



**МЕРЕЊЕ ИНДИКАТОРА
ПЕРФОРМАНСИ БЕЗБЕДНОСТИ
САОБРАЋАЈА У ПОЛИЦИЈСКОЈ УПРАВИ
СМЕДЕРЕВО ЗА 2025. ГОДИНУ**



1. ДЕФИНИСАЊЕ КЛАСА ИНДИКАТОРА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА И МЕТОД ИСТРАЖИВАЊА

Уважавајући потребу вредновања и поређења стања безбедности саобраћаја, користећи индикаторе безбедности саобраћаја (ИБС) у наставку су приказани резултати мерења индикатора безбедности саобраћаја према усвојеним класама. Свакој од класа је додељена и једна од боја, посматрано од најбоље до најлошије вредности индикатора безбедности саобраћаја, респективно: тамно зелена, жута, наранџаста, црвена и црна.

У делу анализе индикатора у вези употребе мобилних телефона у вожњи, биће приказан индикатор "% возача у саобраћајном току који не користе мобилни телефон током вожње", чије су класе приказане у Табели 1.1. Када су у питању индикатори заштитних система, користеће се следеће класе дефинисане у Табели 1.2. У делу анализе индикатора у вези понашања пешака биће приказан индикатор „% пешака, који прописно прелазе коловоз на обележеним пешачким прелазима, користећи класе дефинисане у Табели 1.3, као и прелазак коловоза од стране пешака док је укључено зелено светло и прелазак коловоза од стране пешака на пешачком прелазу без ометања пажње (Табела 1.4).

Табела 1.1. Дефинисање боје индикатора безбедности саобраћаја у вези са не коришћењем мобилних телефона у вожњи

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$99\% \leq \text{ИБС}$	
висока вредност ИБС	$98\% \leq \text{ИБС} < 99\%$	
средња вредност ИБС	$97\% \leq \text{ИБС} < 98\%$	
ниска вредност ИБС	$96\% \leq \text{ИБС} < 97\%$	
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} < 96\%$	

Табела 1.2. – Дефинисање боје индикатора у вези са заштитним системима

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$95\% \leq \text{ИБС}$	
висока вредност ИБС	$90\% \leq \text{ИБС} < 95\%$	
средња вредност ИБС	$80\% \leq \text{ИБС} < 90\%$	
ниска вредност ИБС	$70\% \leq \text{ИБС} < 80\%$	
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} < 70\%$	



Табела 1.3. Дефинисање боје индикатора безбедности саобраћаја у вези са преласком коловоза од стране пешака

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$95\% \leq \text{ИБС}$	Зелена
висока вредност ИБС	$90\% \leq \text{ИБС} < 95\%$	Жута
средња вредност ИБС	$85\% \leq \text{ИБС} < 90\%$	Оранжева
ниска вредност ИБС	$80\% \leq \text{ИБС} < 85\%$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} < 80\%$	Црна

Табела 1.4. Дефинисање боје индикатора безбедности саобраћаја - прелазак коловоза од стране пешака док је укључено зелено светло и прелазак коловоза од стране пешака на пешачком прелазу без ометања пажње

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$99\% \leq \text{ИБС}$	Зелена
висока вредност ИБС	$98\% \leq \text{ИБС} < 99\%$	Жута
средња вредност ИБС	$97\% \leq \text{ИБС} < 98\%$	Оранжева
ниска вредност ИБС	$96\% \leq \text{ИБС} < 97\%$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} < 96\%$	Црна

Од индикатора безбедности саобраћаја који се односе на брзину, у делу анализе индикатора у вези брзине, биће приказани индикатори користећи класе индикатора дефинисане за сваки индикатор понаособ: средња вредност брзине возила у саобраћајном току (Табела бр. 1.5), стандардно одступање брзине кретања возила (Табела бр. 1.6), % возача који не прекорачују брзину (Табела бр. 1.7), % возача који не прекорачују брзину за најмање 10 km/h (Табела бр. 1.8), 85-и перцентил брзине кретања возила (Табела бр. 1.9) и просечна брзина возила која су прекорачила ограничење брзине (Табела бр. 1.10).

Табела бр. 1.5. Дефинисање класе и боје ИБС у вези средње вредности брзине кретања

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$\text{ДО О.Б.}^* \leq \text{ИБС}$	Зелена
висока вредност ИБС	$\text{О.Б.} < \text{ИБС} \leq \text{О.Б.} + 1 \text{ km/h}$	Жута
средња вредност ИБС	$\text{О.Б.} + 1 \text{ km/h} < \text{ИБС} \leq \text{О.Б.} + 2 \text{ km/h}$	Оранжева
ниска вредност ИБС	$\text{О.Б.} < \text{ИБС} \leq \text{О.Б.} + 3 \text{ km/h}$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{О.Б.} + 3 \text{ km/h} < \text{ИБС}$	Црна

* О.Б. – Ограничење брзине

Табела бр. 1.6. Дефинисање класе и боје ИБС у вези стандардног одступања брзине кретања

