

# КОРИСНИЧКО УПУТСТВО

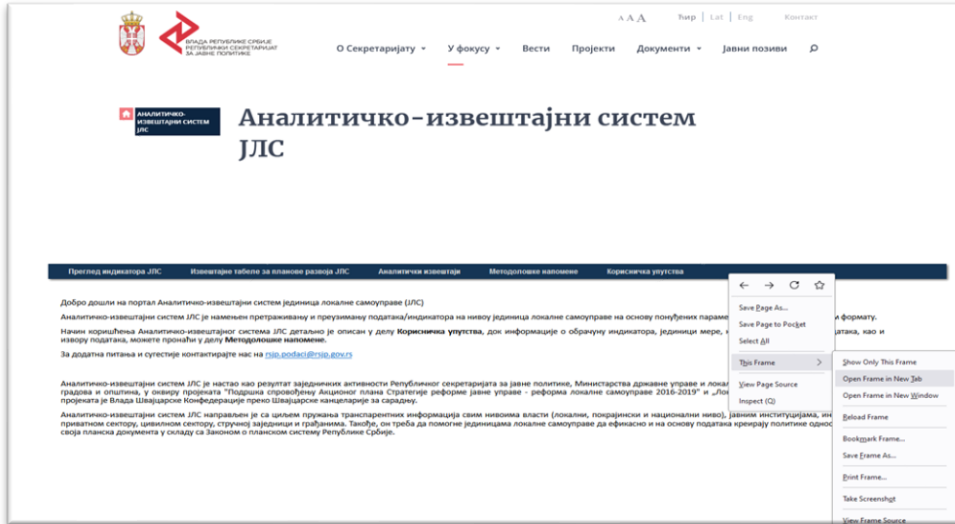
## АНАЛИТИЧКО-ИЗВЕШТАЈНИ СИСТЕМ ЈЛС

### САДРЖАЈ:

Уводне напомене.....	2
Опште упутство за алат.....	3
Општи изглед извештаја.....	3
Филтери.....	3
Ресетуј.....	6
Преузимање у пдф или ексел фајл.....	6
Опције за преузимање у пдф фајл.....	7
Опције за преузимање ексел фајла.....	9
Коришћење резача.....	9
Прегледи индикатора ЈЛС.....	9
Преглед индикатора ЈЛС (извештај П-01).....	10
Лична карта ЈЛС табеларни преглед (извештај П-02).....	11
Преглед индикатора за више ЈЛС (извештај П-03).....	11
Преглед индикатора за више ЈЛС све године (извештај П-04).....	12
Поређење ЈЛС по броју становника (извештај П-05).....	13
Извештајне табеле за планове развоја ЈЛС.....	13
Попис извештајних табела.....	13
Формати извештајних табела.....	15
Извештајне табеле по годинама.....	15
Извештајне табеле по округу.....	17
Аналитички извештаји.....	18
Расположиви подаци.....	18
Уводна контролна табла (извештај А-01).....	18
Појединачне контролне табле по областима (извештаји А-01/1 до А-01/8).....	19
Лична карта ЈЛС (кључни показатељи успеха) (извештај А-02).....	20
Графички приказ индикатора (извештај А-03).....	21
Анализа индикатора ЈЛС по годинама (извештај А-04).....	24
Анализа индикатора ЈЛС по територији (извештај А-05).....	25
Методолошке напомене.....	27
Методолошке напомене.....	27

## Уводне напомене

На уводној страни бира се верзија извештаја: ћирилица, латиница, енглески. Ради прегледнијег коришћења Аналитичко-извештајног система ЈЛС (АИС ЈЛС), препорука је да се као претраживач користи Mozilla Firefox. Десним кликом на плаву траку добија се опција This Frame и изабере се опција Open Frame in New Tab. Отвориће се цео извештај на једном табу, на једној страни.



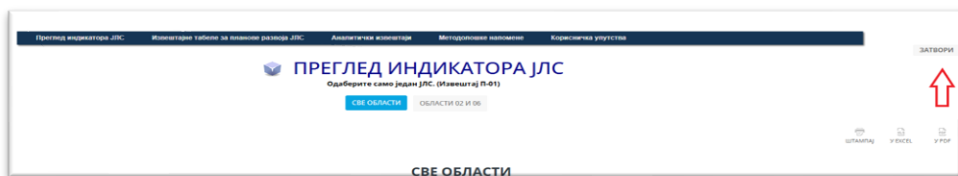
Основно разврставање извештаја је следеће:



У оквиру сваке ставке, кориснику је на располагању одређени скуп извештаја.



Основни мени, са могућношћу избора категорија и појединачних извештаја, стално је присутан на екрану. Сви извештаји могу да се затворе кликом на „Затвори“ у горњем десном углу (црвена стрелица) или избором новог извештаја са менија.



## Опште упутство за алат

### Општи изглед извештаја

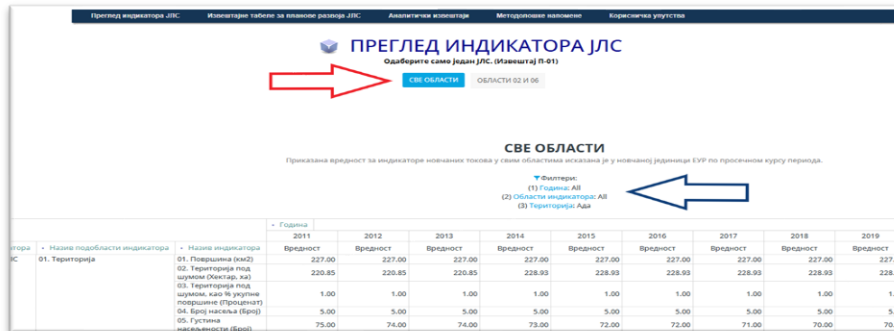
Сваки извештај има:

- Наслов
- Ознаку извештаја (испод наслова)
- Поднаслов (уколико се извештај састоји из више делова)
- Напомену или кратко упутство за даље кораке који се налази испод наслова или поднаслова
- Филтере

Извештаји се по изгледу деле у две категорије.

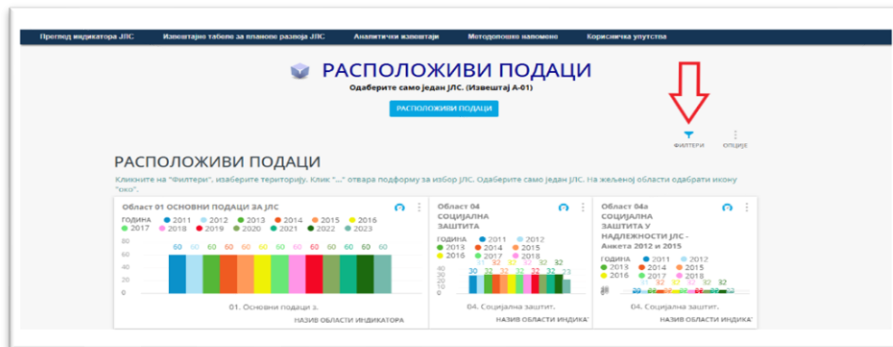
#### Основни извештај

Основни извештај има таб-ове, где је омогућен прелаз са једног таб-а на следећи таб (црвена стрелица). Филтер се бира кликом на назив филтера који је плаве боје (плава стрелица).



#### Контролна табла

За контролну таблу карактеристичне су различите визуелизације података (графици). Иницијално на форми није приказан део за избор филтера. Кликом на ознаку филтера (црвена стрелица), отвориће се део за приказ филтера. Повољни кликом на ознаку филтера затвориће део за приказ филтера.



Вредности филтера се бирају кликом на жељено поље, које се налази испод назива филтера (црвена стрелица).

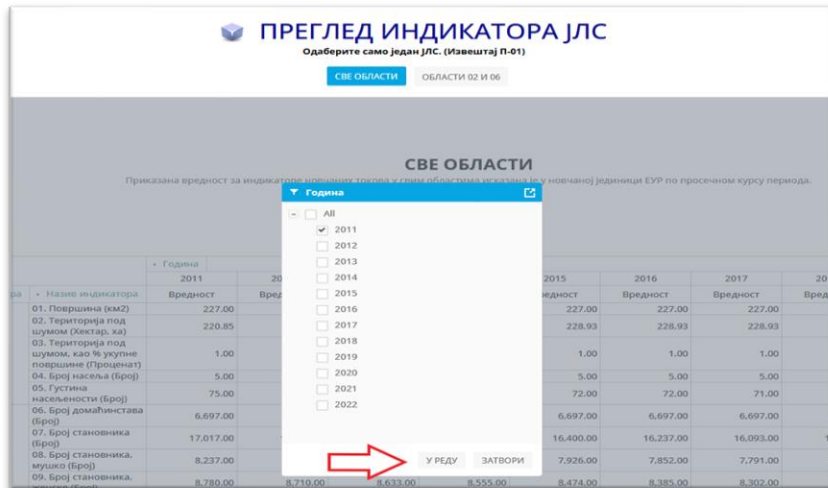


### Филтери

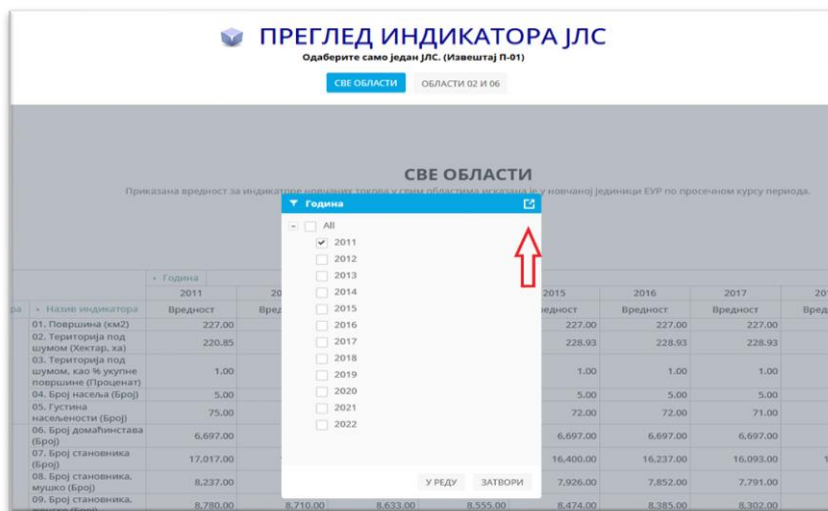
Одакле год да се приступи филтерима, приказаће се иста форма за избор филтера. Форма за избор филтера може бити:

