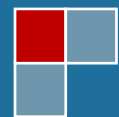




Извјештај о квалитету за статистичко
истраживање
Склопљени и разведени бракови у
Републици Српској, 2017.

Републички завод за статистику,
Бања Лука, 2018.



Извјештај припремила: Драгана Мандић
Датум објављивања: 01.08.2018.

САДРЖАЈ

1 УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД	5
1.1 Намјена истраживања	5
1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција	5
1.3 Коришћене класификације	5
1.4 Извјештајна јединица	5
1.5 Статистичка јединица посматрања	5
1.6 Покривеност и обухват	5
1.7 Статистички концепти и дефиниције	5
2 РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА	6
2.1 Корисници података статистичког истраживања	6
2.1.1 Кључни корисници података из статистичког истраживања	6
2.1.2 Процјена корисничких потреба	6
2.1.3 Мјерење перцепције и задовољства корисника	6
2.2 Комплетност података	6
2.2.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)	6
3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ	7
3.1 Узорачка грешка	7
3.1.1 Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1)	7
3.1.2 Активности за смањење узорачких грешака	7
3.2 Неузорачке грешке	7
3.2.1 Неузорачке грешке - Грешке обухвата	7
3.2.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)	7
3.2.1.2 Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)	7
3.2.1.3 Грешка недовољног обухвата	7
3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата	8
3.2.2 Неузорачке грешке - Грешке мјерења	8
3.2.2.1 Разлози за настанак грешака мјерења	8
3.2.2.2 Мјере за смањење броја грешака мјерења	8
3.2.3 Неузорачке грешке - Грешке неодговора	8
3.2.3.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)	8
3.2.3.2 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)	8
3.2.3.3 Поступци у случају неодговора	8
3.2.3.4 Поступци за смањење стопе неодговора	8
3.2.4 Ревизије	8
3.2.4.1 Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6)	8
3.2.5 Импутација	9
3.2.5.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа импутираних података (A7)	9
4 ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА	9
4.1 Правовременост објављивања	9
4.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)	9
4.1.2 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)	9
4.2 Тачност објављивања	9
4.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3)	9
4.3 Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности	9
5 УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ	10
5.1 Усклађеност	10
5.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (CH1)	10
5.1.2 Разлози за већа одступања	10
5.2 Упоредивост	10
5.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1)	10
5.2.2 Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2)	10
5.2.3 Прекиди у временским серијама	10

5.3 Географска упоредивост.....	10
5.3.1 Упоредивост с чланицама Европског статистичког система.....	10
6 ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ.....	10
6.1 Саопштења у којима се објављују подаци	10
6.2 Публикације у којима се објављују подаци	11
6.3 Онлајн база података	11
6.4 Приступ микроподацима	11
6.5 Доступност методолошке документације	11
6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата	11
6.7 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (AC1)	11
6.8 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) метаподатака (AC2).....	11
6.9 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности метаподатака (AC3)	11
7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА	12
7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања.....	12
7.2 Оптерећеност давалаца података	12
7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености.....	12
8 ПОВЈЕРЉИВОСТ	12
8.1 Повјерљивост - политика	12
8.2 Повјерљивост – поступање са подацима	12
9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА	13
9.1 Извор података	13
9.2 Учесталост прикупљања података.....	13
9.3 Прикупљање података	13
9.4 Валидација података.....	13
9.5 Компилација података	13
9.6 Прилагођавања.....	13
9.6.1 Сезонско прилагођавање.....	13

1 УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД

1.1 Намјена истраживања

Основна намјена спровођења истраживања о склопљеним и разведеним браковима јесте прикупљање података и производња демографских индикатора, у циљу пружања потребних информација за кориснике података и доносиоце одлука.

1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичко истраживање о склопљеним и разведеним браковима у Републици Српској за 2017. годину, проводи се на основу Статистичког програма Републике Српске за период 2013–2017. године, који је заснован на Закону о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03).

1.3 Коришћене класификације

Истраживање о склопљеним и разведеним браковима се проводи према методологији која је усклађена са препорукама УН-а (UN Principles and Recommendations for a Vital Statistics System Revision 2).

1.4 Извјештајна јединица

Извјештајне јединице прикупљања статистичких података о закљученим браковима су матични уреди, а о разведеним браковима судови надлежни за разводе бракова.

