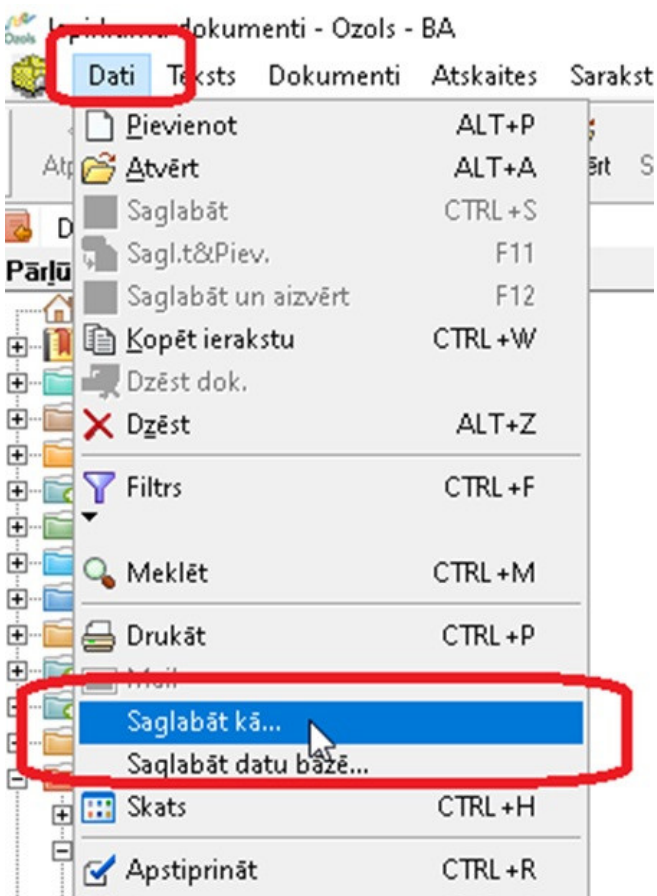


# Liela apjoma datu eksports no Ozola uz Excel

Lai iegūt liela apjoma datus no Ozols programmas uz MS Excel, ir jāizvēlas attiecīgo sarakstu, kuru nepieciešams eksportēt.

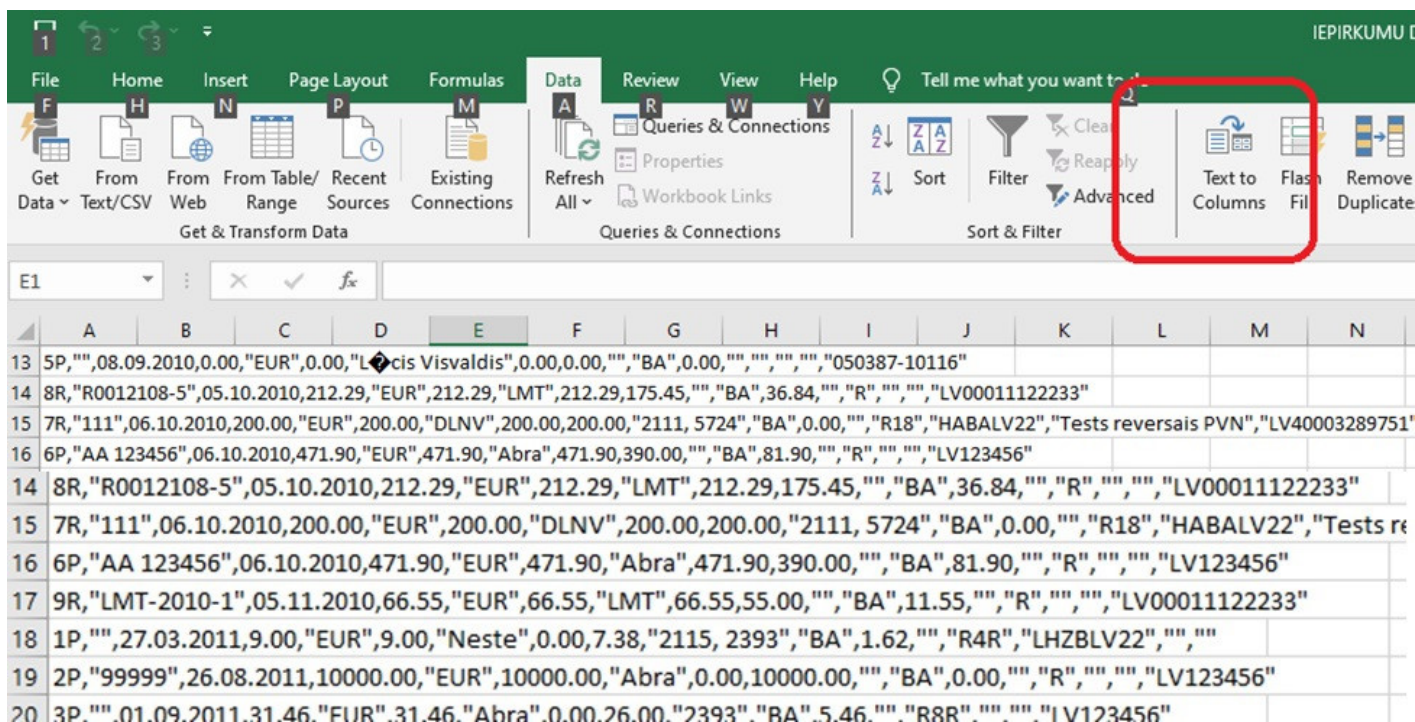
Augšā, izvēlnē, jāizvēlas “**Saglabāt kā**”:



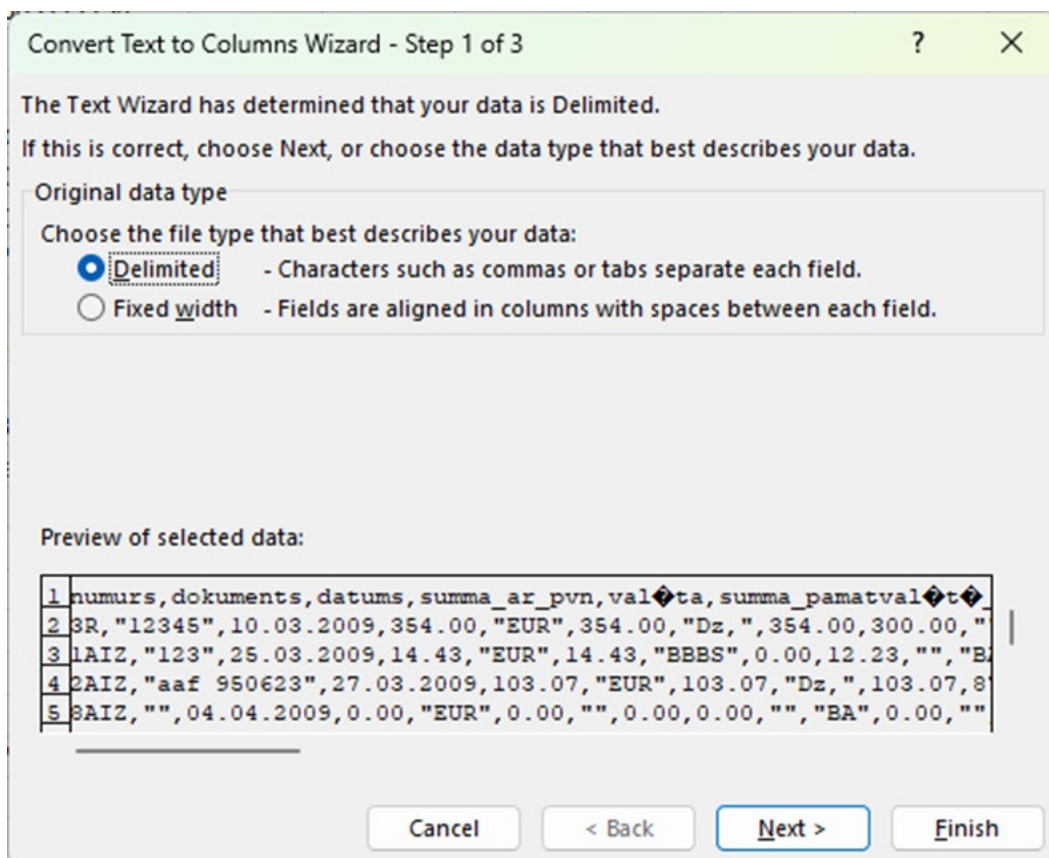
norādot faila atrašanas vietu un veidu – CSV.



