

Valsts augu aizsardzības dienests



DARBĪBU CEĻVEDIS LIZ PĀRVALDĪBAS SISTĒMĀ

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

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

Zemāk norādītās darbības jāveic par visiem laukiem, kuros tiek lietoti slāpekļa (N) saturoši mēslošanas līdzekļi!

1. solis. Noliktava. Minerālmēslu pievienošana.

Jāspiež poga "Pievienot resursu".

Valsts augu aizsardzība dienests	Lauki Noliktava Atskait	es	
Lauksaimniecībā iz _{Noliktava}	mantojamās zemes pārval	dības sistēma	
Noliktava			+ Pievienot resursu
Rādīt tikai: Augu aizsardzības li	dzeklis) (Sēklas) (Mēslošanas līdzeklis) (Kaļķošan	as līdzeklis) (Stādi) Resursī ar atlikumu	
Valsts augu aizsardzības dienests	Lauki Noliktava Atskaites		Oskars Kārkliņš (11089012 V Mans profils Atslégties
Lauksaimniecībā izmar Noliktava — Pievienot resursu	tojamās zemes pārvaldības sis	stēma	
Pievienot resursu		Jāizvēlas resurss Mēslošanas līdzeklis'	Saglabāt Atcelt
	Mēsura* Mēslošanas līdzeklis		
	Minerälmēsli V	Jāizvēlas veids "Minerālmēsli"	
Jāņorāda iegā-	NPK 15-15-15+10S	Vosaukums jāieraksta tāds, kuru pēc tam vieglāk "Noliktavā" pašam atrast	
dātā mēsloša- nas līdzekļa daudzums	10000 Mervientsa* kg v	Jānorāda attiecīgā mērvienība— kilogrami vai litri	
	Sastāvs 15 15	×20%*	
	Jānorāda minerālmēslu pa	amatsastāvs N-P-K	

2. solis. Noliktava. Precīzā minerālmēslu izkliedētāja pievienošana.

Valsts augu aizsardzības dienests	Lauki	Noliktava	Atskaites				
Lauksaimniecībā izma ^{Noliktava}	antojamās	s zemes p	ārvaldība	s sistēma			
Noliktava							+ Pievienot resursu
Rādīt tikai: (Augu aizsardzības līdzek	dis) Sēklas Mēs	lošanas līdzeklis	Kaļķošanas līdzekl	lis Stådi Resursi ar atlikumu			<u> </u>
Lauksaimniecībā izmanto Noliktava - Rediget	ojamās zem	es pārvaldīt	oas sistēma	3			
Pārskatīt resursu	Resurss *			Jāizvēlas resurss "	Agregāts'	Saglabāt	Atcelt
Jānorāda veids "Mēslošanas	Agregats - Veids* - Mēslošanas tehn	ika	~ [1	^{Nosaukums} * Minerālmēslu un kaļķa izkliedētājs	Jā	norāda "Minerālmēslu u	ın kaļķa izkliedētājs"
tehnika"	Marka KUHN		A	Modelis IXIS 40.2 W	Jā	norāda agregāta marka	un modelis
	legādes datums Dokuments		e	lerīguma termiņš	-		
	Atjautie paplažinājumi (p Darba platums līc Tvertnes tilpums	if, docx, doc, jpg, jpeg, . Iz 36m 3200L	ing)	Piezīmēs jāieraks platums un tvertr	ta darba nes tilpum	15	
	Statuss:	Aktīvs		GPS			
Ja iekārta ir īrēta, jāatzīmē "Īrēts"				GPS un programmatūra (vadības bl Lentveida izkliedētājs Inžekcijas metode Automātiskā devu regulēšana	Jāi ap	norāda precīzo tehnolo rīkojums	ģiju

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

3. solis. Lauka notikumi. Mēslošana.

Sadaļā "Lauki", no saraksta jāizvelas konkrētais lauks, kurā iestrādāti kūtsmēslus, un jāspiež uz tā nosaukuma.

