000 kg	5751.000 kg	-	- +
> KL	Dolomītmilti/C aCO3-97.0%	2000.000 kg		2000.000 kg	-	

51.attēls

Jāaizpilda šādi ievadlauki (52.attēls):

- "Veids", "Nosaukums"– automātiski tiek attēloti reģistrētā resursa veids un nosaukums, kas nav rediģējami.
- Daudzums jāpalielina Jāieraksta noliktavā pievienojamais resursa daudzums.
- Piezīmes Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti.

- Bloks "Pavadzīme" Jānorāda informācija šādos ievadlaukos: Pavadzīmes Nr. jāieraksta pavadzīmes numurs; Datums jāizvēlas no kalendāra; Piegādātājs (Izplatītājs) piegādātāja (izplatītāja) nosaukums; Piegādātāja (Izplatītāja) reģistrācijas Nr. piegādātāja (izplatītāja) reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistra reģistros; Iepakojumu skaits un Partijas Nr.; Daudzums iepakojumā jānorāda skaits; Mērv. mērvienības jānorāda izvēlnes sarakstā; Dokuments, Nospiežot ikonu *Q*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.
- 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 izman Noliktava > Papildināt resursu	tojamās zemes pārvaldība	as sistēma	
Papildināt resursu		Saglabāt	Atcelt
	Veids Kaļķošanas līdzeklis (KL) Norakuums Nordkalk pH + Natural/CaCO3- Daudzums jāpalielina (kg) 6 Piezīmes Pavadzīme Pavadzīme Pavadzīme Pavadzīme Pavadzīme SIA "AgroDati" lepakojumu skaits 3 Partijas Nr. 34/8	Datums 03-06-2024 Plegådätäja (tzplatitäja) reģ. Nr. 1234567 Daudzums iep. 2 Merv 2 Dokuments Atjautie paplažinäjumi (pdf. docx, doc,,,,,,,, .	рд. јред.

52.attēls

38. Noliktavā esoša AAL daudzuma norakstīšana

Lai norakstītu noliktavā esoša AAL daudzumu, sadaļas "Noliktava" pārskatā pretī attiecīgā resursa

nosaukumam jāizvēlas darbība "Norakstīt", noklikšķinot uz ikonas 🔲 un jāaizpilda šādi ievadlauki (53.attēls):

- "Veids", "Nosaukums" automātiski tiek attēloti reģistrētā AAL veids un nosaukums, kas nav rediģējami.
- **Daudzums jāsamazina** jāieraksta norakstāmā AAL daudzums. Norādot vērtības laukos "Iepakojumu" skaits un daudzums iepakojumā, sistēma koriģēs samazināmo daudzumu. Kāda tā formula?
- 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 ikonu, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

	Saglabāt	Atcelt
– ^{Veids} Augu aizsardzības līdzeklis (AAL)		
Nosaukums Topas 100 EC/fungicīds		
Daudzums jāsamazina (I) 6		
Piezīmes		
	10	
Dokuments		
Bīstamo atkritumu apsaimniekotājs SIA "CleanR"	Datums 08-04-2024	
Dokumenta nr. PV-3756-23	Daudzums iep. Mērv. — 2 I	~
lepakojumu skaits 3	Partijas Nr.	~
Dokuments 🖉	Nekas netika atrasts	;

53.attēls

39. Noliktavā esoša resursa (izņemot AAL) daudzuma norakstīšana

Lai norakstītu noliktavā esoša resursa (izņemot AAL) daudzumu, sadaļas "Noliktava" pārskatā pretī

attiecīgā resursa nosaukumam jāizvēlas darbība "Norakstīt", noklikšķinot uz ikonas 🔲 un jāaizpilda šādi ievadlauki (54.attēls):

• **"Veids"** un "**Nosaukums**" – automātiski tiek attēloti reģistrētā AAL veids un nosaukums, kas nav rediģējami.

- Daudzums jāsamazina jāieraksta norakstāmā resursa daudzums.
- Piezīmes Nepieciešamības gadījumā iespējams ierakstīt papildu informāciju, nav obligāti. Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Noliktava > Norakstīt resursu

Norakstīt resursu		Saglabāt	Atcelt
Velds Kaļķošanas lī Noraukums Nordkalk pH Daudzums jāsam 2 Piezīmes	dzeklis (KL) + Natural/CaCO3- zina (kg)		
	54.attēls		

40. Ražas noliktava

Atverot noliktavas sadaļu, lietotājam ir iespējams filtrā izvēlēties pārslēgties uz ražas noliktavas saraksta skatu, izvēloties "Raža" no izkrītošās izvēlnes. (55.attēls)

Pārslēdzoties uz ražas noliktavas saraksta skatu, lietotājam ir iespēja aplūkot iepriekš piereģistrētu ražas novākšanas notikumu ietvaros ražas veidu un daudzumu.

Kreisajā malā lietotājam ir pieejami divi filtri – iespēja filtrēt pēc kultūraugiem, izvēloties iespējamus kultūraugus, ieklikšķinot filtrā vai arī pēc ražas veidiem.

Ražas daudzumu ir iespējams aplūkot tabulas veidā. Tabula sastāv no sekojošām kolonnām:

- Ražas veids
- Kultūraugs
- Šķirne
- Platība, ha
- Apjoms, kg
- Lauka nosaukums

Kā arī divām komandpogām - "Rediģēt" un "Dokuments".

Nospiežot pogu "Rediģēt", lietotājs tiks novirzīts uz ražas notikuma pievienošanas formu ar iepriekš aizpildītiem datiem.

Nospiežot pogu "Dokuments", lietotājam tiek lejupielādēts darbstacijā ražas notikuma pievienošanas formā pievienotais dokuments.

Noliktava						
Noliktava			+	Pievienot resursu	+ Pievienot notiki	apstrādes umu
Kultūraugi: Apiņi (Baltalks	Burkāni) Cukini) Bur nis) Bumbieres) Aven	kāni) (Baltalksnis) (Kum es) (Auzene, sarkanā)	elīte) (Acālijas) (Begoni	ijas Ražas veidi:	Cits Dārzeņi Stādi Nektāraugi Garšaugi	Augli
Raža		~				
Ražas veids	Kultūraugs	Šķirne	Platība, ha	Apjoms	Lauka nosaukums	Darbības
Stādi	Acālijas	Skaidrīte	0.54	32	Suntažu mazais	
Nektāraugi	Bumbieres	Latgale	10.12	1000	Strautiņi	
Garšaugi	Apiņi	Cits	3.49	9	Mazie pie šosejas	
Dārzeņi	Cukini	Cits	5	100	Sviklienes lauks	



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

Lai piereģistrētu sēklu apstrādes notikumu, noliktavas saraksta skatā jāspiež poga "Pievienot apstrādes notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiek novirzīts uz skatu "Sēklas apstrāde". (56.attēls):

- Kultūraugs Jāizvēlas no izvēles saraksta kultūraugs, kas iepriekš bija pievienots noliktavā.
- Sēklas daudzums (kg) Jāieraksta, cik daudz sēklu kilogramu lietotājs vēlas apstrādāt ar AAL.
- AAL nosaukums Jāizvēlas no izvēles saraksta 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.

ienot apstrādes notikumu		Saglabāt	Atcelt
Kultūraugs *			
Auzas/Belinda	\sim		
Sēklas daudzums (kg) *			
50			
AAL nosaukums *			
Butisan 400/herbicīds	\sim		
AAL deva (l/t) *			
12			
Izlietotais AAL daudzums (I)			
0.600			

JU. MIICIS

42. Darbību uzskaites moduļa notikums – Sēšana

Lai izvēlētajā laukā piereģistrētu sēšanas notikumu, sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā "Darbība" no izvēles saraksta jāizvēlas "Sēšana". Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (57.attēls):

- Ārpakalpojums Ja darbība tiks veikta, izmantojot ārpakalpojumu, jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme būs ielikta, tiks parādīti divi papildu ievadlauki: "Nosaukums"
 jāieraksta ārpakalpojumu sniedzēja nosaukums; "Reģistrācijas nr." jāieraksta ārpakalpojuma sniedzēja 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.
- Viengadīgs sējums/stādījums (ražu vākšu vienu reizi), Viengadīgs sējums/stādījums (ražu vākšu vairākas reizes) un Ilggadīgs sējums/stādījums atzīmējot opciju "Viengadīgs sējums/stādījums", un saglabājot notikumu, lietotājam būs obligāti jāpiereģistrē sēšanas vai stādīšanas notikums pirms nākamā ražas novākšanas notikuma. "Viengadīgs sējums/stādījums (ražu vākšu vairākas reizes)" jānorāda gadījumos, kad tiks sēti vai stādīti viengadīgi kultūraugi, piemēram spināti, kumelītes, gurķi, kabači utt., kuru ražu sezonā vāc vairākas reizes. Ja būs norādīta šī pazīme, tad nākošo kultūraugu iesēt tajā pašā laukā varēs tikai tad, kad esošais kultūraugs no lauka tiks noņemts. Savukārt, atzīmējot "Ilggadīgs sējums/stādījums", lietotājam būs iespējas piereģistrēt sistēmā nākamo ražas novākšanas notikumu, neveicot sēšanas darbību.
- Kultūraugs Jāizvēlas kultūraugs no izvēles 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 jāizvēlas no izvēles 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 teksta formātā ir jāieraksta paskaidrojums/iemesls gadījumos, kad tiek izmantots konvenciālais materiāls.
- Dokuments Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

Traktortehnikas bloks:

Traktortehnika – izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs"

Agregāti – izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".

Darbinieki – izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas - iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.

- Piezīmes nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus 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 izvēlētā 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 izvēles saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski pievienots tabulai.

Databa Sešana	~						
Statuss							
Årpakalpojums							
✓ Izpildits							
12-05-2023	=						
Viengadigs sējums/stādījums (ražu vakšu	u vienu reizi) 🚫 Vienga	dīgs sējums/stādījums (ražu vāki	šu vairākas reizes)	 Ilggadīgs sējums/stādījums 			
- Kuhursugi/Bjime *	Izujac norma	kg/ta *					
Miezi, vasaras/RGT Planet	~ 220						
+ Plevienot věl							
ML nosaukums	 Deva, kg/l 	12					
+ Plevienat věl							
Traktortehnika/pašgājēji	 Agregăt 	s ~	Da	arbinieks \lor			
Datnes no precitas lauksaimniecības tehnikas	+ Pievier	iot võl	+	Plevianot věl			
Dokuments	0						
Atjauto paplalinājumi (zip, 7z, zat)							
+ Pievienot või							
Dokuments	ø						
Atjautie paplašinājumi (pdf, docs; doc, jpg, jpeg. pag)							
Piezimes (maks. 200 zimes)							
Lauki							
Lauks	Kopējā platība (ha)	Apsträdäjamä pla	stiba (ha)	Кора	Kopā izlietota	ais ML daudzums (Vkg)	Dzést
10. Miež.vas. ar stieb, 7.26ha, (133) Mieži vasaras	7.26	7.26		1597.200 kg	0.000		

57.attēls

43. Darbību uzskaites moduļa notikums – AAL lietošana

Lai izvēlētajā laukā piereģistrētu AAL lietošanas notikumu, sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā "Darbība" no izvēles saraksta jāizvēlas "AAL lietošana". Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (58.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 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 izvēlēties iepriekš pievienotus darbiniekus no noliktavas, kuriem bija norādīts, ka ir apliecība augu aizsardzības jomā.
- Apliecības Nr. tiek ielasīts automātiski pēc lauka "Operators" aizpildīšanas.
- **Kultūrauga AS** Jāizvēlas no izvēles saraksta laukā pirms tam iesētā kultūrauga attīstības stadija. Lauks nav obligāts. Ja uz lauka ir iesēti/iestādīti vairāki kultūraugi ar atšķirīgām attīstības stadijām, šis lauks skatā netiek attēlots.
- Attīstības stadiju ilustrācijas saite, kuru atverot, lietotājs tiek novirzīts uz tīmekļa vietni, kurā ir pieejama informācija par kultūraugu attīstības stadiju.
- AAL nosaukums No izvēles 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 izvēles 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.
- Dokuments Nospiežot ikonu *(*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

Traktortehnikas bloks:

Traktortehnika – izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs"

Agregāti – izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".