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$0 \text{ km/h} \leq \text{ИБС} < 5 \text{ km/h}$	Зелена
висока вредност ИБС	$5 \text{ km/h} \leq \text{ИБС} < 10 \text{ km/h}$	Жута
средња вредност ИБС	$10 \text{ km/h} \leq \text{ИБС} < 15 \text{ km/h}$	Оранжева
ниска вредност ИБС	$15 \text{ km/h} \leq \text{ИБС} < 20 \text{ km/h}$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$20 \text{ km/h} \leq \text{ИБС}$	Црна



Табела бр. 1.7. Дефинисање класе и боје ИБС у вези % возача који не прекорачују брзину кретања

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС (О.Б. +0 km/h)	боја
врло висока вредност ИБС	$95\% < \text{ИБС} \leq 100\%$	Зелена
висока вредност ИБС	$90\% < \text{ИБС} \leq 95\%$	Жута
средња вредност ИБС	$85\% < \text{ИБС} \leq 90\%$	Оранжева
ниска вредност ИБС	$80\% < \text{ИБС} \leq 85\%$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} \leq 80\%$	Црна

Табела бр. 1.8. Дефинисање класе и боје ИБС у вези % возача који не прекорачују брзину за више од 10 km/h

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС (О.Б. +10 km/h)	боја
врло висока вредност ИБС	$100\% \leq \text{ИБС}$	Зелена
висока вредност ИБС	$95\% \leq \text{ИБС} < 100\%$	Жута
средња вредност ИБС	$90\% \leq \text{ИБС} < 95\%$	Оранжева
ниска вредност ИБС	$85\% \leq \text{ИБС} < 90\%$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} < 85\%$	Црна

* О.Б. – Ограничење брзине

Табела бр. 1.9. Дефинисање боје индикатора безбедности саобраћаја у вези 85-ог перцентила брзине кретања

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$100\% \leq \text{ИБС}$	Зелена
висока вредност ИБС	$99\% < \text{ИБС} \leq 100\%$	Жута
средња вредност ИБС	$98\% < \text{ИБС} \leq 99\%$	Оранжева
ниска вредност ИБС	$97\% < \text{ИБС} \leq 98\%$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{ИБС} < 97\%$	Црна

* О.Б. – Ограничење брзине

Табела бр. 1.10. Дефинисање боје индикатора безбедности саобраћаја у вези просечне брзине возила која су прекорачила ограничење брзине

квалитативна величина вредности ИБС	квантитативна величина вредности ИБС	боја
врло висока вредност ИБС	$\text{ДО О.Б.} \leq \text{ИБС}$	Зелена
висока вредност ИБС	$\text{О.Б.} < \text{ИБС} \leq \text{О.Б.} + 1 \text{ km/h}$	Жута
средња вредност ИБС	$\text{О.Б.} + 1 \text{ km/h} < \text{ИБС} \leq \text{О.Б.} + 2 \text{ km/h}$	Оранжева
ниска вредност ИБС	$\text{О.Б.} + 2 \text{ km/h} < \text{ИБС} \leq \text{О.Б.} + 3 \text{ km/h}$	Црвена
веома ниска вредност ИБС	$\text{О.Б.} + 3 \text{ km/h} < \text{ИБС}$	Црна

* О.Б. – Ограничење брзине

Легенда:

Ранг – позиција посматране полицијске управе у односу на остале полицијске управе на подручју Републике Србије према конкретном индикатору.

ПУ – полицијска управа

СРБ – Република Србија

ПА – путнички аутомобил

ТВ – теретна возила

БУС – аутобус

ОПП – обележени пешачки прелаз

N/A – подаци/ранг не постоје или нису доступни



2. МАСТЕР ТАБЕЛА ВРЕДНОСТИ ИНДИКАТОРА У 2025. ГОДИНИ

Табела 2.1. Вредности индикатора безбедности саобраћаја за полицијску управу Смедерево и Републику Србију (2025)