- скраћена
- потпуна

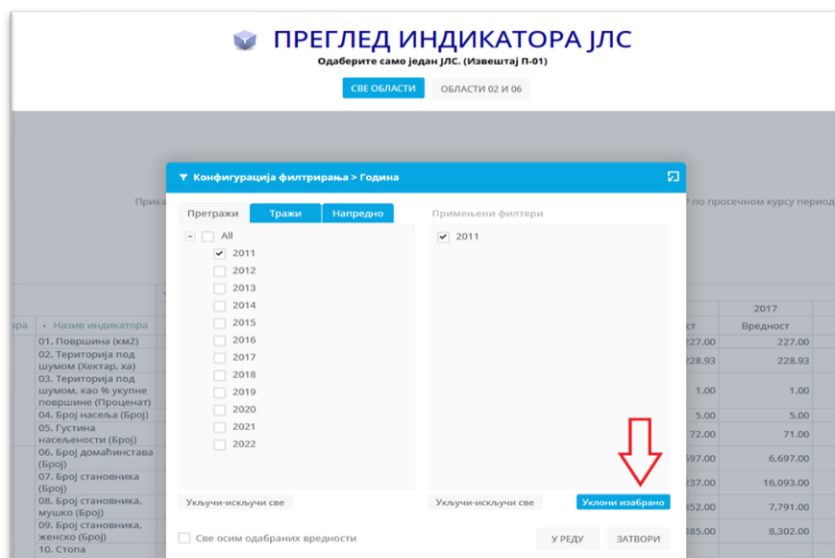
Скраћена форма омогућава избор из приказане листе или хијерархије вредности. Избор се потврђује кликом на дугме „У реду“ у доњем десном углу.



Ако се жели прелаз са скраћене подформе филтера на потпуну подформу, потребно је кликнути на ознаку у горњем десном углу.



Постојећи филтер се уклања кликом на ознаку „Уклони изабрано“ са доње десне стране.



Нова вредност филтера (једна или више) бира се из хијерархије са леве стране. Хијерархија са леве стране се отвара или затвара кликом на „+“, односно кликом на „-“. Сетовањем „квацице“ на жељеном реду, одабрани ред са леве стране појавиће се и на десној страни (црвене стрелице).

ПРЕГЛЕД ИНДИКАТОРА ЈЛС  
Одаберите само један ЈЛС. (Извештај П-01)

СВЕ ОБЛАСТИ ОБЛАСТИ 02 И 06

Конфигурација филтрирања > Територија

Претражи Тражи Напредно Примењени филтери

Београд-Сопот  
 Београд-Стари град  
 Београд-Сурчин  
 Београд-Чукарица  
 Регион Војводине  
 Западнобачка област  
 Апатин  
 Кула  
 Оџаци  
 Сомбор - град  
 Јужнобачка област  
 Јужнобачка област  
 Севернобачка област  
 Севернобачка област  
 Средњобачка област

Укључи-искључи све Укључи-искључи све

Све осим одабраних вредности

У РЕДУ ЗАТВОРИ

Алтернативни начин је избор таб-а „Тражи“, уношење кључне речи за избор (у примеру је то „мал“) и клик на дугме „тражи“. У прозору испод задавања претраге, са леве стране, појавиће се резултати претраге. Потребно је сетовати жељени ред „квачицом“, да би се пребацио на десну страну.

ПРЕГЛЕД ИНДИКАТОРА ЈЛС  
Одаберите само један ЈЛС. (Извештај П-01)

СВЕ ОБЛАСТИ ОБЛАСТИ 02 И 06

Конфигурација филтрирања > Територија

Претражи Тражи Напредно Примењени филтери

мал ТРАЖИ

Садржи

(All)

Мали Иђош  
 Мали Црниће  
 Мали Зворник

Укључи-искључи све Укључи-искључи све

Све осим одабраних вредности

У РЕДУ ЗАТВОРИ

Већина извештаја, на којима се користи филтер „Територија“, има смисла искључиво за један одабрани ред из хијерархије, односно за један изабрани ЈЛС.

Испод наслова сваког појединачног извештаја налази се напомена о томе. Ако се одабере више редова, приказаће се упозорење.

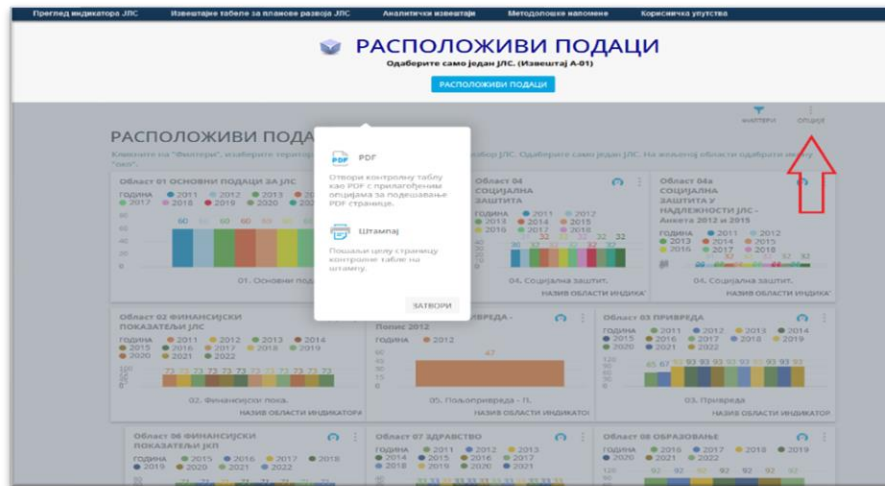
Могуће је следеће:

- Прихватити упозорење (клик на „ОК“). Извештај ће бити презентован, али ће приказане вредности најчешће бити збирне (изузетак су извештаји где се територија јавља у колонама, а не у редовима извештаја, а то су ПРЕГЛЕД ИНДИКАТОРА ЗА ВИШЕ ЈЛС, ПРЕГЛЕД ИНДИКАТОРА ЗА ВИШЕ ЈЛС (СВЕ ГОДИНЕ), АНАЛИЗА ИНДИКАТОРА ПО ТЕРИТОРИЈИ).

- Одбити (клик на „CANCEL“). Потребно је уклонити сувишан ред из „примењених филтера“.



На контролној табли могуће је целу слику одмах пребацити у пдф или одштампати. Клик на опције (отвара подформу за избор врсте штампе).



Алтернативни начин је клик на „три вертикалне тачке“ (стрелица) и ознаку „Преузми“.

Назив индикатора *	2011 *	2012 *	2013 *	2014 *	2015 *	2016 *	2017 *	2018 *	2019 *	2020 *	2021 *	2022 *
13. Становништво - Предишколиски узраст (0-6), као % укупног становништва (Процент)	5,90	5,80	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,80	5,90	5,90	6,00	6,50
14. Становништво - Основношколиски узраст (7-14) (Број)	1.347,00	1.320,00	1.290,00	1.270,00	1.257,00	1.232,00	1.201,00	1.169,00	1.140,00	1.108,00	1.088,00	948,00

Отвориће се нова форма у истом прозору, где се у дну налазе иконе за преузимање података у пдф или ексел (црвена стрелица).

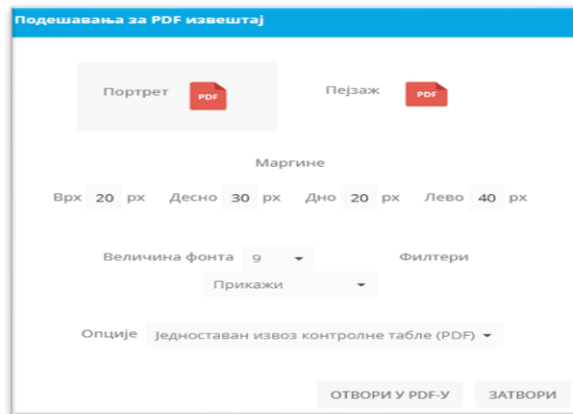
Назив индикатора *	2011 *	2012 *	2013 *	2014 *	2015 *	2016 *	2017 *	2018 *	2019 *	2020 *	2021 *	2022 *
01. Површина (km2)	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00	227,00
02. Територија под шумом (hectar, ha)	220,85	220,85	220,85	228,93	228,93	228,93	228,93	228,93	228,93	228,93	351,77	351,77
03. Територија под шумом, као % укупне површине (Процент)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,60	1,50
04. Број насеља (Број)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
05. Густина насељености (Број)	75,00	74,00	74,00	73,00	72,00	72,00	71,00	70,00	70,00	69,00	68,00	59,00
06. Број домаћинства (Број)	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	6.697,00	5.846,00
07. Број становника (Број)	17.017,00	16.877,00	16.714,00	16.555,00	16.400,00	16.237,00	16.093,00	15.943,00	15.779,00	15.617,00	15.437,00	13.344,00
08. Број становника, мушко (Број)	8.237,00	8.147,00	8.081,00	8.000,00	7.926,00	7.852,00	7.791,00	7.735,00	7.671,00	7.595,00	7.507,00	6.455,00
09. Број становника, женско (Број)	8.780,00	8.710,00	8.633,00	8.555,00	8.474,00	8.385,00	8.302,00	8.208,00	8.108,00	8.022,00	7.930,00	6.889,00
10. Стопа маскулитета (Однос)	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,94
11. Стопа феминитета (Однос)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06	1,07
12. Становништво - Предишколиски узраст (0-6) (Број)	1.303,00	972,00	947,00	938,00	935,00	921,00	923,00	929,00	929,00	929,00	928,00	861,00
13. Становништво - Предишколиски узраст (0-6), као % укупног становништва (Процент)	5,90	5,80	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,80	5,90	5,90	6,00	6,50
14. Становништво - Основношколиски узраст (7-14) (Број)	1.347,00	1.320,00	1.290,00	1.270,00	1.257,00	1.232,00	1.201,00	1.169,00	1.140,00	1.108,00	1.088,00	948,00
15. Становништво - Основношколиски узраст (7-14), као % укупног становништва (Процент)	7,90	7,80	7,70	7,70	7,70	7,60	7,50	7,30	7,20	7,10	7,00	7,10
16. Становништво - Средњошколиски узраст (15-18) (Број)	774,00	780,00	765,00	729,00	690,00	668,00	659,00	650,00	656,00	647,00	630,00	483,00