Darbinieki – izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas - iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.

- Piezīmes nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus 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 izvēlētā 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 izvēles saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski pievienots tabulai.

Darbiba						
AAL lietošana	\sim					
Statuss						
-						
Arpakalpojums						
✓ Izpildīts						
30-06-2023	-					
Apliecības nr.		Operators				
- Kultūrauga AS	_				J	
[31] Pirmais mezgls X	~	<u>Attīstības stadij</u>	<u>u ilustrācijas</u>			
- AAL nosaukums *	_	— Deva, kg/ha * —			1	
Patel 300 EC/fungicīds	~	0.33				
+ Pievienot vēl						
ML nosaukums	~	Deva, kg/ha				
					J	
+ Pievienot vēl						
			ו ר			
Traktortehnika/pašgājēji 🗸	Agn	egāts 🗸	J	Darbinieks	~	
Dataat aa araciinat	+ P	ievienot vēl		+ Pievienot v	rēl	
lauksaimniecības tehnikas						
Dokuments @						
Atjautie paplasinajumi (zip, .7z, .rar)						
+ Pievienot vēl						
Dokuments	ø					
Atlautie paplašinājumi (.pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)	1					
Distrings (make 200 times)						
Plezinies (mars. 200 zimes)						
			- 11			
Kopējā platība (ha)	Apstrādājar	nā platība (ha)	Kopā (l/kg)	Kopā N	/L (l/kg)	Dzēst
na, (111) Kvieši, vasara 6.44	6.44		2.125	0.000		

58.attēls

Lauki

44. Darbību uzskaites moduļa notikums – Augsnes apstrāde

Lai izvēlētajā laukā piereģistrētu augsnes apstrādes notikumu, sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot jaunu notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā "Darbība" no izvēles saraksta jāizvēlas "Augsnes apstrāde". Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (59.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 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 izvēles saraksta jāizvēlas apstrādes veids. Iespējamās vērtības: "Ecēšana", "Šļūkšana", "Kultivēšana", "Frēzēšana", "Pievelšana", "Lobīšana", "Aršana", "Dziļirdināšana", "Diskošana", "Augsnes kombinētā apstrāde", "Cits" (jāieraksta manuāli).
- Dokuments –Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

Traktortehnikas bloks:

Traktortehnika – izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs"

Agregāti – izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".

Darbinieki – izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas - iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.

- Piezīmes nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus informāciju, nav obligāti.
 Bloks "Lauki":
- Lauks Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja augsnes apstrādes notikumu.
 Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt augsnes apstrādes darbību.
- Kopējā platība (ha) Tiks ielasīta automātiski no izvēlētā 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 izvēles saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

gsnes apstrade		Saglabāt	Atcelt	
jiba				
gsnes apstrāde 🛛 🗸				
tatuss				
Ārpakalpojums Izpildīts				
-06-2023				
trādes veids *				
fraktortehnika/pašgājēji * Graudaugu novākšan v	Agregāts Diski v	Darbinieks Jānis Ozols V		
tnes no precīzas ksaimniecības tehnikas	+ Pievienot vēl	+ Pievienot vēl		
Dokuments 🥔				
ievienot vēl				
kuments	6			
zīmes (maks. 200 zīmes)				
	//			
auki				
Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Dzēst	
Cēsis	6.99	6.99		
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku		·	
Kopā	6.990 ha	6.990 ha		

59.attēls

45. Darbību uzskaites moduļa notikums – Mēslošana

Lai izvēlētajā laukā piereģistrētu mēslošanas notikumu, sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot jaunu notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā "Darbība" no izvēles saraksta jāizvēlas "Mēslošana". Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (60.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.
- Veids Jāizvēlas mēslošanas līdzekļa veids no izvēles saraksta. Iespējamās vērtības: "Minerālmēsli", "Kūtsmēsli" "Mikrobioloģiskie mēslošanas līdzekļi", "Apstrādātie organiskie mēslošanas līdzekļi", "Digestāts".
- ML nosaukums No izvēles 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.
- Dokuments Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

Traktortehnikas bloks:

Traktortehnika – izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs".

Agregāti – izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".

Darbinieki – izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas - iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.

- Piezīmes nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus informāciju, nav obligāti. Bloks "Lauki":
- Lauks Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja mēslošanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt mēslošanas darbību.
- Kopējā platība (ha) Tiks ielasīta automātiski no izvēlētā 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 izvēles saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

ēslošana		_	Carlabāt	Atoolt
esiusaria			Saglabat	Atceit
arbiba				
/lēslošana	~			
Statuss				
Ārpakalpojums				
 Izpildīts 				
3-06-2023	=			
eids *				
/linerālmēsli	~			
IL nosaukums *	Deva, l/ha *			
/linerālmēslojum ×	~ 24			
Pievienot vēl				
- Traktortehnika/pašgājēji *	- Agregāts	Darbinieks		
Graudaugu novākšan	✓ Diski	✓ Jānis Ozols	~	
	+ Pievienot vēl	+ Pievienot vēl		
latnes no precizas auksaimniecības tehnikas				
Delumente				
Dokuments	<i>©</i>			
Pievienot vēl				
)okuments		Ø		
'iezīmes (maks. 200 zīmes)			
		13		
Lands				
Lauki				
Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Кора	Dzēst
Cēsis	6.99	6.99	167.760	
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku	~		
Lauku saraksts	Izvēlēties lauku	~		
Lauku saraksts Kopā	Izvēlēties lauku 6.990 ha	6.990 ha	167.760	

60.attēls

46. Darbību uzskaites moduļa notikums – Augsnes ielabošana

Lai izvēlētajā laukā piereģistrētu augsnes ielabošanas notikumu, sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā "Darbības" no izvēles saraksta jāizvēlas "Augsnes ielabošana". Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (61.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 Jāizvēlas augsnes ielabošanas resurss no izvēles saraksta. Suga tiek attēlota tikai tad, ja augsnes ielabošanas resursa nosaukums ir "Zaļmēslojums".
- Deva Jāieraksta izmantotā deva kg/t vai kg/ha.
- Dokuments Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

Traktortehnikas bloks:

Traktortehnika – izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs"

Agregāti – izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".

Darbinieki – izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas - iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.

- Piezīmes nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus informāciju, nav obligāti. Bloks "Lauki":
- Lauks Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja augsnes ielabošanas notikumu.
 Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt augsnes ielabošanas darbību.
- Kopējā platība (ha) Tiks ielasīta automātiski no izvēlētā 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 izvēles saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas automātiski tiks pievienots tabulai.

ugsnes ielaboša	na		Saglabāt	Atcelt
Darbiba Augsnes ielabošana Statuss	~			
Arpakaipojums Izpildīts Datums *				
20-06-2023 Josaukums * AIL resurss	Deva, kg/ha *			
- Pievienot vēl Traktortehnikaļpašgājēji * Graudaugu novākšan	→ Agregāts Diski	V Jānis Ozols	~	
Datnes no precizas auksaimniecības tehnikas Dokuments Pievieņot vēl	C T Previous Vel	. Lieninging An		
Dokuments	20)	e		
nezimes (maks. 200 zim	<i>zə)</i>	le le		
Lauki	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Kopā (kg)	Dzēst
Lauks				
Lauks Cēsis	6.99	6.99	48.930	
Lauks Cēsis Lauku saraksts	6.99 Izvēlēties lauku	6.99	48.930	

61.attēls

47. 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 izvēles saraksta jāizvēlas "Sējumu/stādījumu kopšana". Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (62.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 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 izvēles 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 izvēles saraksta (ja attiecināms uz izvēlēto resursu).
- Deva Jāieraksta izmantotā deva, kas ir izteikta kg/ha (ja attiecināma uz izvēlēto resursu).
- **Dokuments** Nospiežot ikonu *(*, ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

Traktortehnikas bloks:

Traktortehnika – izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs"

Agregāti – izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".

Darbinieki – izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas - iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.

- Piezīmes nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus informāciju, nav obligāti. Bloks "Lauki":
- Lauks Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja 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 izvēlētā 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 izvēles saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

ējumu / stādījum	u kopšana		Saglabāt	Atcelt
Contraction of the standing o	Copsalia	✓ Oarbiniets Jānis Ozols + Pievienot vēl	Sagiabat	Atceit
lauksainniecības tehnikas Dokuments - Pievienot vēl Dokuments		e		
Piezimes (maks. 200 zime Lauki	es)			
Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Kopā (kg)	Dzēst
	6.99	6.99	314.550 kg	
Cēsis				
Cēsis Lauku saraksts	Izvēlēties lauku	~		

62.attēls

48. Darbību uzskaites moduļa notikums – Kaļķošana

Lai izvēlētajā laukā piereģistrētu kaļķošanas notikumu, sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kuras ievadlaukā "Darbība" no izvēles saraksta jāizvēlas "Kaļķošana". Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (63.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 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** No izvēles saraksta, kurā redzami visu noliktavā iepriekš pievienoto kaļķošanas līdzekļu nosaukumi, jāizvēlas kaļķošanas līdzeklis, kuru plānots lietot uz lauka.
- Dokuments Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

Traktortehnikas bloks:

Traktortehnika – izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs"

Agregāti – izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".

Darbinieki – izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas - iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.

- Piezīmes nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus informāciju, nav obligāti. Bloks "Lauki":
- Lauks Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja kaļķošanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt kaļķošanas darbību.
- **Kopējā platība (ha)** Tiks ielasīta automātiski no izvēlētā lauka pamata kartītes skata ievadlauka "Platība, ha". Nav labojama vērtība.
- Apstrādājamā platība (ha) Jāieraksta, kādā platībā (no lauka kopējās platības) lietotājs vēlas veikt kaļķošanas darbību. Pēc noklusējuma laukā ielasās lauka kopējā platība.
- Aprēķinātā CaCO₃ deva (kg/ha) Tiek aprēķināta automātiski no laukam pievienotajām augsnes analīzēm. Lauka vērtību ir iespējams koriģēt. Obligāts lauks. Ja laukam nav pievienoti augsnes analīžu rezultāti, CaCO₃ deva jāieraksta manuāli.
- Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha) lauka vērtību ievada manuāli, obligātais lauks.
- Izmantotā CaCO₃ deva (kg/ha) Tiek aprēķināta automātiski pēc formulas (Apstrādātā platība, ha) * (CaCO₃ deva, kg/ha) / (Neitralizācijas pakāpe no formas Resursi kaļķošanai, % Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha) *Kaļķošanas materiāla neitralizācijas spēja/100), nav labojama.
- Kopā izlietots, (kg) Tiek aprēķināts automātiski pēc formulas (*Apstrādātā platība (ha)** *Izmantotā kaļķošanas materiāla 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 izvēles saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

