

Valsts augu aizsardzības dienests



DARBĪBU CEĻVEDIS LIZ PĀRVALDĪBAS SISTĒMĀ

Ekoshēmas atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi (augu aizsardzības līdzekļu precīzo izsmidzināšanu) (EKO5_3)

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

1. solis. Noliktava. Augu aizsardzības līdzekļu (AAL) pievienošana.

Jāspiež poga "Pievienot resursu".

Valsts augu dienests	alzsardzības Lauki Noliktava Dokumenti Atskaite	25			Mans prof	₽ fils Atslēgties					
Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma											
Noliktava	Ioliktava • Pievienot resursu + Pievienot apstrādes notikumu										
Rādīt tikai: Augu aiz Resursi	Rådīt tikai: (Augu aizsardzības līdzeklis) (Sēklas) (Mēslošanas līdzeklis) (Stādi) Resursi ar atikumu Resursi V										
Resurss	Nosaukums	lepirkts	Norakstīts	Кораї	Piezīmes	Darbības					
> AAL	Tripali/herbicīds	1.000 kg	-0.072 kg	0.928 kg	-						
	Ja AAL noliktavā jau ir pievienots, lai pievie-										

l notu attiecigo daudzumu jaspież plus poga

+

Valsts augu aizsardzības dienests	Lauki Noliktava Dokumenti Atskaites	✓ Mans profils Atslēgties
– Lauksaimniecībā izmanto Noliktava — Pievienot resursu	ojamās zemes pārvaldības sistēma	
Pievienot resursu	Jāizvēlas resurss "Augu aizsardzības līdzeklis"	Atcelt
	No saraksta jāizvēlas konkrētais AAL	
	isekticīds × · · · Aizpildās automātiski	
	jānorāda iegādātais AAL apjoms	
	AAL iegādes un lietošanas atļaujas Nr.	
	Piezīmes	

2. solis. Noliktava. Precīzās AAL lietošanas iekārtas pievienošana.

Jāspiež poga "Pievienot resursu".

dienests Lauki ivoliiktava Dokumenti Atskaites	Mans profils Atslēgties
Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Noliktava	
Noliktava	+ Pievienot resursu + Pievienot apstrādes notikumu
Rådit tikai: Augu aizzardzības līdzekls) (Sēklas) (Mēslošanas līdzekls) (Kaļķošanas līdzekls) (Stādi) (Resursi ar atlikumu	i
Resursi	

Ja iekārtai veikta sertifikācijas pārbaude, lauki "Marka", "Modelis", "Derīguma termiņš", "Darba platums , "m" un "Tilpums", aizpildīsies automātiski

Pievienot resursu		Jāizvēlas resurss "Agre	egāts" Saglabāt Atcelt
Jānorāda veids "Augu aizsardzības tehnika"	Rezurzi * Agregāts ✓ Veta* Augu aizsardzības tehnika ✓ Hertfiladijas «. * ivkkdghuyawegdf	Nozutums* Smidzinātājs – piekabināmais	Jāizvēlas "Smidzinātājs - piekabināms" vai "Smidzinātājs - uzkarināms"
Jānorāda ie- kārtas rūpnīcas jeb šasijas Nr.	HARDI legistes datums * 01-09-2023 Dokuments peti, decx, dec. jeg. jegg. png. sip. 7s. rar	Madela Navigator 3000 Derlyuma termijā 01-09-2028 Derlsu platuma, m.* 24	Jānorāda agregāta marka un modelis I Jānorāda iekārtas platums un tilpums
Ja iekārta tiek īrēta, jāatzīmē "Īrēts"	Piezīmes	Vadāms, kontrolējams ar vadības bloku un GPS Vutomātiskā sekciju kontrole V Pretnoneses sprauslas	

3. solis. Lauka notikumi. AAL lietošana.

Lauksaimniecida izmantojamas zemes parvaididas sistema											
🚱 Atjaunot visus LAD laukus Importêt LAD laukus + Pievienot lauku Slâpekļa (N) vajadzība Q. Meklēt Lauka gads: 2024. 🗸									: 2024 🗸		
Lauka numurs 🔺	Nosaukums	2	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platība (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte	Karte	Darbības
1.	Máris		41467-34011	(760) Aramzemē sētu stiebrzāju un tauriņziežu maisījums, kurā			2.96	2024		Q	
2.	Ciruli celš		41744-33771	(112) Kvieši, ziemas	,		0.98	2024	20-09-2024	Q	Θ
3.	<u>Ciruļi mazais</u>	Lauku sarakstā jāizvēlas konkrētais			Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā	06-05-2021	1.23	2024	18-09-2024	Q	
	Orti manair	lauks un jā	ispiež uz t	ā nosaukuma	V.2.2	10.02.2024	1.10	2024	10.03.2024		

Sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu"