Опције за преузимање у пдф фајл

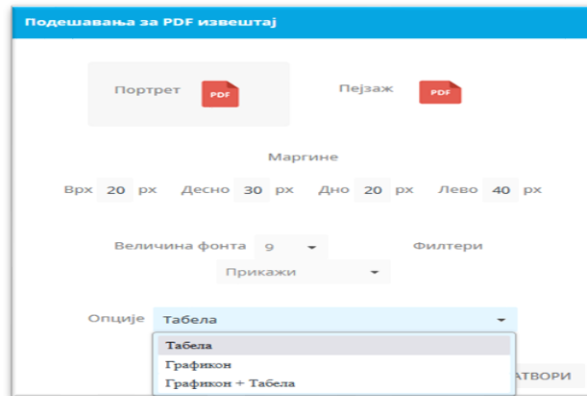
Могуће је изабрати врсту приказа извештаја:

- уски приказ (портрет)
- широки приказ (пејзаж)

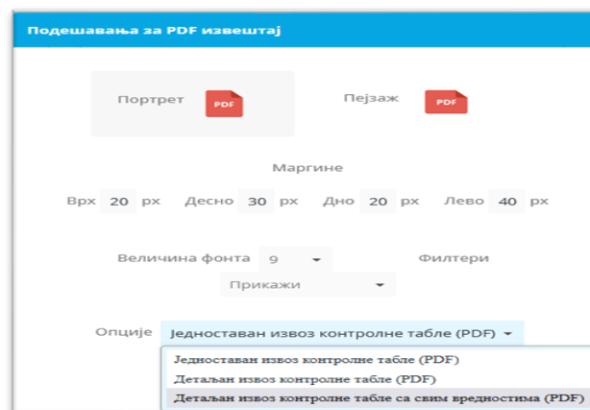
Од користи може бити смањивање фонта, уколико не стају све колоне извештаја на једну страну.



Када је у питању избор опција штампе у пдф-у, разликују се за „извештаје“ и „контролне табле“. Код извештаја могуће је пдф преузети као табелу, графикон или графикон + табела.



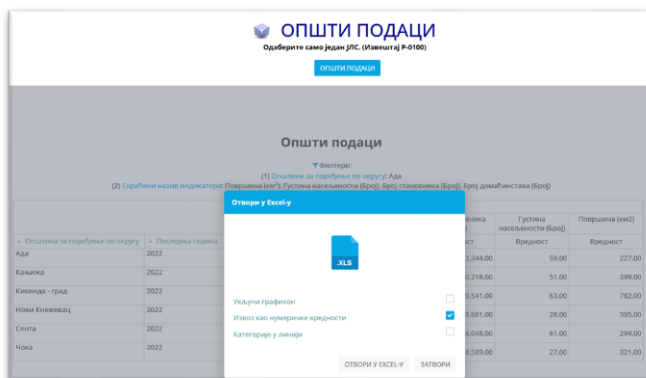
Када су у питању контролне табле, од користи такође може бити избор опција штампе у пдф-у. На пример, избор „Детаљан извоз контролне табле са свим вредностима (ПДФ)“ даје најпотпунији извештај, појединачно по странама за сваки елемент извештаја. Такође су укључени подаци, у виду табеле, који се налазе у позадини графика.





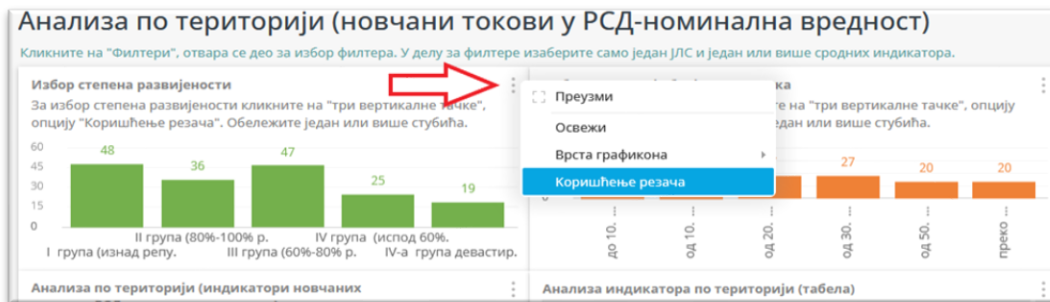
## Опције за преузимање ексел фајла

Када је у питању преузимање ексел фајла, кликом на „У Excel“ добија се следећа подформа. Сетовати индикатор „Извоз као нумеричке вредности“ да би се вредности у екселу преузеле као нумеричке.



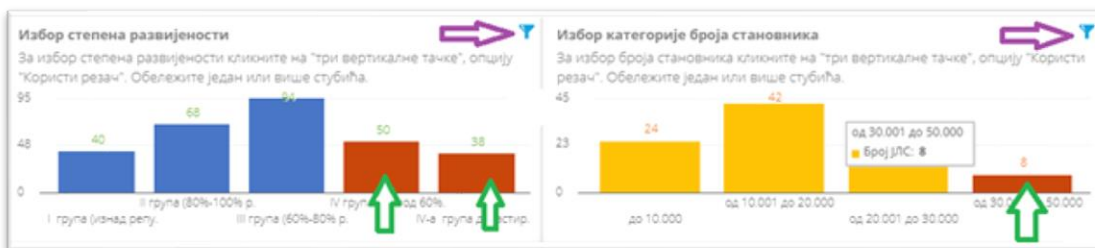
## Коришћење резача

На неким визуелизацијама могуће је коришћење опције „Коришћење резача“. Најпре се на елементу кликне на „три вертикалне тачке“ (црвена стрелица), а затим се на приказаном менију одабере ставка „Коришћење резача“.



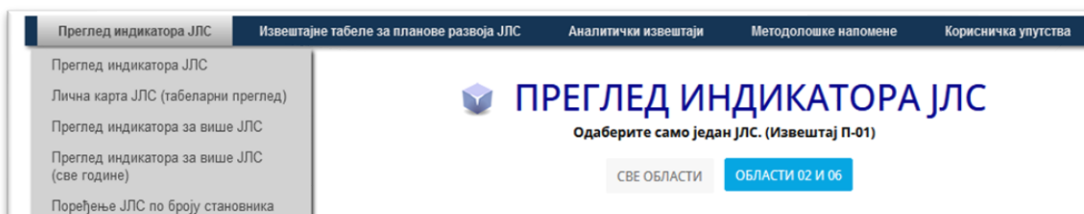
Када је елемент у режиму „коришћење резача“, тада се у горњем десном углу елемента види „левак“ уместо „три вертикалне тачке“ (љубичаста стрелица). Могућ је избор на визуелизацији, нпр. селектовање једног или више стубића (зелене стрелице). Одабрани избор ће се одразити на све друге елементе на форми (друге визуелизације и табеле).

Повратак у редован режим се постиже кликом на „левак“.



## Прегледи индикатора ЈЛС

Извештаји из ове групе су најједноставнији за коришћење. То су следећи извештаји:



## Преглед индикатора ЈЛС (извештај П-01)

Извештај је намењен за увид у вредности индикатора **једног** ЈЛС.

Извештај има два таб-а:

- први таб је за све области и све године (приказана вредност за индикаторе новчаних токова у свим областима исказана је у новчаној јединици ЕУР по просечном курсу периода)
- други таб је за области 02 и 06 и последњу годину (приказана вредност је исказана у РСД – номинална вредност и у новчаној јединици ЕУР по просечном курсу периода)

Редови:

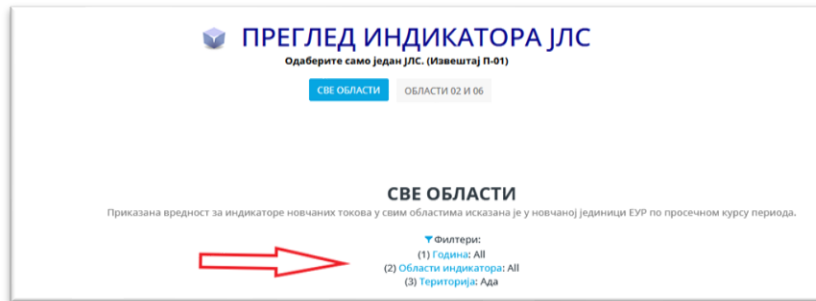
- област индикатора
- подобласт
- индикатор

Колоне:

- године

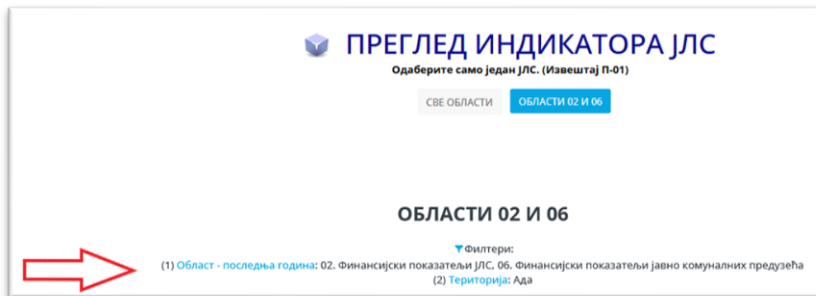
Филтери на првом таб-у:

- година
- област индикатора
- територија



Филтери на другом таб-у:

- област – последња година (није дозвољена измена)
- територија



У оба случаја, у филтер „Територија“ иницијално је постављен један ЈЛС (први по азбучном реду). Корисник треба да промени филтер на жељени ЈЛС.

Избор више ЈЛС у филтеру „Територија“

Извештај је намењен за један ЈЛС, као што је и наведено испод наслова извештаја. Међутим, ако се ипак у филтеру „Територија“ изабере више ЈЛС или неки надређени ниво хијерархије (нпр. област), добиће се резултат, али ће то бити збирна вредност по индикатору. За неке индикаторе збирна вредност има смисла (нпр. „број становника“), али за већину индикатора нема (нпр. сви индикатори који су проценти и индекси и који су срачунати на нивоу ЈЛС).

Врсте ЈЛС

Са становишта прикупљених података, ЈЛС може бити:

- град који има градске општине
- градска општина
- општина

За области 02 и 06 важи да су подаци прикупљени искључиво за:

- град који има градске општине
- општине

Ако се у филтеру „Територија“ одабере нека градска општина (нпр. Пожаревац-Костолац), резултат за области 02 и 06 ће бити празан, односно, у извештају уопште неће бити приказане области 02 и 06. У овом случају, мора да се постави у филтер град који има градске општине (нпр. Пожаревац-град).