					Sagl	labāt	Atcelt	
Darbiba								
кајқозапа			÷					
Statuss								
Ārpak	alpojums							
Izpildī	ts							
Datums *								
10-03-2024			=					
Nosaukums *								
ASMAR-WA	P/CaCO3-42,0%		~					
Traktorter	nnika/pašgājēji	~	Agregāts	~	Darbiniek	s v		
Datnes no p lauksaimnie	recīzas cības tehnikas		+ Pievien	ot vēl	+ Pievieno	ət vēl		
Dokumen	ts	Ø						
Atjautie paplaši	nājumi (.zip, .7z, .rar)							
+ Pievienot v	ēl							
Dokuments			C					
Atlautie paplašināju	ımi (.pdf, .docx, .doc, .jpg, .	jpeg, .png)						
Piezīmes (ma	aks. 200 zīmes)							
				11				
				/				
ıki				//				
ıki								
ıki	Kopējā platība (ha)	Apstrā platība	dājamā (ha)	Aprēķinātā CaCO3 deva (kg/ha)	Izmantotā kaļķošanas materiāla	lzmantotā CaCO3 deva (kg/ha)	Kopā izlietots (kg)	Dzēst
ıki uks	Kopējā platība (ha)	Apstrā platība	dājamā (ha)	Aprēķinātā CaCO3 deva (kg/ha)	Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha)	lzmantotā CaCO3 deva (kg/ha)	Kopā izlietots (kg)	Dzēst
ıki uks	Kopējā platība (ha)	Apstrā platība	dājamā (ha)	Aprēķinātā CaCO3 deva (kg/ha)	Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha)	lzmantotā CaCO3 deva (kg/ha)	Kopā izlietots (kg)	Dzēst
iki uks 10) Lauka ipas	Kopējā platība (ha)	Apstrāc platība	dājamā (ha)	Aprēķinātā CaCO3 deva (kg/ha)	Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha)	Izmantotā CaCO3 deva (kg/ha)	Kopā izlietots (kg)	Dzēst
iki uks 10) Lauka ipas	Kopējā platība (ha) 3.39	Apstrāc platība	dājamā (ha)	Aprēķinātā CaCO3 deva (kg/ha) 5500	Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha) 10000	Izmantotā CaCO3 deva (kg/ha) 4200.000	Kopā izlietots (kg) 10000.000	Dzēst
iki uks 10) Lauka upas	Kopējā platība (ha) 3.39	Apstrāc platība	dājamā (ha)	Aprēķinātā CaCO3 deva (kg/ha) 5500	Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha) 10000	Izmantotā CaCO3 deva (kg/ha) 4200.000	Kopā izlietots (kg) 10000.000	Dzést
uks 10) Lauka Jpas	Kopējā platība (ha) 3.39	Apstrāc platība	dājamā (ha)	Aprēķinātā CaCO3 deva (kg/ha) 5500	Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha) 10000	Izmantotā CaCO3 deva (kg/ha) 4200.000	Kopā izlietots (kg) 10000.000	Dzēst
uks 10) Lauka Ipas uku raksts	Kopējā platība (ha) 3.39 Izvēlēties la	Apstrāc platība 1	dājamā (ha)	Aprēķinātā CaCO3 deva (kg/ha) 5500	Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha) 10000	Izmantotā CaCO3 deva (kg/ha) 4200.000	Kopā izlietots (kg) 10000.000	Dzēst
uks 10) Lauka Jpas uku raksts	Kopējā platība (ha) 3.39 Izvēlēties la 3.390	Apstrād platība 1 .uuku	dājamā (ha)	Aprēķinātā CaCO3 deva (kg/ha) 5500	Izmantotā kaļķošanas materiāla deva (kg/ha) 10000	Izmantotā CaCO3 deva (kg/ha) 4200.000	Kopā izlietots (kg) 10000.000	Dzēst

63.attēls

49. Darbību uzskaites moduļa notikums – Stādīšana

Lai piereģistrētu augu aizsardzības lietošanas notikumu izvēlētajā laukā, no konkrēta lauka sadaļas "Notikumi" jānospiež poga "Pievienot jaunu notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks

novirzīts uz skatu, kurā ir jānorāda precīzi kādu notikumu viņš vēlas piereģistrēt. Jāizvēlas "Stādīšana", tālāk automātiski ielasīsies atbilstošie lauki formā. Jāievada dati šādos ievadlaukos (64.attēls):

- Ārpakalpojums ja darbība tiks veikta ar ārpakalpojuma palīdzību, lietotājam ir jāieliek atzīme šajā izvēles rūtiņā. Tiklīdz atzīme tiks ielikta, lietotājam tiks izvadīti divi papildus lauki "Nosaukums", kurš būs jāaizpilda manuāli ar ārpakalpojumu sniedzēja nosaukumu un "Reģistrācijas numurs", kurā būs jāievada ārpakalpojumu sniedzēja reģistrācijas numuru.
- Statuss "Izpildīts" iespēja atzīmēt šo statusu lietotājam tiks dota tikai tad, kad norādīta vērtība laukā "Datums" ir pārsniegusi tekošās dienas datumu. Agrāk iespēja atzīmēt statusu "Izpildīts" nebūs pieejama.
- **Datums** izvēle no kalendāra.
- Viengadīgs sējums/stādījums (ražu vākšu vienu reizi), Viengadīgs sējums/stādījums (ražu vākšu vairākas reizes) un Ilggadīgs sējums/stādījums atzīmējot opciju "Viengadīgs sējums/stādījums", un saglabājot notikumu, lietotājam būs obligāti jāpiereģistrē sēšanas vai stādīšanas notikums pirms nākamā ražas novākšanas notikuma. "Viengadīgs sējums/stādījums (ražu vākšu vairākas reizes)" jānorāda gadījumos, kad tiks sēti vai stādīti viengadīgi kultūraugi, piemēram spināti, kumelītes, gurķi, kabači utt., kuru ražu sezonā vāc vairākas reizes. Ja būs norādīta šī pazīme, tad nākošo kultūraugu iesēt tajā pašā laukā varēs tikai tad, kad esošais kultūraugs no lauka tiks noņemts. Savukārt, atzīmējot "Ilggadīgs sējums/stādījums", lietotājam būs iespējas piereģistrēt sistēmā nākamo ražas novākšanas notikumu, neveicot sēšanas darbību.
- Kultūraugs lietotājam no izkrītošā saraksta ir jāizvēlas stādi no iepriekš pievienotajiem stādiem noliktavā.
- Daudzums, gab. lietotājam ir jāievada stādu daudzums. Obligāti aizpildāms lauks.
- **Partijas numurs** Lietotājam ir jāievada partijas numurs. Nav obligāti aizpildāms lauks.
- Augu pase lietotājam no izkrītošās izvēlnes ir jāizvēlas augu pases numurs.
- **Pārbaudes akta numurs** Ielasās automātiski atbilstoši izvēlētam partijas Nr. Lauks tiek izvadīts gadījumos, kad tiek izvēlēta laukā "Veids" vērtība "Pašaudzēts".

ML tabula:

- ML nosaukums lietotājam ir iespēja izvēlēties ML iepriekš pievienotu noliktavā resursu.
- Deva Deva, kg/ha vai l/ha lietotājam ir jāieraksta izmantotā deva. Mērvienība tiks ielasīta automātiski, balstoties uz izvēlēto AAV vai ML līdzekli.
- **Pievienot vēl** nospiežot pogu, tiek pievienots vēl viens ieraksts ar iespēju ievadīt tajā citu AAV vai ML.
- Dzēst nospiežot pogu, iepriekš pievienotais ieraksts tiek izdzēsts.
- Dokuments Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB. Traktortehnikas bloks:

- Traktortehnika/pašgājēji izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs".
- Agregāts izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".
- **Darbinieks** izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.
- **Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas** iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.
- Piezīmes nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus informāciju, nav obligāti. Lauku bloks:
- Lauks pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja kaļķošanas notikumu. Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, uz kuriem lietotājs arī vēlas veikt AAV/ML lietošanas notikumu kopā ar stādīšanas notikumu.
- Kopējā platība, ha tiks ielasīta automātiski no izvēlēta lauka pamatkartiņas skata lauka "Platība, ha". Nav labojama vērtība.
- Apstrādājamā platība, ha lietotājam ir jānorāda, uz cik daudzu hektāriem no kopējās platības viņš vēlas veikt stādīšanas darbību.
- Kopā izlietotais ML daudzums (Apstrādājamā platība * Deva) tiek aprēķināts automātiski, sareizinot Apstrādājamā platība * Deva. Nerediģējams lauks.
- Kopā izlietotais AAV daudzums (Apstrādājamā platība * Deva) tiek aprēķināts automātiski, sareizinot Apstrādājamā platība * Deva. Nerediģējams lauks.
- Kopā, ha tiek aprēķināta automātiski. Visu pievienotu lauku apstrādājamo platību summa.
- Kopā, kg vai litri– tiek aprēķināts automātiski, sasummējot visu līdzekļu kg vai litrus.

Gadījumā, ja ir nepieciešams izdzēst kļūdaini pievienotu lauku tabulā, jānospiež pie atbilstošā ieraksta poga "-" – ieraksts tiks izdzēsts no tabulas.

Ja ir nepieciešams no sava lauku saraksta tabulā pievienot papildus lauku, no izkrītošās izvēlnes ir jāizvēlas lauks un tas tiks automātiski pievienots kā papildus ieraksts tabulā.

- 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 izmantojan Lauki · Purvs piemājas · Pievienot notiku	nās zemes pārvaldības si:	stēma			
Stādīšana				Saglabät	Atcelt
Stádišana	~				
Statuss					
Arpakalpojums					
Datums *	=				
Viengadigs sējums/stādījums (ražu vakšu	vienu reizi) 💿 Viengadīgs sējums/s	tādījums (ražu vākšu vairākas reizes)	 Ilggadigs sējums/stādījums 		
Gurki/Püres-70	S0				
Partijas sumus P234	65793-3		– Parlaudor Jeta nursurs AK2345		
Mi. rosukume Minerálměsli/can	X V 5				
+ Plevienat věl					
Toktortehnika/palgajej	v u land		Deficiely of		
Lauksaimniecibas traktors/Mtz/82	X V Agregats		Darbinieks		
Datnes no precizas lauksaimniecības tehnikas	+ Plevienot vel		+ Pievienot vill		
Dokuments Atjurio paplalinajumi (zip, 7z, rat)	8				
+ Plevienot võl					
Dokuments	6				
Atjautie paplašinājumi (pdf, docs; doc; jpg, jpeg, pag)					
Piezimes (maks. 200 zimes)					
Lauki					
Laules	Kopėjā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Kopā izlietotais ML daudzums (Vkg)	Kopā izlietotais AAV daudzums (/Ag)	Dzēst
1. Purvs pie majas/3424, 0.9ha, (710) Ilggadigie zal	0.9	0.90	4.500	0.000	
Lauku saraksts	Izvėlėties lauku		-		
Кора	0.900	0.900	4.500	0.000	

64.attēls

50. Darbību uzskaites moduļa apstrādes notikums – Ražas novākšana

Lai izvēlētajā laukā piereģistrētu notikumu "Ražas novākšana", sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kurā no izvēles saraksta jāizvēlas "Ražas novākšana". Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (65.attēls):

- **Raža netiek novākta** ja tiek atzīmēts, visi pārējie lauki, izņemot Iemesls un Datums tiek paslēpti no lietotāja.
- **Raža tiks vākata vairākas reizes** izvēle ir pieejama tikai tad, ja sēšanas/stādīšanas notikumā ir veikta attiecīga atzīme, ka raža tiks novākata vairākas reizes "Viengadīgs sējums/stādījums (ražu vākšu vairākas reizes)"
- **Raža pilīnbā novākta** ja tiek atzīmēts, lauks tiks atbrīvots un uz tā varēs sēt nākamo kultūraugu. Izvēle ir pieejama tikai tad, ja Sēšanas notikumā ir veikta attiecīga atzīme, ka raža tiks novākata vairākas reizes "Viengadīgs sējums/stādījums (ražu vākšu vairākas reizes).

- 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 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 iespēja izvēlēties no kultūraugiem, kuri lietotājam bija iesēti vai iestādīti uz lauka. Ja laukam, nav sēšanas notikuma, tad skatā nepiedāvā aizpildīt laukus par novākto ražu: "Kultūraugs", "Ražas veids", "Platība", "Partijas Nr", "Šķirne", "Apjoms, kg vai gab.", "Mērvienība", "Raža tiek novākta un kultūraugs tiek iznīcināts".
- **Ražas veids** iespēja izvēlēties no iespējamām vērtībām vienu:
 - 1. graudi
 - 2. augļi
 - 3. ogas
 - 4. dārzeņi
 - 5. salmi
 - 6. siens
 - 7. zaļmēslojums
 - 8. zaļbarība
 - 9. stādi
 - 10. zāle (smalcināšana)
 - 11. zāle (noganīšana)
 - 12. zāle (nopļaušana/aizvešana)
 - 13. skābsiens
 - 14. skābbarība
 - 15. sēklas
 - 16. nektāraugi
 - 17. lopbarības sakņaugi
 - 18. kartupeļi
 - 19. garšaugi
 - 20. ārstniecības augi
 - 21. cits
- **Platība** jāievada platība, no kuras tika novākta raža. Nav iespējas ievadīt lielāku platību par lauka kopējo platību.
- **Partijas Nr.** Lauks ir obligāti aizpildāms pie nosacījuma, ka laukam ir pazīme "Sertificēts sēklas lauks". Tiek aizpildīts automātiski no stādīšanas notikuma.
- Apjoms, kg vai gab. lietotājam manuāli ir jāievada novāktas ražas apjoms.
- Mērvienība lietotājam manuāli ir jāizvēlas kg vai gab. no izkrītoša saraksta.
- Ja raža bojāta, iznīcināta vai cits iemesls, jānorāda nenovāktās ražas platība 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, ja forma satur vairāk par vienu informācijas bloku.