Индикатори	Индикатори	Насеље			Ван насеља			Ауто-пут			Укупно		
		ПУ	Ранг	СРБ	ПУ	Ранг	СРБ	ПУ	Ранг	СРБ	ПУ	Ранг	СРБ
Мобилни телефон	ПА	95,3	13	95,4	94,6	13	94,9	98,0	3	94,8	95,7	8	95,1
	ТВ	97,1	2	91,8	93,7	6	90,2	88,4	10	89,0	93,2	6	90,7
	БУС	100,0	1	91,5	95,5	7	91,2	97,6	1	90,3	97,7	1	91,2
Сигурносни појас	Возачи ПА	81,4	16	81,6	80,5	24	86,6	91,3	11	91,5	83,5	17	85,0
	Сувозачи ПА	78,4	14	78,7	80,1	23	84,3	90,6	7	88,2	82,1	14	82,3
	Предње седиште ПА	80,2	15	80,4	80,3	24	85,7	91,0	10	90,2	83,0	15	83,9
	Задње седиште ПА	13,5	18	22,6	26,8	10	37,2	25,0	11	43,8	21,2	14	32,5
	Возачи ТВ	55,1	18	60,0	63,5	12	66,7	81,2	6	73,0	65,9	12	64,9
	Сувозачи ТВ	50,0	15	49,8	66,7	8	57,1	73,7	6	67,8	64,2	7	55,2
	Предње седиште ТВ	54,1	16	57,9	63,9	12	64,9	79,5	6	72,2	65,6	12	63,1
	Возачи БУС	5,9	25	31,8	3,0	27	38,9	7,1	15	57,5	5,1	27	38,1
	Сувозачи БУС	0,0	27	34,2	0,0	27	37,4	12,5	15	48,5	2,6	27	37,6
Заштитни системи за децу	Предње седиште БУС	4,7	25	32,4	2,5	27	38,6	8,0	15	55,1	4,7	27	38,0
	Дечије седиште	45,8	27	65,6	69,5	15	71,7	57,7	14	79,2	57,6	20	69,9
	Сигурносни појас	11,8	27	46,3	44,8	15	49,0	44,3	14	61,1	32,1	20	49,3
	Укупно – деца	28,3	26	56,0	56,5	15	60,4	51,5	15	70,2	44,7	22	59,6
	Заштитни системи – сви у ПА	73,6	15	75,2	76,3	21	80,3	85,2	9	85,2	77,5	13	78,7
Заштитне кациге	Возачи мопеда	48,9	17	59,6	48,0	21	63,7				48,4	18	61,6
	Путници на мопедима	42,1	19	58,6	50,0	17	62,9				45,9	19	60,8
	Возачи и путници на мопедима	47,7	17	59,4	48,3	20	63,5				48,0	18	61,4
	Возачи мотоцикала	97,5	5	87,4	100,0	1	90,7	88,5	13	92,8	96,4	6	89,2
	Путници на мотоциклима	94,4	26	86,4	100,0	24	89,7	68,4	5	83,5	87,9	24	87,4
	Возача и путника на мотоциклима	96,9	5	87,2	100,0	1	90,5	83,1	14	91,0	94,6	7	88,8
	Мопедиста и мотоциклиста	71,3	15	73,6	73,0	15	77,3				74,3	15	76,3
Бициклисти	0,0	20	5,4	2,6	17	6,3				1,3	19	5,8	
Пешаци	% прелазака на "зелено" светло	79,2	20	80,3							79,2	20	80,3
	% прелазака на ОПП	82,0	4	70,6							82,0	4	70,6
	% исправних прелазака	80,6	7	74,3							80,6	7	74,3
	% исправних прелазака деце	56,7	26	77,1							56,7	26	77,1
	% прелазака без ометања	92,8	23	94,8							92,8	23	94,8

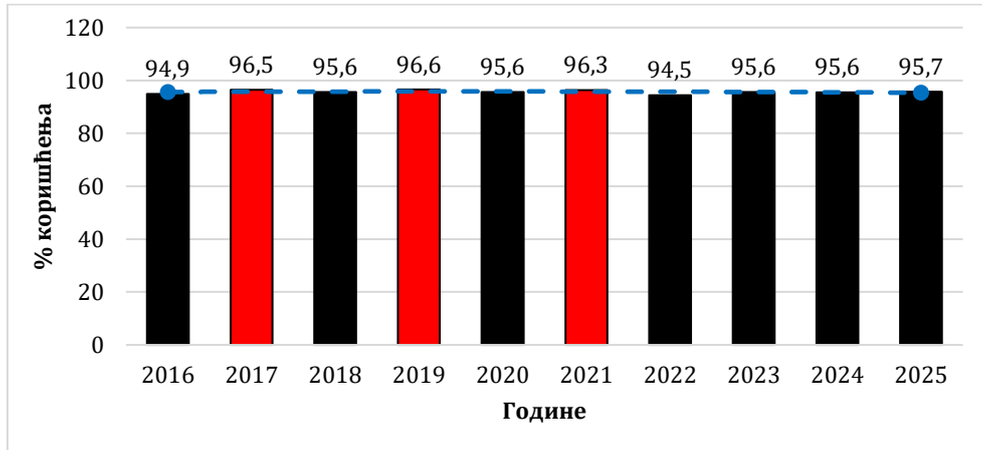


Табела 2.2. Вредности индикатора безбедности саобраћаја за полицијску управу Смедерево и Републику Србију (2025) (наставак)