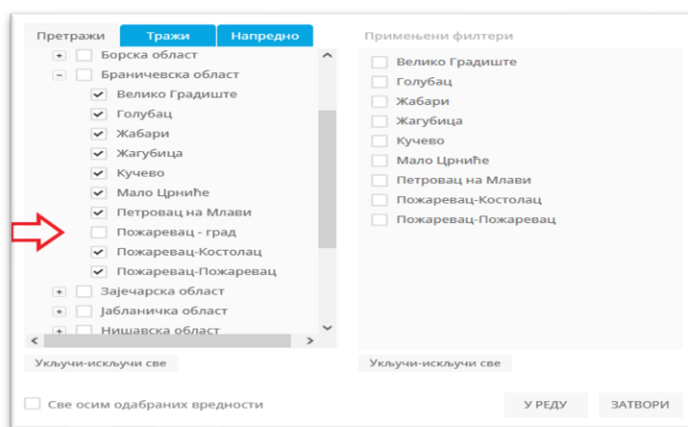
За области, које нису 02 и 06, постоје подаци за све врсте ЈЛС. Ако је ЈЛС „град који има градске општине“, онда је за већину индикатора податак збир „градских општина“. Докле год је у филтеру „Територија“ задан најнижи ниво хијерархије и само један ЈЛС, добијају се исправни подаци.

Међутим, ако се одабере виши ниво хијерархије, нпр. нека област која садржи „град који има градске општине“ и „градске општине“, добиће се дуплирани подаци за поједине индикаторе (на пример, индикатор „број становника“). Решење је да се у филтеру „Територија“ изостави „град који има градске општине“.

Приказан је пример исправног захтева за збирну вредност индикатора, при томе:

- индикатор није из области 02 и 06,
- индикатор је такав да има смисла да се сабирају вредности.

У филтеру „Територија“, уместо Браничевске области, која укључује Пожаревац-град и две градске општине Пожареваца, појединачно су набројани сви ЈЛС из те области, осим ЈЛС-а „Пожаревац-град“.



### Лична карта ЈЛС табеларни преглед (извештај П-02)

Овај извештај је исти као и „Преглед индикатора ЈЛС“, осим што се не приказују сви индикатори по областима, него искључиво индикатори који су укључени у личну карту ЈЛС. Лична карта ЈЛС је репрезентативни подскуп свих индикатора. Извештај је намењен за увид у вредности индикатора једног ЈЛС.

Корисник треба да промени филтер на жељени ЈЛС.

Година	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
П. површина (km2)	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00
Г. густина насељености (број)	75.00	74.00	74.00	74.00	73.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00	71.00	71.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00

### Преглед индикатора за више ЈЛС (извештај П-03)

Извештај је намењен за увид у вредности индикатора за више ЈЛС, али за **последњу годину**.

Извештај има по један таб за сваку област. Разлог је што „последња година“ није иста за сваку област. Нпр. подаци за област 05 (пољопривреда) имају као извор података попис, који се спроводи на сваких 12 година.

Редови:

- област индикатора
- подобласт
- индикатор

Колоне:

- ЈЛС

Филтери:

- област индикатора-последња година
- територија

Иницијално је постављена једна, произвољна област у филтер „територије“, да би се скренула пажња кориснику да треба да промени филтер према својим потребама:

- одговарајућа област
- више произвољних ЈЛС из било које области или региона

У примеру је у филтер „територија“ постављена „Западнобачка област“.

ОБЛАСТ 01				Филтери:			
				(1) Територија: Западнобачка област			
				(2) Област - последња година: 01. Основни подаци за ЈЛС			
				ЈЛС			
Назив области индикатора	Назив подобласти индикатора	Назив индикатора	Година	Апатин Вредност	Кула Вредност	Оџаци Вредност	Сомбор - град Вредност
01. Основни подаци за ЈЛС	01. Територија	01. Површина (км2)	2022	380.00	481.00	411.00	1.216.00
		02. Територија под шумом (Хектар, ха)	2022	4.792.66	165.66	2.511.01	7.585.83
		03. Територија под шумом, као % укупне површине (Процент)	2022	12.60	0.30	6.10	6.20
	02. Становништво	04. Број насеља (Број)	2022	5.00	7.00	9.00	16.00
		05. Густина насељености (Број)	2022	61.00	74.00	61.00	58.00
		06. Број домаћинства (Број)	2022	9.849.00	14.137.00	9.980.00	29.423.00
		07. Број становника (Број)	2022	23.274.00	35.674.00	25.062.00	71.094.00

## Преглед индикатора за више ЈЛС све године (извештај П-04)

Извештај је намењен за увид у вредности индикатора више ЈЛС по **свим годинама**.

Редови:

- област индикатора
- подобласт
- индикатор
- година

Колоне:

- ЈЛС

Филтери:

- година
- област индикатора
- територија

Иницијално је постављена једна, произвољна област у филтер „територија“, да би се скренула пажња кориснику да треба да промени филтер према својим потребама:

- одговарајућа област
- више произвољних ЈЛС из било које области или региона

У примеру је у филтер „територија“ постављена „Западнобачка област“ (зелене стрелице). Филтер „Година“ је сужен на 3 године по избору, а у резултату се године јављају као подкатегиорија унутар индикатора (црвена стрелица).

СВЕ ГОДИНЕ				Филтери:			
				(1) Године: 2022, 2023, 2021			
				(2) Области индикатора: All			
				(3) Територија: Западнобачка област			
				ЈЛС			
Назив области индикатора	Назив подобласти индикатора	Назив индикатора	Година	Апатин Вредност	Кула Вредност	Оџаци Вредност	Сомбор - град Вредност
01. Основни подаци за ЈЛС	01. Територија	01. Површина (км2)	2021	380.00	481.00	411.00	1.216.00
			2022	380.00	481.00	411.00	1.216.00
			2023	380.00	481.00	411.00	1.216.00
		02. Територија под шумом (Хектар, ха)	2021	4.792.00	165.00	2.511.00	7.585.00
			2022	4.792.66	165.66	2.511.01	7.585.83
			2023	6.053.59	209.24	3.171.78	9.582.01
	03. Територија под шумом, као % укупне површине (Процент)	2021	12.60	0.30	6.10	6.20	
		2022	12.60	0.30	6.10	6.20	
		2023	15.90	0.40	7.70	7.90	
		04. Број насеља (Број)	2021	5.00	7.00	9.00	16.00
			2022	5.00	7.00	9.00	16.00
			2023	5.00	7.00	9.00	16.00

## Поређење ЈЛС по броју становника (извештај П-05)

Извештај је намењен за увид у вредности индикатора више ЈЛС, за последњу годину. Задат је један ЈЛС, а у резултат улази још 5 ЈЛС који су најближи задатом ЈЛС по броју становника. Критеријум за „најближи број становника“ значи:

- најближи већи број становника,
- најближи мањи број становника.

Извештај има по један таб за сваку област. Разлог је што „последња година“ није иста за сваку област.

Редови:

- област индикатора
- подобласт
- индикатор

Колоне:

- ЈЛС

Филтери:

- област индикатора-последња година
- општина за поређење (није дозвољено више ЈЛС)

Иницијално је постављена један ЈЛС у филтер „општина за поређење“ (први по азбучном реду), да би се скренула пажња кориснику да треба да промени филтер према својим потребама.

У примеру је у филтер постављен ЈЛС „Ада“ (зелена стрелица). Резултат је 6 општина: Ада и 5 других општина које су по броју становника најближе општини Ада (зелена стрелица за општине, црвена стрелица за број становника).

ПОРЕЂЕЊЕ ЈЛС ПО БРОЈУ СТАНОВНИКА						
Одаберите само један ЈЛС. (Извештај П-05)						
ОБЛАСТ 01 (ПОРЕЂЕЊЕ)	ОБЛАСТ 02 (ПОРЕЂЕЊЕ)	ОБЛАСТ 03 (ПОРЕЂЕЊЕ)	ОБЛАСТ 04 (ПОРЕЂЕЊЕ)	ОБЛАСТ 04А (ПОРЕЂЕЊЕ)	ОБЛАСТ 05 (ПОРЕЂЕЊЕ)	ОБЛАСТ 06 (ПОРЕЂЕЊЕ)
<b>ОБЛАСТ 01 (ПОРЕЂЕЊЕ)</b>						
Филтери:						
(1) Област - последња година: 01. Основни подаци за ЈЛС						
(2) Општине за поређење: Ада						
+ Општине за поређење:						
Ада Брус Житиште Ниш-Нишка Бања Нова Варош Сокобања						
Назив области индикатора	Назив подобласти индикатора	Назив индикатора	Година	Вредност (ЈЛС)	Вредност (ЈЛС)	Вредност (ЈЛС)
01. Основни подаци за ЈЛС	01. Територија	01. Плоштина (km <sup>2</sup> )	2023	227,00	606,00	525,00
		02. Територија под шумом (Хектар, ка)	2023	70,68	40.722,80	86,14
		03. Територија под шумом, као и укупне површине (Процент)	2023	0,30	67,20	0,20
		04. Број насеља (Број)	2023	5,00	58,00	12,00
		05. Густина насељености (Број становника по km <sup>2</sup> )	2023	58,00	22,00	25,00
		06. Број домаћинства (Број)	2023	3.846,00	4.896,00	5.437,00
		07. Број становника (Број)	2023	13.187,00	13.440,00	13.310,00
		08. Број становника, мушко (Број)	2023	6.386,00	6.972,00	6.622,00
		09. Број становника, женско (Број)	2023	6.801,00	6.468,00	6.688,00
						6.442,00
						6.559,00
						6.762,00

## Извештајне табеле за планове развоја ЈЛС

Извештаји из ове групе су намењени за израду планова развоја ЈЛС.

### Попис извештајних табела

Према областима, то су следећи извештаји:

Основни подаци ЈЛС (извештаји Р-0100 до Р-0103)

Прилози индикатора ЈЛС	Извештајне табеле за планове развоја ЈЛС	Аналитички извештаји	Методолошке напомене	Корисничка упутства
Добро дошли на портал Ана...	Основни подаци ЈЛС	Општи подаци		
Аналитичко-извештаји сист...	Финансијски показатељи ЈЛС	Основни контингентни становништва		локалне самоуправе на основу понуђених параметара, у машински читљивом формату.
Начин коришћења Аналити...	Привреда	Витални догађаји		нације о обрачуну индикатора, јединици мере, начину интерпретације података, као и
Извор података, моделе пр...	Социјална заштита	Инфраструктурна ограничењеност		
За додатна питања и сугест...	Пољопривреда			
	Финансијски показатељи ЈЛП			
	Здравство			
Аналитичко-извештаји сист...	Образовање	Аналитичко-извештаји систем ЈЛС направљен је са циљем пружања транспарентних информација свим нивоима власти (локални, покрајински и национални ниво), јавним институцијама, инвеститорима, приватном сектору, цивилном сектору, стручној заједници и грађанима. Такође, он треба да помогне јединицама локалне самоуправе да ефикасно и на основу података креирају политичке односно припреме своја главна документа у складу са Законом о планском систему Републике Србије.		
пројекат је Влада Швајцарс...				
Аналитичко-извештаји сист...				