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

.auki⊸	auki > Cīruļi ceļš											
2. Cīruļi o	Cīruļi ceļš 0.98ha 2024 (112) Kvieši, ziemas 🗸 🗸 Atpakaļ uz lauku sarakstu											
Rādīt tika Notik	dīt tikai: (Augsnes apstrāde) Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni + Pievienot notikumu											
	Datums	Darbiba	Resurss	Veids	Platiba	Deva	Кора	Piezīmes	Dokumenti	Darbības		
>	20-09-2024	Augsnes apstråde	-	kapiēšan/Cits	0.98 ha	-				Ĺ		
>	19-09-2024	Augsnes apstrāde		Diskošana	0.98 ha					2		
	Rindas vienā lapā 10 ▼ 1-2 no 2 < < > >											

auki > Cīruļi ceļš > Rediģēt lauka no	tikumu			
Rediģēt lauka notikumu			Saglabāt	Atcelt
Darbiba AAL lietošana	~	Jānorāda AAL lietošana		
Statuss				
Ārpakalpojums				
Datums*			datume	
25-04-2024	=			
Apliecības nr.		Operators		
Kultūrauga AS [29] Cerošanas beigas	× ~	<u>Attīstības stadiju ilustrācijas</u>	No saraksta jāizvēlas Noliktavā pievie	enotais AAL
AAL nosaukums* Nufarm MCPA 750/	~	Deva, Uha* 1.2	un jānorāda pielietotā AAL deva l/ha	vai kg/ha
+ Pievienot vēl				
ML nosaukums	~	Deva, kg/ha		
+ Pievienot vēl				
Traktortehnika/pašgājēji	~	Agregāts ~	Darbinieks \checkmark	
Datnes no precizas lauksaimniecības tehnikas		+ Pievienat vél	+ Plevienot věl	
Dokuments	0			
.pdf, .docx, .doc, .jpg, .jpeg, .png, .zip, .7z, .rar				
+ Pievienot vēl				
Dokuments pdfdocx,.doc,.jpg,.jpegpng,.zip,.7z,.rer	Ø			
20.04.2024. <u>apsekojot laukus</u> , lauka kons	statēta rudzupuke 30 ș	<u>augi ມະ</u> m2 ມຸກ vibotne 5 <u>augi ມະ</u> m2 ,	Piezīmju sadaļā obligāti jānorāda AAL lietošanas pamatojums	3

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

auksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma uki · Ciruļi ceļš										
2. Cīruļi ceļš 0.98ha 2024 (1	12) Kvieši, ziemas		(Atpakaļ uz lauku sarakstu						
Rādīt tikai: (AAL lietošana)	idīt tikai: (AAL lietojana)									
Notikumi Au	Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni - Pievienot notikumu									
Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Кора	Piezīmes	Dokumenti	Darbības	
> 25-04-2024	AAL lietošana	Nufarm MCPA 750/	AAL	0.98 ha	1.2	1.176	20.04.2024. apsekojot laukus, laukā konstatēta rudzupuķe 30 augi uz m2 un vībotne 5 augi uz m2	-	2 0	
							Rindas vienā lapā 10 🔻 1-1 no 1	I< <	> >	

4. solis. Lauka notikumi. Augsnes analīžu pievienošana.

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

auksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma _{uki -} Cīruļi kalns										
3. Cīruji kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 % 🗸 🔿 🔍										
Rādīt tikai: (Sēšana) (Mēslošana) (Aramzemē sē	Rādīt tikai: (Sēšana) (Mēslošana) (Aramzemē sētu stiebrzāju un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži >50%)									
Notikumi Augsnes analīzes	Kultūraugu mēslošanas plāni			+ Pievienot jaunu analīzi						
Šobrīd nav pievienota neviena Augsnes analīze.										

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 zeme	Kad visi zultāti j ga "Sag	Kad visi augsnes analižu re- zultāti pievienoti, jāspiež po- ga "Saglabāt"			
Jauna augsnes analīze				2 Saglab	ät Atcelt
Sistēmā ir pieejami Valsts augu aizsardzības dienestā veikta (Saldus Laboratorija); SIA "DOJUS Latvija"; SIA "Precision Far manuāli, izvēloties analīžu veidu "Citā laboratorijā veiktas au Sarakstā tiek piedāvātas augsnes analīzes, kas jaunākas,	s augšņu agroķīmiskās izpētes un augsnes paraugu ming" (Agricon); Kooperatīvā sabiedrība "VAKS"; SIA nalīzes (manuāla pievienošana)". par 30.06.2015.	i analīžu re. Maugsnes i	zultāti, kā arī sekojošu agroķīmisko pakal‡ izpētes grupa". Ja analīzes veiktas citā aug	ojumu sniedzēju sniegtā informācij šņu jomā akreditētā Eiropas Savier	a: - SIA "AgTech"; SIA "Augsnes Laboratorija" ības laboratorijā, analīžu rezultātus jāpievieno
Analitu veids VAAD laboratorijā veiktas analīzes	- Datums* 06-04-2023	=	Vidējais svērtais		
VAAD augšņu agroķīmiskā izpēte			Granul. sastavs Mälsmilts	~	
VAAD laboratorijā veiktas analīzes			pH 4 Q		
Cita laboratorija veiktas analīzes Citā laboratorijā veiktas analīzes (manuāla pievienošana)	4.8		 Organiskas vielas daudz. 3,1 		
Analīzes nav veiktas	6.5		CaCO3, t/ha 6.5		
Barības elementi	-	^	Barības elementi		^
Elements Daudzums N	tērvienība Nodrošinājums augsnē		Elements	Daudzums	Nodrošinājums augsnē
P ₂ O ₅ 9	mg/kg Ļoti zems		P ₂ O ₅	9	Ļoti zems
K2O 68	mg/kg Zems		κ₂O	68	Zems
Ca	mg/kg		Ca		
Ma	ma/ka				