Kopējā informācija:

Traktortehnikas bloks:

Traktortehnika – izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs"

Agregāti – izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".

Darbinieki – izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas - iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.

- 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 zeme Lauki — Miežvas, ar stieb. Lauk, nr. 10 Stanislavovo Ka →	es pārvaldības sistēma Pievienot notikumu	a		
Ražas novākšana			Saglabāt	Atceit
Darbiba Ražas Novākšana V				
Raža netiek novākta				
Raža tiks vākta vairākas reizes				
Raža pilnībā novākta				
Statuss				
Ārpakalpojums				
Izpildīts				
Datums *				
15-07-2024				
Kulturaugs *	Ražas veids *		Platiba, ha]
Kumente/Cits	Arstniecības augi	¥	7.20	
Partijas Nr. 🗸	Apjoms *		Mērvienība *	~
Ja raža bojāta, iznīcināta vai cits iemesls, jānorāda nenovāktās ražas platība.				
+ Pievienot vël				
		Darbinieks		
		- Diminent uit	+	
Datnes no precizas lauksaimniecības tehnikas	ot ver	- Previenot ver		
Dokuments 🥝				
Atļautie paplašinājumi (zip, .7z, .rar)				
+ Pievienot věl				
Dokuments 🥔				
Atjautie paplašinajumi (.pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)				
Piezīmes (maks. 200 zīmes)				
I	65.attēls			

51. Darbību uzskaites moduļa notikums – Cita darbība

Lai izvēlētajā laukā piereģistrētu notikumu "Cita darbība", sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu". Pēc pogas nospiešanas lietotājs tiks novirzīts uz formu, kurā no izvēles saraksta jāizvēlas "Cits. Tiek parādīti un jāaizpilda šādi ievadlauki (66.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 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.
- Dokuments Nospiežot ikonu , ir iespēja pievienot failu. Atļautie faila paplašinājumi: PDF, docx, doc, jpg, jpeg, png, zip, 7z, rar. Atļauts pievienot datni ne lielāku par 5MB, Sistēma parādīs kļūdas paziņojumu, ja datne pārsniegs atļautos 5MB.

Traktortehnikas bloks:

Traktortehnika – izvēle no noliktavā pievienotas traktortehnikas/pašgājējiem. Viena bloka ietvaros būs iespēja izvēlēties tikai vienu traktortehnikas vienību. Traktortehnikas nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis" + variants "Roku darbs"

Agregāti – izvēle no noliktavā pievienotajiem agregātiem. Agregātu nosaukumi, kuri iepriekš bija pievienoti noliktavā no tehnikas kartiņas laukiem "Marka" un "Modelis".

Darbinieki – izvēle no noliktavā pievienotajiem darbiniekiem.

Datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas - iespēja no savas darbstacijas augšupielādēt datnes no precīzas lauksaimniecības tehnikas.

- Piezīmes nepieciešamības gadījumā iespēja pievienot papildus informāciju, nav obligāti. Bloks "Lauki":
- Lauks Pirmais tiks attēlots lauks, no kura lietotājs iniciēja notikumu "Cita darbība". Pārējie ieraksti ir papildus pievienotie lauki, kuros lietotājs arī vēlas veikt darbību "Cita darbība".
- Kopējā platība (ha) Tiks ielasīta automātiski no izvēlētā 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 izvēles saraksta jāizvēlas vajadzīgais lauks, un tas tiks automātiski tiks pievienots tabulai.

la ual Diba		Saglabāt	Atceit
artiba ita darbiba Statuss Årpakalpojums Vizplidits atums - 0-06-2023 Traktoriahnikajpadgadij - Graudaugu noväkšan	✓	Darbivieks Jānis Ozols	
latnes no precizas nuksaimniecības tehnikas Dokuments Pievienot vēl	+ Plevienot věl	+ Pievienot věl	
okuments	6	2	
okuments lezimes (maks. 200 zimes) * Lauki			
okuments lezimes (maks. 200 zimes) * Lauki Lauks	Kopējā platība (ha)	Apstrādājamā platība (ha)	Dzêst
okuments lezimes (maks. 200 zimes) * Lauki Lauks Cēsis	Kopējā platība (ha) 6.99	Apstrādājamā platība (ha) 6.99	Dzêst
okuments lezimes (maks. 200 zimes) * Lauki Lauks Cēsis 19 Lauks	Kopějá platiba (ha) 6.99 4.81	Apstrādājamā platība (ha) 6.99 4.81	Dzêst
okuments lezimes (maks. 200 zimes) * Lauki Lauks Cēsis 19 Lauks Lauku saraksts	Kopėja platiba (ha) 6.99 4.81 Izvėlėties lauku	Apstrādājamā platība (ha) 6.99 4.81	Dzést

66.attēls

52. Augsnes analīzes

Augšņu analīžu pievienošana notiek, sadaļā Lauki atverot attiecīgo lauku un izvēloties cilni "Augsnes analīzes".

Rādīt tikai:										
Notikumi	Augsnes analīzes	Kultūrau	gu mēslošanas	s plāni						
Sistēmā ir pie - SIA "AgTech citā augšņu jo Iespējams pi	ejami Valsts augu aizsardzības "; SIA "Augsnes Laboratorija" (Sc mā akreditētā Eiropas Savienīb evienot augsnes analīzes, ka s	dienestā veiktas aldus Laboratorija as laboratorijā, a s jaunākas par 3	augšņu agroķīm n); SIA "DOJUS l Inalīžu rezultātu 80.06.2016.	iiskās izpētes un augsi atvija"; SIA "Precision Is jāpievieno manuāli,	nes parau Farming' spiežot p	gu analīžu rezult " (Agricon); Koope ogu "Pievienot C	āti, kā arī sekojošu a eratīvā sabiedrība "V, ITAS laboratorijas pa	groķīmisko pakalpoj AKS"; SIA "Augsnes iz raugus".	umu sniedzēju snieg zpētes grupa". Ja an	tā informācija: alīzes veiktas
+ Pievieno	t paraugus ar ģeogrāfisko pies	aisti 🛛 + Piev	ienot VAAD lab	oratorijas paraugus	+ Pie	vienot CITAS lab	oratorijas paraugus			
	Automātiski aprēķināts	vidējais svērtais	Platība, ha	Granulometrija	рН	Organika, %	CaCO3, t/ha	P2O5, mg/kg (nodrošinājums)	K2O, mg/kg (nodroš	inājums)
			17.71	Mālsmilts	5.82	3.86	3.3	44.85 (Zems)	97.16 (Vidējs)	
Parauga veids	Parauga numurs (Pakalpojuma 🛓 sniedzējs)	Parauga datums	Platība, ha	Granulometrija	рН	Organika, %	CaCO3, t/ha	P2O5, mg/kg (nodrošinājums)	K2O, mg/kg (nodrošinājums)	Darbības
Manuāls		26-10-2024	3	Māls	6	10	5.5	2 (Ļoti zems)	2 (Ļoti zems)	2 Û
VAAD izpēte	0425-18/0020 (VAAD)	18-10-2018	2.46	Mälsmilts	5.4	2.4	3.6	32 (Zems)	59 (Zems)	0 Û
VAAD izpēte	0425-18/0021 (VAAD)	18-10-2018	3.85	Mālsmilts	5.2	2.7	4.4	26 (Ļoti zems)	61 (Zems)	 ♥
Cita lab.	54-241988_AT (AgTech)	15-05-2024	2.65	Mālsmilts	6.7	2.3		59.6 (Zems)	147 (Vidējs)	 ♥ ♥ ♥
Cita lab.	55-241981_AT (AgTech)	15-05-2024	2.75	Mālsmilts	5.9	2.3	-	98.5 (Vidējs)	173.5 (Augsts)	 ♥ ♥
VAAD lab.	Lauks 203/335- 5	17-08-2020	3	Māls	5.9	3.21	5.4	60.24 (Zems)	156 (Vidējs)	2 Û

67.attēls

Sistēmā ir iespējams pievienot trīs veidu analīzes: "Pievienot paraugus ar ģeogrāfisko piesaisti", "Pievienot VAAD laboratorijas paraugus"; "Pievienot CITAS laboratorijas paraugus".

+ Pievienot paraugus ar ģeogrāfisko piesaisti		+ Pievienot VAAD laboratorijas paraugus		+ Pievienot CITAS laboratorijas paraugus
---	--	---	--	--

Sistēmā ir iespējams pievienot Valsts augu aizsardzības dienestā veiktas augšņu agroķīmiskās izpētes un augsnes paraugu analīžu rezultāti, kā arī sekojošu agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju sniegtā informācija: - SIA "AgTech"; SIA "Augsnes Laboratorija" (Saldus Laboratorija); SIA "DOJUS Latvija"; SIA "Precision Farming" (Agricon); Kooperatīvā sabiedrība "VAKS"; SIA "Augsnes izpētes grupa". Ja analīzes veiktas citā augšņu jomā akreditētā Eiropas Savienības laboratorijā, analīžu rezultātus jāpievieno manuāli, spiežot pogu "Pievienot CITAS laboratorijas paraugus".

Visu pievienoto analīžu informācija ir attēlota tabulas veidā. Virs pārskata tabulas sistēma attēlo automātiski aprēķināto augsnes analīžu rezultātu vidējās svērtās vērtības.

Nospiežot pogu "Pievienot paraugus ar ģeogrāfisko piesaisti", analīzes sarakstā tiek pievienotas automātiski.

Valsts augu aizsardzības dienestā veiktas augšņu agroķīmiskās izpētes un augsnes paraugu analīžu rezultātu pievienošana.

Nospiežot pogu "Pievienot VAAD laboratorijas paraugus", atveras ievadforma Jauns paraugs.

uns paraugs	Saglabāt	Saglabāt un pievien paraugu	ot jaunu Ato
arauga nosaukums / nr .auks 184-84	✓ Datums 22-09-2020	🚔 Platība, ha	
Granul. sasti 🔍	5.4	Organiskās vielas daudzums 고스୨ CaCO3	i, t/ha
Barības element	i		
OTHR Elements	Daudzums	Mērvienība	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅	49.08	mg/kg	
K20	112	mg/kg	
Ca		mg/kg	
Mg		mg/kg	
S		mg/kg	



Laukā "Parauga nosaukums /nr." izvēlnes sarakstā norāda VAAD laboratorijai iesniegto analīžu lauka nosaukumu vai numuru un sistēma automātiski aizpilda analīžu datumu.

- **Parauga nosaukums** / **nr.** Jāizvēlas no parauga nosaukumu saraksta viens parauga nosaukums, tad tiek ielasīti visi pārējie lauki bloka. Laukā "Parauga nosaukums/nr." tiek attēlots Parauga nosaukums un parauga numurs. Ja parauga nosaukuma nav, tad tas tiek aizvietots ar "-".
- **Datums** tiek aizpildīts automātiski.
- Parauga platība, ha Jāieraksta lauka platība hektāros, no kura tika ņemts augsnes paraugs.
- **Granul. sastāvs** Granulometriskais sastāvs. No izvēles saraksta jāizvēlas "Kūdra", "Māls", "Mālsmilts", "Smilšmāls", "Smilts".
- **pH** tiek aizpildīts automātiski.
- Organiskās vielas daudzums tiek aizpildīts automātiski.
- CaCO₃ tiek aizpildīts automātiski.
 Informācija tabulā Barības elementi: P₂O₅, K₂O, Ca, Mg, S to mērvienības un nodrošinājuma augsnē vērtības sistēmā tiek aizpildītas automātiski.