Индикатори	Насеље			Ван насеља			Аутопут			
	ПУ	Ранг	СРБ	ПУ	Ранг	СРБ	ПУ	Ранг	СРБ	
ПА	Просечна брзина	49,7	11	50,7	66,3	1	78,2	125,8	9	122,0
	85-ти перцентил	59,0	14	60,0	77,0	1	92,0	135,0	9	135,0
	Стандардно одступање	9,6	20	9,6	10,2	5	13,8	8,8	4	14,3
	% возача који не прекорачују брзину	58,2	12	52,8	89,9	1	58,4	71,0	6	73,4
	% возача који не прекорачују брзину за најмање 10 km/h	87,3	14	86,0	98,3	1	82,8	96,3	3	92,2
	Просечна брзина возила која су прекорачила ограничење брзине	58,7	18	58,5	86,2	1	91,2	135,9	3	138,4
ТВ	Просечна брзина	47,0	14	47,2	56,9	1	70,3	86,9	9	89,7
	85-ти перцентил	56,0	14	57,0	66,9	1	84,0	94,0	9	101,0
	Стандардно одступање	8,2	8	9,8	9,2	10	12,9	7,2	8	10,7
	% возача који не прекорачују брзину	69,3	11	65,1	94,0	1	50,2	74,0	8	63,1
	% возача који не прекорачују брзину за најмање 10 km/h	94,0	8	91,7	99,0	1	77,2	97,0	9	84,9
	Просечна брзина возила која су прекорачила ограничење брзине	56,9	10	57,4	76,2	4	80,7	95,8	8	100,5
БУС	Просечна брзина	49,1	16	48,1	77,2	20	72,0	99,4	10	97,1
	85-ти перцентил	60,0	21	58,0	92,0	26	86,0	109,0	10	109,0
	Стандардно одступање	10,2	17	10,5	14,5	24	13,8	10,0	3	12,1
	% возача који не прекорачују брзину	59,3	13	60,3	60,0	19	72,6	51,3	10	60,5
	% возача који не прекорачују брзину за најмање 10 km/h	86,0	21	88,8	81,3	26	91,5	88,0	10	87,2
	Просечна брзина возила која су прекорачила ограничење брзине	58,9	21	58,1	91,0	27	88,5	107,4	7	108,6
МОТ	Просечна брзина	57,9	11	58,3	83,0	13	84,3	111,1	5	114,7
	85-ти перцентил	72,7	16	72,0	110,9	24	102,0	133,9	7	134,0
	Стандардно одступање	13,2	18	15,1	23,4	25	18,2	19,1	10	18,7
	% возача који не прекорачују брзину	35,0	10	31,5	53,3	4	42,4	81,7	6	81,2
	% возача који не прекорачују брзину за најмање 10 km/h	60,0	14	61,5	71,7	14	68,6	91,7	6	89,7
	Просечна брзина возила која су прекорачила ограничење брзине	65,3	17	65,4	102,0	26	96,0	141,5	9	142,5
МОП	Просечна брзина	45,2	22	41,6	44,9	14	44,7			
	85-ти перцентил	54,0	17	52,0	62,9	21	58,0			
	Стандардно одступање	9,9	18	10,3	14,5	26	12,4			
	% возача који не прекорачују брзину	75,0	18	82,7	65,0	15	69,3			
	% возача који не прекорачују брзину за најмање 10 km/h	96,7	17	95,6	83,3	21	89,1			
	Просечна брзина возила која су прекорачила ограничење брзине	57,5	19	57,8	60,9	23	59,4			

3. ТРЕНД НАЈВАЖНИЈИХ ИНДИКАТОРА ЗА ПЕРИОД 2016-2025

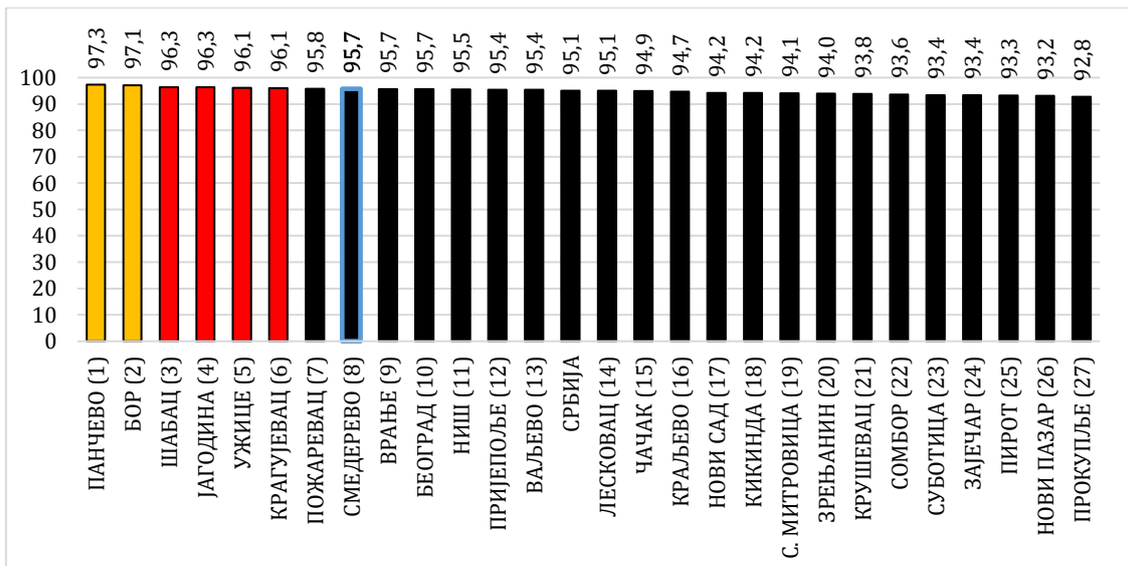
3.1. МОБИЛНИ ТЕЛЕФОН



Дијаграм бр. 3.1.1. Тренд % возача у саобраћајном току који не користе мобилни телефон током вожње (путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t) у полицијској управи Смедерево (2016-2025)