Iezīmējam pirmo kolonnu un atrodam konvertācijas rīku **“Text to Columns”**



Tiks iegūts šāda veida Wizarda jeb Aizpildīšanas formas palīgrieks:



Nepieciešams norādīt “Delimited” parametru pirmajā solī

Convert Text to Columns Wizard - Step 2 of 3

This screen lets you set the delimiters your data contains. You can see how your text is affected in the preview below.

**Delimiters**

☐ Tab  
☐ Semicolon  
☒ Comma  
☐ Space  
☐ Other:

☐ Treat consecutive delimiters as one  
 Text qualifier:

**Data preview**

numurs	dokuments	datums	summa_ar_pvn	valēta	summa_pamatvalē
3R	12345	10.03.2009	354.00	EUR	354.00
1AIZ	123	25.03.2009	14.43	EUR	14.43
2AIZ	aaf 950623	27.03.2009	103.07	EUR	103.07
8AIZ		04.04.2009	0.00	EUR	0.00

Otrā soļa posmam nepieciešams norādīt "Comma", kas sadalīs teksta rindu kolonnās, balstoties uz CSV formāta ieraksta noteikumiem. "Text qualifier" nepieciešams norādīt zvaigznīti, lai teksts paliktu kā teksts bez izmaiņām.

Trešā solī iespēja definēt importēšanas parametrus, vai definēt laukus. Šo parametru ieteicams atzīmēt, ja nav vēlme veikt avancētu formatēšanu.



Convert Text to Columns Wizard - Step 3 of 3

This screen lets you select each column and set the Data Format.

Column data format

☐ General  
☐ Text  
☒ Date: DMY  
☐ Do not import column (skip)

'General' converts numeric values to numbers, date values to dates, and all remaining values to text.

Advanced...

Destination: SAS1

Data preview

Text	General	DMY	General	General	General
numurs	dokuments	datums	summa_ar_pvn	valēta	summa_pamatvalē
3R	12345	10.03.2009	354.00	EUR	354.00
1AIZ	123	25.03.2009	14.43	EUR	14.43
2AIZ	aaf 950623	27.03.2009	103.07	EUR	103.07
8AIZ		04.04.2009	0.00	EUR	0.00

Cancel < Back Next > Finish

Iegūstām šāda veida datus:

4P		01.09.2011	51.40	EUR	51.40	Abra	51.40	20.00	BA	maijs.40	K		LV123456
5		01.09.2011	242.00	EUR	242.00	Abolinal	0.00	200.00	BA	42.00	R	HABALV22	061176-12314
6R		01.09.2011	121.00	EUR	121.00	Abra	121.00	100.00	BA	21.00	R	HABALV22	LV123456

Pēc izpildītām darbībām, jā saglabā Excel tabulu ar jauno nosaukumu **File -> Save As ->** izvēloties **xls vai xlsx** formātu, un izveidojot jauno failu un norādot faila atrašanās vietu.

Ātrdarbība ir atkarīga no datora sistēmas parametriem, brīvas vietas atmiņā, cieta diskā, interneta ātruma, kā arī no iegūstāmo datu apjoma.

Revision #4

Created Tue, Nov 21, 2023 7:13 AM by [Aleksejs Ivanovs](#)

Updated Tue, Nov 21, 2023 8:26 AM by [Inese Vildfanga-Planāre](#)