

Darbs ar pārraudzības sistēmu CILDA (piena pārraudzība)

2024, Rīga



Ievads

Pārraudzības sistēmas "CILDA" mērķis – nodrošināt ciltsdarba pārraudzības uzdevumu funkcionalitāti no plānošanas līdz rezultātu ievadei.

"CILDA" galvenie uzdevumi ir nodrošināt:

- Pārraudzībā atļauto mērinstrumentu uzskaiti un verificēšanu;
- Pārraudzības plānu sagatavošanu un uzturēšanu;
- Pārraudzības uzdevuma sagatavošanu un izdošanu;
- Pārraudzības rezultātu ievadi;
- Pavaddokumentu sagatavošanu;
- Pārraudzības atskaišu sagatavošanu un izdošanu.

Laboratorijām galvenie pienākumi ir: reģistrēt un apstrādāt pavaddokumentus un, nepieciešamības gadījumā, ievadīt un apstrādāt piena pārraudzības uzdevumus.





Autorizēšanās LDC sistēmā (1)

Lauksaimniecības datu centrs

Ir jāatver interneta pārlūkprogramma un jāatver Lauksaimniecības datu centra (LDC) mājaslapa <u>www.ldc.gov.lv</u>



• Jāatver autorizēšanās sadaļa, klikšķinot pogu «Uz autorizēto sadaļu»

4



Autorizēšanās LDC sistēmā (2)

- Lauksaimniecības datu centrs
 - Autorizējoties sistēmā, aizpilda laukus «**Lietotājvārds**» un «**Parole**», vai izmanto vienoto pieteikšanos sistēmu <u>Latvija.lv</u>





datu centrs

LDC lapas karte

Lapas kartē zem sadaļas «<u>Ciltsdarbs</u>» jāizvēlas ciltsdarba datu pārvaldes sistēma «**CILDA**»



- Ja <u>pārraugam</u> ar derīgu kvalifikāciju vēl nav pieejas tiesību CILDA sistēmai, viņš iesniedz iesniegumu LDC:
- Iesniegums 2.4.1. Fizisko personu iesniegums (<u>Lejuplādēt</u>). Iesniegums pieejams LDC mājaslapā <u>www.ldc.gov.lv</u> > Noderīgi > Iesniegumu paraugi un aizpildīšanas kārtība.



Kvalifikācijas stundas (1)

 Pārraugs savas kvalifikācijas stundas var apskatīt: Lapas karte >Klienti > Fizisko personu pārskats > «Kvalifikācijas» un «Apmācības»





Kvalifikācijas stundas (2)

⁰¹ Klienti ▼ Iesniegumi ► Novietnes žurnāls ■ Pasūtījumi	 Lai pārraugs varētu darboties piena pārraudzības sistēmā «CILDA», darbības statusam jābūt <u>aktīvam!</u> 										
💄 Fizisko personu pārskats 💻	A — A	Personas kods 111111-11111 Meklēt									
	10.10.10.0	PAG., DOBELES NOV., LV-3730									
	dzimšanas datums	adrese									
	20	2U									
		e-pasts									
	deklarēta adrese	a, DOBELES NOV., LV-3730									
	▶ Reģistri										
	▶ Tiesības										
	▼ Kvalifikācijas										
	Personas statuss	Statusa apliecinājums	Saistošais numurs	Papildinformācija	Sākuma datums	Beigu datums	Darbibas statuss				
	lopkopības pārraugs	sertifikāts		gaļas liellopi	18.02.2020	18.02.2025	aktīvs				
	lopkopības pārraugs	sertifikāts		piena kazas	10.12.2019	10.12.2024	aktīvs				
	lopkopības pārraugs	sertifikāts		piena liellopi	10.12.2019	10.12.2024	aktīvs				

Korekta informācija par dzīvniekiem LDC reģistrā

⁰⁴ Dzī	vnieki			Pi vi	irms pie siem pār	na pā raudzī	rraud ībā ie	zības j kļautaj:	plānotās iem dzīvi	kontro niekiem	les jāp n (govīr	ārbauda n/kazār	a, vai n):
旹 Pār	rskats			- 1	reģistrā i	r nozii	nota a	utražoša	ana/izslēg	gšana/p	ārvietoš	šana u.c	2.
Saraksts - reģistrēts atbilstošai Z-zīdīšanai)						stošai	s piena	a izmanto	ošanas v	veids <u>(l</u>	<u>P-slauk</u>	<u>šanai</u> ,	
	1000 C	Dzīvn	ieku sara	aksts		<u></u>).				/		4	
3		Dzīvnieki /	Dzīvnieku s	araksts									
Lauk da	saimniecības atu centrs								Dzīvnieku s	araksts	Dzīvnieku sar	aksta paplašin	ātā atlase
Atskaites da	atums 23	Suga Liellopi		~ ~	lovietne		Ganāmp LVOL -	ulks	1D num	nurs			Atlasīt
Atlasa atsk leraksti 1 -	aites datumā dzīvos dz 23 no 23	īvniekus											
N.p.k.	E Dzīvnieka ID Nr. 🔶	Dz. 🔶	Šķ. ♦	Dzimšanas datums	Vecums	Vārds 🔶	Izm. 🔶	Novietne	Ganāmpulks 🔶	lzslēgšanas datums	lzslēgšanas vecums	lzslēgšanas novietne	CG dati 🔶
1	<u>LV00</u>	S	XX	14.07.2018	04g. 07m. 20d.	MELISA	Z	<u>LV13</u>	<u>LVC 3</u>				
2	<u>LV01€9</u>	S	XX	01.08.2018	04g. 07m. 05d.	VISLA	Z	<u>LV1 B</u>	<u>LV(3</u>				
3	LV01)	S	XX	02.08.2018	04g. 07m. 04d.	BRENDITA	P	<u>LV1 3</u>	<u>LV(3</u>				
4	<u>LV03</u>	S	XX	25.09.2017	05g. 05m. 09d.	AUZA	Р	<u>LV1 3</u>	<u>LVC3</u>				
5	LV03	S	XX	03.09.2019	03g. 06m. 03d.	BITE	Z	<u>LV13 B</u>	<u>LV0 3</u>				
6	<u>LV0:</u>	S	XX	18.09.2019	03g. 05m. 16d.	RAUNA	Z	LV1: 3	<u>LV0 3</u>				
7	<u>LV03 1</u>	S	XX	25.11.2020	02g. 03m. 09d.	MUŠA	Z	LV1300000	<u>LV0:</u>				
8	<u>LV0:</u>	S	XX	27.11.2020	02g. 03m. 07d.	ROZINE	Z	LV13	LVC 3				
9	<u>LV03</u>	S	XG	10.09.2021	01g. 05m. 24d.	GAUJA		<u>LV13</u>					
10	<u>LV05 4</u>	5	XG	15.09.2021	01g. 05m. 19d.	GAISMA		<u>LV1</u> :	<u>LV0:</u> <u>3</u>				



⁰⁵ Ciltsdarbs

📃 CILDA

ᠱ CILDA atskaites

Eksterjera vērtējums liellopiem

🗠 Aitu pārraudzība

൹ Govju ciltsvērtība

Pārraudzības modulis

- Moduļa «Pārraudzība» sadaļā «<u>Pārraudzība</u>» ir iespēja: izveidot, apskatīt, rediģēt, pārtraukt ganāmpulka pārraudzības plānu, izgūt pārraudzības uzdevumu, piesaistīt/mainīt novietnei mērinstrumentu/pārraugu.
- Iespēja ievadīt pārraudzības datus:





-Pārraugs konkrēta mēneša ietvaros var apskatīt plānotās kontroles (norādīti novietņu nosaukumi).

-Lai konkrētāk apskatītu kādu kontroli, ar peli uzklikšķina vai to novieto virs interesējošā datuma kalendārā.

-Ir iespējams pievienot jaunu kontroli nepieciešamajā datumā, klikšķinot uz ikonas:



Kalendāra skats





Saraksta skats

Iespējams: uzsākt ganāmpulkā pārraudzību, pievienot jaunu pārraudzības novietni, rediģēt pamattdatus, dzēst uzdevumu. Iepriekšminēto iespējams veikt arī no «*Kalendāra skats*».