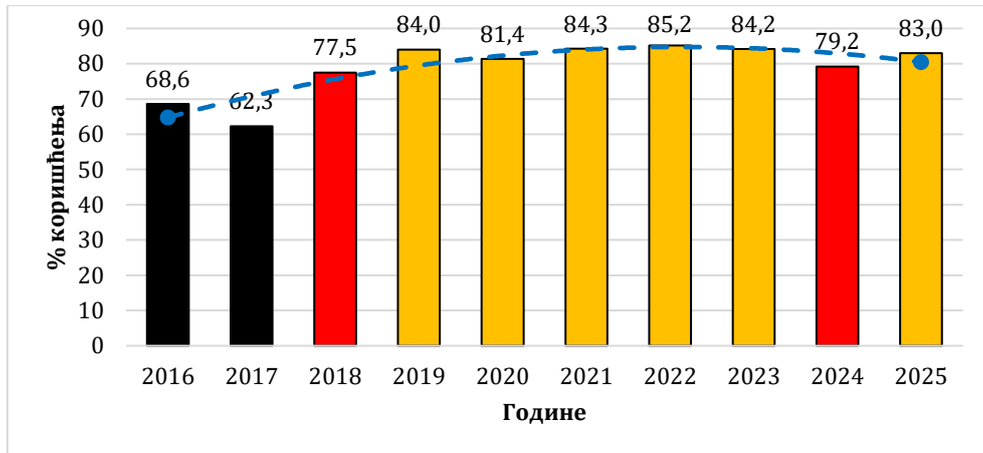
Индикатор „% возача који не користе мобилни телефон током вожње“ у полицијској управи Смедерево показује углавном висок ниво током периода, иако са нешто израженијим осцилацијама у појединим годинама. У 2025. години, вредност ИБС износи 95,7%, што је класификовано као „веома ниска вредност ИБС“.

Процент возача који не користе мобилни телефон током вожње је за 0,6 процентних поена виши од републичког просека. Према оствареној вредности индикатора, ПУ Смедерево је рангирана на 8. месту.



Дијаграм бр. 3.1.2. % возача у саобраћајном току који не користе мобилни телефон током вожње (путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t)

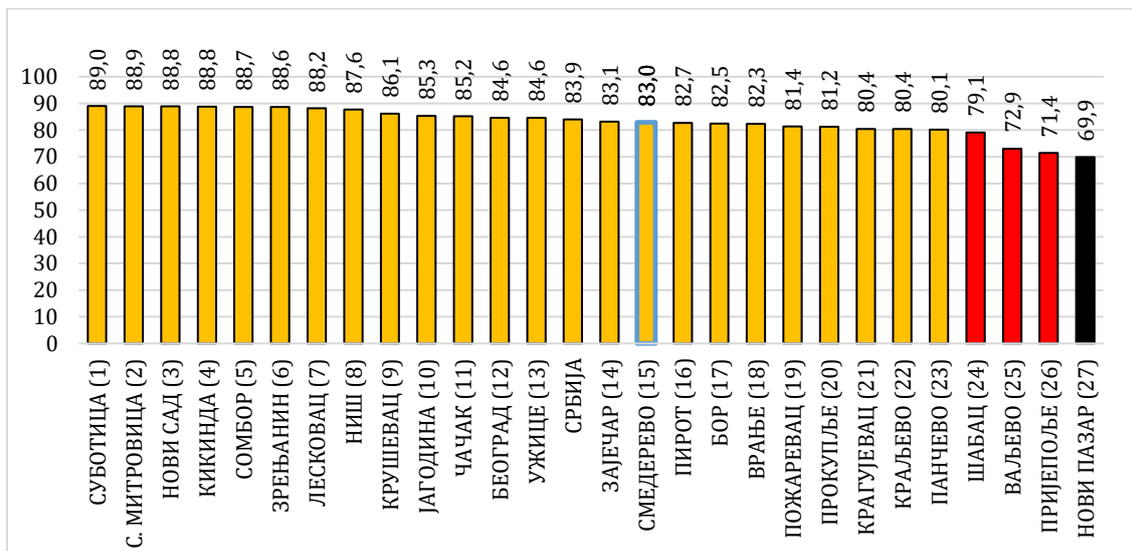
3.2. ПОЈАС НА ПРЕДЊЕМ СЕДИШТУ



Дијаграм бр. 3.2.1. Тренд % употребе сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5т у полицијској управи Смедерево (2016-2025)

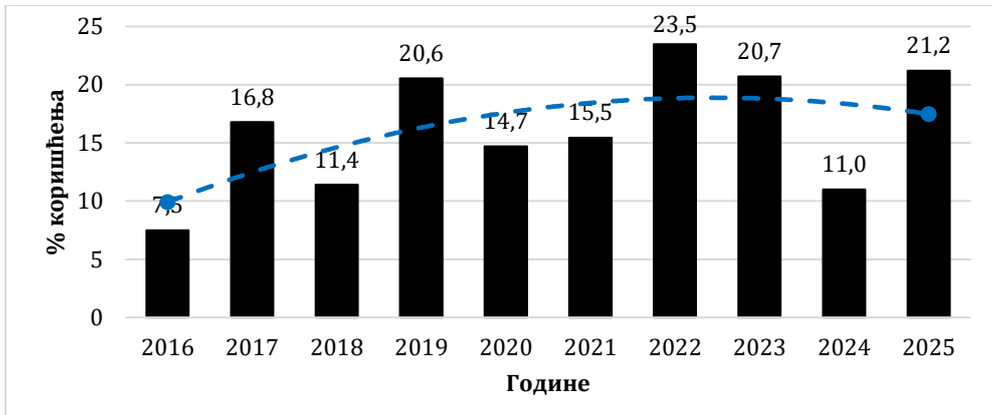
Индикатор у ПУ Смедерево показује дугорочно висок ниво употребе сигурносног појаса, са највишим вредностима почетком периода. У 2025. години, ИБС је 83,0%, што се класификује као „средња вредност ИБС“.