**Финансијски показатељи ЈЛС (извештаји P-0201 до P-0209)**

Преглед индикатора ЈЛС	Извештајне таблице за планове развоја ЈЛС	Аналитички извештаји	Методолошке напомене	Корисничка упутства
Добро дошли на портал Ана...	Основни подаци ЈЛС	Приходи и расходи		
	Финансијски показатељи ЈЛС			
Аналитичко-извештајни сист...	Привреда	Показатељи резултата		локалне самоуправе на основу понуђених параметара, у машински читљивом формату.
	Социјална заштита	Задуженост		
Начин коришћења Аналитич...	Пољопривреда	Структура укупних прихода		политике, Министарства државне управе и локалне самоуправе и Сталне конференције
	Финансијски показатељи ЈКП	Структура текућих прихода		
За додатна питања и сугести...	Здравство	Структура прихода од пореза		сти (локални, покрајински и национални ниво), јавним институцијама, инвеститорима,
	Образовање	Структура укупних расхода		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Структура текућих расхода		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Капитални расходи		

**Привреда (извештаји P-0301 до P-0312)**

Преглед индикатора ЈЛС	Извештајне таблице за планове развоја ЈЛС	Аналитички извештаји	Методолошке напомене	Корисничка упутства
Добро дошли на портал Ана...	Основни подаци ЈЛС	не самоуправе (ЈЛС)		
	Финансијски показатељи ЈЛС			
Аналитичко-извештајни сист...	Привреда	Привредна друштва		локалне самоуправе на основу понуђених параметара, у машински читљивом формату.
	Социјална заштита	Продуктивност		
Начин коришћења Аналитич...	Пољопривреда	Пословања привредних друштава која су		политике, Министарства државне управе и локалне самоуправе и Сталне конференције
	Финансијски показатељи ЈКП	Пословања предузетника који су предели		
За додатна питања и сугести...	Здравство	Регистрована запосленост		сти (локални, покрајински и национални ниво), јавним институцијама, инвеститорима,
	Образовање	Структура регистроване запослености		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Незапосленост		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Структура незапослених према		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Образовању		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Занемљивост и лансијери		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Остали индикатори из евиденција НСЗ		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Број извозника и увозника		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Показатељи спортировниске		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Активности		

**Социјална заштита (извештаји P-0401 до P-0406)**

Преглед индикатора ЈЛС	Извештајне таблице за планове развоја ЈЛС	Аналитички извештаји	Методолошке напомене	Корисничка упутства
Добро дошли на портал Ана...	Основни подаци ЈЛС	не самоуправе (ЈЛС)		
	Финансијски показатељи ЈЛС			
Аналитичко-извештајни сист...	Привреда	ману података/индикатора на нивоу јединица локалне самоуправе на основу понуђених параметара, у машински читљивом формату.		ације о обрачуни индикатора, јединици мере, начину интерпретације података, као и
	Социјална заштита	Корисници социјалне помоћи		
Начин коришћења Аналитич...	Пољопривреда	Структура врсти социјалне помоћи		политике, Министарства државне управе и локалне самоуправе и Сталне конференције
	Финансијски показатељи ЈКП	Деца која користе услуге смштаја		
За додатна питања и сугести...	Здравство	Центри за социјални рад		сти (локални, покрајински и национални ниво), јавним институцијама, инвеститорима,
	Образовање	Финансирање услуга социјалне заштите		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Помоћ и уџи за одрасла и старија лица,		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	као највећа услуга социјалне заштите у		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	надлежности ЈЛС		

**Пољопривреда (извештаји P-0501 до P-0505)**

Преглед индикатора ЈЛС	Извештајне таблице за планове развоја ЈЛС	Аналитички извештаји	Методолошке напомене	Корисничка упутства
Добро дошли на портал Ана...	Основни подаци ЈЛС	не самоуправе (ЈЛС)		
	Финансијски показатељи ЈЛС			
Аналитичко-извештајни сист...	Привреда	ману података/индикатора на нивоу јединица локалне самоуправе на основу понуђених параметара, у машински читљивом формату.		ације о обрачуни индикатора, јединици мере, начину интерпретације података, као и
	Социјална заштита	Корисничка упутства, док информације о обрачуни индикатора, јединици мере, начину интерпретације података, као и		
Начин коришћења Аналитич...	Пољопривреда	Пољопривредно земљиште		политике, Министарства државне управе и локалне самоуправе и Сталне конференције
	Финансијски показатељи ЈКП	Пољопривредна газдинства		
За додатна питања и сугести...	Здравство	Структура пољопривредних газдинстава		сти (локални, покрајински и национални ниво), јавним институцијама, инвеститорима,
	Образовање	Структура пољопривредних газдинстава према специјализацији у %		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Радна снага на пољопривредним		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	газдинствима		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Својни фонд		

**Финансијски показатељи ЈКП (извештаји P-0601 до P-0610)**

Преглед индикатора ЈЛС	Извештајне таблице за планове развоја ЈЛС	Аналитички извештаји	Методолошке напомене	Корисничка упутства
Добро дошли на портал Ана...	Основни подаци ЈЛС	не самоуправе (ЈЛС)		
	Финансијски показатељи ЈЛС			
Аналитичко-извештајни сист...	Привреда	ману података/индикатора на нивоу јединица локалне самоуправе на основу понуђених параметара, у машински читљивом формату.		ације о обрачуни индикатора, јединици мере, начину интерпретације података, као и
	Социјална заштита	Корисничка упутства, док информације о обрачуни индикатора, јединици мере, начину интерпретације података, као и		
Начин коришћења Аналитич...	Пољопривреда	Пословни профил ЈКП		политике, Министарства државне управе и локалне самоуправе и Сталне конференције
	Финансијски показатељи ЈКП	Кретање броја запослених у ЈКП		
За додатна питања и сугести...	Здравство	Продуктивност ЈКП		сти (локални, покрајински и национални ниво), јавним институцијама, инвеститорима,
	Образовање	Структура имовине ЈКП		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Структура извора средстава у ЈКП		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Структура укупних прихода ЈКП		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Структура укупних расхода ЈКП		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Показатељи профитабилности и		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	рентабилности ЈКП		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Ликвидност ЈКП		
Аналитичко-извештајни сист...	Образовање	Задуженост ЈКП		

**Здравство (извештаји P-0701 до P-0704)**

**Образовање (извештаји P-0801 до P-0813)**

**Формати извештајних табела**

Извештајне табеле за израду планова развоја ЈЛС, у већини случајева, имају 2 формата:

- по годинама
- по округу

Форматима одговарају 2 таб-а:

- први таб је за задати ЈЛС и последњих 9 година (ако постоје подаци)
- други таб је за задати ЈЛС и све друге ЈЛС који припадају истом округу као задати, искључиво за последњу годину (последње доступне податке)

На свим извештајним табелама, за индикаторе новчаних токова, приказана вредност је у новчаној јединици ЕУР по просечном курсу периода.

**Извештајне табеле по годинама**

Структура извештајне табеле по годинама (зелена стрелица) је следећа.

Редови:

- индикатори конкретне извештајне табеле

Колоне:

- године

	Година									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
• [Основни контингенти становништва]	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
Број становника (Број)	16,535.00	16,400.00	16,237.00	16,092.00	15,943.00	15,779.00	15,617.00	15,437.00	13,344.00	
Становништво - Радно способно становништво (15-64) (Број)	11,200.00	11,009.00	10,842.00	10,695.00	10,558.00	10,402.00	10,229.00	10,071.00	8,253.00	
Становништво - Радно способно становништво (15-64), као % укупног становништва (Процент)	67.70	67.10	66.80	66.50	66.20	65.90	65.50	65.20	61.80	

Филтери (црвена стрелица) су следећи:

- ЈЛС
- Област-година

У филтеру „ЈЛС“ треба ресетовати иницијално постављени ЈЛС, који је први по азбучном реду (црвена стрелица), а затим сетовати жељени ЈЛС (зелена стрелица).

У филтеру „Област – година“, када се жели мањи број година у табели, најпре треба ресетовати избор свих година (црвена стрелица). Затим отворити чвор и изабрати жељене године (зелена стрелица).

Резултат је извештајна табела за жељени ЈЛС и са мањим бројем година.

**Основни контингенти становништва ЈЛС по годинама**

Филтери:  
 (1) ЈЛС: Аранђеловац  
 (2) Област - година: 2022, 2021, 2020

[Основни контингенти становништва]	Година		
	2020	2021	2022
Број становника (Број)	42,766.00	42,078.00	41,301.00
Становништво - Радно способно становништво (15-64) (Број)	27,807.00	27,365.00	26,137.00
Становништво - Радно способно становништво (15-64), као % укупног становништва (Процент)	65.00	65.00	63.30
Становништво - Пунолетно становништво (18 и више) (Број)	35,736.00	35,382.00	34,038.00
Становништво - Пунолетно			



## Извештајне табеле по округу

Структура извештајне табеле по округу (зелена стрелица) је следећа.

Редови:

- индикатори конкретне извештајне табеле
- последња година

Колоне:

- ЈЛС у округу

Овај формат има само један филтер, то је „Општине за поређење по округу“, односно „ЈЛС“ (црвена стрелица).