🕷 Sākums ゝ Pā	rraudzība					NL	umurs		٩
Q Uzdevumu	ı meklēšan	a						Plāna/uzdevur	na izveide
Pārra	augs .	, ()	Q	Uzdevuma Nr.				Plāna atribūtu r	ediģēšana
Ganāmp	ulks LV06	99999	Ω	Pārraudzības veids	Piena pār	raudzība 🙁 🗸		Uzdevumu d	zēšana
Novie	etne		Q,	Shēma	Visas				
Izpildes termiņš	š no	līdz 🛛		Suga	Visas			Iespēja p	ārslēgties
				Ø Dz	zēst kritēriju	s Q Atlasīt		uz sadaļu « <i>Kalend</i>	i āra skats»
🔳 Uzdevumu	ı saraksts							🇰 ка	alendāra skats
Ganāmpulks 🖨	Novietne 🗢	Pārraugs ≑	Shēn	na 🖨	St	tatuss 🗢 🛛 Te	ermiņš 🕈		
LV0	LV108.		Piena	pamatpārbaude	At	celts 05	.01.2024	 Skatit 	
LV0	LV108		Piena	pamatpārbaude	Pa	abeigts 05	.10.2024	Skatit	
LV0(7	LV108	······································	Piena	pamatpārbaude	Pl	ānots 05	.11.2024	 Skatit 	

-Iespējams pārraudzības uzdevumu meklēt pēc dažādiem kritērijiem.

-Iespējams apskatīt ganāmpulka pārraudzības shēmu; uzdevuma statusu, izpildes termiņu.

-Iespējams apskatīt konkrēto uzdevumu, ar peli klikšķinot uz pogas Skatīt, un iespējams uzdevumam mainīt izpildes datumu noteiktā izpildes termiņa robežās (ja uzdevuma statuss ir «Plānots»).



Sistēmā CILDA pārraudzības uzdevuma statusi

Iespējamie uzdevuma statusi un to skaidrojumi:

Statuss 🗢	•
Atvērts	•
Pabeigts	
Atcelts	
Izsniegts	•
Plānots	•
Nodots	

I

- **Plānots** Sistēma uzdevumu vēl nav izsūtījusi klientam. Iespēja atvērt lapu "Uzdevuma atribūtu rediģēšana". Iespēja rediģēt plāna atribūtus, pamainīt kontroles datumu.
- **Izsniegts** Sistēma pārraudzības uzdevumu ir izsniegusi klientam (izsniedz 0-7 dienas pirms kontroles, atkarībā no fiksētajiem parametriem pārraudzības plānā (e-pasts/manuāli)). Ir iespēja atvērt pārraudzības uzdevumu, ja tam ir pienācis izpildes datums. Ir iespēja lejupielādēt/izdrukāt pārraudzības uzdevuma lapas ar uzdevumā iekļautajiem dzīvniekiem.
- Atvērts atverot lapu "Uzdevums", ir iespējams reģistrēt veiktās pārraudzības datus.
- **Nodots** atverot lapu "Uzdevums", ir iespēja apskatīt pārraudzības datus ar aizpildītiem rezultātiem, bez iespējas tos koriģēt (iespējams apskatīt no "Saraksta skats"). <u>Pārraudzības dati</u> sistēmā ir nodoti, bet vēl nav saņemti rezultāti no laboratorijas.
- **Pabeigts** iespējams apskatīt lapu "Uzdevums" ar aizpildītiem un nodotiem rezultātiem, bez iespējas tos koriģēt (iespējams apskatīt no "Saraksta skats"). <u>Sistēmā CILDA ir saņemti rezultāti no laboratorijas.</u>
- Atcelts iespēja apskatei atvērt lapu "Uzdevums" ar atceltā uzdevuma dzīvnieku sarakstu, bez iespējas to aizpildīt (iespējams apskatei atvērt no "Saraksta skats").



Piena pārraudzības uzsākšana ganāmpulkā

 Ja ganāmpulkam vēl nav pārraudzības plāna, tad jāklikšķina poga «<u>Plāna/uzdevuma</u> <u>izveide</u>», lai to izveidotu.

Q Uzdevumu r	neklēšana									Plāna/uzdevuma izveide		
Pārrau	gs				Q,	Uzdevuma Nr.				Plāna atribūtu rediģēšana		
Ganāmpul	lks LV0				Ω	Pārraudzības veids			•	Uzdevumu dzēšana		
Noviet	ne				Q,	Shēma	Visas					
Izpildes termiņš i	no 01.04.2	.023 🛗	līdz	30.04.2023	Ê	Suga	Visas					
	Dzēst kritērijus Q Atlasīt											
🔳 Uzdevumu s	saraksts									🇰 Kalendāra skats		
Ganāmpulks 🗢 🛛	lovietne 🖨	Pārrau	gs \$		Shē	ma 🗢		Statuss 🗢	Termiņš '	▲		
Netika atrasts nev	viens uzdevur	ns										



Plāna/uzdevuma izveide

Lauksaimniecības datu centrs

- Nepieciešams aizpildīt visus <u>obligātos</u> laukus (norādīti ar *).
- Izvēlas shēmu «<u>Piena pamatpārbaude</u>».

Plāna/uzdevuma izveide		
Shēma •	Piena pamatpārbaude	* •
Ganāmpulks •	LVO	Q
Novietne •	LV1	Q
Suga •	Liellopi	
	⊖ Kazas	

Lai turpinātu, klikšķina poga «<u>Nākamais solis</u>».





Plāna/uzdevuma izveide (mērinstrumenta piesaiste pārraudzības plānam)

• Jāizvēlas viena no piedāvātajām <u>rādījumu iegūšanas metodēm</u>, piemēram, *mērīšana (l)*.

	Q									
🕀 Plāna atribūtu rediģēšana – P	iena pārraudzība govīm									
LV0C , Pārraugs: Pārraugs:)										
≀ādījumu iegūšanas metode • ○ Svēršana (kg)										
🚳 Mērinstrumenti (1)			🍸 Rādīt filtru 🗲							
Mērinstrumenta ID	9.7 + Pievienot									
ID A Modelis 🖨	Piesaiste 🗢	Pārbaudīts ≑	Derīgs līdz 🖨							
00002	LV00	01.03.2024	01.03.2026 x Dzēst							
		Atcelt < lepri	ekšējais solis Nākamais solis >							

- un, logā «<u>Mērinstrumenti</u>» pievieno derīgu mērinstrumentu, ievadot tā <u>ID numuru</u> un nospiežot pogu «+<u>Pievienot</u>»
 - ..tad spiež pogu «<u>Nākamais solis</u>».

Plāna atribūti

• Šeit jānorāda nepieciešamā informācija:



no 0–7 dienām

 Katrai novietnei pārraudzības plāna atribūti var būt atšķirīgi.

• • • uzspiežot uz šo simbolu, tiks parādīts plašāks skaidrojums.

- Iespēja norādīt 1-3 e-pasta saņemšanas adreses (attiecas uz metodi «*Automātiski*»).
- «Manuāli» uzdevums un atskaites būs pieejamas <u>tikai</u> sistēmā CILDA.

Kad nepieciešamā informācija norādīta, apstiprina ar pogu «<u>Izveidot plānu</u>», un ganāmpulkam sistēmā CILDA piena pārraudzība ir uzsākta.

17



Izveidotā uzdevuma apskate

• Atverot pārraudzības uzdevumu ar statusu «<u>Plānots</u>», iespējams:

a) apskatīt uzdevumā iekļautos dzīvniekus, pievienotos mērinstrumentus, rādījumu iegūšanas un uzdevuma piegādes metodi.

- b) mainīt izpildes datumu (noteiktā izpildes termiņa robežās), izmaiņas apstiprina ar pogu «Saglabāt».
- c) lejupielādēt uzdevumu (tuvāko, pēc kontroles datuma), spiežot pogu «Saņemt uzdevumu».
- d) atcelt uzdevumu ar pogu «Atcelt uzdevumu».