1.5 Статистичка јединица посматрања

Јединица посматрања су регистровани случајеви склопљених и разведеног бракова у Републици Српској.

1.6 Покривеност и обухват

Обухват је потпун, што значи да су истраживањем обухваћени сви склопљени бракови који су регистровани у матичним књигама Републике Српске и разведени бракови чији је брак правоснажно разведен.

1.7 Статистички концепти и дефиниције

Неке од важнијих дефиниција статистике склопљених и разведеног бракова су:

Брак је законом уређена заједница живота жене и мушкарца.

Брак се сматра разведеном када судска пресуда о разводу брака постане правоснажна.

Брачним стањем се сматра законски статус лица на које се догађаји односе. То значи да се ожењеним/удатим сматрају само она лица која су у тренутку дешавања, односно догађаја налазила у браку закљученом у складу са одредбама Породичног закона, а као разведена сматрана су лица чији је брак судски (законски) разведен.

Лица чији је брак престао смрћу другог супружника сматрају се удовицом/удовцем, док лица која никада нису ступила у брак сматрају се неожењенима/неудатима. Подаци према брачном статусу се разврставају у слеђеће категорије: неожењен/неудата, ожењен/удата, удовац/удовица и разведен/разведена.

У статистици разведеног бракова, *трајање брака* је изведенено обиљежје изражено у навршеним годинама трајања законске брачне заједнице.

Брачним дјететом се сматра оно дијете које је рођено у браку склопљеном према законским одредбама или је рођено у периоду од 300 дана након престанка брака.

Код разведеног бракова, у броју издржаване дјеце рођене у овом браку, урачуната су дјеца разведеног родитеља, која немају сопствених прихода за своје издржавање, без обзира где се та дјеца налазе и без обзира да ли ту дјецу издржавају родитељи или неко други. Ова дјеца су груписана према томе коме су додијељена у шест слједећих група: мужу, жени, мужу и жени, другим лицима, установама и остале комбинације.

2 РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА

2.1 Корисници података статистичког истраживања

2.1.1 Кључни корисници података из статистичког истраживања

Најважнији корисници статистике склопљених и разведеног бракова су:

- Владине и друге институције јавне управе попут Министарства породице, омладине и спорта, као и институције на нивоу БиХ,
- Наука, истраживање и образовање (факултети и истраживачки центри, удружења грађана),
- Општа јавност (физичка лица),
- Медији (РТВ куће и принтани медији),
- Странни корисници (EUROSTAT, WB, IMF, амбасаде страних држава).

2.1.2 Процјена корисничких потреба

Захтјеви корисника су задовољени на начин да се уз ПДФ формат, на веб страницама Републичког завода за статистику, може пронаћи и Excel табела са серијом података о склопљеним и разведеним браковима ради лакшег управљања подацима и њихове анализе. Како би се олакшала интерпретација података свако годишње саопштење за јавност поред табела са подацима, садржи кратак коментар и методолошка упутства на српском и на енглеском језику. Тематски билтен и Статистички годишњак такође садрже и енглеску варијанту.

2.1.3 Мјерење перцепције и задовољства корисника

Републички завод за статистику је 2017. године провео [Анкету о задовољству корисника](#) и резултати су доступни на званичној интернет страници Завода. Не обавља се посебно мјерење задовољства корисника истраживањем о склопљеним и разведеним браковима.

2.2 Комплетност података

2.2.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)

Стопа расположивих статистика је однос између расположивих статистика и статистика захтијеваних (прописаних) уредбама и регулативама. Овдје се прије свега мисли на уредбе и регулативе Европске Комисије и осталих релевантних међународних организација.

Кроз истраживање се израчунава дио кључних индикатора према међународним стандардима, осим индикатора који захтијевају податке о броју становника према старосним групама јер се истима не располаже. Методологија за спровођење истраживања је усклађена са међународним стандардима. Такође, истраживање се спроводи према захтијевима који су дефинисани уредбом Европске Комисије бр. 1260/2013 Европског парламента и Вијећа о европској демографској статистици. Испоштовано је 71% (5/7) захтјева из Уредбе, што се може видјети кроз Табелу 1.

