

Природно кретање становништва 2015 – 2022.

Профил
јул 2023.

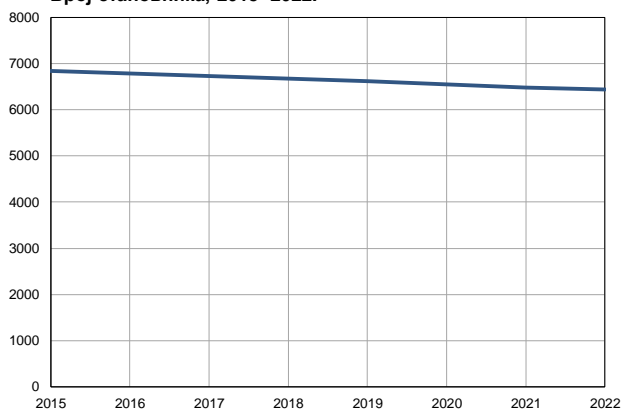
Севојно¹

	2015.	2022.
Број становника	6840	6438
Живорођени, број	63	47
Умрли, број	71	85
Природни прираштај, број	-8	-38
Умрла одојчад, број	1	0
Живорођени, на 1 000 становника	9	7
Умрли, на 1 000 становника	10	13
Природни прираштај, на 1 000 становника	-1	-6
Умрла одојчад, на 1 000 живорођених	16	0

Извор: Витална статистика, РЗС

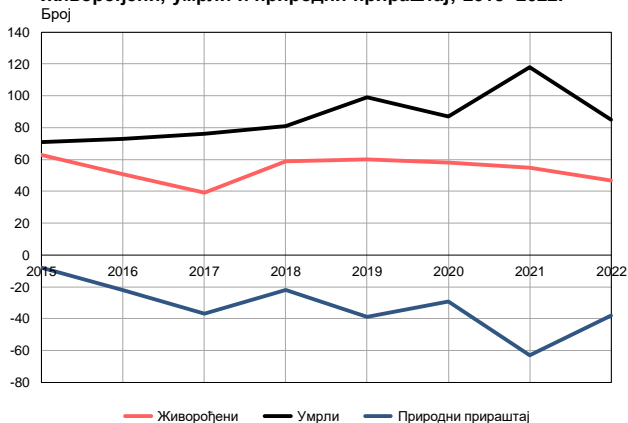
¹ Новоформирана градска општина од 2015. године

Број становника, 2015–2022.



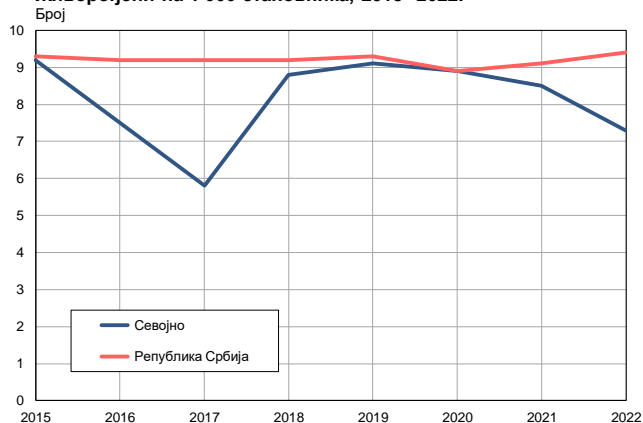
Извор: Витална статистика, РЗС

Живорођени, умрли и природни прираштај, 2015–2022.



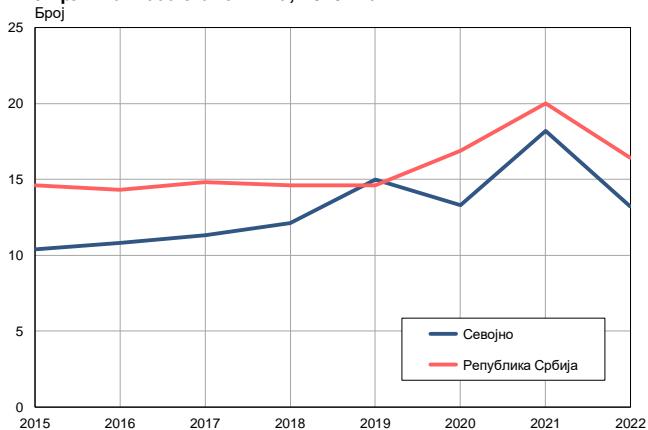
Извор: Витална статистика, РЗС

Живорођени на 1 000 становника, 2015–2022.



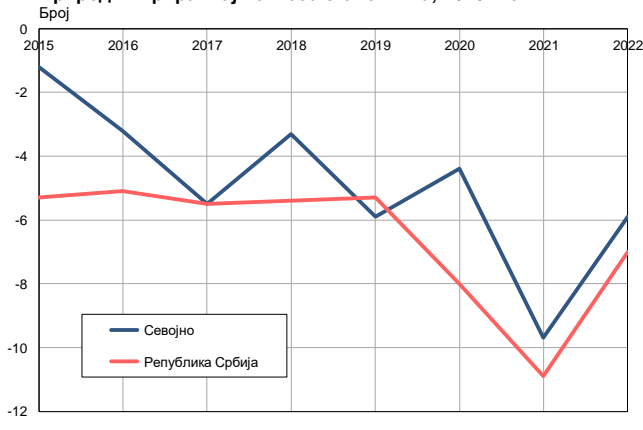
Извор: Витална статистика, РЗС

Умрли на 1 000 становника, 2015–2022.