Uzdevuma Uvo , z/s LV1 , Rādījumu Izpilde Izp	PAG., AIZKR. iegūšanas metode: Svēršana (kg); 2 es termiņš no 04.04.2023 (#) līdz pildes datums • 12.04.2023 (#)	Idzība govīm AUKLES NOV. slaukšanas reizes; Izslaukumu : 19.04.2023 🛗	nosaka: Pēdējā ; P	Pārraugs: araugu ņem: Pēdējā	2)	Iespēja apskatīt informāciju par piesaistīto mērinstrumentu
 Piegādes Mērinstru Dzīvnieki 	metode - Manuāli umenti (2) (99)			T Rādīt f	ittru >	<i>Filtra funkcija</i> – iespēja meklēt
Nr. 📤	Vārds ≎	Dz. datums 🗢	Dzimums 🖨	Grupa 📤		sarakstā dzīvnieku
LV0	SAIVA	06.03.2014	S		A	nēc: vārda ID
LV0	CILPA	31.05.2014	S			pee. varaa, 12
LV0	ILVĪTE	28.06.2015	S			numura, dzimšanas
LV0	RONJA	28.09.2015	S			datuma arupas
LV0	ILVIJA	06.11.2016	S			uuumu, grupus
LV0	MĪLESTĪBA	21.11.2016	S			
LV0	OLĪVA	20.01.2017	S			
LV0	GRĀCIJA	20.04.2017	S			Ditionle / marinet 117
LV0	SAIVIJA	04.05.2017	S			Rigosia / pariet uz
LV0	INDIRA	24.05.2017	S		+	nākošo saraksta lapu
	3 4 5 6 7 8 9 okumenta Nr.	10	🗙 Atcelt uzdevumu	Sanemt uzdevumu	Saqlabāt	18

		Piena p	ārraudzī	ba govī	m			Lapa 1
LV02	\ rs	5						
LV12(PAG.,	NOV.				0002
Pārraugs:		(; 3)						
<u>188</u>	iela 5	. Republikas laukums 2. R	8aa. LV-1010			21.0 22.0 23.0	ns: 09.2023 09.2023 09.2023	1. 2.
LV	-					Pā	rraugs	Parakst
Pude no Pudeli	līšu Nr. līdz	Mērvienība kg	Parauga nemšanas re Kombinēta	Izslauk ize noteikšar ais Vis	tuma las reize ās			
kopā	tukšas	Dzīvnieku sk	aits uzdevumā O	_				
			9					
Dzi	vnieks	Parauga Nr.	Izslau	kums	Kon	nentārs /		
LV(RA	FFAELO		,		120 010			
LVC	⁰² 1188 Majka		,	1				
LVC ZVE	⁰² zdočka ⁰⁰³⁷			1				
LVC	оососования и поставити и поставит		,					
LVC	0049		,					
LVC	⁰² 0041 NAJDA							
LVC	virva 0092			1				
LVC	²⁸ 1997 soika		,	1				
LVC	6884							

Pārraudzības uzdevums (kontroles lapa) govīm

-pēc uzdevuma saņemšanas, pārbaudiet vai tajā norādītā informācija ir korekta.

-saņemtajā uzdevumā <u>nedrīkst veikt labojumus</u>.

 Lauki, kurus drīkst aizpildīt, apvilkti ar zaļu līniju.

<u>- Katram dzīvniekam</u> <u>uzdevumā</u> norāda izslaukumu un/vai piena iztrūkuma kodu. Tukšu aili neatstāt!



Lauksaimniecit		s pāri (sist	r aud z ēmā CI	zības LDA)	uzdevu	ims		Pārraudzība uzdevuma N	s r.
uatu centi s	Sākums > Pārraudzība > Pien	a pārraudzība	kazām				Numurs 0	0013652	٩
	🖹 Piena pārraudzība kazān	1)							
	LV00007000, K	, (:S P	AG., DIENVI	DKURZEME	s nov.		Pārr	augs:	0257)
	 Rādījumu iegūšanas met Statuss: Pabeigts 	ode: Svēršan	a (kg) ; Para	augu ņem: P	ēdējā; Izslaukun	nu nosaka: Katr a	ā		
	Izpildes datums	28.06.2023	SI	aukšanas lai	ki 1 07:20 2 19:20		-Kopp pier	<u>iens</u> – <u>tikai</u> kaz a pārraudzībā.	ж П
\langle	Pudelīšu Nr. No Līdz 11 16	Pudelīšu s Kopā 6	skaits Tukšas 0	Parauga	Koppiens Nr. Izslaul	kums .4	-Izlau	cumu kopsumn	18
	Dzīvnieks	Parauga Nr. 1	Izslau 1	kums 2	Komentārs/	Kļūdas/ brīdinājumi		Konniena	
	LV0 0002	13	4.10	4.60		branajam	parau	gpudelītes Nr.	
	DŪMĪTE 0003	16	5.10	5.00			norāc	la kā pirmo!!!	
	SNIEDZE 0004	15	3.80	3.60					
	ROBINA 0005	14	2.10	2.30					
	BERTIŅA 0657	12	3.20	3.60					
								< At	tcelt



Pārraudzības uzdevuma saņemšana (lejupielāde no sistēmas CILDA)

- Jāizvēlas uzdevuma saņemšanas veids. No sistēmas CILDA iespējams lejupielādēt šādos formātos:
 - a) e-tabula
 - b) PDF
- Šajā piemērā tiek izvēlēta <u>e-tabula:</u>



E-tabulas aizpildīšana

- aizpilda <u>e-tabulu</u> ar iegūtajiem pārraudzības datiem (*aizpilda iezīmētos laukus*).

 e-tabulas kolonnu/rindu platumu <u>drīkst</u> mainīt.

 e-tabulā <u>nedrīkst dzēst, koriģēt jau</u> iedrukāto informāciju (piem. nedrīkst dzēst/pierakstīt dzīvnieku).



	А	В	С	D	E	F	G	Н
1	13273	Piena pārraudzība	govīm					
2	12.04.2023							
3	LV	L						
4	LV.			3 NO	V.			
5								
6		Papildus pārrauga	sertifikāts/apliecība					
7	1.	\frown						
8	2.							
9	3.							
10	4.							
11	5.							
12								
13	Izpildes datums:	12.04.2023						
14								
15	Mērvienība - kg	Parauga ņemšana	Izslaukuma ņemšana:	s reize - pē	dējā			
16	Pudelīšu Nr. no	Pudelīšu Nr. līdz	Pudelīšu skaits kopā	Tukšo puo	delīšu skaits			
17)			
18								
19		Slaukšanas laiki:						
20	1.	\frown						
21	2.							
22								
23	Dzīvnieka Nr.	Grupa	Vārds	Paraugs	Izslaukums	Komentār	s/Iztrūkur	na iem.
24	LV(LIELUPE	\bigcap				
25	LVC		GAUJA					
26	LVC		REMTA					
27	LVC		SMILGA					
28	LV(KALVE					
29	LVC		OGA				1	

CSV faila nosaukumu drīkst mainīt (CSV fails sākotnēji saglabāts ar uzdevuma Nr.)

! Saglabājot e-tabulu, **OBLIGĀTI** jāizvēlas CSV (Comma delimited) (*.csv) formāts, pretējā gadījumā saglabāto failu nebūs iespējams augšupielādēt sistēmā CILDA!



Pārraudzības uzdevuma meklēšana

 Sadaļas «<u>Saraksta skats</u>» uzdevumu sarakstā tiek parādīti ganāmpulka uzdevumi. Lai atvērtu uzdevumu, jāklikšķina poga «Skatīt».

Q Uzdevumu mek	lēšana						Plāna/uzdevuma izveide
Pārraugs		Q,	Uzdevuma Nr.				Plāna atribūtu rediģēšana
Ganāmpulks	LV0	Q	Pārraudzības veids			•	Uzdevumu dzēšana
Novietne		Q	Shēma	Visas			
Izpildes termiņš no	01.04.2023 🛗 līdz 30.04.2023	*	Suga Ø Dz	Visas ēst kritēri	ijus Q Atlas	īt	
🔳 Uzdevumu sara	ksts						🛗 Kalendāra skats
Ganāmpulks \$ Novie	etne ≑ Pārraugs ≑	Shē	ma 🗢		Statuss 🗢	Termiņš 🔷	
LV0 LVH		Pien	a pamatpārbaude		Izsniegts	12.04.2023	8 Skatīt

- Šos laukus aizpilda, ja vēlās atrast uzdevumus par konkrētu periodu, izvēli apstiprina ar pogu «Atlasīt».
- Ja vēlās redzēt visus ganāmpulka uzdevumus (ar dažādiem statusiem), tad šos izpildes termiņa laukus atstāj tukšus un izvēli apstiprina ar pogu «Atlasīt».



Pārraudzības uzdevuma izpilde (datu ievade ar e-tabulu)

• Atver konkrēto uzdevumu, izvēlas opciju «<u>Ielādēt e-tabulu</u>», pēc tam no sava datora failu saraksta izvēlas un pievieno aizpildītā uzdevuma e-tabulu (jeb CSV datni).