Ievadītā informācija jāsaglabā. Par katriem 6.99 hektāriem jābūt pievienotam vienam augsnes analīzes paraugam. Lai pievienotu vēl vienu paraugu gadījumā, kad lauka platība ir lielāka par 6 ha, jāspiež poga "Saglabāt un pievienot jaunu paraugu".

Nospiežo "Saglabāt un pievienot jaunu paraugu" atveras ievadforma **Jauns paraugs**, kurā iespējams nodrādīt cita parauga rezultātus.

Citā laboratorijā veiktas analīžu rezutātu pievienošana.

Ja analīzes veiktas citā augšņu jomā akreditētā Eiropas Savienības laboratorijā, analīžu rezultātus jāpievieno manuāli, spiežot pogu "Pievienot CITAS laboratorijas paraugus".

Sistēma atver ievadformu Jauns paraugs.

						paraaga	
- Datums * 21-10-2024 - pH * 5.8 - Organiskas vielas daudzums * 1.6	Platita, ha * 4.68 Metode * 0,01 M kalcija Metode * Valklija-Bleka		Granulometriskais sastävs *				
OTHR Elements Dau	dzums Mērvienība		Forma	Metode		Rezultāts	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅ 72	.8 mg/kg	~	Elements 🗸	Méliha 3 metode	~	132.79	Augsts
K ₂ O 21	0 mg/kg	~	Elements 🗸	Méliha 3 metode	~	201.81	Augsts
Ca		~					
Mg		~					
s		~					

69.attēls

Ievadformā jāievada šāda informācija:

- Datums jānorāda kalendārā analīžu veikšanas datums.
- Parauga platība, ha Jāieraksta lauka platība hektāros, no kura tika ņemts augsnes paraugs.
- Granul. sastāvs Granulometriskais sastāvs. No izvēles saraksta jāizvēlas "Kūdra", "Māls", "Mālsmilts", "Smilšmāls", "Smilts".
- $pH j\bar{a}nor\bar{a}da$ augsnes ph vērtība.
- Metode No izvēles saraksta jāizvēlas "0,01 M kālija hlorīda suspensijā", "Ūdens suspensijā", " 0,01 M kalcija hlorīda suspensijā".
- **pH rezultāts** tiek aprēķināts automātiski.
- Organiskās vielas daudzums jāievada vērtība.
- Mērvienība No izvēles saraksta jāizvēlas "%", "g/kg".
- Forma No izvēles saraksta jāizvēlas "Organiskās vielas", "Organiskais ogleklis".
- **Metode** No izvēles saraksta jāizvēlas "Modificētā Tjurina metode", "Valklija-Bleka metode", "Sausā sadedzināšana", "Sausā sadedzināšana", "Analizators".
- Organiskās vielas rezultāts tiek aprēķināts automātiski.
- CaCO₃ tiek aprēķināts automātiski.

Tāpat ir manuāli jānorāda informācija tabulā **Barības elementi:** P₂O₅, K₂O, Ca, Mg, S, attiecīgā elementa rindā norādot vērtības kolonnās **Daudzums**, Forma un Metode. Vērtības kolonnās **Rezultāts** un Nodrošinājums augsnē tiek aprēķinātās automātiski.

- Daudzums Norāda skaitlisko elementa daudzumu.
- Mērvienība No izvēles saraksta jāizvēlas "mg/kg", "g/kg", "mg/100g", "%", "ppm".
- Forma No izvēles saraksta jāizvēlas "Oksīds", "Elements".
- **Metode** No izvēles saraksta jāizvēlas "Ēgner-Rīma metode", "0,43 M slāpekļskābes ekstraktā", "CAL ekstrakts", "Mēliha 3 metode".
- Rezultāts Tiek aprēķināts automātiski pēc formulām, kas norādītas pie metodēm.
- Nodrošinājums augsnē Tiek aprēķināts automātiski.

Par katriem 6.99 hektāriem jābūt pievienotam vienam augsnes analīzes paraugam. Lai pievienotu vēl vienu paraugu gadījumos, kad lauka platība ir lielāka par 6.99 ha, jāspiež poga "Pievienot vēl viena parauga rezultātus".

Nospiežo "Saglabāt un pievienot jaunu paraugu" atveras ievadforma **Jauns paraugs**, kurā iespējams nodrādīt cita parauga rezultātus.

53. Kultūraugu mēslošanas plāns - Pārskats

Sistēmā ir nodrošināta iespēja veidot kultūraugu mēslošanas plānus.

Atverot izvēlētu laukum nospiežot lauku sarakstā uz aktīvo saiti, nākamajā skatā jāizvēlas cilne "Kultūraugu mēslošanas plāni". Gadījumos, kad konkrētam laukam lietotājs jau būs izveidojis mēslošanas plānus, šajā skatā būs pieejams mēslošanas plānu saraksts.

Lauksaimnie Lauki > 53623-352	cībā izmantojamās	zemes pārvaldības sis	tēma			
2. 53623-35252 2.7	'ha 2023 (710) llggadīgie zālāji		~	> [Atpakaļ uz la	uku sarakstu
Rādīt tikai: Sēšana	Mēslošana (Ilggadīgais zālājs/G	ts				
Notikumi	Augsnes analīzes	Kultūraugu mēslošanas plāni			+ Izveidot j	aunu plānu
Datums	Kultūraugs	N		P205	K20	Darbības
05-08-2024	(111) Kvieši, vasaras	2077	.488	770.85	1496.502	ĹÛ
4		Rindas vienā	lapā 10 🔻	• 1-1 no 1	IK K	> >

70.attēls

Lai izvēlētam laukam izveidotu jaunu kultūraugu mēslošanas plānu, skatā "Kultūraugu mēslošanas plāni" jāspiež poga "Izveidot jaunu plānu" (71.attēls).

Lauksaimniecībā izmantojamās zem Lauki > 53623-35252	es pārvald	ības sistē	ma	
2. 53623-35252 2.7ha 2023 (710) llggadīgie zālāji			✓	Atpakaļ uz lauku sarakstu
Rādīt tikai: Sēšana Mēslošana (Ilggadīgais zālājs/Cits) Notikumi Augsnes analīzes Kultu	ūraugu mēsloša	nas plāni		+ Izveidot jaunu plānu
Šobrīd nav p	pievienots nevien	s Mēslošanas pl	āns.	
- Novads	L	auka bloka nr. ———		
Limbažu novads	53	623-35252		
Pagasts Vidrižu pagasts	Ka	idastra nr.		
Piederība	2.	atība, ha ——————————————————————————————————		
ТЛ	В	O lauks		
Sertificēts sēklas lauks	Pi	eļaujamā slāpek	(ja norma laukam	ı, kg

71.attēls

Forma "Mēslošanas plāns" sastāv no 4 sadaļām:

- Informatīva sadaļa ar lauka pamatdatiem
- **Pamatinformācija**, kas satur datus par nepieciešamajiem mēslošanas elementiem atbilstoši ražas aprēķina metodei
- Korekcijas, kurā iespējams norādīt papildus faktorus, kas var ietekmēt barības elementu nepieciešamo daudzuma aprēķinu
- **Mēslošanas vajadzība laukam**, kurā ir apkopoti laukam nepieciešamo mēslošanas elementu aprēķinu rezultāts

Lauksaimniecībā izmantojamās zem Lauki › 53623-35252 › Kultūraugu mēslošanas plāna iz	es pārvaldības sist	tēma	
Mēslošanas plāns		Atpakaj	Saglabāt
Lauka nosaukums 53623-35252	Platība(ha) 2.7		
Lauka nr.	– Kultūrauga nosaukums Ilggadīgais zālājs/Cits		
LAD Kultūraugs V			
Pamatinformācija		~	
Korekcijas		^	
Mēslošanas vajadzība laukam			
0 0	0		
		Atpakaļ	Saglabāt
	72.attēls		

Informatīvā sadaļa satur šādus nerediģējamus laukus:

- Lauka nosaukums LAD atbalsta maksājumu iesniegumā norādītais lauka nosaukums.
- **Platība (ha)** LAD atbalsta maksājumu iesniegumā pieteiktā lauka platība. Manuāli izveidotajiem laukiem sistēmā norādītā platība.
- Lauka nr. atbilstošs LAD atbalsta maksājuma lauka iesnieguma numuram
- **Kultūrauga nosaukums** ja LIZ sistēmā ir reģistrēts sēšanas/stādīšanas notikums, šajā laukā automātiski ielasās iesētais kultūraugs.

Un izvēlnes lauku:

 LAD kultūraugs – šajā laukā no izkrītošās izvēlnes sarakstā jānorāda precīzs LAD kultūrauga kods. Sarakstā pirmais tiek piedāvāts LAD kultūraugs, kas atbilst laukā Kultūrauga nosaukums" norādītajam. LAD kultūrauga kods ir jānorāda arī gadījumos, kad lauks "Kultūrauga nosaukums" ir tukšs.

Sadaļā "Mēslošanas vajadzība laukam" pēc visas informācijas norādīšanas ir iespējams aplūkot sistēmas aprēķinātās NPK gala vērtības konkrētajam laukam, ņemot vērā tā platību. Aprēķinu rezultāts šajos laukos tiek atjaunināts katru reizi, kad tiek norādīta papildus informācija sadaļā "Pamatinformācija" vai "Korekcijas".

54. Kultūraugu mēslošanas plāns – Pamatinformācija

Sadaļā Pamatinformācija ir attēloti mepieciešamo mēslošanas elementu aprēķini atbilstoši trijām metodēm "Standartraža", "Augstākā raža" un "Kārkliņa normatīvi".

ka nosaukums 523–35252		Platiba(ha) 2.7		
ka nr.		Kultūrauga nosaukums Ilggadīgais zālājs/C	ts	
Kultūraugs — 10) Ilggadīgie zālāji, ganības, pļavas, zāl	āju biotopi (BDUZ), zāliens	· · ·		
amatinformācija				
Augsnes analīzes nav veiktas				
Metode "Standartraža"				
Daudzums, t/ha 25				
N, kg/ha 70	P2O5, kg/ha 50		70 K20, kg/ha	
Metode "Augstākā raža"				
Daudzums, t/ha				
N, kg/ha	P2O5, kg/ha		K2O, kg/ha	

73.attēls

Izēles rūtiņā "Augsnes analīzes nav veiktas" ir jāieliek atzīme, ja augsnes analīzes laukam nav veiktas, t.i., lauka apstrādes skatā "Augsnes analīzes" nav ierakstu. Ja skatā "Augsnes analīzes" ir pieejami dati, tad "Mēslošnas plānā" sadaļā "Pamatinformācija" izvēles rūtiņa "Augsnes analīzes nav veiktas" nebūs aktīva.

Bloka Metode "Standartraža" nerediģējamos laukos ir pieejama šāda informācija:

- Daudzums, t/ha ražas daudzums tonnās no hektāra aprēķināts saskaņā ar Standartražas metodi.
- N, kg/ha, P₂O₅ deva, kg/ha" un "Plānotā K₂O deva, kg/ha, sistēmas aprēķinātie nepieciešamie mēslošanas elementu daudzumi

Bloks **Metode "Augstākā raža"** ir pieejams, ja sistēmā ir reģistrētas lauka augsnes analīzes. Blokā ir šādi lauki:

- Daudzums, t/ha šajā laukā ir iespēja norād; it konkrētā kultūrauga augstākās ražas daudzums pēdējos 3 gados, t/ha.
- N, kg/ha, P₂O₅ deva, kg/ha" un "Plānotā K₂O deva, kg/ha, sistēmas aprēķinātie nepieciešamie mēslošanas elementu daudzumi

30			
N. kg/ha 174	P2O5, kg/ha 78	K20, kg/ha 185	
Metode "Kārkliņa normatīvi"			
Daudzums, t/ha 10	P2O5 saturs augsnē P2O5 vidējs	K2O saturs augsné K2O zems	~
N, kg/ha 45	Plānotā P2O5 deva, kg/ha 80	V Plānotā K2O deva, kg/ha 35	~
Augstākā barības elementu va	jadzība (kg/ha)		
lespējamā raža, t/ha 30			
lespējamā raža, t/ha 30 Metode "Augstākā raža"			

74.attēls

Ja tiek norādīta augstākās ražas daudzums pēdējos 3 gados, tad atveras papildus bloki "Metode "Kārkliņa normatīvi"" un "Augstākā barības elementu vajadzība (kg/ha)".