🚱 Atjaunot visu	us LAD laukus	+ Piev	ienot lauku	Q M				
Lauka numurs 🔺	Nosaukums 👱	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platība (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte
1.	<u>41467-34011</u>	41467-34011	(112) Kvieši, ziemas	Āboliņš, baltais	03-07-2024	2.96	2023	03-07-2024
2.	Cīruļi gar ceļu	41744-33771	(112) Kvieši, ziemas		-	2.41	2023	15-08-2024
3.	Ciruli kalns	41760-33758	(760) Aramzemē sētu stiebrzāju un tauriņziežu maisījums, kurā	Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā	06-05-2021	1.23	2023	06-05-2021
4.	<u>Rūpnīca mazais</u>	41726-33890	(111) Kvieši, vasaras	Mieži, vasaras, Kvieši, vasaras	26-04-2023	1.19	2023	26-04-2023

Sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu"

La Lau	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļi kalns									
3.	3. Cīruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 % 🗸 🖓 🗛									
Rā	Rádít tika: (Sěláná) Aramzemé sétu rástozálu un taufoziežu malijuma, kurá taufoziežu > 50%) Notikumi Augsnes analizes Kultúraugu méslošanas pláni									
	Datums	Darbiba	Resurss	Veids	Platība	Deva	Кора	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
	> 06-05-2021	Sēšana	Aramzemê sêtu stiebrzâju un tauriņ	Sēklas	1.23 ha	24.4 kg	30.01 kg			2 🛈

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļi mazais - Pievienot notikumu

Mēslošana	Sadaļā "Darbība", jāizvēlas "Mēslošana"	Saglabāt
Statuss		
Ārpakalpojums		
lzpildīts		
Datums* 10-04-2024	Jānorāda minerālmēslu lietošanas datums,	
Veids* Minerālmēsli	Sadaja "Veids", jaizveias "Mineraimesii"	
ML nossukums*	250	
No saraksta jāizvēlas Nolikta- vā pievienotais minerālmēslu nosaukums	Jānorāda pielietoto minerāl- mēslu deva kg/ha	

Ja visas darbības veiktas secīgi, ieraksts par mēslošana sadaļā "Lauka notikumi" izskatīsies šādi:

Lau _{Lauki}	auksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma ^{auki ,} Rūpnīca mazais									
4. Rūpnīca mazais 1.19ha 2023 (111) Kvieši, vasaras V 🗘							lauku sarakstu			
Rādīt	Rádīt tikai: (Sēšana) (Mēstolana) (Mieži, vasaras) (Kvieši, vasaras)									
N	otikumi Aug	gsnes analīzes Kultūrau	gu mēslošanas plāni					l	+ Pievier	not notikumu
	Datums	Darbiba	Resurss	Veids	Platība	Deva	Кораї	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
	> 18-04-2024	Mēslošana	Minerālmēsi/NPK 15-15-15+10S	ML	1.19 ha	300 kg	357 kg		-	1

4. solis. Lauka notikumi. Augsnes analīžu pievienošana.

Sadaļā "Lauka notikumi" jāatver sadaļa "Augsnes analīzes" un jāspiež zaļā poga "Pievinot jaunu analīzi"

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļi kalns							
3. Cīruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 %							
Rádīt tikai: (Sēšana) (Mēslošana) (Aramzemē sētu stiebrzāju un tauripziežu maisījums, kurā tauripzieži > 50%) Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni + Pievienot jaunu analīzi							
Šobrīd nav pievienota neviena Augsnes analīze.							

1 Lai augsnes analīzes laukam veiksmīgi pievienotu, no saraksta jāizvēlas "Analīžu veids":

- "VAAD augšņu agroķīmiskā izpēte" jānorāda, ja laukam veikta VAAD agroķīmiskā izpēta (paraugu rezultāti ielasīsies automātiski);
- "Citā laboratorijā veiktas analīzes" jānorāda, ja laukam augsnes paraugus noņēma un rezultātus nodrošināja SIA "Ag Tech", SIA "Precision Farming" (Agricon), SIA "Dojus Latvija", SIA "Augsnes laboratorija" (Saldus laboratorija), Kooperatīvā sabiedrība "VAKS" un SIA "Augsnes izpētes grupa" (paraugu rezultāti ielasīsies automātiski);
- "VAAD laboratorijā veiktas analīzes" jānorāda, ja VAAD nodrošināja tikai paraugu testēšanu, bet augsnes paraugus noņēmāt pats (tiks piedāvāts saraksts ar visiem paraugu rezultātiem, manuāli jānorāda platība un granulometriskais sastāvs katram paraugam);
- "Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)" jānorāda, ja augsnes analīžu pakalpojumu sniedzējs nenodrošina augsnes analīžu datu nodošanu VAAD (augsnes analīžu rezultāti jāievada manuāli).