🖹 Piena pārraudzība govīm	
LV0 , 2 ,	Pārraugs: (C
a Rādījumu iegūšanas metode: Mērīšana (I) ; Paraugu ņem: Kombinēti ; Izsla	aukumu nosaka: Katrā
Statuss: Izsniegts	
Izpildes datums • 💿 12.10.2024 🛛 13.10.2024 🔾 14.10.2024	Papildus pārraugi
Slaukšanas laiki • 1 O 2 O	Q
Pudelītes: No līdz Kopā Tukšas	 Pielikt sevi kā papildu pārraugu
Nākamā uzdevuma plānotais izpildes datums 09.11.2024	
Atcelt Lelādēt e-tabulu	Lejupielādēt uzdevumu 🗶 Atcelt uzdevumu Atvērt

! Atceries! Saglabājot **e-tabulu**, **OBLIGĀTI** jāizvēlas CSV (Comma delimited) (*.csv) formāts, pretējā gadījumā saglabāto failu nebūs iespējams augšupielādēt sistēmā CILDA!



Pārraudzības uzdevuma nodošana (sistēmā CILDA)

- Pēc <u>e-tabulas augšupielādes</u>, tiek attēloti rezultāti. Pārbaudiet attēlotos rezultātus. Ja rezultāti korekti, spiež pogu «<u>Nodot rezultātus</u>».
- Ja nepieciešams, veic labojumus un tad spiež pogu «Nodot rezultātus»





Uzdevums 📄 Piena pārraudzība govīm veiksmīgi nodots. LV01 LV11 2, 1 1. C PAG. B NOV. Uzdevuma statuss 릗 Rādījumu iegūšanas metode: Mērīšana (I); Paraugu nem: Kombinēti; Izslaukumu nosaka: Katrā mainās uz «Nodots Statuss: Nodots (Nav sanemti rezultāti no laboratorijas). Izpildes datums 12.10.2024 Slaukšanas laiki 1 05:00 2 17:00 (Nav saņemti Pudelītes: No 1 līdz 8 Kopā 8 Tukšas 0 rezultāti no laboratorijas)». Parauga Nr. Izslaukums Kom./ Kļūdas/ Dzīvnieks 1 2 brīdinājumi Iztr. iem. 🤇 LV01..... 0019 1 12.0 13.0 **SV**ĒTE LV0 0040 3 15.0 20.0 Filtra funkcija – SULA LVC iespēja meklēt 11.0 12.0 0083 2 PĒRLE sarakstā dzīvnieku LV01 4 10.0 8.0 0094 VELSA pēc: vārda, ID LV0 0099 5 12.0 16.0 GAUJA numura, parauga Nr., LV01..... 0108 10.5 10.0 6 OMANA grupas, iztrūkuma LV0 7 13.5 14.0 0116 iemesla (koda). PALMA LV01 ···· 0117 8 12.6 11.5 VIDAGA LV01 ... 2 0118 OGRE

A Sākums > Pārraudzība > Piena pārraudzība govīm

Pārraudzības uzdevums nodots

• Pēc uzdevuma nodošanas, pārraugs <u>aizpilda Pavaddokumentu</u> un to kopā ar piena paraugiem nogādā laboratorijai.

0023

7

LV00

PĒRSE

Numurs 0007

Pārraugs: 1

Q

) ((



Pārraudzības uzdevuma izpilde manuāli (sistēmā CILDA)

 Kad uzdevuma <u>statuss ir «*Izsniegts*</u>» (uzdevums ir izsūtīts) un pārraudzība ir veikta, tad aizpilda visus šeit norādītos laukus un spiež pogu «Atvērt». Tiks atvērts uzdevums un kontroles datus būs iespējams ievadīt manuāli.

🖹 Piena pārraudzība govīm		
LV0 , 2 , 1, 2 ,	Pārraugs: (<u>.</u> ")
🝠 Rādījumu iegūšanas metode: Mērīšana (I) ; Paraugu ņem: Kombinēti; Izslaukumu nosaka: Katrā	Iespējams meklēt pēc: vāra	ła,
Statuss: Izsniegts	uzvārda, kvalifikācijas Nr.	
Izpildes datums • • 12.10.2024 • 13.10.2024 • 14.10.2024 Papildus p	pārraugi	
Slaukšanas laiki • 1 O 2 O	r Q	
Pudelītes: No līdz Kopā Tukšas + Pielikt :	sevi kā papildu pārraugu	
Nākamā uzdevuma plānotais izpildes datums 09.11.2024		
✓ Atcelt ▲ Ielādēt e-tabulu ▲ Lejupielādēt uzdevumu	🗙 Atcelt uzdevumu 🛛 Atvē	ert



Kontroles rezultātu ievade (manuāli)

- <u>Uzdevums ir «Atvērts</u>». Aizpilda laukus. Pie katra dzīvnieka ievada parauga attiecīgo numuru un izslaukuma daudzumu, pārbauda ievadītos datus. Lai nodotu uzdevumu, spiež pogu «**Nodot rezultātus**».
- Ja nepieciešams, aizpilda logu «Komentārs/ iztrūkuma iem.» ar attiecīgo kodu. (kodu skaidrojums zem «i»)





Pārraudzības uzdevums nodots

datu centrs	🕷 Sākums ゝ Pārraudzība ゝ Piena pā	rraudzība g	ovīm		Numurs 0007		٩		
Uzdevums	🖹 Piena pārraudzība govīm								
veiksmīgi nodots.			NOV				Pārraug	js: ' () (())
Uzdevuma statuss	Rādījumu jegušanas metode	Mērīšan	a (I): Parauc	unem: Kor	mhināti: Izslau	ikumu nosaka:	Katrā		
mainās uz <u>«Nodots </u>	Statuss: Nodots (Nav sane	mti rezult	āti no labor	atorijas)	inometi, 1231at	ikumu nosaka.	Rutu		
(Nav saņemti	Izpildes datums 12.10.2024	Slaukšai	nas laiki 1	05:00	2 17:00				
<u>rezultāti no</u>	Pudelītes: No 1 līd	z 8	Kopā 8	Tuk	ušas 0				
<u>laboratorijas)</u> ».		rauga Nr.	Izslau	kums	Kom./	Kļūdas/			
		1	1	2	Iztr. iem. 🜖	brīdinājumi			
	SVĒTE 0019	1	12.0	13.0					
Filtra funkcija –	LV0 SULA 0040	3	15.0	20.0					
iespēja meklēt sarakstā	PĒRLE 0083	2	11.0	12.0					
dzīvnieku pēc: <i>vārda</i> ,	VELSA 0094	4	10.0	8.0					
ID numura, parauga	GAUJA 0099	5	12.0	16.0					
Nr., grupas, iztrūkuma	LV01	6	10.5	10.0					
iemesla (koda).	LV0 0116	7	13.5	14.0					
	LV01	8	12.6	11.5					
	LV01				2				
	LV00 0023				7				

Pēc uzdevuma nodošanas, pārraugs aizpilda Pavaddokumentu un to kopā ar piena • paraugiem nogādā laboratorijai.



Komentārs / iztrūkuma iemesls

<u>Aizpildot pārraudzības uzdevumu</u>, kodu norāda gadījumā, ja nav iegūts piena izslaukums vai/un vēlas norādīt citus apstākļus, saistībā ar dzīvnieku kontroles reizē.

Piena izslaukuma iztrūkuma kods un komentārs

(attiecas tikai uz kontroles lapā iekļautajiem dzīvniekiem):

- 1 Nav novietnē/ganāmpulkā
- 2 Slims
- 3 Meklējas (jānorāda kopā ar izslaukuma rādījumu)
- 4 Turēšanas apstākļu maiņa (jānorāda kopā ar izslaukuma rādījumu)
- 6 Īpaša aprūpe (jānorāda kopā ar izslaukuma rādījumu)
- 7 Tehniska kļūme
- 8 Cietstāvoša (norāda, ja kontroles dienā dzīvnieks vairs netiek slaukts, jo aizlaists ciet)
- 9 Zīdīšana
- 11 Nesalasāms rokraksts (šo kodu norāda laboratorija un LDC darbinieks)
- 12 Ir rezultāts bez komentāra, kuram ir nobīde no standartlīknēm (šo kodu piešķir sistēma)
- 15 Jaunpiens (norāda tikai pirmajās dienās (4-govīm, 6-kazām) pēc atnešanās)
- 16 Nav atnesusies (norāda, ja uz kontroles dienu dzīvnieks vēl nav atnesies)
- 31 slauc tikai pēdējā slaukšanas reizē no 2 vai 3(neattiecas uz Robotiem)32 slauc tikai divās pēdējās slaukšanas reizēs no 3(neattiecas uz Robotiem)33 slauc tikai pirmā un pēdējā slaukšanas reizēs no 3(neattiecas uz Robotiem)
- Ja dzīvnieku skaits pārraudzības uzdevumā <u>ar kodu (7, 11) pārsniedz 20%</u> no kopējā slaucamo dzīvnieku skaita, tad šis uzdevums tiek anulēts un jāveic atkārtota piena kontrole.