Процент употребе сигурносног појаса је за 0,9% нижи од републичког просека. Према оствареној вредности индикатора, ПУ Смедерево је рангирана на 15. месту.



Дијаграм бр. 3.2.2. % употребе сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5т по полицијским управама

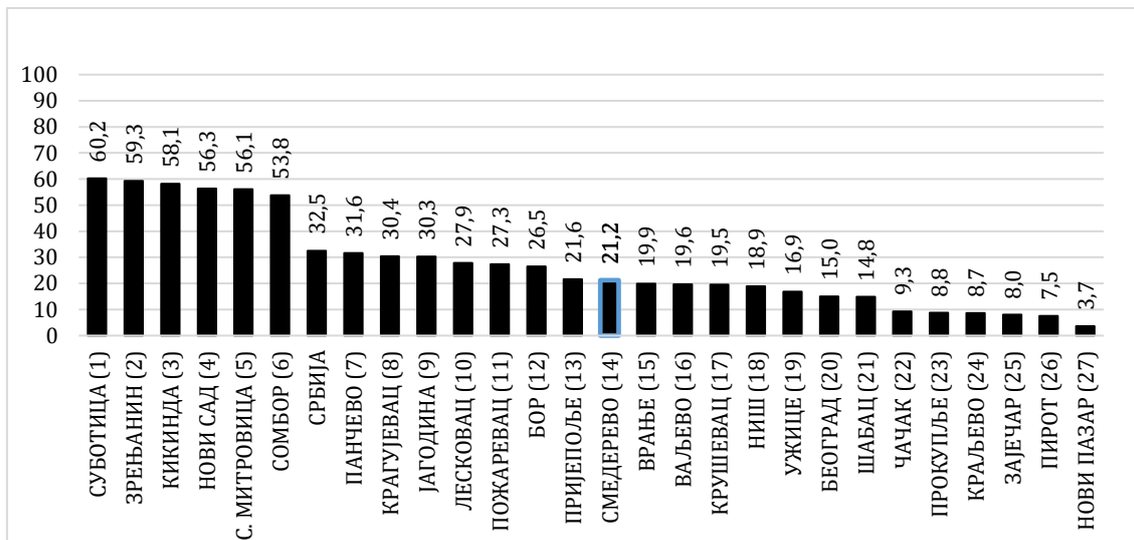
3.3. ПОЈАС НА ЗАДЊЕМ СЕДИШТУ



Дијаграм бр. 3.3.1. Тренд % употребе сигурносног појаса на задњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t у полицијској управи Смедерево (2016-2025)

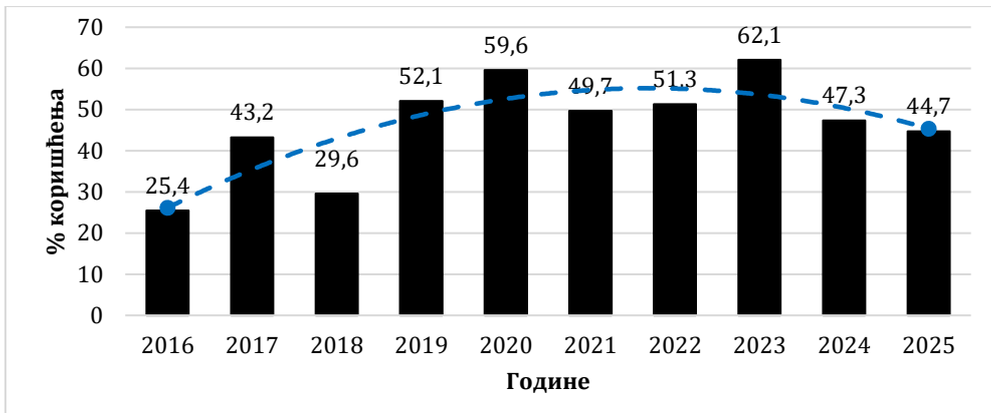
Индикатор безбедности саобраћаја „% употребе сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5 t“ у полицијској управи Смедерево у 2025. години износи 21,2%, што је класификовано као „веома ниска вредност ИБС“.

Остварена вредност је нижа за 11,3% од републичког просека. Према рангу, ПУ Смедерево се налази на 14. месту.