**ОСНОВНИ КОНТИГЕНТИ СТАНОВНИШТВА**  
У филтеру "ЈЛС", одаберите само један ЈЛС. У филтеру "Област - година", можете изабрати број година за које желите табеларни приказ. (Извештај Р-0101)

ОСНОВНИ КОНТИГЕНТИ СТАНОВНИШТВА ЈЛС ПО ГОДИНАМА    ОСНОВНИ КОНТИГЕНТИ СТАНОВНИШТВА ЈЛС ПО ОКРУГУ

**Основни контингенти становништва ЈЛС по округу**

Филтер: (1) Општине за поређење по округу: Ада

		Општина за поређење по округу					
		Ада	Канџица	Кикинда - град	Нови Кнежевац	Сента	Чока
		Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност
Број становника (Број)	2022	13.344.00	20.218.00	49.541.00	8.681.00	18.048.00	8.589.00
Становништво - Радно способно становништво (15-64) (Број)	2022	8.253.00	12.735.00	31.320.00	5.408.00	11.107.00	5.350.00
Становништво - Радно способно становништво (15-64) као % укупног становништва (Процент)	2022	61.80	63.00	63.20	62.30	61.50	62.30

Подешавање филтера за „Општине за поређење по округу“ је исто као и у претходном случају. Најпре се ресетује иницијално постављени филтер (црвена стрелица), а затим се сетује жељени ЈЛС (зелена стрелица).

Конфигурација филтрирања > ЈЛС

Претражи    Тражи    Напредно

All  
 Ада  
 Александровац  
 Алексинач  
 Алибунар  
 Апатин  
 Аранђеловац  
 Ариље  
 Бабушница  
 Бајина Башта  
 Баточина  
 Бач  
 Бачка Паланка  
 Бачка Топола  
 Бачки Петровац

Укључи-искључи све

Примењени филтери

Аранђеловац

Укључи-искључи све

Све осим одабраних вредности    У РЕДУ    ЗАТВОРИ

Додатно, отварањем чвора „Општине за поређење по округу“ и ресетовањем целог чвора, могуће је сузити број ЈЛС за поређење унутар округа (зелена стрелица).

Конфигурација филтрирања > Општине за поређење по округу

Претражи    Тражи    Напредно

All  
 Ада  
 Александровац  
 Алексинач  
 Алибунар  
 Апатин  
 Аранђеловац  
 Аранђеловац  
 Баточина  
 Кнић  
 Крагујевац - град  
 Лапово  
 Рача  
 Топола  
 Ариље

Укључи-искључи све

Примењени филтери

Аранђеловац  
 Баточина

Укључи-искључи све

Све осим одабраних вредности    У РЕДУ    ЗАТВОРИ

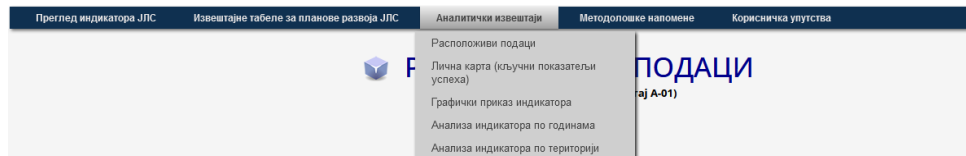
Резултат је следећи:

**Основни контингенти становништва ЈЛС по округу**

Филтери:  
(1) Општине за поређење по округу: Аранђеловац, Баточина

[Основни контингенти становништва]	Последња година	Општина за поређење по округу	
		Аранђеловац	Баточина
Број становника (Број)	2022	Вредност	Вредност
Број становника (Број)	2022	41,301.00	10,184.00
Становништво - Радно способно становништво (15-64) (Број)	2022	26,137.00	6,343.00
Становништво - Радно способно становништво (15-64), као % укупног становништва (Процент)	2022	63.30	62.30
Становништво - Пунолетно становништво (18 и више) (Број)	2022	34,038.00	8,559.00
Становништво - Пунолетно становништво (18 и више), као % укупног становништва (Процент)	2022	82.40	84.00

## Аналитички извештаји



### Расположиви подаци

Извештај се састоји из уводне контролне табле и по једне појединачне контролне табле за сваку област.

#### Уводна контролна табла (извештај А-01)

Уводна контролна табла служи за повезивање са осталим контролним таблама. Састоји се од елемената, по један елемент је предвиђен за сваку област. На сваком елементу види се икона „око“, која служи за приказ повезане форме. То је најједноставније коришћење овог извештаја.

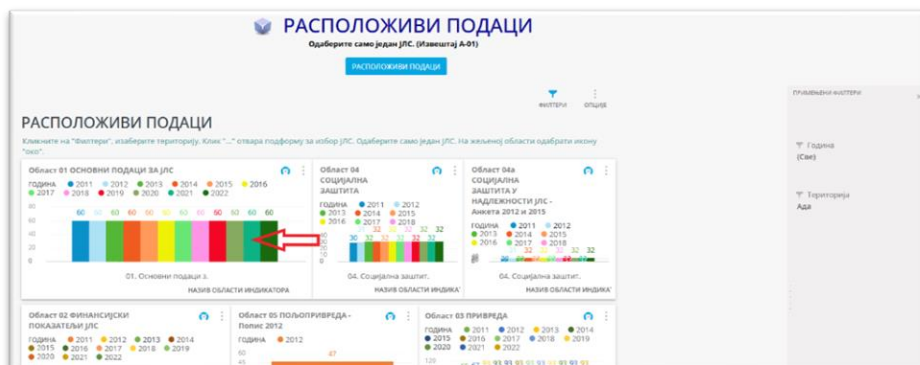
Филтери на уводној контролној табли:

- Година
- Територија, са задатим иницијалним ЈЛС, који треба променити.

На контролним таблама филтери су повезани и важе по свим формама.

Додатне могућности уводне форме су следеће:

- За сваку област виде се године у којима постоје расположиви подаци, као и број индикатора по години и задатом ЈЛС у филтеру (црвена стрелица).



Клик на „око“ (црвена стрелица) даје табеларни резултат за одабрану област у новом прозору.



Област 01 ОСНОВНИ ПОДАЦИ ЗА ЈЛС  
(Извештај А-01/1)

Приказ по ЈЛС

Назив индикатора	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
01. Површина (км2)	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00	227.00
02. Територија под шумом (Хектар, ха)	220.85	220.85	220.85	228.93	228.93	228.93	228.93	228.93	228.93	351.77	351.00	351.77
03. Територија под шумом, као % укупне површине (Процент)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.60	1.50	1.60
04. Број насеља (Број)	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
05. Густина насељености (Број)	75.00	74.00	74.00	73.00	72.00	72.00	71.00	70.00	70.00	69.00	68.00	59.00

### Појединачне контролне табле по областима (извештаји А-01/1 до А-01/8)

Појединачне контролне табле, имају следеће елементе:

- фиксирана област индикатора
- у редовима, називе индикатора
- у колонама године

Јединица мере (све области, осим области 02 и 06, индикатори новчаних токова)

- РСД-Номинална вредност

Јединица мере (области 02 и 06)

- Вредност у ЕУР
- РСД-Номинална вредност
- РСД-Реална вредност

Кликом на „Опције“ добија се подформа за штампу.

Област 02 ФИНАНСИЈА И СТАВЉАЈ ЈЛС

Приказана вредност за индикаторе новчаних токова по јединици ЕУР по просечном курсу периода. (Извештај А-01/2)

Опције

Назив индикатора	2011	2012	2012	2013			
Вредност у еврима	Вредност у еврима	Номинална вредност	Реална вредност	Вредност у еврима			
01. Укупни приходи (Хиљаде)	4,142.00	4,701.00	531,824.00	767,298.00	4,000.00		
02. Укупни приходи по становнику (Вредност)	243.00	279.00	31,512.00	45,464.00	239.00		
03. Изворни и уступљени приходи (Хиљаде)	2,883.00	293,910.00	457,119.00	3,714.00	420,200.00	606,250.00	3,083.00
04. Степен							

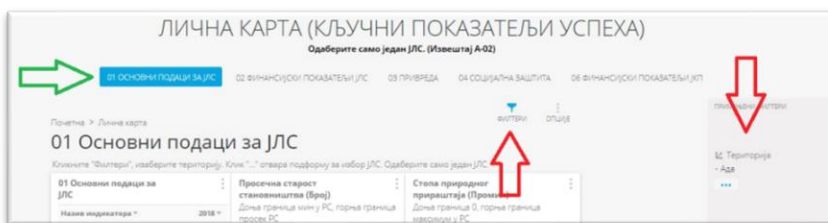
PDF: Отвори контролну таблу као PDF с прилагођеним опцијама за подешавање PDF странице.

Штампај: Пошаљи целу страницу контролне табле на штампу.

ЗАТВОРИ

## Лична карта ЈЛС (кључни показатељи успеха) (извештај А-02)

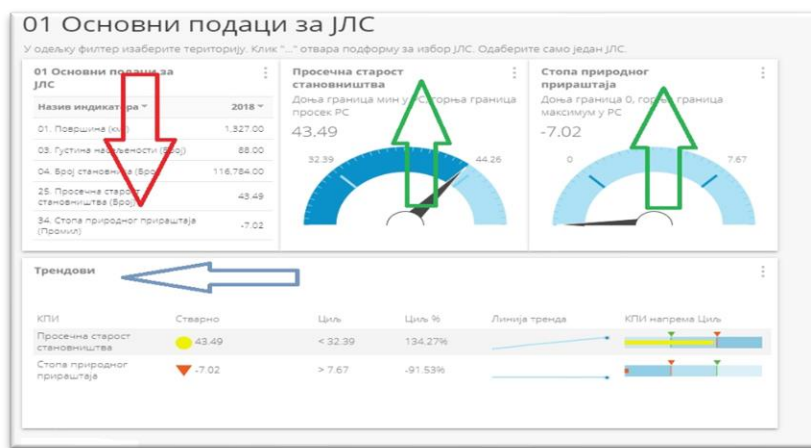
Извештај се састоји из више таб-ова, где сваки таб одговара једној области (зелена стрелица). Са леве стране се налази део за избор филтера (црвена стрелица). Задати филтер се преноси по таб-овима.



Извештај је валидан на нивоу једног ЈЛС.

За сваку област приказани су следећи елементи:

- табела индикатора из области који су укључени у личну карту ЈЛС (црвена стрелица)
- по један график за сваки кључни показатељ успеха (зелена стрелица)
- заједнички график за све кључне показатеље успеха (плава стрелица)



### Кључни показатељи успеха

Кључни показатељ успеха је индикатор који је укључен у личну карту ЈЛС и од посебног је значаја. Дефинише се следеће:

- назив кључног показатеља успеха (назив индикатора)
- доња и горња граница

Казаљка показује актуелну вредност кључног показатеља успеха.