Pārraudzības modulis (1)

Lauksaimniecības datu centrs

• <u>Aizpilda Pavaddokumentu</u>. Modulī «Pārraudzība» izvēlas sadaļu «**Pavaddokumenti**»:

💾 Pārraudzība	
Pārraudzība	
Rezultātu administrēšana	
Pavaddokumenti	
Dzīvnieku atlasīšana un grupēšana	
Atskaites	



Pārraudzības modulis (2)

Lauksaimniecības datu centrs

 Lai elektroniski izveidotu un aizpildītu jaunu Pavaddokumentu, pavaddokumentu logā spiež pogu «Jauns pavaddokuments».

Q Pavaddokumer	ntu meklē	šana										Jauns pavaddok	uments
Pavaddokumenta N	lr.]		Ganāmpulks			٩	Drukāt pavaddok	umentu
Laboratori	ja				*		U	zdevuma Nr.					
Pārraug	js 🗌				Q]		Kastes Nr.					
Sagatavots n	10			līdz		Ê		Robota Nr.					
	Pavadok security in a security in a security security in a security in a security application site of a security Uzdevuma Nr. Uzdevuma Nr	Spektrum Microtabu Spektrum Microtabu Spektrum Microtabu Spektrum Microtabu Spektrum Microtabu V	fizikāli ķīmis	kai testešanai	sisucano kazu udes käriba	Paraugu skaits	•	Atcelt Ja vēlā	s izdrukāt	s Q Meł	ldītu		
к - Р S	Jients:	Somatisko šūnu s Urīnviela (parat – – – – – laiks: <u>– – –</u>	skaits kata, sertifikāta Nr./ a	pliecības Nr., vārds, uzvā (paraksis, uzvārds) ; Kontei	irds)			pavado « Druk	lokumenta <i>āt pavadd</i>	veidlap okumen	ou, sj 2 <u>tu».</u>	piež pogu	
P	araugu laboratorijā pieņēma:		analasia un dista	Test	Ešanas kata Nr.:								33



Pavaddokumenta veidlapa



Pavaddokuments	piena	fizikāli	kīmiskai	testēšanai
uruuuuuuuuuu	promu	THE TWO IT	ignini situr	reoteouriur

A/s Latgales CMAS

Latgales iela 5,

Vijāni, Rēzeknes nov.

Laboratorijas nosaukums un adrese

Piena paraugi konservēti ar Broad Spectrum Microtabs II

Robota Nr.*:

* aizpildāms tikai gadījumos, ja tiek izmantots slaukšanas robots

Pirmā parauga Uzdevuma Nr. Ganāmpulks (suga) Kastes Nr. Paraugu skaits pozīcija kastē L L V L L V 4 0 0 L L V L L V L V L L V L JL-31 V L JL-31 L V JL-31 L V L JL-31 L V L JL-31 L V L JL-31 L V L JL-31 V L Ľ JL-31 L L JL-31 L V Testēšanas mērķis: 🖌 Tauku, olbaltumvielu un laktozes saturs Kopā: Somatisko šūnu skaits ✓ Urīnviela Klients: @inbox.lv) (paraksts, sertifikāta Nr./ apliecības Nr., vārds, uzvārds) Paraugus laboratorijā nodeva: (paraksts, uzvārds) Aizpilda laboratorija Paraugu pieņemšanas datums, laiks: 14.09.2023 12:00:00 Konteinera Nr. Saņemšanas temperatūra: Piezīmes: Paraugus laboratorijā pieņēma: Testēšanas pärskata Nr.: (paraksts, uzvārds)

MKN Nr. 228 Slaucamo govju un slaucamo kazu

pārraudzības un snieguma pārbaudes kārtība

Pavaddokuments pabeigts (1) (pareizi aizpildīts pavaddokuments un izdrukāts no sistēmas CILDA). Piemērs

Lapa 1 no 1

5323258(

Viena uzdevuma pudelītes turpinās nākošajā kastē

Viena uzdevuma pudelītes turpinās nākošajā kastē

Pavaddokuments piena fizil	kāli ķīmiskai testēšanai	Lapa 1 no 1	
Latgales iela 5, Vijāni, Rēzeknes nov.		5323258(***	Pavaddokuments pabeigts (2)
Laboratorijas nosaukums un adrese Piena paraugi konservēti ar Broad Spectrum Microtabs II	MKN Nr. 228 Slaucamo govju un slaucamo kazu pārraudzības un snieguma pārbaudes kārtība	_	(alzphons un izorukais no sistemas
Robota Nr.*:			CILDA). <u>Piemers</u>
* aizplīdāms tikai gadījumos, ja tiek izmantots slaukšanas robots			

	Uzdevuma Nr.			Ga	inār	npu	lks	(su	ga)			Kastes Nr.	Pirmā parauga pozīcija kastē	Paraugu skaits
	00020190	L	۷	0	4	0	0	9	1	9	L	454	1	31
	00020302	L	۷	0	4	0	1	0	2	0	L	454	32	13
	00020307	L	۷	0	4	0	0	9	5	0	L	454	45	6
	00020303	L	۷	0	4	0	0	8	5	7	L	454	51	18
Γ	00020309	L	۷	0	4	0	3	6	5	8	L	454	69	10
L	00020298	L	۷	0	4	0	3	6	5	9	L	454	79	6 🚽
		L	۷	0	4	0	3	6	5	9	L	JL-31	-	
	00020305	L	۷	0	4	0	1	5	7	3	L	JL-31	5	15
	00020310	L	۷	0	4	0	1	5	2	2	L	JL-31	20	38
	00020300	1.	V.	n.	4	0	1	7	1	8	1	.11_31	59	1

Viena uzdevuma pudelītes - turpinās nākošajā kastē



Ar → atzīmēts pudelīšu kārtošanas rindas virziens kastē



Kastē (ar 80 vietām) Nr.454 atzīmēts «Pirmā parauga pozīcija kastē» 6 pirmajiem uzdevumiem no pavaddokumenta



٠

Pavaddokumenta izveide (1) (sistēmā CILDA)

- Ir jāievada nepieciešamā informācija un, lai turpinātu, jāklikšķina poga «<u>Saglabāt</u>».
- Obligāti aizpildāmie lauki norādīti ar (*).

	Jauns pavaddokume	ents						
	Labora	atorija • A/S SIGU		•				
	Pāri	raugs •			@lv			
	Paraugus no	ņēma						
	Paraugus no	odeva						
	Testēšanas rr	nērķis 🔽 Tauku, 🗸 Somatis	olbaltumvielu un laktozes sko šūnu skaits	saturs				
Šīs sadaļas aizpildās		Urīnviel	а					
automātiski:	Robota	a Nr.**						
<i>«Uzdevuma statuss»</i> ,	** aizpildāms	s tikai gadījumos, ja ti	iek izmantots slaukšanas r	obots				
«Ganāmpulks (suga)».	🔳 Uzdevumu para	ugi (1)					🍸 Rādīt	filtru >
«Pēdējā parauga	Uzdevuma Nr.	Uzdevuma statuss	s Ganāmpulks (suga)	Kastes Nr.	Pirmā parauga pozīcija kastē	Paraugu skaits	Pēdējā parauga pozīcija kastē	
pozīcija kastē»	00074080	Nodots	LV01 2 (L)	0123-2024	1	8	8	🗙 Dzēst
<u> </u>								
Ieklikšķina peli <u>sada</u>	<u>ıļā un norāda</u>	n prasīto in	formāciju.				< Atpakaļ	Saglabāt
I ai jevadītu informā	joiju por pāk	ama uzdar	umu jaklikă	king not	i nākomoji	ā rindā		

- Lai ievadītu informāciju par nākamo uzdevumu, ieklikšķina peli nākamajā rindā (zem iepriekšējā uzdevuma Nr.)
- Pavaddokumentā ievadīto informāciju saglabā, nospiežot pogu «Saglabāt»



Pavaddokumenta izveide (2) (sistēmā CILDA)

- Ja pavaddokuments ir aizpildīts un netiek iekļauti citi uzdevumi, tad spiež pogu «<u>Saraksts</u> <u>pabeigts</u>».
- Ja Pavaddokumenta aizpildīšana ir iesākta, bet vēlas to pabeigt citā laikā, tad spiež pogu «<u>Saglabāt</u>» un vēlāk pabeidz aizpildīšanu un tad spiež pogu «<u>Saraksts pabeigts</u>».