Дијаграм бр. 3.3.2. % употребе сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t по полицијским управама

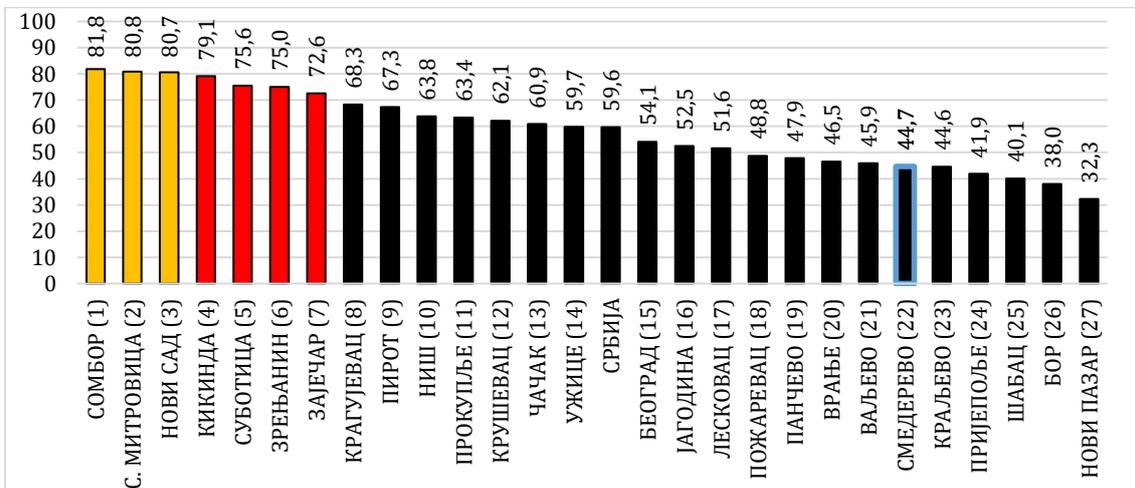
3.4. ЗАШТИТНИ СИСТЕМИ ЗА ДЕЦУ



Дијаграм бр. 3.4.1. Тренд % употребе заштитних система за децу у полицијској управи Смедерево (2016-2025)

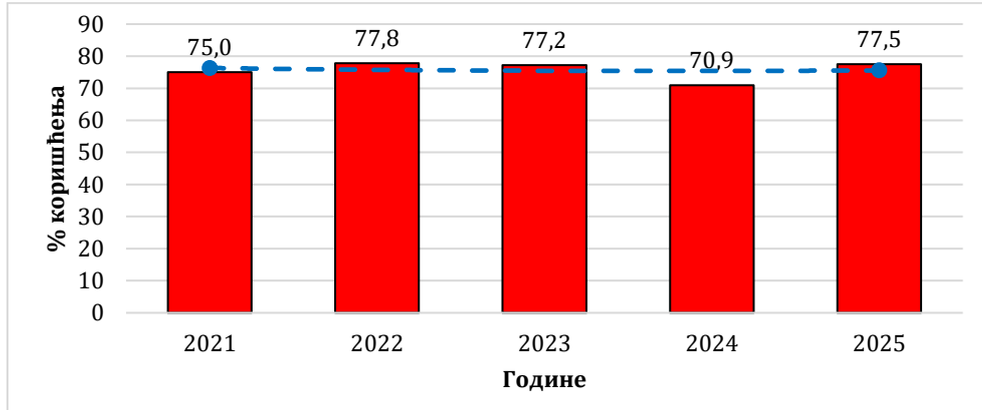
Индикатор „% употребе заштитних система за децу“ у ПУ Смедерево током периода показује високе вредности, али у 2025. години бележи значајан пад. У 2025. години, вредност ИБС износи 44,7%, што је класификовано као „веома ниска вредност ИБС“ и сврстава ову управу у групу најлошије рангираних.

Вредност индикатора „% употребе заштитних система за децу“ је за 14,9 процентних поена нижа од републичког просека. Према вредности индикатора, ПУ Смедерево је рангирана на 22. месту.