Bloks Metode "Kārkliņa normatīvi" nerediģējamos laukos ir pieejama šāda informācija:

- Daudzums, t/ha ražas daudzums tonnās no hektāra aprēķināts saskaņā ar Standartražas metodi.
- "N, kg/ha", "P₂O₅ saturs augsnē", "K₂O saturs augsnē", "Plānotā P₂O₅ deva, kg/ha", un "Plānotā K₂O deva, kg/ha", sistēmas aprēķinātie nepieciešamie mēslošanas elementu daudzumi
- Laukos "Plānotā P₂O₅ deva, kg/ha" un "Plānotā K₂O deva, kg/ha" sistēmas piedāvātās vērtības var mainīt manuāli, izvēloties plānotās devas vērtības no izkrītošās izvēlnes.

Ja augsnes analīzes laukam nav veiktas, tad lauki "P₂O₅ saturs augsnē" un "K₂O saturs augsnē" tiek aizpildīti automātiski ar zemu nodrošinājumu un lietotājam manuāli ir jāizvēlas vērtības laukos "Plānotā P₂O₅ deva, kg/ha" un "Plānotā K₂O deva, kg/ha".

Kopsavilkuma "Augstākā barības elementu vajadzība (kg/ha)" lauki:

 Iespējamā raža. t/ha – ražas apjoms kāds norādīts blokā Metode "Augstākā raža". Ja laukā "Augstākā raža" nav norādīta vērtība, tad laukā "Iespējamā raža" tiek norādīta blokā Metode "Standartraža" norādītais ražas daudzums. • Barības elementu "N, kg/ha", P2O5 deva, kg/ha" un "Plānotā K2O, kg/ha" deva atbilstoši metodei, ņemot vēra augstākās ražas daudzumu un augsnes analīzes rādītājus.

55. Kultūraugu mēslošanas plāns – Korekcijas

Mēslošanas plāna sadaļā "Korekcijas" ir iespējams norādīt papildus faktorus, kas var ietekmēt barības elementu nepieciešamo daudzuma aprēķinu.

Mēslošanas plāna barības elementu daudzuma aprēķinu iespējams koriģēt norādot:

- Pēcpļaujas atliekas
- Zaļmēsojuma veidu
- Minerālā slāpekļa devu augsnē
- Priekšaugam lietoto kūtsmēslu veidu un devu

Pa. 1. 1. 1911				
Pēcpļaujas atliekas				
— Pēcpļaujas atliekas ————————————————————————————————————	~			
Zaļmēslojums				
Zaļmēslojums — Tauriņziežu zaļmēslojums 2	× ~			
Minerālais slāpeklis				
Minerālā N saturs augsnē, kg/ha <20	< ~	Dokuments		e
		Atlautie paplašinājumi (.pdf, .c	locx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)	
Priekšaugam lietotie kūtsmēsli				
Priekšaugam lietotie kūtsmēsli Kūtsmēslu veids Dējējvista bezpakaišu kūtsmēsli		×	V Z	eva, t/ha
Priekšaugam lietotie kūtsmēsli Kūtsmēslu veids Dējējvista bezpakaišu kūtsmēsli Koriģēta barības elementu vajadzī	ba (kg/ha)	×	V 2	eva, t/ha

75.attēls

Laukā "**Pēcpļaujas atliekas**" norāda pēcpļaujas atlieku pēcietekmi, izvēloties no saraksta "Iestrādā augsnē" vai "Novāc no lauka".

~

76.attēls

Laukā "**Zaļmēslojums**" norāda zaļmēslojuma veids, izvēloties no saraksta "Cits augu zaļmēslojums 1. gads"; "Tauriņziežu zaļmēslojums 1. gads"; "Cits augu zaļmēslojums 2. gads"; "Tauriņziežu zaļmēslojums 2. gads".

Zaļmēslojums	
Zaļmēslojums	~
Tauriņziežu zaļmēslojums 1. gads	
Cits augu zaļmēslojums 1. gads	
Tauriņziežu zaļmēslojums 2. gads	
Cits augu zaļmēslojums 2. gads	
77.attēls	

Laukā "Augsnes nodrošinājums ar minerālo slāpekli" jānorāda minerālā augsnes slāpekļa saturs augstnē kg/ha, izvēloties no saraksta attiecīgo vērtību - vienu no četriem piedāvātajiem variantiem. Laukā "Dokuments", nospiežot uz saspraudes ikonu [@], var augšupielādēt analīžu rezultātu dokuments. Atļautie dokumenta formāti .pdf, .docx, .jpg, .jpeg, .png, zip, 7z, rar.

Minerālais slāpeklis				
Minerala N saturs augsné, kg/ha <20	×	~	Dokuments	Ø
<20		Ξ	Atjautie paplašinajumi (pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png)	۵
20-40				
40-60				
>60				
	7	78.a	ıttēls	

Laukā "**Priekšaugam lietotie kūtsmēsli**" saraksta izvēlnē jānorāda lietoto "Kūtsmēslu veids" un jānorāda "Kūtsmēslu deva, t/ha", cik daudz konkrētā kūtsmēslu veida tika iestrādāts lauka augsnē, lietojot priekšauga mēslošanai.

Priekšaugam lietotie kūtsmēsli		
Kütsmēslu veids	~ [Kütsmēslu deva, t/ha
Aita ar jēriem, dziļā kūts, pakaišu kūtsmēsli	^ -	
Atšķirtie sivēni <30 kg, šķidrie kūtsmēsli		
Atšķirtie sivēni <30, pakaišu kūtsmēsli		
Briedis, tvirtie kūtsmēsli		
Broilers, pakaišu kūtsmēsli	=	
Dējējvista bezpakaišu kūtsmēsli		

70	attal
19.	uners

Ja **audzētais kultūraugs ir kvieši**, tad mēšlošanas plāna korekcijas sadaļā ir pieejams papildus korekciju bloks "**Prasības ražas kvalitātei**", kurā jāatzīmē, vai ir jānodrošina augsts proteīna saturs pārtikai audzētos kviešu graudos ar izvēles pogām "Ir" vai "Nav".

Prasības ražas kvalitātei							
Jānodrošina augsts proteīna saturs pārtikai audzētos kviešu graudos Ir Nav							
8	0 attēls						

Korekciju sadaļas pēdējais bloks **"Koriģēta barības elementu vajadzība (kg/ha)"** attēlo sistēmas aprēķinātās barības elementu NPK vērtības kg/ha, ņemot vērtā norādītos koriģējošos faktorus.

Koriģēta barības elemer	tu vajadzība (kg/ha)	
N, kg/ha 182.44	P205, kg/ha 55.9	147.06
	81 attāls	

56. Atskaites

Lietotājam pieejama sadaļa, kurā tas var iegūt dažādas atskaites, kurās apkopoti dati no DUM ievadītajiem notikumiem, noliktavas līdzekļiem utt.. Lietotājs var filtrēt datus pēc dažādiem kritērijiem un saglabāt filtru uzstādījumus, lai pēc tam ērti uzreiz var atvērt atskaiti ar jau uzstādītiem filtriem un atlasītiem datiem.

- Izvēlne "Atskaišu veidi" Lietotājam skata kreisajā pusē vienmēr redzama izvēlne, kurā var redzēt un izvēlēties pieejamos atskaišu veidus: *Lauku vēstures atskaites, Noliktavas atskaites, Ekoshēmu atskaite, Ražas atskaite.*
- Uzspiežot izvēlnē "Atskaišu veidi" uz kāda no atskaišu veidiem, tiek atvērts šis atskaites veids ar noklusējuma filtra vērtībām. Atskaite netiek uzreiz ģenerēta.
- Uzspiežot izvēlnē "Atskaišu veidi" uz kāda no atskaišu veidiem, zem tā tiek izvērsts saraksts ar saglabātiem atskaišu filtru šabloniem, ja tādi ir izveidoti. Uzspiežot uz šāda šablona, atskaite tiek ģenerēta uzreiz.
- Poga "Šablona dzēšana" lietotājs var dzēst katru izveidoto šablonu atsevišķi. Pirms dzēšanas lietotājam tiek parādīts iznirstošais logs, kurā tam jāapstiprina šablona dzēšana.
- Poga "Saglabāt atskaites filtrus" tiek atvērts uznirstošais logs, kurā lietotājs var dot nosaukumu filtru šablonam, kas tiks saglabāts. Šablons tiek saglabāts un pievienots sarakstā zem attiecīgā atskaites veida izvēlnē "Atskaišu veidi".
- Poga "Lejupielādēt XLSX" lietotājs var lejupielādēt atskaiti XLSX formātā. Poga paliek aktīva tikai tad, kad atvērtā atskaite ir bijusi uzģenerēta, izmantojot pogu "Ģenerēt".

57. Lauku vēstures atskaite - Noklusējuma atskaite

Lai uzģenerētu lauku vēstures atskaiti, lietotājam filtros ir jāizvēlas interesējošās vērtības (

Lauksaimniecība	ā izmar res atskaite	ntojamās zei	mes pārv	aldības sis	stēma						
Lauku vāsturas	atalvait							Saglabāt filtru	IS	Atiestatīt filt	rus
Lauku vestures a	alskalle	2								⊥ Lejupielādēt	XLSX
Lauku vēstures atskaite	>	Filtri									
Noliktavas atskaite	>	Datums no		Datum	ıs līdz	=	Stūri X Pētera lauks X	×	Darbīb	а	~
Ražas atskaite	>										
Ekoshēmu atskaite	>	Resursa veids	_	✓ Nosau	ukums	\sim					
Slāpekļa (N) vajadzība	>	Pielietot filtru	s								
Dokumenti	>										
Filtru šabloni		Datums	Lauks	Kultūraugs	Darbība	Resursa	Nosauku	Platība, ha	Deva	Кора	Mērvienī
		01-06-2024	<u>Pētera</u> lauks	Kumelite	Sēšana	Sēklas	Kumelîte/Ci ts	32.38 ha	100	3238	g
		01-07-2024	<u>Stūri</u>	Auzeņairen e	Sēšana	Sēklas	Auzeņairen e/Fojtan	3.55 ha	100	355	gab
		01-07-2024	<u>Stūri</u>	Auzene, sarkanā	Sēšana	Sēklas	Auzene, sarkanā/Co ndor	10 ha	100	1000	gab
		01-07-2024	<u>Stūri</u>	Auzeņairen e	Sēšana	Sēklas	Auzeņairen e/Foitan	10 ha	20	200	gab

82.attēls):

- **Periods No Līdz** izvēle no kalendāra.
- Lauki iespēja izvēlēties no izkrītošā saraksta vienu vai vairākus laukus.
- **Darbība** Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus. Saraksts no visiem iespējamiem notikumu veidiem. Obligāts
- **Resursa veids** Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus. Saraksts no visiem iespējamiem resursu veidiem, izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus. Pēc noklusējuma ielasīsies "Visi".
- **Nosaukums** Nosaukumu saraksts atbilstoši vienam vai vairākiem izvēlētiem resursu veidiem. Pēc noklusējuma ielasīsies "Visi".