Pavaddokumenta N Laboratori Pārraug Paraugus noņēm Paraugus nodev Testēšanas mērķ	Ir. 512428600 ja • A/S SIGUL js • ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	DAS CILTSLIET *	•	Sistēma a pavaddo	utomātiski iz kumenta nur	zveido nuru	
Laboratori Pārraug Paraugus noņēm Paraugus nodev Testēšanas mērķ	ja • A/S SIGUL gs •	DAS CILTSLIET *		@lv		IIuIu	
Pārrauţ Paraugus noņēm Paraugus nodev Testēšanas mērķ	ys•			@!v			
Paraugus noņēn Paraugus nodev Testēšanas mērķ	na va is ☑ Tauku, ol						
Paraugus node∖ Testēšanas mērķ	/a is						
Testēšanas mērķ	is 🛛 🔽 Tauku, ol						
	Somatisk	baltumvielu un laktozes o šūnu skaits	saturs				
Robota Nr.	**						
** aizpildāms tika	ai gadījumos, ja tie	k izmantots slaukšanas r	obots				
🔳 Uzdevumu paraugi	(1)					🝸 Rād	īt filtru ኦ
zdevuma Nr. Uz	devuma statuss	Ganāmpulks (suga)	Kastes Nr.	Pirmā parauga pozīcija kastē	Paraugu skaits	Pēdējā parauga pozīcija kastē	
0074080 No	dots	LV01 2 (L)	0123-2024	1	8	8	🗙 Dzēst



Pavaddokuments ir • izveidots (no pārrauga puses).

Pavaddokuments pabeigts (1)

(sistēmā CILDA)

Pavaddokuments

Pavaddokumenta Nr.	5124286001			
Laboratorija	A/S SIGULDAS CILTSLIETU UN MĀK			
Pārraugs			D'	lv
Paraugus noņēma				
Paraugus nodeva				
Testēšanas mērķis	 Tauku, olbaltumvielu un laktozes sa Somatisko šūnu skaits Urīnviela 	aturs		
Robota Nr.**				

🔳 Uzdevumu pa	araugi (1)					🍸 Rādīt filtru >	
Uzdevuma Nr.	Uzdevuma statuss	Ganāmpulks (suga)	Kastes Nr.	Pirmā parauga pozīcija kastē	Paraugu skaits	Pēdējā parauga pozīcija kastē	
00074080	Nodots	LV0 . (L)	0123-2024	1	8	8	
🖋 Aizpilda labor	atorija					>	
Pieņemšanas	datums un • laiks	@	•	Laborator	rijas daļa	tiks	
Kon	teinera Nr. •	aizpildīta, kad					
Paraugus la	aboratorijā pieņēma			laboratori	ija saņen	IS	
Saņemšanas te	mperatūra			piena par	augus.		
	Piezīmes						
		lh.					

Atpakal

X Atcelt pavaddokumentu 🛓 Drukāt

Tālāk, aizpildīto Pavaddokumentu pārraugs izdrukā (poga «Drukāt») un to kopā ar • piena paraugiem nogādā laboratorijai.



Pavaddokuments pabeigts (2)

(izdruka no sistēmas CILDA)

Lauksaimpiosibas						pa	vaddokumen					
datu centrs	Pavaddo	okuments pie	ena fizikāli ķīr	niska	ai testēšanai		Lapa 1 no 1					
	A/S SIGULDAS CILTSLIETU UN	MĀKSLĪGĀS AI	PS									
	Kalnabeites 8,						5424296004					
	Sigulda, Siguldas nov	Sigulda, Siguldas pov										
	Laboratorijas nosaukums un adrese	Laboratorijas nosaukums un adrese MKN Nr. 228 Slaucamo goviu un slaucamo kazu										
	Piena paraugi konservēti ar Broa	ad Spectrum Micr	rotabs II pārrau	dzības	s un snieguma pārbau	des <mark>kārtība</mark>						
_	Robota Nr.*:											
lārraugs	* aizpildāms tikai gadījumos, ja tiek i	izmantots slaukšana	as robots									
avaddokumentu												
	Uzdevuma Nr.	Ganār	npulks (suga)		Kastes Nr.	Pirmā parauga pozīcija kastē	Paraugu skaits					
r elektroniski	00074080			L	0123-2024	1	8					
izpildījis sistēmā	Testēšanas mērkis:	✓ Tauku, olbal	tumvielu un lakto	zes sa	aturs	Kopā:	8					
	[[✓ Somatisko š	ūnu skaits									
LILDA, IO	L L		and shans									
zdrukājis un	L		STAP		<u></u>							
	(naraksts, sertifikāta Nr / anliecības Nr , vārds, juzvārds)											
arakstijis	(paraksis, seruinata Ni., aprecibas Ni., varus, uzvarus)											
	Paraugus laboratorijā nodeva:											
	(paraksts, uWārds) Aizpilda laboratorija											
	Paraugu pieņemšanas datums, laiks: Konteinera Nr.:											
	Saņemšanas temperatūra:											
	Piezīmes:											
	Paraugus laboratorijā pieņēm	1a:			Testē	sanas						

Sistēmas piešķirts

Pavaddokuments pabeigts (3)



 Laboratorija ir apstiprinājusi paraugu saņemšanu (laboratorijas pārstāvis pavaddokumentā aizpilda sadaļu «Aizpilda laboratorija»).— (sistēmā CILDA, piemērs)

avaddokuments							
Pavaddokumen	ita Nr.	5422005009					
Labor	atorija	SIA Piensaimr	nieku laboratorija				
Labor	atonja -		nerta laboratorija				
Pā	rraugs		а	. O .	th v		
Paraugus no	oņēma						
Paraugus n	odeva						
Testésanas r	nārkie -	Tauku, olbali	tumvielu un laktozes s	aturs			
resteadings i	li en și e	Somatisko š	iūnu skaits				
\mathbf{X}		Urinviela					
Robota	Nr.**						
++ aizolidāms ti	kal gadījumor	s ja tiek izmantok	s slaukšanas rohots				
	ouci (0)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Jzdevuma Nr.	Uzdevun	na statuss	Ganāmpulks (suga)	Kastes Nr.	Pirma parauga	Paraugu skalts	
				104	pozīcija kastē	10	
0006097	Nodots		LV0 808 (L)	KT I	17	10	
0006096	Nodots		LV0 386 (L)	K1	17	12	
0006093	Nodots		LVC 201(L)	K1	37	22	
0006092	Nodots		LV0 571 (L)	K1	59	16	
0006089	Nodots		LVC 85 (L)	K1	75	12	
0006089	Nodots		LVC 785 (L)	К2			
0006086	Nodots		LV0 127 (L)	К2	7	8	
0006085	Nodots		LV0: 590 (L)	K2	15	10	
0006084	Nodots		LV0 570 (L)	K2	25	4	
Aizpilda labora	atorija						1
Pieņemšanas dat	tums un • Iaiks	20.06.2023	10:00O]			
Konteir	nera Nr. •	A0011223					
Paraugus lab F	oratorijā pieņēma	Ina Pārraugs	3				
Saņemšanas tem	peratūra	4					
F	iezīmes						
			11.				
				< Atpakaļ	* Atcelt pavad	dokumentu 🛓	Drukāt Saglab



Pārraudzības rezultātu administrēšana (1)

(izmanto, ja nepieciešams veikt labojumus nodotā uzdevuma datos)

Lauksaimniecības datu centrs

- Laboratorijas piena testēšanas rezultātu pārskats, un labojumu veikšanas iespēja.
- Modulī «Pārraudzība» jāizvēlas sadaļa «<u>Rezultātu administrēšana</u>»:

💾 Pārraudzība								
Pārraudzība								
Rezultātu administrēšana								
Pavaddokumenti								
Dzīvnieku atlasīšana un grupēšana								
Atskaites								

 Kad laboratorija sistēmā CILDA ir pievienojusi piena paraugu testēšanas rezultātus, tie ir apskatāmi sadaļā «<u>Rezultātu administrēšana</u>».