Lauksaimniecībā izmantojamās ze	mes pārvaldība	s sistēma			Kad zulta ga "	visi augsnes analīžu re- āti pievienoti, jāspiež po- Saglabāt"
Jauna augsnes analīze					2	Saglabăt Atcelt
Sistēmā ir pieejami Valsts augu aizsardzības dienestā v (Saldus Laboratorija); SIA "DOJUS Latvija"; SIA "Precision manuāli, izvēloties analīžu veidu "Citā laboratorijā veikt Sarakstā tiek piedāvātas augsnes analīzes, kas jaunā 1	eiktas augšņu agroķīmisk n Farming" (Agricon); Kooj vas analīzes (manuāla pie i kas par 30.06.2015.	ās izpētes un augsnes paraugu c seratīvā sabiedrība "VAKS"; SIA "; vienošana)".	analīžu rez Augsnes iz	ultāti, kā arī sekojošu agroķīmisko pakal pētes grupa". Ja analīzes veiktas citā au	oojumu sniedzēju sniegtā infi gšņu jomā akreditētā Eiropas	ormācija: - SIA "AgTech", SIA "Augsnes Laboratorija" Savienības laboratorijā, analīžu rezultātus jāpievieno
Analitu veids VAAD laboratorijā veiktas analīzes	✓ Datums* 06-04-2023		-	Vidējais svērtais		
VAAD augšņu agroķīmiskā izpēte				Granul sastava Mälsmilts	~	
Citā laboratorijā veiktas analīzes	e eH			рн 4.8		
Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)	4.8			Organiskās vielas daudz. 3.1		
Analīzes nav veiktas	6.5			CaCO3, t/ha 6.5		
Barības elementi			^	Barības elementi		^
Elements Daudzums	Mêrvienîba	Nodrošinājums augsnē		Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅ 9	mg/kg	Ļoti zems		P ₂ O ₅	9	Ļoti zems
K ₂ O 68	mg/kg	Zems		K2O	68	Zems
Ca	mg/kg			Ca		

Ja visas darbības izdarītas secīgi, ieraksts par pievienotiem augsnes paraugiem izskatīsies šādi:

Cīruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 % 🗸 🖓 🗛							
tādīt tikai: (Sēšana) (Mēsiolāna) (Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži >50%)							
Notikumi Augsnes analīzes	Kultūraugu mēslošanas plāni			+ Piev	ienot jaunu analīzi		
Datums	Granulometriskais saturs	Organiskā viela	Baribas elementi	рН	Darbības		
06-04-2023	Mälsmilts	3.1	P2O5: 9 , K2O: 68	4.8	L Û		
			R	indas vienā lapā 10 🔻 1-1 no 1 🛛 K	< > >		

5. solis. Lauka notikumi. Mēslošanas plāns.

-Ų-Izstrādājot mēslošanas plānu un lietojot slāpekļa saturošus mēslošanas līdzekļus uz lauka, nedrīkst pārsniegt sistēmā norādīto "Pieļaujamā slāpekļa norma laukam, kg".

Jāatver sadaļa "Kultūraugu mēslošanas plāni"

2. 40710-34147 3.82ha 2024 (140) Auzas	~] Q	Atpakaj uz lauku sarakstu
Notikumi Augsnes analizes Kultūraugu mēslošanas	plāni	+ Izveidot jaunu plānu
	Šobrīd nav pievienots neviens Mēslošanas plāns.	
Novads Talsu novads	- Laula biola nr. 40710-34147	"Izveidot jaunu plānu"
Pagasta Ģibuļu pagasts	Kadastra nr.	
Piederiba	3.82	
ŬТ 🗌	BIO lauks	
Sertificēts sēklas lauks	Pielaujana alapakja norma laukam, kg 458.4	