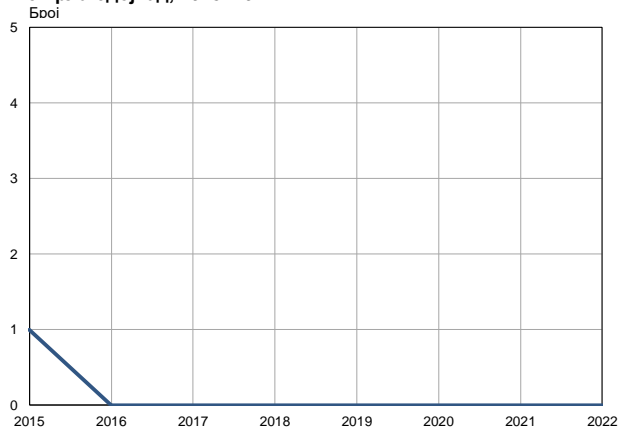
Извор: Витална статистика, РЗС

Природни прираштај на 1 000 становника, 2015–2022.



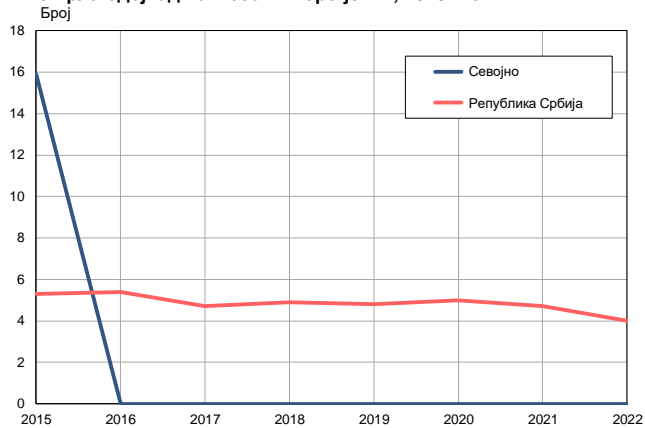
Извор: Витална статистика, РЗС

Умрла одојчад, 2015–2022.



Извор: Витална статистика, РЗС

Умрла одојчад на 1 000 живорођених, 2015–2022.



Извор: Витална статистика, РЗС

Табела. Природно кретање становништва, Севојно

Година	Број становника	Живорођени	Умрли	Природни прираштај	Умрла одојчад	На 1000 становника			Умрла одојчад на 1000 живорођених
						живорођени	умрли	природни прираштај	
2015	6840	63	71	-8	1	9,2	10,4	-1,2	15,9
2016	6783	51	73	-22	0	7,5	10,8	-3,2	0,0
2017	6722	39	76	-37	0	5,8	11,3	-5,5	0,0
2018	6671	59	81	-22	0	8,8	12,1	-3,3	0,0
2019	6612	60	99	-39	0	9,1	15,0	-5,9	0,0
2020	6551	58	87	-29	0	8,9	13,3	-4,4	0,0
2021	6486	55	118	-63	0	8,5	18,2	-9,7	0,0
2022	6438	47	85	-38	0	7,3	13,2	-5,9	0,0

Извор: Витална статистика, РЗС

Дефиниције

Број становника

Број становника се односи на годину посматрања. Подаци о броју становника за 1961, 1971, 1981. и 1991. годину јесу пописни подаци, док је за међупописне године проценен број становника израчунат као просечна међупописна разлика. Од 2002. године исказане су процене становништва које су израчунате на основу резултата пописа становништва и годишњих резултата статистике природног и механичког кретања становништва.

Живорођени

Апсолутни број живорођених у току једне године. Живорођено дете је дете које је после рођења показивало знаке живота (дисање, односно куцање срца), макар и за најкраће време, без обзира на трајање трудноће мајке.

Умрли

Апсолутни број умрлих лица у току једне године. Умрло лице је лице код којег је било када, након живорођења, дошло до трајног престанка свих знакова живота.

Природни прираштај

Природни прираштај представља разлику између броја живорођених и умрлих у посматраној години.

Умрла одојчад

Апсолутни број умрле одојчади у једној години. Умрло одојче је дете код кога је након живорођења, а пре него што је навршило једну годину живота, дошло до трајног престанка свих знакова живота.

Живорођени на 1 000 становника

Стопа живорођених представља однос броја живорођених и броја становника у години посматрања. Рачуна се тако што се број живорођених подели бројем становника и помножи са 1000.

Умрли на 1 000 становника

Општа стопа морталитета представља однос броја умрлих и броја становника у години посматрања. Рачуна се тако што се број умрлих подели бројем становника и помножи са 1000.

Природни прираштај на 1 000 становника

Стопа природног прираштаја представља разлику између броја живорођених и броја умрлих, у односу на број становника у години посматрања.

Стопа природног прираштаја = (број живорођених - број умрлих) / број становника * 1000

Умрла одојчад на 1 000 живорођених

Стопа смртности одојчади представља однос броја умрле деце старости испод 1 године и броја живорођене деце у години посматрања. Стопа се рачуна на 1000 живорођења.

Стопа смртности одојчади = (број умрле деце старости испод 1 године / број живорођене деце) * 1000

Додатне информације:



Преузмите све податке из базе у Excel формату:
[Подаци](#)



DevInfo профили:
<http://devinfo.stat.gov.rs/diProfili>



DevInfo база података online:
devinfo.stat.gov.rs/vitalna



За додатне информације и питања можете се обратити на:
devinfo@stat.gov.rs