Табела 1. Листа статистика које се требају прикупити у складу са Регулативом Европске комисије о европској демографској статистици, број 1260/2013

Табеле:	
Склопљени бракови према претходном брачном стању младожење и невјесте	ДА
Редни број брака према старости, години рођења и полу младожење и невјесте	ДА
Склопљени бракови по држављанству младожење и невјесте	ДА
Склопљени бракови по земљи рођења за младожењу и невјесту	НЕ
Разведени бракови према дужини трајања брака мужа и жене	ДА
Разведени бракови према држављанству мужа и жене	ДА
Разведени бракови према земљи рођења мужа и жене	НЕ

3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ

3.1 Узорачка грешка

3.1.1 Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1)

Истраживање се не проводи на бази узорка.

3.1.2 Активности за смањење узорачких грешака

Видјети тачку 3.1.1.

3.2 Неузорачке грешке

3.2.1 Неузорачке грешке - Грешке обухвата

3.2.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)

Прекомјерни обухват није могућ јер се обухват креира на основу података уписаных у матичне књиге и евиденција Основних судова. Сви дупло достављени записи током контроле и чишћења материјала се контролишу и по потреби избришу.

3.2.1.2 Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)

У истраживању о склопљеним и разведеним браковима не користе се јединице из више извора.

3.2.1.3 Грешка недовољног обухвата

Истраживање о склопљеним и разведеним браковима покрива све извјештајне јединице у Републици Српској те се грешке недовољног обухвата не јављају.

3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата

Видјети тачку 3.2.1.2.

3.2.2 Неузорачке грешке - Грешке мјерења

3.2.2.1 Разлози за настанак грешака мјерења

Најчешћи разлози грешака мјерења су:

- лице која попуњава упитник није детаљно прочитало упутство за попуњавање,
- недовољна пажљивост лица које попуњава упитник приликом давања одговора,
- лице која попуњава упитник то уради површно и не попуни све потребне податке,
- упитник не попуњава увијек исто лице.

3.2.2.2 Мјере за смањење броја грешака мјерења

Најучинковитија мјера за смањење грешака мјерења је јасно и разумљиво методолошко објашњење за попуњавање упитника, које не смије бити преопширно.

3.2.3 Неузорачке грешке - Грешке неодговора

3.2.3.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)

Имајући у виду да се уписи склопљених и разведеног бракова посматрају на основу појединачно попуњених образаца, њих можемо посматрати као показатеље стопе неодговора извјештајне јединице, а не матичне службе и основне судове која нам уствари достављају податке. У референтној 2017. години, није било неодговора извјештајних јединица.

3.2.3.2 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)

Што се тиче стопе неодзива/неодговора варијабле за склопљене бракове, можемо је посматрати према кључним варијаблама а то су датум рођења и ЈМБ, код којег се појављује стопа неодговора која износи 5,3% за преосталих шест цифара ЈМБ. Датум рођења не биљежи стопу неодзива/неодговора.

Што се тиче стопе неодзива/неодговора варијабле за разведене бракове, можемо је посматрати према кључним варијаблама а то су датум рођења и ЈМБ, код којег се појављује стопа неодговора која износи 46,4% за преосталих шест цифара ЈМБ. Датум рођења не биљежи стопу неодзива/неодговора.

3.2.3.3 Поступци у случају неодговора

У случају да недостају појединачни подаци или се ради о неконзистентним подацима, успоставља се контакт са извјештајном јединицом са циљем да се извјештај попуни на начин како то методологија захтијева.

3.2.3.4 Поступци за смањење стопе неодговора

У случају недоговора настојимо добити недостајући податак и ако у томе не успијемо податак се означава као непознат.

3.2.4 Ревизије

3.2.4.1 Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6)

Није планирана и није спроведена ревизија.

3.2.5 Импутација

3.2.5.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа импутирања података (A7)

Импутирање података се врши за оне варијабле за које нам то преостали подаци дозвољавају. Тренутно се не води аутоматско евидентирање, тако да не располажемо податком о стопи импутирања података.

4 ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА

4.1 Правовременост објављивања

Правовременост објављивања података представља интервал између посматраног периода на који се податак односи и датума објављивања.

4.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)

Коначни резултати су уједно и први резултати.

4.1.2 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)

Правовременост објаве коначних резултата истраживања одређена је као разлика између датума прве објаве и краја референтног раздобља, у нашем случају се ради о 115 дана од дана завршетка референтног мјесеца.