- Datums
- Lauks
- Kultūraugs
- Darbība
- Resursa veids
- Nosaukums
- Apstrādājamā platība, ha
- Deva
- Kopā
- Mērvienība
- Traktortehnika
- Agregāti
- Piezīmes

Lauksaimniecība Atskaites → Lauku vēstur	ā izma res atskai	antojamās ze	mes pā	rvaldības sis	stēma		_				
Lauku vēstures a	atekai	to						Saglabāt filtru	IS	Atiestatīt f	iltrus
										± Lejupielād	ēt XLSX
Lauku vēstures atskaite	>	Filtri									
Noliktavas atskaite	>	Datums no		🛢 Datum	ns līdz	=	Stūri X Pētera lauks X	×	~ Dar	bība	~
Ražas atskaite	>										
Ekoshēmu atskaite	>	Resursa veids	_	 ✓ Nosat 	ukums	~					
Slāpekļa (N) vajadzība	>	Pielietot filtru	s								
Dokumenti	>										
Filtru šabloni		Datums	Lauks	Kultūraugs	Darbība	Resursa	Nosauku	Platība, ha	Deva	Кора	Mērvienī
		01-06-2024	<u>Pētera</u> lauks	Kumelite	Sēšana	Sēklas	Kumelîte/Ci ts	32.38 ha	100	3238	g
		01-07-2024	<u>Stūri</u>	Auzeņairen e	Sēšana	Sēklas	Auzeņairen e/Fojtan	3.55 ha	100	355	gab
		01-07-2024	<u>Stūri</u>	Auzene, sarkanā	Sēšana	Sēklas	Auzene, sarkanā/Co ndor	10 ha	100	1000	gab
		01-07-2024	<u>Stūri</u>	Auzeņairen e	Sēšana	Sēklas	Auzeņairen e/Fojtan	10 ha	20	200	gab

82.attēls

58. Noliktavas atskaites – Resursu atlikums

Lai uzģenerētu resursu atlikumu atskaiti, lietotājam filtros ir jāizvēlas interesējošās vērtības (83.attēls):

- **Periods No -Līdz** izvēle no kalendāra.
- **Stāvoklis** lietotājam ir jāizvēlas no izkrītošā saraksta. Iespējamas vērtības: Atlikums (tiek izvēlēts šis variants)
 - Izlietojums
 - Norakstīts

Pievienots

- **Resursa veids** Saraksts no visiem iespējamiem resursu veidiem, izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus. Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus.
- **Nosaukums** Nosaukumu saraksts, kas tiek ielasīts automātiski atbilstoši izvēlētām resursu veidam/-iem. Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus.

- Datums
- Veids
- Nosaukums
- Daudzums noliktavā
- Mērvienība
- Piezīmes

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Atskaites > Noliktavas atskaites									
Noliktavas atska	ite				Sagla	bāt filtrus	Atiestatīt filtrus		
Lauku vēstures atskaite	>	Filtri					± Lejupielādēt XLSX		
Noliktavas atskaite	>	Datums no	🗯 🛛 Datums lī	dz 🗎	Atlikums	 ✓ Res 	ursa veids 🗸 🗸		
Ražas atskaite	>	Nosaukums	\sim						
Ekoshēmu atskaite	>	Pielietot filtrus							
Slāpekļa (N) vajadzība	>								
Dokumenti	>	Datums	Resursa veids	Nosaukums	Daudzums noliktavā	Mērvienība	Piezīmes		
Filtru šabloni		01-06-2024	Sēklas	Kumelīte/Cits	-3238	g	-		
		01-07-2024	Sēklas	Auzene, sarkanā/Condor	-1000	gab			
		01-07-2024	Sēklas	Auzeņairene/Fojtan	-555	gab			

83.attēls

59. Noliktavas atskaite - Resursu izlietojums

Lai uzģenerētu resursu izlietojuma atskaiti, lietotājam filtros ir jāizvēlas interesējošās vērtības (84.attēls):

- Periods No -Līdz izvēle no kalendāra.
- Stāvoklis lietotājam ir jāizvēlas no izkrītošā saraksta. Iespējamas vērtības: Atlikums

Izlietojums (tiek izvēlēts šis variants)

Norakstīts

Pievienots

- Lauki Visi lietotājam piederošie lauki. Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus.
- **Darbība** Iespēja izvēlēties vienu vai vairākus. Saraksts no visiem iespējamiem notikumu veidiem, kādi tika iepriekš piereģistrēti uz izvēlēta vai izvēlētiem laukiem.
- **Resursi** Saraksts no visiem iespējamiem resursu veidiem, izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus. Iespēja lietotājam izvēlēties vienu vai vairākus.

- Datums
- Veids
- Nosaukums
- Lauks
- Apstrādājamā platība, ha
- Deva
- Kopā
- Mērvienība

• Piezīmes

Lauksaimniecībā Atskaites > Noliktavas ar	ā izma tskaites	intojamās zer	nes pārv	aldības sistē	ma					
Noliktavas atska	ite						Sagla	ıbāt filtrus	Atiest	atīt filtrus
Lauku vēstures atskaite	>	Filtri							± Lejupi	elādēt XLSX
Noliktavas atskaite	>	Datums no		🗯 🛛 Datums līd	Z	Stävoki Izliet	is ojums	~	Lauks	~
Ražas atskaite	>	Darbība		✓ Resursa ve	eids	~ Nosa	aukums	~		
Ekoshēmu atskaite	>	Pielietot filtrus								
Slāpekļa (N) vajadzība	>									
Dokumenti	>	Datums	Veids	Nosaukums	Lauks	Apstrādāja	Deva uz ha	Кора	Mērvienība	Piezīmes
Filtru šabloni		01-06-2024	Sēklas	Kumelīte/Cits	Pētera lauks	32.38	100	-3238	g	-
		01-07-2024	Sēklas	Auzene, sarkanā/Con dor	Stūri	10	100	-1000	gab	
		01-07-2024	Sēklas	Auzeņairene/ Fojtan	Stūri	3.55	100	-355	gab	-
		01-07-2024	Sēklas	Auzeņairene/ Fojtan	Stūri	10	20	-200	gab	-
			-							

84.attēls

60. Noliktavas atskaites – Resursa norakstīšana

Lai uzģenerētu resursu norakstīšanas atskaiti, lietotājam filtros ir jāizvēlas interesējošās vērtības (85.attēls):

- Periods No -Līdz izvēle no kalendāra.
- Stāvoklis lietotājam ir jāizvēlas no izkrītošā saraksta. Iespējamas vērtības:
 - Atlikums
 - Izlietojums

Norakstīts (tiek izvēlēts šis variants)

Pievienots

• **Resursa veids** – Saraksts no visiem iespējamiem resursu veidiem, izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus.

- Datums
- Veids
- Nosaukums
- Norakstītais apjoms
- Pavadzīmes Nr.
- Daudzumus noliktavā
- Mērvienība
- Piezīmes

Lauksaimniecībā i ^{Atskaites →} Noliktavas atsk	izmanto ^{caites}	ojamās zeme	es pārvaldīb	as sistēma			Saglabāt filtrus	Atie	estatīt filtrus
Lauku vēstures atskaite Noliktavas atskaite	>	Filtri Datums no 01-10-2023	-	Datums līdz	=	Ståvoklis Norakstīts	~	± Leju Resursa veids	pielādēt XLSX
Ražas atskaite	>	Nosaukums	~						
Ekoshēmu atskaite	>	Pielietot filtrus							
Slāpekļa (N) vajadzība	>								
Dokumenti	>	Datums	Veids	Nosaukums	Norakstītais a	Pavadzīmes Nr.	Daudzums no	Mērvienība	Piezīmes
Filtru šabloni		17-07-2024	Stādi	Zāliens/Cits	-20	-	535	g	-
		17-07-2024	Augu aizsardzības līdzeklis	Regucil Start/	-20	-	30	1	-
		17-07-2024	Stādi	Āboliņš, baltais/Alice	-20	-	80	gab	-



61. Noliktavas atskaites – Resursa pievienošana

Lai uzģenerētu resursu pievienošanas atskaiti, lietotājam filtros ir jāizvēlas interesējošās vērtības (86.attēls):

- Periods No $-L\overline{l}dz izv\overline{e}le$ no kalendāra.
- **Stāvoklis** lietotājam ir jāizvēlas no izkrītošā saraksta. Iespējamas vērtības:
 - Atlikums
 - Izlietojums
 - Norakstīts

Pievienots (tiek izvēlēts šis variants)

• **Resursa veids** – Saraksts no visiem iespējamiem resursu veidiem, izņemot traktortehniku, agregātus un darbiniekus.

- Datums
- Veids
- Nosaukums
- Pievienotais apjoms, kg/litri
- Pavadzīmes Nr.
- Daudzums noliktavā
- Mērvienība
- Piezīmes
- Datne Nospiežot pogu, lietotājam tiks lejupielādēta darbstacijā atbilstošās pavadzīmes datne.

Lauksaimniecībā izmai Atskaites > Noliktavas atskaites	ntojamās zem	nes pārvaldī	bas sistēma	a					
Noliktavas atskaite						Sagli	abāt filtrus	Atiestatī	't filtrus
Lauku vēstures atskaite	Filtri Datums no 01-10-2023	-	Datums līdz		Stävoklis – Pievien	ots	✓ Re	⊻ Lejupie lå sursa veids	ādēt XLSX
Ražas atskaite >	Nosaukums	~							
Ekoshēmu atskaite > Slāpekļa (N) vajadzība >	Pielietot filtrus								
Dokumenti >	Datums	Veids	Nosaukums	Pievienotais	Pavadzīmes	Daudzums	Mērvienība	Piezīmes	Datne
Filtru šabloni	20-06-2024	Sēklas	Burkāni/Aron	500	-	639.3	kg	-	
	20-06-2024	Sēklas	Burkāni/Aron	300	-	639.3	kg	-	
	20-06-2024	Sēklas	Baltalksnis/Cits	2	-	-797.8	kg	-	
			8	36. <i>attēls</i>					

62. Lauka vēstures atskaites – Ražas atskaite

Lai uzģenerētu ražas novākšanas atskaiti, lietotājam filtros ir jāizvēlas interesējošās vērtības (87.attēls):

- Periods No -Līdz izvēle no kalendāra.
- **Kultūraugs** Vērtības no iesētiem un iestādītiem kultūraugiem. Pēc noklusējuma tiek ielasīta vērtība "Visi". Iespējams izvēlēties vienu vai vairākas vērtības.
- Lauki Visu lietotājam piederošu lauku saraksts. Iespējams izvēlēties vienu vai vairākas vērtības.
- Atlasīt BIO sertificētus laukus Lauku sarakstā tiek atlasīti tikai tie lauki, kuriem ir pazīme "BIO sertificēts".

- Datums
- Lauks
- Kultūraugs
- Platība (ha)
- Apjoms
- Mērvienība
- Piezīmes

Lauksaimniecībā Atskaites — Ražas atskait Ražas atskaite	ā izm	antojamās zem	nes pārvaldī	ības sistēma	3	Saglabāt	filtrus	Atiestatīt filtrus
Lauku vēstures atskaite	>	Filtri		Datums līdz -			auks	2 Lejupielādēt XLSX
Noliktavas atskaite	>	29-10-2022		10-11-202	24		Pret Pëteri X	× ~
Ražas atskaite	>	Kultūraugs		~				
Ekoshēmu atskaite	>	Atlasīt BIO se	ertificētus laukus					
Slāpekļa (N) vajadzība	>	Pielietot filtrus						
Dokumenti	>							
Filtru šabloni		Datums	Lauks	Kultūraugs	Platība, ha	Apjoms	Mērvienība	Piezīmes
		03-06-2024	Pret Pēteri	Begonijas/Cits	11.13 ha	100	gab	
				87.attēls				

63. Ekoshēmu atskaite

Ja lietotājs ir pieteicis laukus uz ekoshēmu izpildi, lietotājam ir iespējams aplūkot ekoshēmu kritēriju izpildes atskaiti. Sadaļā "Atskaites", lietotājam ir jāatver ekoshēmu atskaite. Atvērot sadaļu, lietotājam ir jānospiež poga "Lejupielādēt XLSX", lai lietotāja darbstacijā tiktu lejupielādēta ekoshēmu atskaite Excel formātā. (88.attēls)



64. Slāpekļa (N) vajadzība – atskaite

	r surune ur p		" I produ			2 mp m;n (1 /) /	- uju				
Ô	Valsts augu aizsardzības dienests	Lauki	Lauka notikumi	Noliktava	Dokumenti	Atskaites	Z	Zemnieku saimniecība 'LA	~	Ans profils	Atslēgties
Lauksa	iimniecībā izma	antojama	is zemes pārv	valdības s	istēma						
•	Atjaunot visus LAD laukus	Import	ēt LAD laukus	+ Pievie	enot lauku	Slāpekļa (N) vajadzība		lesniegt ekoshēmas)	ک La	uka gads: 2 \vee
					89.	attēls					

Lauku saraksta pārskatā ir pieejama komandpoga Slāpekļa (N) vajadzība.