Pārraudzības rezultātu administrēšana (2)

(izmanto, ja nepieciešams veikt labojumus nodotā uzdevuma datos)

Lauksaimniecības datu centrs

- Kad laboratorija sistēmā CILDA ir pievienojusi rezultātus, tie ir apskatāmi arī sadaļā «<u>Rezultātu administrēšana</u>».
- Nodoto uzdevumu iespējams meklēt pēc vairākiem kritērijiem: *uzdevuma Nr., novietnes un ganāmpulka Nr, kontoles izpildes datuma*.

	Q Nodoto pārraudzības rezultātu meklēšana														
• Rezultātu	Ganā	mpulks LV0				٩	Uz	devuma I	Nr. 000	0612					
labošanas iespējas (ieklikšking):	N	ovietne LV1				٩	Pārrauc	lzības vei	ds Pie	ena pārraud	zība ×	•			
(leninsķina).	Izpildes dat	ums no	#	līdz		#		Su	ga 🔹 🛛 Lie	llopi					
<u>Nav ticams (</u> rezultāts															
tiks anulēts)										< Atce		Dzest ki	riterijus	Q Atlasit	
	📃 Nodotie p	ārraudzības re	zultāti (95)										1	🕇 Rādīt filtr	u
un/vai	Dzīvnieka Nr.	Uzdevuma Nr.	lzslaukums (kg)	Nav ticams	Aizvietot	Koment./ Iztr. iem.	Tauki (%)	Olbalt. (%)	Laktoze (%)	Somat. š. (1000)	Urīnv. (%)	Nav ticams	Aizvietot	Koment./ Iztr. iem.	
	LV0	0000612	22.1				4.50	3.20	4.40	540					1
	LV0	0000612	18.7				5.50	3.30	4.20	150	10.00				
Aizvietot (aizvietos ar	LV0	0000612	21.7				5.60	3.10	4.10	200	1.00				
sistēmas aprēkinātiem	LV0	0000612	21				4.42	3.21	4.70	215	13.00				
	LV0	0000612	26.6				3.98	3.01	4.80	156	15.00				
datiem, ja ir registreti	LV0	0000612	21.1			-	2.98	3.00	4.00	20	1.00				-
iepriekšējo kontroļu	1 2 3														
dati)	D	okumenta Nr.													
• Iespēja labot arī 🗾												<	Atcelt	Saglabāt	
iztrūkuma iemeslu					•	Apst	ipri	na ar	. poa	u «Sa	ıglat	oāt»	43	<u> </u>	



Dzīvnieku atlasīšana un grupēšana (1)

Lauksaimniecības datu centrs

• Modulī «Pārraudzība» izvēlas sadaļu «**Dzīvnieku atlasīšana un grupēšana**»:

🖰 Pārraudzība	
Pārraudzība	
Rezultātu administrēšana	
Pavaddokumenti	
Dzīvnieku atlasīšana un grupēšana	
Atskaites	

 Grupēšanu (ja nepieciešams) pārraugs veic <u>pirms</u> pārraudzības uzdevuma izsniegšanas. Grupēšana uzrādīsies izsniegtajā pārraudzības uzdevumā pie dzīvnieka.

Pārraudzība Pārraudzība Pārraudzība Rezultātu administrē Pavaddokument Dzīvnieku atlasišan grupēšana Atskaites	Dzīvn I espēja gr sugas, ganār tēva, mātes, d	ieku atla upēt dzīvnie mpulka, šķir atnešanās re	asīšana ekus pēc: mes, dzimu eizes.	un gr ma, vārd • Iespē	upēšana (2) a, dzimšanas datur ēja grupēt dzīvniek	ma, <u>cus pēc: sava</u>
				grup	as nosaukuma (brī	īvi izvēlēta) -
Q Dzīvnieku meklēša Ganāmpulks • LV00	ana Q Novietne •	LV10(Q s Q Atlasit	S Dzīvnie Grupēt pēc	ku grupēšana	ieklikšķina peles kursoru pie konkrēta dzīvnieka un
Dzīvnieki (191)					Šķirnes	ieraksta
Nr. *	Vārds 🗢	Dz. datums 🖨	Dzimums 🖨	Suga 🖨	Dzimuma	grupas
		No f	Sieviešu	Visas	Vārda Dzimšanas datuma	nosaukumu.
LV018494	MĀLIŅA	10.04.2023	s	Liellopi		
LV018508	OMNIVA	25.04.2023	S	Liellopi	AN	
LV0	ĆIEPA	13.12.2019	S	Liellopi	HM	
LV0 10742		14.12.2019	s	Liellopi	HM	
10755	RAMONA	28.01.2020	s	Liellopi	HM	
LV0	RAULA	11.03.2020	s	Liellopi	HM	
LV010772	ZÃLE	20.07.2020	S	Liellopi	нм	,
1 2 3 4	5 6 7					1
					< Atcelt 🖹 Saglabāt	45

Izvēlēto grupēšanas veidu apstiprina ar pogu «Saglabāt» •



Atskaites (1)

Lauksaimniecības datu centrs Lai no sistēmas CILDA lejupielādētu piena pārraudzības atskaites, modulī «Pārraudzība» izvēlās sadaļu «**Atskaites**»:





1) Izvēlās konkrētu atskaites veidu (piemēram, «Piena kontroles rezultāti») 🖪 Gaļas pārraudzības atskaites

Ziditājgovju ganāmpulka kontroles

Ganību novērtēšanas rezultāti Kontrolaudzēšanas rezultāti

Svaru kontroles dati

kopsavilkums

Izsoles rezultāti

Dati par realizāciju

Zīdītājas

Vaislinieki

Atskaites (2)

Laktāciju dati Noslēgtās laktācijas

365 dienu perioda vidējā ražība

Piena pārraudzības atskaites Citas atskaites Piena kontroles rezultāti Kontroles kopsavilkums Kontroles rādītāju analīze Atražošanas analīze Darbības analīze

2) Aizpilda norādītos laukus.

3) Izvēlās atskaites
formātu (e-tabula vai
PDF) un spiež pogu
«Lejupielādēt atskaiti»

Piena kontroles rezultāti							
Suga •	Liellopi	ж	•				
Ganāmpulks •	LV0 1		Q				
Novietne •	LV1)1		Q				
Datums •	26.06.2023	(veiktā	s ko	ntroles da	atums)		
Formāts	○ e-tabula ● PDF						
				< Atcelt	🥒 Notīrīt	🛓 Lejupielādēt atskait	

⁰⁵ Ciltsdarbs

\equiv CILDA

ᠱ CILDA atskaites

📄 Ģenētiskie resursi

🖸 Eksterjera vērtējums liellopiem

🗠 Aitu pārraudzība

📃 Ciltsgrāmata

- 🕒 Vaislinieki
- ൹ Govju ciltsvērtība
- 🥑 Bioprodukts

«*Cilda atskaites*» – šajā sadaļā pārraudzības atskaites pieejamas arī ganāmpulka īpašniekam

Atskaites (3)

	CILDA atskaites
➤ Gaļas pārraudzības atskaites	Piena kontroles rezultāti
 Piena pārraudzības atskaites 	Suga*
	Liellopi 🗸
 Piena kontroles rezultăți 	Ganāmpulks*
 Kontroles kopsavilkums 	LVOC Q ×
 Kontroles rādītāju analīze 	Noviet ne *
 Laktāciju dati 	
 365 dienu perioda vidējā ražība 	
 Piena pārraudzības uzdevuma kopsavilkums 	Kontroles datums*
 Atskaites lapa par dzīvniekiem 	24.09.2024 ~
🗸 🗸 Citas atskaites	Notīrīt kritērijus
 Atražošanas analīze 	Skatīt CSV PDF Atskaites sagatavošana var aizņemt līdz 5 minūtēm
 Darbības analīze 	
 Grūsnības pārbaudes rezultāti 	

- 1) Izvēlas atskaišu grupu un atzīmē nepieciešamo atskaiti.
- 2) Norāda prasīto informāciju.
- 3) Izvēlas atskaišu formātu (*skatīt, CSV, PDF*).
- 4) Atskaites tiek sagatavotas (var aizņemt laiku līdz 5 minūtēm).



Pārbaudīto mērinstrumentu saraksts

🕈 Sākums

🖞 Pārraudzība	🚯 Mērinstrumenti
Pārraudzība	Mērinstrumentu saraksti
Rezultātu administrēšana	Mērinstrumentu modeļi
Pavaddokumenti	
Dzīvnieku atlasīšana un grupēšana	
Atskaites	

- «Mērinstrumentu saraksti» ir iespēja apskatīties informāciju par pārbaudītajiem mērinstrumentiem:
 - norāda kādus no pieprasītajiem kritērijiem, izdzēš sagatavošanas datumu (ja tas precīzi nav zināms) un apstiprina ar pogu «Meklēt».