Табела 2. Правовременост објављивања годишњих података о склопљеним и разведенм браковима

Референтни период	2017
Датум објаве коначних резултата	25.4.2018
Временски размак (број дана)	T+115

4.2 Тачност објављивања

Тачност објављивања података представља интервал између стварног и планираног датума објављивања података, који је одређен Календаром публиковања.

4.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3)

Није било одступања између најављеног датума у годишњем Календару публиковања и стварног датума објаве. Тачност објављивања података износи T+0, односно стопа тачности објављивања је 100%.

4.3 Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности

Резултати су објављени правовремено. Није било кашњења, односно, подаци су објављени у предвиђеним роковима. Није било одступања између најављеног датума у годишњем Календару публиковања и стварног датума објаве.

5 УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ

5.1 Усклађеност

5.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (CH1)

Није примјењиво, не користи се више различитих извора података.

5.1.2 Разлози за већа одступања

Није примјењиво.

5.2 Упоредивост

5.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1)

Рачунање овог индикатора није примјењиво код статистике склопљених и разведенних бракова.

5.2.2 Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2)

Подаци о кретањима броја склопљених и разведенних бракова у Републици Српској прикупљају се од 1996. године.

5.2.3 Прекиди у временским серијама

Није било прекида у серијама склопљеним и разведенним браковима у Републици Српској од почетка прикупљања податка (1996. године), осим што од 2002. године, нису укључени подаци о склопљеним и разведенним браковима за територију Брчко дистрикта. Од 2003. године подаци се исказују у складу са дефиницијом сталног становника, а од 2008. године из обраде су искључени накнадни уписи. Све методолошке промјене, за потребе поређења података могу се искључити или укључити у обраду података и на тај начин обезбиједити кориснику серију упоредивих података.

5.3 Географска упоредивост

5.3.1 Упоредивост с чланицама Европског статистичког система

Подаци о броју склопљених и разведенних бракова користи се за националне потребе. Све варијабле су у потпуности усклађене са међународним препорукама. Од 2002. године, Републички завод за статистику на годишњем нивоу доставља податке Агенцији за статистику БиХ.

6 ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ

6.1 Саопштења у којима се објављују подаци

Подаци о склопљеним и разведенним браковима објављују се на интернет страници Републичког завода за статистику www.rzs.rs.ba и у штампаној верзији годишњег саопштења Склопљени и разведени бракови у Републици Српској. У саопштењу су приказани коначни подаци о броју склопљених и разведенних бракова у Републици Српској у току календарске године.

6.2 Публикације у којима се објављују подаци

Подаци о склопљеним и разведеним браковима објављују се у сљедећим публикацијама:

- Тематски билтен Демографска статистика,
- Статистички годишњак Републике Српске, у дијелу који се односи на склопљене и разведене бракове,
- Ово је Република Српска, у дијелу који се односи на склопљене и разведене бракове,
- Градови и општине Републике Српске.

6.3 Онлајн база података

Онлајн база података о склопљеним и разведеним браковима није доступна корисницима.

6.4 Приступ микроподацима

Микроподаци нису доступни.

6.5 Доступност методолошке документације

На званичној интернет страници Републичког завода за статистику, у дијелу који се односи на статистику становништва, за ово истраживање су доступни основни појмови и дефиниције као и Методологија.

Поред тога, у краћем облику, метаподаци су доступни и у оквиру штампаних и електронских публикација – Статистички годишњак, тематски билтен Демографска статистика и саопштења – Склопљени и разведени бракови у Републици Српској.

6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата

Подаци се на веб страници Републичког завода за статистику Републике Српске приказују у ПДФ формату, у Excel табелама и графички како би се омогућило корисницима да анализирају и употребљавају податке.

6.7 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (AC1)

Није решена процедура за евидентију броја прегледа сетова података о склопљеним и разведеним браковима.

6.8 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) метаподатака (AC2)

Није решена процедура за евидентију броја прегледа сетова метаподатака о склопљеним и разведеним браковима.

6.9 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности метаподатака (AC3)

Стопа комплетности референтних метаподатака према ESMS структури износи 93,3% (56x100/60).

7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА

7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања

Нису расположиви подаци о трошковима Републичког завода за статистику за реализацију статистичких активности у оквиру Статистике склопљених и разведенних бракова.