Nospiežot komandpogu, atver saimniecības kopējā slāpekļa vajadzības apjoma pārskatu.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Atskaites - Slāpekļa (N) vajadzība							
Slāpekļa (N) vaja	adzība	a					
Lauku vēstures atskaite	>	_ Gads 2024 ~~					
Noliktavas atskaite	>	Kopējais plānotais saimniecības slāpekļa apjoms no UZ mēslošanas plāniem, t					
Ražas atskaite	>	10.183					
Ekoshēmu atskaite	>	Mēslošanas plāni sagatavoti ārpus LIZ pārvaldības sistēmas					
Slāpekļa (N) vajadzība	>	Kopējais plānotais saimniecības slāpekļa apjoms, t					
Dokumenti	>	kopējais piejaujāmais saimniecības siapekļa apjoms, t 143.398					
		Faktiskais saimniecības slāpekļa apjoms, t 0.657					
		Saglabāt					

90.attēls

Pārskatā ir šādi lauki:

- Gads izkrītošajā sarakstā var norādīt pārskata gadu.
- Kopējais plānotais saimniecības slāpekļa apjoms no LIZ mēslošanas plāniem ja informācija par slāpekļa vajadzību un izmantošanu ir ievadīta atsevišķos mēslošanas plānos, tad šajā laukā tiek attēloti apkopotie saimniecības kopējie dati par slāpekli.
- **Mēslošanas plāni sagatavoti ārpus LIZ pārvaldības sistēmas -** izvēles rūtiņa, kurā veic atzīmi, ja LIZ sistēmā nav sagatavoti mēslošanas plāni, kas satur informāciju par slāpekli.
- Kopējais plānotais saimniecības slāpekļa apjoms, t ja veikta atzīme izvēles rūtiņā, šajā laukā ievada informāciju par kopējo plānoto saimniecības slāpekļa apjomu. Ja ievadītā vērtība pārsniedz atļauto kopējo pieļaujamo saimniecības slāpekļa apjomu saskaņā ar MK 18.04.2023 noteikumu Nr.198 18.pielikumu, sistēma parāda brīdinājumu.

Uzmanību, ir pārsniegts kopējais pieļaujamais saimniecības slāpekļa apjoms saskaņā ar MK 18.04.2023. noteikumu Nr. 198 18.pielikumu.

Pārsniegts: Kopējais plānotais saimniecības slāpekļa apjoms

- Gaos							
2024	\sim						
Kopejais planotais saimniecibas slapekļa apjoms no LIZ meslošanas planiem, t 10.183							
Mêslošanas plāni sagatavoti ārpus LIZ pārvaldības sistēmas							
Kopėjais planotais saimniecības slapekļa apjoms, t *							
143.399							
143.399 C Koosiais pietaviamais saimniecības slatekla azioms t							
143.399 Kopējais pietaujamais saimniecības slapekļa apjoms, t 143.398							
143.399 Kopojais pielaujamais saimniecības slapekļa apjoms, t 143.398 Faktiskais saimniecības slapekļa apioms, t							
143.399 Kopejais pielaujamais saimniecības slapekļa apjoms, t 143.398 Faktiskais saimniecības slapekļa apjoms, t 0.657							



- Kopējais pieļaujamais saimniecības slāpekļa apjoms, t kopējais pieļaujamais saimniecības slāpekļa apjoms, kas automātiski aprēķināts saskaņā ar MK 18.04.2023 noteikumu Nr.198 18.pielikumu. Šo vērtību var izmantot kā orientieri, manuāli norādot kopējo saimniecības slāpekļa apjomu.
- Faktiskais saimniecības slāpekļa apjoms attēlo faktisko saimniecības izmantoto slāpekļa apjomu, balstoties uz sistēmas datiem par slāpekļa izmantošanu saimniecības laukos.

65. Dokumentu pārskats

Sistēmas sadaļā "Atskaites" skatā "Dokumenti" lietotājs var iegūt pārskatu par sistēmas dažādās daļās pievienotajiem dokumentiem atskaiti.

Lauksaimniecībā Atskaites > Dokumenti	ā izman	ntojamās zem	ies pārvaldīk	oas sistēm	a				
Dokumenti							Atiestatīt filtrus	± Lejup	ielādēt XLSX
Lauku vēstures atskaite	>	Filtri							
Noliktavas atskaite	>	Datums no	=	Datums līdz	=	Lau	ıks ~	Darbība	~
Ražas atskaite	>	Resursa veids	~	Nosaukums	~	Do	kumenta veids 🛛 🗸	2024	~
Ekoshēmu atskaite	>	Pielietot filtrus							
Slāpekļa (N) vajadzība	>								
Dokumenti	>	Datums	Veids	Lauks / Resurs	a nosaukums		Darbība / Resursa tips	Datne	
Filtru šabloni				81. Pret lidla	uku/53174-29735. 1.50	ðha		rar arhīvi.rar Word Document.docx png_picture.png doc Document.doc zin arhīvi.zin	
		05-10-2024	Notikums	(710) Ilggad	igie zālāji attēls		Mēslošana		

Pārskata izveidei filtros jānorāda interesējošās vērtības:

- Datums no un Datums līdz izvēle no kalendāra.
- Lauks jānorāda interesējošais lauks no visu lietotājam piederošu lauku saraksta.
- Darbība jānorāda interesējošā darbība no visu lietotāja veikto/pieejamo darbību saraksta.

- Resursa veids jānorāda interesējošais resurs no resursu veida saraksta.
- Nosaukums jānorāda resursa nosaukums no piedāvātā saraksta.
- **Dokumenta veids** jānorāda interesējošais dokumenta veids no piedāvātā dokumentu veidu saraksta: Mēslošanas plāns, Noliktava, Notikumi.



• Lauka gads - jānorāda interesējošais gads no piedāvātā saraksta.

Pēc vērtību izvēles filtros, jānospiež poga Pielietot filtrus.

Datums	Veids	Lauks / Resursa nosaukums	Darbība / Resursa tips	Datne
				<u>rar arhīvi.rar</u>
				Word Document.docx
				png_picture.png
				doc Document.doc
05-10-2024	Notikums	81. Pret lidlauku/53174-29735, 1,59ha (710) llggadīgie zālāji	Mēslošana	zip arhīvi.zip

93.attēls

Sistēma uzģenerē atskaiti, kas sastāv no šādām informācijas kolonnām:

- Datums
- Veids
- Lauks / Resursa nosaukums
- Darbība / Resursa tips
- Datne

66. Ekoshēmas

Importējot laukus no LAD, tiek importēta arī informācija uz kādām ekoshēmām lauksaimnieks ir pieteicies LAD sistēmā. Lai iesniegtu informāciju par ekoshēmām pieteiktajiem laukiem, sistēmā izvēlas saimniecību un nospiež Iesniegt ekoshēmas, atveras pārskata saraksts.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki	auki > lesniegt ekoshēmas										
lesn	lesniegt ekoshēmas Atpakaļ uz lauku sarakstu										
ବ	Q Parbaudīt izvēlētos 😥 lesniegt izvēlētos Skaidrojums: Pārbaudīts atbilstošs Konstatētas neatbilstības (lesniegts atbilstošs ⊘ lesniegts ar neatbilstībām 🥝 Nav pārbaudīts Lauka gads: 2024 🗸										
=	Nr.	Nosaukums	Bloka numurs	LAD kultūraugs	Platība (ha)	Karte	Ekoshēmas	Darbības			
	1	<u>Lielais lauks</u>	55390-30603	(731) Pļavas timotiņš, sēklas ieguvei	2.04	Q	EK05_2 ⊘	🍳 Pārbaudīt 🐼 Iesniegt			
	2	<u>Malējais lauks</u>	55385-30627	(731) Pļavas timotiņš, sēklas ieguvei	12.54	Q	ЕКО5_2	🍳 Pārbaudīt 🐼 Iesniegt			
	3	<u>Zirgu plava</u>	54544-30252	(112) Kvieši, ziemas	32.38	Q	EKO4 🕗 EKO5_2 ⊘	🍳 Pārbaudīt 🐼 Iesniegt			
	4	Mazais lauks	54593-30198	(112) Kvieši, ziemas	8.05	Q	EKO4 🕑 EKO5_2 ⊘	🍳 Pårbaudīt 🐼 Iesniegt			
				0.4	· - 1						



Šajā skatā ir iespējams pārbaudīt lauku informācijas atbilstību ekoshēmai un to iesniegt kā atbilstošu vai iesniegt ar neatbilstībām.

Laukus var pārbaudīt katru atsevišķi, pie attiecīgā lauka nospiežot pogu, **Pārbaudīt**, kā arī var pārbaudīt vairākus laukus kopā, veicot atzīmi izvēles rūtiņā pirms lauka numura, vai atzīmējot izvēles rūtiņu saraksta virsrakstā, lai veiktu visu lauku pārbaudi. Kad lauki atzīmēti, nospiež pārbaudes pogu saraksta augšējā kreisajā stūrī **Pārbaudīt izvēlētos**.

Pārbaudes rezultātu statusi Pārbaudīts atbilstošs, Konstatētas neatbilstības, Iesniegts atbilstošs ar zīmogu, Iesniegts ar neatbilstībām ar zīmogu, nav pārbaudīts.

```
Skaidrojums: Pārbaudīts atbilstošs Konstatētas neatbilstības Iesniegts atbilstošs ⊘ Iesniegts ar neatbilstībām 🥝 Nav pārbaudīts
```

Lauka iesniegšanas principi un veicamās darbības ir identiskas pārbaudes veikšanai. Kad lietotājs ir nospiedīs pogu "Iesniegt", informācija par kritēriju izpildi tiks nosūtīta uz KUVIS ar datumu un laiku, kad lietotājs to būs izdarījis.

Nospiežot uz lauka nosaukuma, lietotājs tiek novirzīts uz atsevišķo skatu, kurā sniegta lauka vispārīga informācija par lauku un skata apakšējā pusē informācija par LAD pieteikto atbalsta veidu un aktuālo periodu. Pārskatā ir redzami katra noteiktā atbalsta veida statuss un tā piešķiršanas datums un laiks. Kolonnā iespējamās darbības **Pārbaudīt** un **Iesniegt**.

palsta veidi ar periodiem:							
Nosaukums	Datums un laiks	Statuss	Darbības				
EKO5_2	31.10.2024, 10:55	lesniegts	Q 🐼 lesniegt	<			
EKO4	31.10.2024, 10:55	lesniegts	🔍 🐼 lesniegt	<			



Pārbaudes iespējas un iesniegšanas poga būs pieejama neatkarīgi no tā, vai lietotājs jau ir iesniedzis ekoshēmu. Ekoshēmu iesniegšanas perioda laikā lietotājam ir iespēja veikt datu labošanu neierobežotas reizes. Pēc perioda beigām poga "Iesniegt" paliks par neaktīva.

Lai aplūkotu detalizētāku informāciju par katra kritērija izpildi, to iespējams to izdarīt atskaišu sadaļā,

kā arī šajā skatā pretī izvēlētai ekoshēmai nospiežot ikonu Pārbaudīt pogu.

Atveras ekoshēmas kritēriju izpildes skats. Kurā zem lauka nosaukuma ir redzams ekoshēmas nosaukums un kritēriju saraksts ar izpildes statusiem.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki → Mazais lauks

Mazais lauks

EKO5_2 - Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi - minerālmēslu precīzā izkliede

Kritērijs	Statuss
lesniegts mēslošanas plāns saimniecībai	S Izpildīts
Plānotais slāpekļa vajadzības apjoms saimniecībai nepārsniedz MK noteikumu Nr.198 18.pielikumā noteikto maksimālo slāpekļa apjomu	S Izpildīts
Pievienotas augsnes analīzes	📀 Izpildīts
Tehnikai ir automātiskā devu regulēšana	Izpildīts
lzmantotais slāpekļa daudzums nepārsniedz mēslošanas plānā aprēķināto slāpekļa vajadzības apjomu (tīrvielā kopā saimniecībā kg)	S Izpildīts
Tehnikai ir vadības terminālis ar GPS uztvērēju	S Izpildīts
Sniegta informācija par iegādātiem un izlietotiem minerālmēsliem	8 Nav izpildīts
Sniegta informācija par ražas novākšanas datumu	S Izpildīts

96.attēls