Кључни показатељ успеха може бити такав да је боље када му је вредност што већа. На пример „Стопа природног прираштаја“ треба да буде што већа. Границе су:

- доња граница је 0
- горња граница је максимум у РС

На слици испод црвеним стрелицама на бројчанику су обележене:

- доња и горња граница (црвене стрелице),
- објашњење граница у наслову



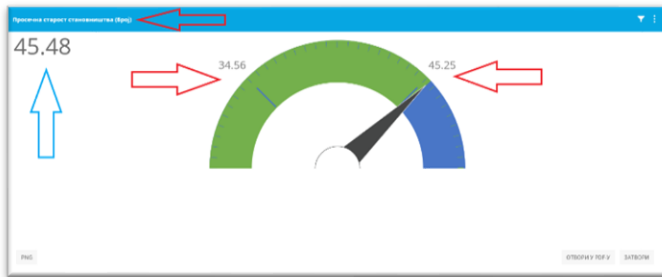
Казаљка на скали бројчаника показује актуелну вредност индикатора. Плавом стрелицом је обележена бројчана вредност индикатора задатог ЈЛС.

Кључни показатељ успеха може бити такав да је боље када му је вредност што мања. На пример „Просечна старост становништва“ треба да буде што мања. Границе су:

- доња граница је минимум у РС
- горња граница је просек РС

На слици испод црвеним стрелицама на бројчанику су обележене:

- доња и горња граница,
- објашњење граница у наслову

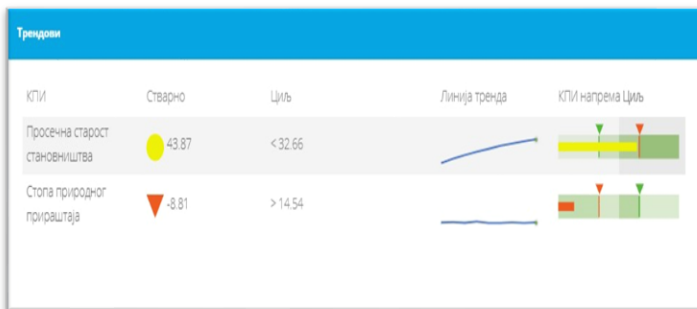


Казаљка на скали бројчаника показује актуелну вредност индикатора. Плавом стрелицом је обележена бројчана вредност индикатора задатог ЈЛС.

### Трендови

Приказани су сви кључни показатељи успеха из посматране области. Обележја:

- назив
- стварно стање
- циљ
- линија тренда
- стварно стање наспрам циља



Када је циљ што већа вредност (нпр. стопа природног прираштаја), важи следеће:

- циљ је да стварна вредност буде изнад доње границе
- ознака доње границе је црвена, а ознака горње границе је зелена.

Ознака за стварно стање по бојама има следеће значење:

- црвено значи да је испод доње границе (неуспех)
- жуто значи да је између доње и горње границе (упозорење)
- зелено значи да је изнад горње границе (успех)

Када је циљ што мања вредност (нпр. просечна старост становништва), важи следеће:

- циљ је да стварна вредност буде испод доње границе
- ознака доње границе је зелена, а ознака горње границе је црвена

Ознака за стварно стање по бојама има следеће значење:

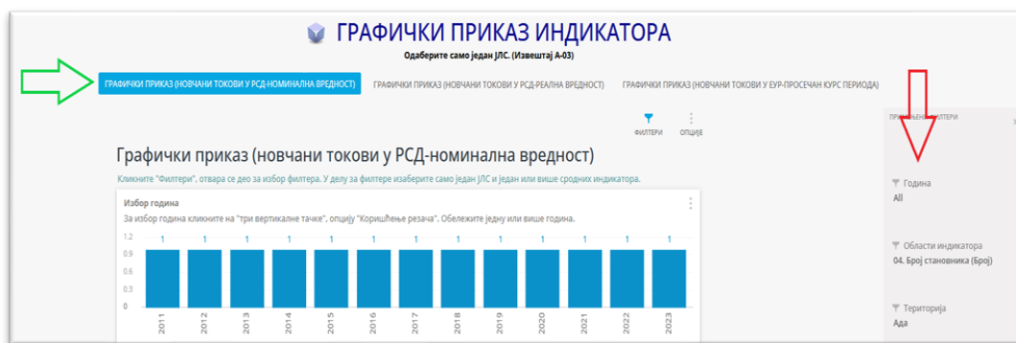
- црвено значи да је изнад горње границе (неуспех)
- жуто значи да је између доње и горње границе (упозорење)
- зелено значи да је испод доње границе (успех)

### Графички приказ индикатора (извештај А-03)

Основна намена извештаја је графички приказ одабраног индикатора по годинама за један ЈЛС. Омогућена је промена визуелизације (врсте графика). Извештај има три таб-а (зелена стрелица), где је сваки таб подршка за једну од вредности: номинална вредност, реална вредност, вредност у ЕУР.

Филтери су следећи (црвена стрелица):

- Година
- Област индикатора, иницијално је постављен један индикатор, да би се указало на место за избор индикатора
- Територија, иницијално је постављен један ЈЛС, да би се указало на место за избор ЈЛС



Сваки од таб-ова се састоји из следећих делова:

- избор година
- индикатор – графички приказ
- анализа индикатора (табела)

#### Избор година

За задати ЈЛС и задати индикатор у филтерима даје се графички приказ година. Постоји могућност коришћења „резача“ (зелена стрелица)



Овај график омогућава визуелан избор година. Алтернативан начин је избор година преко стандардног филтера, тај избор ће се такође одразити на визуелизацију.

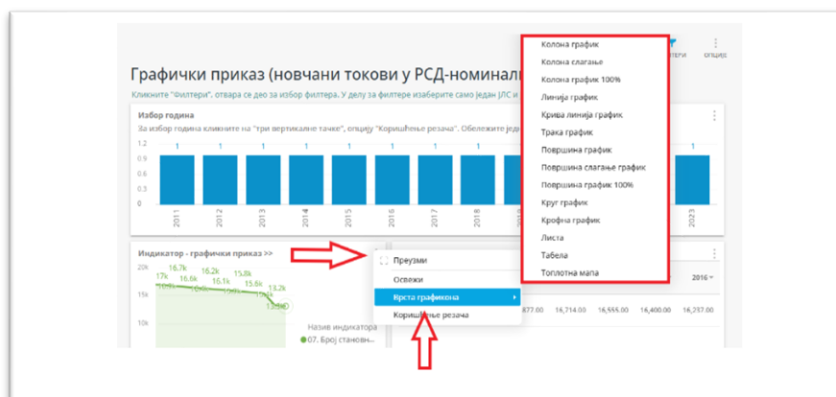
Извештај је такав да нема смисла сужавати избор на само једну годину, јер у том случају графикон губи смисао.

#### Индикатор – графички приказ

Иницијално се одабрани индикатор приказује у виду линије. Могућа је промена графикона:

- Треба кликнути на „три вертикалне тачке“ (црвена стрелица).
- Отвара се подмени, на ком треба одабрати подставку „Врста графикона“ (црвена стрелица).
- Отвара се следећи подмени, на ком треба одабрати врсту графикона.

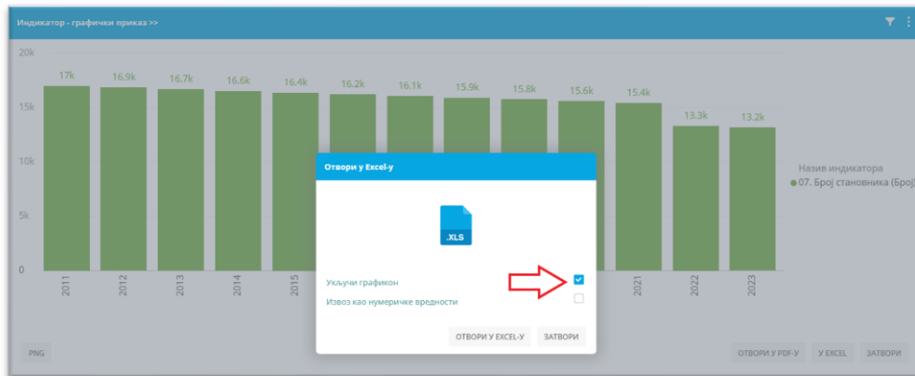
Неке врсте графикона неће дати резултат. То су графикони који се заснивају на детаљнијим анализама, што није случај са овим извештајем.



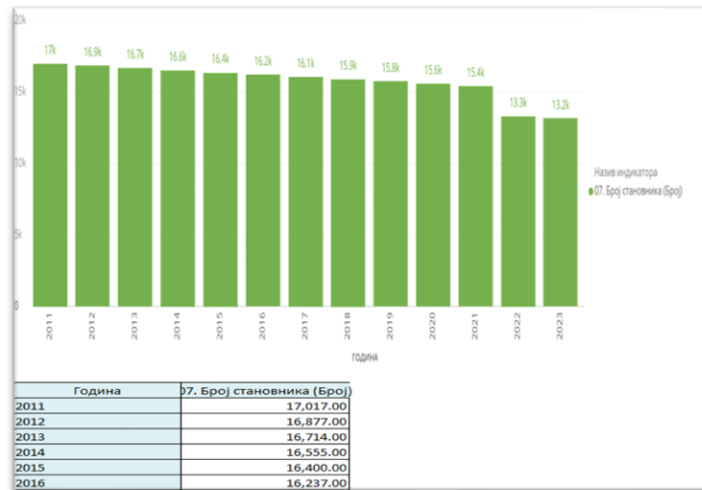
У наставку је резултат избора једне врсте графикана. Додатно, кликом на „три вертикалне тачке“ и избором опције „Преузми“ на подменију, отворена је нова подформа са графиконом.



Могуће је пребацивање у ексел, при томе обавезно сетовати индикатор „Укључи графикон“ (црвена стрелица).



Конечан резултат у екселу је следећи.



### Анализа индикатора (табела)

Детаљан приказ изабраног индикатора.

Назив индикатора	2011	2012	2013	2014	2015	2016
04. Број становника (Број)	123,374.00	122,508.00	121,682.00	120,709.00	119,710.00	118,699.00

## Анализа индикатора ЈЛС по годинама (извештај А-04)

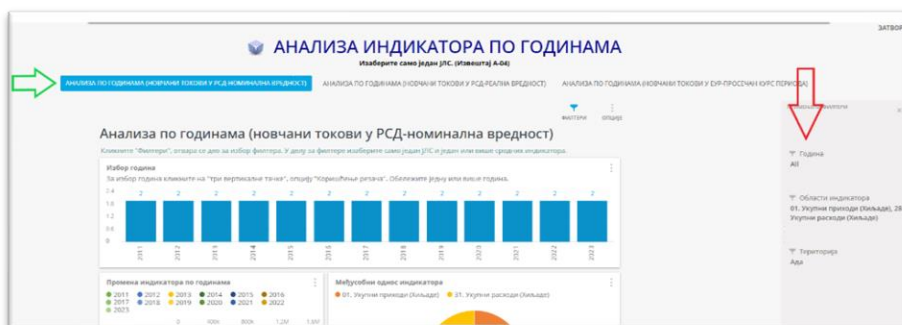
Са становишта података, увек има смисла анализирати податке на нивоу:

- једног ЈЛС
- једног или више сродних индикатора

Извештај има три таб-а (зелена стрелица), где је сваки таб подршка за једну од вредности: номинална вредност, реална вредност, вредност у ЕУР.