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

3. Cīruļi kalns 1.23ha 2023 (760) Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 % 🗸 🗸									
Rādīt tikai: (Sēšana) (Mēslošana) (Aramzemē sētu stebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50%)									
Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni + P									
Datums	Granulometriskais saturs	Organiskā viela	Barības elementi			Darbības			
06-04-2023	Mälsmilts	3.1	P2O5: 9 , K2O: 68	4.8		2 Û			
			F	indas vienā lapā 10 ऱ 1-1 no 1	< <	> >			

5. solis. Lauka notikumi. Ražas novākšana.

Lauksaimini	auxsaimmecida izmantojamas zemes parvaicidas sistema											
🚱 Atjaunot visus LAD laukus Importêt LAD laukus + Pievienot lauku Slâpekļa (N) vajadzība Q. Meklēt Lauka gads: 2024. 🗸										: 2024 🗸		
Lauka numurs 🔺	Nosaukums	∠	Bloka numurs	LAD kultūraugs	LIZ kultūraugs	Sēšana / stādīšana	Platība (ha)	Gads	Pēdējā aktivitāte	Karte	Darbības	
1.	Māris		41467-34011	(760) Aramzemē sētu stiebrzāju un tauriņziežu maisījums, kurā		-	2.96	2024	-	•		
2.	Ciruli celš		41744-33771	(112) Kvieši, ziemas	_	-	0.98	2024	20-09-2024	•	Θ	
З.	<u>Cīruļi mazais</u>	Lauku sara	akstā jāizv	vēlas konkrētais	Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā	06-05-2021	1.23	2024	18-09-2024	•		
	Osti marrie	lauks un jāspiež uz tā nosaukuma			V. 2-31	10.02.2024	1.10	2024	10.02.2024			

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma

Sadaļā "Lauka notikumi" jāspiež poga "Pievienot notikumu"

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļi ceļš											
2. Cīruļi ceļš 0.98ha 2024 (112) Kvieši, ziemas					✓				Atpakaļ uz lauku sarakstu		
Rādīt tikai: Augsnes apstrāde Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni									not notikumu		
	Datums	Darbiba	Resurss	Veids	Platība	Deva	Кора	Piezīmes	Dokumenti	Darbības	
>	20-09-2024	Augsnes apsträde	-	kaplēšan/Cits	0.98 ha	-	-	-	-	/	
>	19-09-2024	Augsnes apstrāde		Diskošana	0.98 ha					ĹÛ	
								Rindas vienā lapā 10 🔻 1-2 no 2		> >	

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļi ceļš - Pievienot notikumu								
Ražas novākšana Darbisa Ražas Novākšana	Darbība jānorāda "Ražas novākšana"	Saglabât	Atcelt					
Raža netiek novākta								
Ārpakalpojums Izpildīts								
Datuma* 10-08-2024	Jānorāda datums, kad laukā novākta raža.							

Ja visas darbības izdarītas secīgi, ražas novākšana konkrētajam laukam izskatīsies šādi:

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes pārvaldības sistēma Lauki - Cīruļi ceļš										
2. Cīruļi	2. Cīruļi ceļš 0.98ha 2024 (112) Kvieši, ziemas 🗸 🗸						< Q	(Atpakaļ uz lauku saraks	
Rādīt tik	Rādīt tikai: (AAL lietošana) (Rzžas Novākšana)									
Noti	Notikumi Augsnes analīzes Kultūraugu mēslošanas plāni							+ Pievienot notikumu		
	Datums	Darbība	Resurss	Veids	Platība	Deva	Кора	Piezīmes	Dokumenti	Darbības
>	10-08-2024	Ražas Novākšana			-		-			_ û
>	25-04-2024	AAL lietošana	Nufarm MCPA 750/	AAL	0.98 ha	1.2	1.176	20.04.2024. apsekojot laukus, laukā konstatēta rudzupuķe 30 augi uz m2 un vībotne 5 augi uz m2		/
								Rindas vienā lapā 10 🔻 1-2 no 2	< <	> >