7.2 Оптерећеност давалаца података

Нису расположиви подаци о оптерећењу и трошковима извјештајних јединица.

7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Увођење електронских образаца била би најзначајнија мера за смањење трошкова и оптерећености.

8 ПОВЈЕРЉИВОСТ

8.1 Повјерљивост - политика

Подаци који се прикупљају за потребе статистике склопљених и разведенних бракова подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

Повјерљивост података и заштита личних података регулисана су Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03) и Правилником о заштити повјерљивих података Републичког завода за статистику. Повјерљивост статистичких података осигурува се и Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“ бр.49/06).“

8.2 Повјерљивост – поступање са подацима

Повјерљивост података и заштита личних података загарантована је члановима 25. до 29. Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03). Завод информише све извјештајне јединице о томе да ће се прикупљени подаци користити само у статистичке сврхе а повјерљиви подаци, у смислу овог Закона, остају повјерљиви подаци.

Подаци који су прикупљени, обрађени и похрањени сматрају се повјерљивим ако је путем тих података могуће, непосредно или посредно, идентификовати извјештајне јединице, чиме се откривају појединачни подаци.

Статистички подаци се не смију достављати корисницима уколико садрже или откривају повјерљиве податке. Повјерљивим подацима се сматрају подаци за извјештајну јединицу или групу која се састоји од најмање три извјештајне јединице, где удвоје једне јединице у групи прелази 85%.

Приликом прикупљања, обраде и доставе података, Завод и овлаштени органи и организације предузимају све мјере организационе, регулаторне, административне и техничке природе које су потребне да се заштите повјерљивост података и онемогући недозвољени приступ, објављивање и кориштење података.

Лица која приликом обављања својих послова могу имати приступ повјерљивим подацима, морају се придржавати одредби овог Закона и након што престану обављати своје функције.

9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА

9.1 Извор података

Као извор података за статистику склопљених и разведенних бракова користе се матични регистри вјенчаних и евиденције Основних судова надлежних за развод брака.

9.2 Учесталост прикупљања података

Подаци о склопљеним и разведеним браковима прикупљају се у мјесечној периодици.

9.3 Прикупљање података

Подаци о склопљеним браковима прикупљају се на основу упитника ДЕМ-3, а подаци о разведенним браковима на основу упитника РБ-1. Завод преко својих подручних одјељења упитнике шаље извештајним јединицама почетком децембра текуће године за мјесечно извјештавање у наредној години, уз допис за матичне службе и основне судове. Матичне службе попуњавају упитнике подацима о склопљеним браковима, а основни судови о разведеним браковима за све регистроване случајеве на територији Републике Српске, користећи метод интервјуа и на основу извјештајног метода (одговоре на нека питања преузимају са обрасца Записник о намјери закључивања брака или са обрасца Захтјев за развод брака). Матичне службе и основни судови су обавезни најкасније до 10. у мјесецу, доставити попуњене упитнике подручним одјељењима Републичког завода за статистику у Бања Луци, Добоју, Бијељини, Фочи, Источном Сарајеву и Требињу. У одјељењима се врши контрола попуњености статистичких образца и затим се приступа њиховом шифрирању у оквиру припреме за унос података. Шифрирање образца се врши у складу са Кодексом за шифрирање статистичких образца и Класификацијом занимања. Подручна одјељења су обавезна најкасније до 25. у мјесецу доставити Заводу исконтролисане и шифриране обрасце.

9.4 Валидација података

Обрада и унос података статистике склопљених и разведенних бракова организована је у централни Републичког завода за статистику, у Одјељењу статистике становништва, образовања и правосуђа.

У централни Републичког завода за статистику врши се евидентирање свих примљених извјештаја. Унос података о склопљеним и разведеним браковима врши се континуирано сваки мјесец текуће године и траје до марта наредне године. Логичке контроле се раде континуирано након уноса података. Подаци се упоређују са подацима из претходних година и ако постоје одређена одступања телефонски се контактира извјештајна јединица ради рјешавања одступања.

9.5 Компилација података

У случају неодговора за комплетан извјештај или само за поједина питања, као и у случају одступања, недосљедности и грешака које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података на основу доступних података за јединицу посматрања из претходног мјесеца.

9.6 Прилагођавања

9.6.1 Сезонско прилагођавање

Подаци статистике склопљених и разведенних бракова нису предмет сезонског прилагођавања.