Филтери су следећи (црвена стрелица):

- Година
- Област индикатора, иницијално постављен пример
- Територија, иницијално је постављен један ЈЛС, да би се указало на место за избор ЈЛС.



Сваки од таб-ова се састоји из следећих делова:

- графички приказ година
- графички приказ промене индикатора по годинама
- графички приказ међусобног односа више индикатора
- табеларни приказ индикатора по годинама

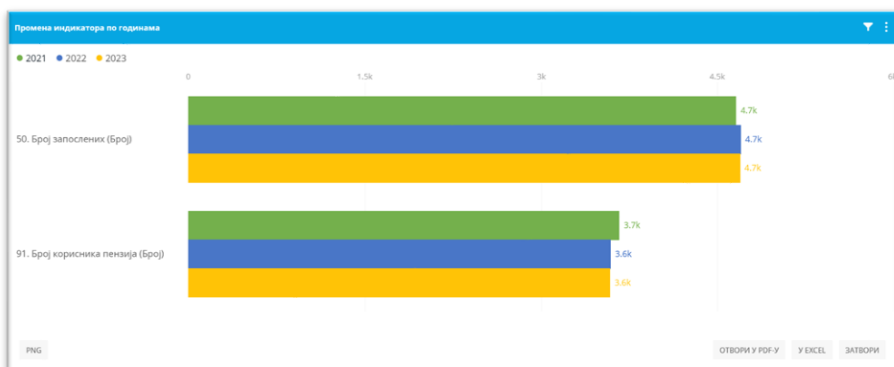
### Графички приказ година

За задати ЈЛС и индикаторе у филтерима даје се графички приказ година. Постоји могућност коришћења „резака“ (зелена стрелица), ради сужавања избора. У примеру је избор сужен на 3 последње године. Такође, ако се постави неки избор у филтер „година“, тај избор ће се одразити на визуелизацију.



### Промена индикатора по годинама

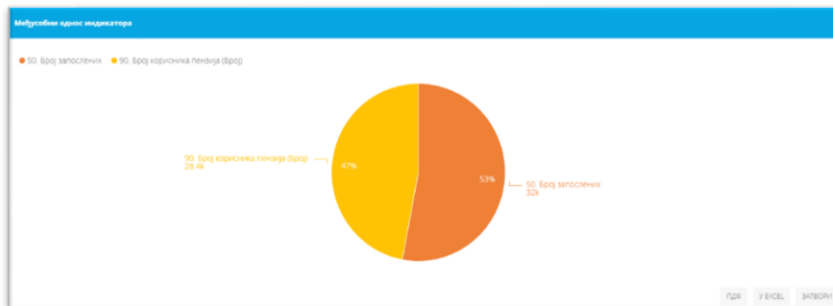
Одабрани индикатори се посматрају по годинама, односно гледа се кретање вредности индикатора у времену.





### Међусобни однос више индикатора

Вредности одабраних индикатора за прву одабрану годину стављају се у међусобни однос.



### Табеларни приказ индикатора по годинама

Ово је детаљан табеларни приказ резултата.

Индикатор	2021	2022	2023
50. Број запослених (Број)	4,661.00	4,700.00	4,694.00
91. Број корисника пензија (Број)	3,667.00	3,594.00	3,588.00

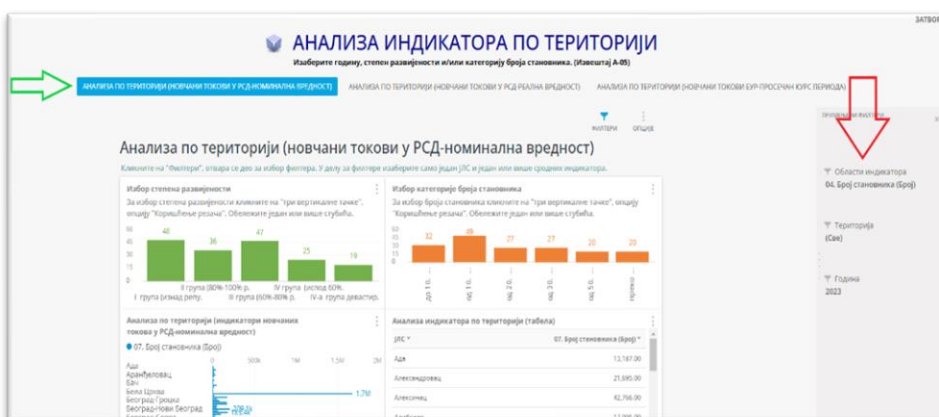
Подаци су по годинама увек упоредиви на нивоу ЈЛС. Међутим, ако се гледају подаци на нивоу више ЈЛС или на вишем нивоу хијерархије (нпр. област), треба водити рачуна да изабрани индикатори имају смисла, односно да их је могуће сумирати по територији.

### Анализа индикатора ЈЛС по територији (извештај А-05)

Извештај има три таб-а (зелена стрелица), где је сваки таб подршка за једну од вредности: номинална вредност, реална вредност, вредност у ЕУР.

Филтери су следећи (црвена стрелица):

- Област индикатора
- Територија
- Година



Сваки од таб-ова се састоји из следећих делова:

- графички приказ степена развијености
- графички приказ категорије броја становника
- графички приказ анализе индикатора по територији
- табеларни приказ индикатора по територији

### Графички приказ степена развијености

Постоји могућност коришћења „резача“ (зелена стрелица), ради сужавања избора. У примеру је избор сужен на IV степен развијености (наранџасти стубић).



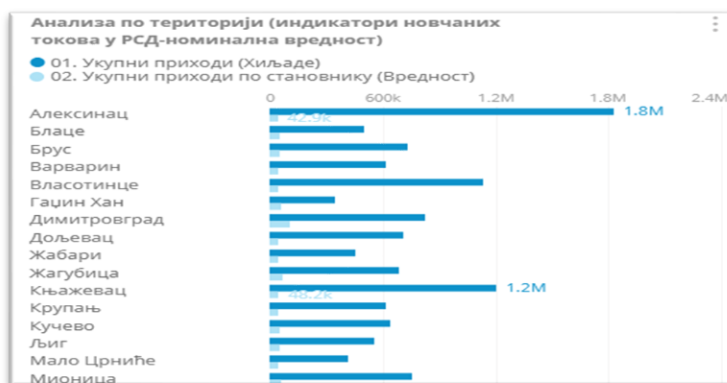
#### Графички приказ категорије броја становника

Постоји могућност коришћења „резача“, ради сужавања избора. У примеру се „резач“ не користи (зелена стрелица).



#### Анализа индикатора по територији

Одабрани индикатори се посматрају по ЈЛС, односно пореде се вредности по ЈЛС .



#### Табеларни приказ индикатора по територији

Ово је детаљан табеларни приказ резултата.

**Анализа индикатора по територији (табела)**

ЈЛС	01. Укупни приходи (Хиљаде)	02. Укупни приходи по становнику (Вредност)
Алексинац	1,833,606.00	42,875.00
Блаце	504,687.00	52,753.00
Брус	736,685.00	54,813.00
Варварин	616,407.00	43,757.00
Власотинце	1,134,162.00	44,494.00
Гаџин Хан	348,786.00	60,501.00
Димитровград	830,891.00	104,449.00
Дољевац	713,185.00	45,181.00
Жабари	456,637.00	50,031.00

# Методолошке напомене

## Методолошке напомене

Приказ методологије.

**МЕТОДОЛОШКЕ НАПОМЕНЕ**

МЕТОДОЛОШКЕ НАПОМЕНЕ


Методологија

Назив области *	Назив подобласти *	Назив индикатора *	Обрачуни индикатора *	Опис или/или интерпретација индикатора *	Мерна јединица *	Напомена у вези са мерном јединицом *	Извор података *	Временска динамика *	Укључен у личну карту *
01. Основни подаци за ЈРС	01. Територија	01. Површина	-	Површина територије ЈРС изражена у км <sup>2</sup> . Подаци су израђени од географских података са географског завода, са стањем 1. јануара дате године.	км2	-	РРС - Општине и региони у Републици Србији	Годишње	Да
01. Основни подаци за ЈРС	01. Територија	02. Територија под шумом	-	Територија под шумом је укупна површина земљишта покривена шумом. Шума је дефинисана као било која површина која прелази 5 ари покривена сувом или дрвећем као саставни део подручја. Укључени су дрвећем, паркови и насељеним насељима и група шумског дрвећа на површини мањој 5 ари не смеју се узимати. Шума има ексклузивни режим, његову функцију и/или се користи за неке посебне намене.	Хектар, ха	-	РРС-Анкета о структури пољопривредних газдинстава	Трогодишње	Не
01. Основни подаци за ЈРС	01. Територија	03. Територија под шумом, као % укупне површине	(Територија под шумом/ Површина)*100	Представља удео укупне површине покривене шумом у укупном територијалном простору. Користи се као индикатор степена суштинског покривања у Републици Србији.	Процент	-	РРС	Годишње	Не

Клик на три вертикалне тачке омогућиће преузимање форме у нови прозор и штампу у пдф-у или екселу (зелена стрелица).

Методологија

Назив области *	Назив подобласти *	Назив индикатора *	Обрачуни индикатора *	Опис или/или интерпретација индикатора *	Мерна јединица *	Напомена у вези са мерном јединицом *	Извор података *	Временска динамика *	Укључен у личну карту *
01. Основни подаци за ЈРС	01. Територија	02. Територија под шумом	-	Територија под шумом је укупна површина земљишта покривена шумом. Шума је дефинисана као било која површина која прелази 5 ари покривена шумским дрвећем као саставни део подручја. Улице/стање су укључени	Хектар, ха	-	РРС-Анкета о структури пољопривредних газдинстава	Трогодишње	Не


 ОТВОРИ У PDF-У    У ЕКСЕЛ    ЗАТВОРИ