Lauki - Cīruļi gar ceļu - Kultūraugu mēslošanas plāna izveide			
Mēslošanas plāns		Atpakaj	Saglabāt
Lauka nosaukums Cirulji gar ceļu	Partsa/sa) 2,41		
Lauka nr. 2	lesētais/iestādītais kultūraugs		
UD Koltoraugs (112) Kvieši, ziemas	Jānorāda LAD kultūraugs		
Pamatinformācija	L	~	
Augsnes analīzes nav veiktas			
Metode "Standartraža"			
Daudsums, t/ha 4			
95 P205, kg/ha 95	80		
Metode "Augstākā raža"	kam veiktas un korekti pievienotas augsr ā "Motodo "Augstākā raža"" jāporāda pār	ies analīzes,	
Daudzums, t/ha augst	ākā raža krētajā laukā t/ha		
0 0	0		
Korekcijas Ja aprēķinātais slāp	ekļa (N) apjoms šanas plāņu var	^	
saglabāt, bet ja vēla plašāku informāciju	aties norādīt , jāspiež		

Norādot nepieciešamās korekcijas, sistēma automātiski veic plānotā slāpekļa pārrēķinu

Korekcijas		~
Pēcpļaujas atliekas		
Peoplaujas atliekas Novāc no lauka V		
Zaļmēslojums		
Zaļmēslojums 🗸		
Minerālais slāpeklis		
Minerālā N saturs augsnē, kg/ha 🗸 🗸	Dokuments @	
	Arteo ne beginerinejonin (gon, soosa, soos, gog, goeg, gong)	
Priekšaugam lietotie kūtsmēsli		
Kūtsmēslu veids 🗸	Kūtsmēslu deva, t/ha	
Prasības ražas kvalitātei		
Jānodrošina augsts proteīna saturs pārtikai audzētos 🔷 Ir 🔷 Nav	kviešu graudos	
Koriģēta barības elementu vajadzība (kg/ha)		
N. kg/ha 169.1	75.3	125.19

Plānotais N apjoms laukam tiek attēlots šādi:

Mēslošanas vajadzība laukam				
407.531	181.473	301.708		
			Atpakaj	Saglabāt

Ja visas darbības izdarītas secīgi, mēslošanas plāns konkrētajam laukam izskatīsies šādi:

2. Cīruļi gar ceļu 2.41ha 2023 (112) Kvieši, ziemas V						Atpaka] uz lauku sarakstu		
Rā	Rādīt tikai: (Rzāzs Novākiana) (AAL lietoiana) (Kaļķolana)							
	Notikumi	imi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni				+ Izveidot jaunu plānu		
	Datums	Kultūraugs	N	P205	к20	Darbibas		
	30-07-2024	(112) Kvieši, ziemas	407.531	181.473	301.708	2		

6. solis. Lauka notikumi. Ražas novākšana.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki Cīruļi gar ceļ 2. Cīruļi gar ceļu 2.41ha 2023 (112) Kvieši, ziemas Atpakaļ uz lauku sarakstu Notikumu sadaļā jāspiež poga Rādīt tikai: (AAL lietošana) (Sēšana) (Kaļķošana) (Kvieši, ziemas/Tobak) "Pievienot notikumu" Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni Darbiba Кора Veids Platiba > 15-05-2024 AAL lietošana AAL 2.41 ha 0.03 ka 0.07 kg Tripali/herbicids

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Lauki > Ciruji gar ceju > Plevienot notikumu			
Ražas novākšana	Darhība" jāparāda	Saglabāt	Atcelt
Carintas Ražas Novākšana	"Darbiba Janorada "Ražas novākšana"		
Raža netiek novākta			
Statuss			
Ārpakalpojums	Jānorāda ražas novākšanas datums.		
Datums*	-👾 Ražas novākšanas datums jānorāda arī		
	situācijās, ja herbicīdu lietojums laukā		

Ja visas darbības izdarītas secīgi, sadaļa "Lauka notikumi" izskatīsies šādi:

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļī gar ceļu											
2. Cī	2. Cīruļi gar ceļu 2.41ha 2023 (112) Kvieši, ziemas 🗸 🗸							Atpakaļ uz lauku sarakstu			
Rādīt	Rādīt tikai: (Ražas Novāklana) (AAL lietošana) (Kaļķošana)										
Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni +						+ Pievie	not notikumu				
		Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Кораї	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
	>	15-08-2024	Ražas Novākšana							-	2 Û
	>	15-05-2024	AAL lietošana	Tripali/herbicīds	AAL	2.41 ha	0.03 kg	0.07 kg		-	_ Û