🕷 Sākums 🔸 Mērinstrumentu sara	aksti			Numur	a Q
Q Meklēt mērinstrumentu sa	arakstu				Jauns saraksts
Saraksta Nr.					
Autors		Q,			• Iespēja izveidot jaunu
Piesaiste	Ganāmpulks	× ▼ LV011111	11	A	mērinstrumentu sarakstu
Sagatavošanas datums no	🛗 līdz				«Jauns saraksts»
Mērinstrumenta Nr.	0011111111	Q			(pieteikums, ko nosūtīt
			Notīrīt kritērijus	Q Meklēt	mērinstrumentu
L					pārbaudīšanas iestādei).



 Sadaļā «Saraksta skats» atver pārraudzības uzdevumu ar statusu «Plānots», spiežot uz pogas «Skatīt»

Piena pārraudzības pārtraukšana

Q Uzdevumu	ı meklēšana							Plāna/uzo	levuma izveide	1
Pārra	augs 📄)	a (C*****2)	Q,	Uzdevuma Nr.				Plāna atrit	pūtu rediģēšana	5
Ganām	oulks LV008	11.	٩	Pārraudzības veids	Pārraudzības veids Piena pārraudzība \star 🗸				umu dzēšana	5
Novi	ietne		Q	Shēma	Visas					-
Izpildes termiņ	iš no	iidz		Suga	Visas					
🔳 Uzdevumu	ı saraksts							16	🗎 Kalendāra skat	s
Ganāmpulks 🖨	Novietne 🖨	Pārraugs 🖨	Shēr	ma 🖨		Statuss 🖨	Termiņš 📤			
LV0 2	LV10	N , (()	Pien	a pamatpārbaude		Pabeigts	21.04.2023	@ S	kat∏t	
LV0007102	LV10	! (())	Pien	a pamatpārbaude		Atoelts	21.05.2023	@ S	kat⊓t	
LV0(2	LV10	N(C)	Pien	a pamatpārbaude		Pabeigts	02.06.2023	@ S	katπ	
LV0007102	LV10	N (Coocces)	Pien	a pamatpārbaude		Izsniegts	02.07.2023	@ S	katfit	
LV0 2	LV10	N , Ö (()	Pien	a pamatpārbaude		Plānots	01.08.2023	@ , S	katīt	

2) Spiež pogu «Atcelt uzdevumu»

🖌 Uzdevuma atribūtu rediģēšana - Piena pārraudzība govīm						
LV(, 1	le			Pārraugs	s: , 1 (C 2)	
LV1(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
🖉 Rādījumu iegūšanas metode: Svēršana (kg); 3 slaukšanas reizes; Izslaukumu nosaka: Katrā; Paraugu ņem: Pēdējā						
Izpildes terminš no	24 07 2023 🛍 lidz 08 08 2023	3 📾				
izpildoo tormijo no	102 00.00.2020	· •				
Izpildes datums	• 01.08.2023					
Piecādes metode - Automātiski e-tabula e-pastā - 🕜 Iv						
ee Merinstrumenti (1)						
🔳 Dzīvnieki (2)					🍸 Rādīt filtru 🔰	
Nr. AV	ārds 🗢	Dz. datums 🖨	Dzimums 🖨	Grupa 🔺		
LV007717711111	DRA	14.07.2018	s	3		
LV00: 4 LU	JSTIKA	17.08.2020	s	LZ		
			d Atack			
			< Atcer	Alce	it uzdevulliu 🔛 Sagiabat	



3) Izvēlās atcelšanas iemeslu «**Pārtraukt pārraudzību**» un nospiež pogu «**Atcelt uzdevumu**» 50

Informācijai!

- Pārraudzību ganāmpulkā/novietnē uzsāk/pārtrauc pārraugs. Iesniegums datu centram nav jāsūta.
- Lai varētu ganāmpulkā veikt piena pārraudzību, jābūt sistēmā CILDA piesaistītam derīgam mērinstrumentam, pāraugam jābūt ar atbilstošu un derīgu apliecību/sertifikātu.
- 0-7 dienas pirms kontroles datuma, sistēma CILDA izsūta uzdevumu uz norādīto e-pastu vai uzdevums pieejams manuāli sistēmā CILDA). Atskaites tiek izsūtītas uz norādīto e-pastu, tiklīdz laboratorija ir reģistrējusi testēšanas rezultātus. Ja atskaišu saņemšana norādīta «*manuāli*», tad atskaites pieejamas sistēmā CILDA>*Atskaites/«CILDA atskaites»*.
- **Pēc kontroles, 7 dienu** laikā jāatver pārraudzības uzdevums sistēmā CILDA, lai uzdevums netiktu anulēts.
- Saimniecībās, kurās lieto tikai slaukšanas robotu, pārraudzības uzdevums pieejams tikai e-tabulas (CSV fails) veidā.
- Saņemtajā pārraudzības uzdevumā jau iedrukāto informāciju nedrīkst svītrot/ labot/ papildināt ar citiem dzīvniekiem, parametriem. Labojumi jāveic LDC dzīvnieka reģistra datos vai sistēmā CILDA «Plāna atribūtu rediģēšana» > sistēmā CILDA jāanulē esošais uzdevums un jāizveido jauns uzdevums.
- Pārraudzības uzdevuma izpildi veic tajā norādītais pārraugs/-i.
- Aizpildot uzdevumu, atzīmē tikai 1 no 3 pieļautajiem izpildes datumiem (ja kotrole notika vairākas dienas, atzīmē beidzamo dienu).
- Pārraudzības uzdevumā rādījumu iztrūkuma iemeslu/komentāru atzīmē ar kodu (tikai no kodu saraksta. Atzīmē, ja tas ir nepieciešams).
- Aizpildīts pārraudzības uzdevums jāreģistrē sistēmā CILDA (20 dienu laikā) vai jānogādā laboratorijai.
- ➢ 4 dienu laikā (pēc veiktās pārraudzības kontroles) piena paraugi jānogādā laboratorijai.
- ➢ Nākamo uzdevumu iespējams saņemt tikai pēc iepriekšējā uzdevuma nodošanas vai tā atcelšanas.
- Piedāvātos pārraudzības kontroles datumus iespējams mainīt CILDA sadaļā Pārraudzība >Plāna atribūtu rediģēšana.



Informācijai!

Saimniecībās, kurās tiek izmantots tikai piena slaukšanas robots, lūdzu, dariet zināmu LDC par to, kāda ražotāja robotu izmantojat. LDC nosūtīs atbilstošu failu, kuru būs nepieciešams ielādēt Jūsu lokālajā slaukšanas sistēmā. Informācijai un konsultācijām par slaukšanas robotiem: e-pasts – <u>cilda@ldc.gov.lv</u>, Tālr.: 67095057

<u>Saistošā likumdošana:</u>
 Ministru kabineta noteikumi Nr. 228 «Slaucamo govju un slaucamo kazu pārraudzības un snieguma pārbaudes kārtība»</u>

 Metodiskie materiāli, biežāk uzdoties jautājumi, video ieraksts par to, kā strādāt ar pārraudzības sistēmu CILDA, atrodami šeit:
 LDC <u>https://www.ldc.gov.lv</u> > Pakalpojumi > Ciltsdarbs > Pārraudzība > Liellopu un kazu piena pārraudzība CILDA sistēmā jeb:
 <u>https://www.ldc.gov.lv/lv/parraudziba#liellopu-un-kazu-piena-parraudziba-cilda-sistema</u>

Neskaidrību gadījumā par pārraudzības veikšanu sistēmā CILDA vispirms sazinieties ar LDC speciālistiem reģionos:

Reģions	Tālrunis		
Rīga	26510569		
	26510575		
	22015476		
Latgale	22019976		
	26510576		
	26510583		
Ziemeļaustrumi	20278728		
	26510582		
Ziemeļvidzeme	26510573		
	27844029		
Viduslatvija	22041998		
	26510578		
Dienvidkurzeme	26510579		
	22012670		
Ziemeļkurzeme	26510574		

Lauksaimniecības datu centrs

Papildkontaktinformācijai par sistēmu CILDA: <u>cilda@ldc.gov.lv</u>, <u>pasts@ldc.gov.lv</u> Tālr.: 67095053, 67095058, 67095057



Paldies par uzmanību!