Дијаграм бр. 3.4.2. % употребе заштитних система за децу по полицијским управама

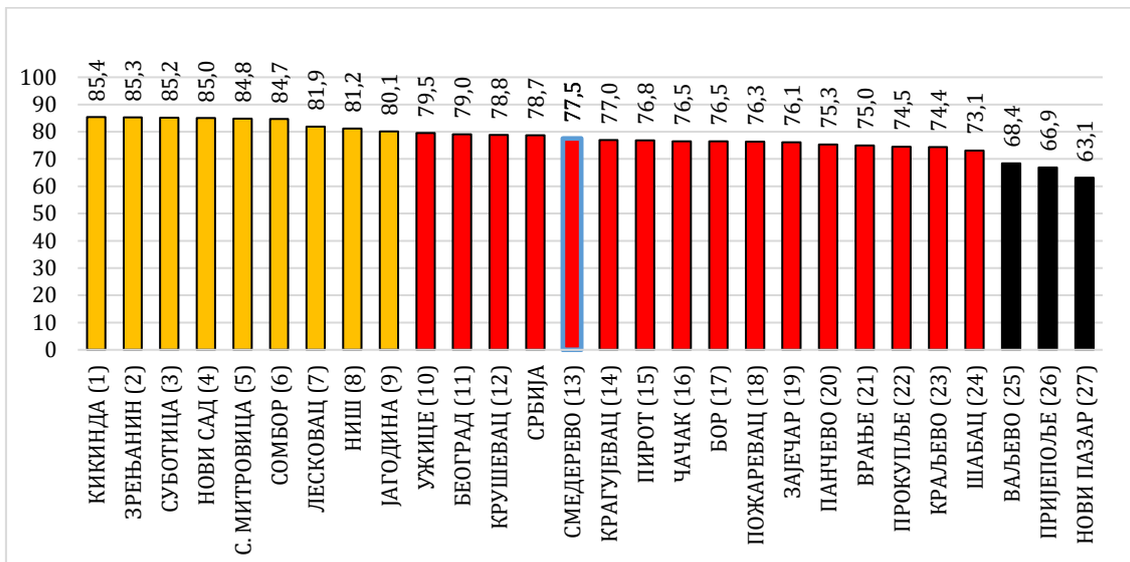
3.5. УПОТРЕБА ЗАШТИТНИХ СИСТЕМА У ПУТНИЧКИМ ВОЗИЛИМА



Дијаграм бр. 3.5.1. Тренд % употребе заштитних система (укупно возачи, сувозачи, путници и деца) у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t у полицијској управи Смедерево (2021-2025)

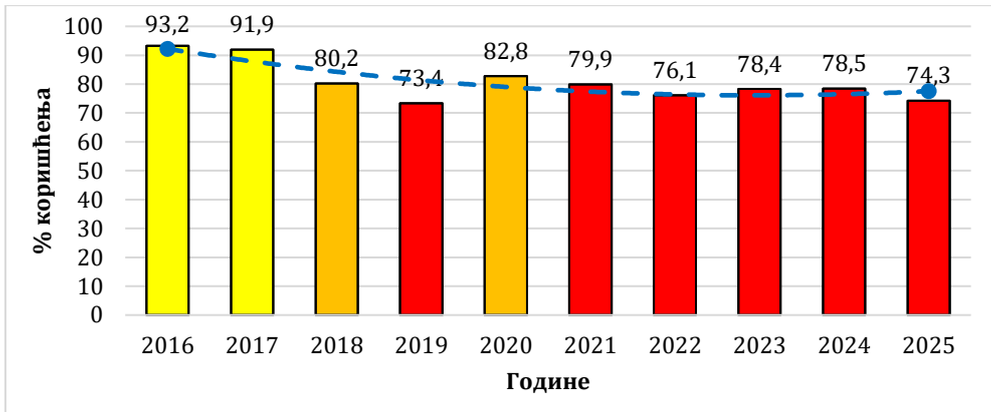
Индикатор „% употребе сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5 t“ у полицијској управи Смедерево у 2025. години износи 77,5%, што је класификовано као „ниска вредност ИБС“.

Вредност индикатора „% употребе сигурносног појаса на предњем седишту у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5 t“ је за -1,2 процентна поена нижа од републичког просека. ПУ Смедерево је рангирана на 13. месту.



Дијаграм бр. 3.5.2. % употребе заштитних система (укупно возачи, сувозачи, путници и деца) у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t по полицијским управама

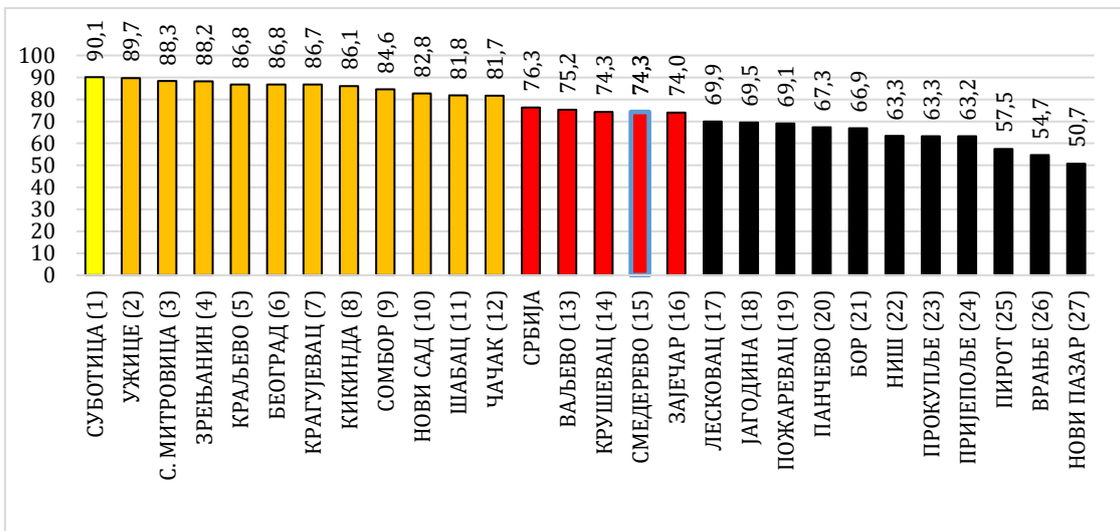
3.6. КОРИШЋЕЊЕ ЗАШТИТНИХ КАЦИГА ДВОТОЧКАША



Дијаграм бр. 3.6.1. Тренд % употребе заштитних кацига двоточкаша (мопедисти и мотоциклисти) у полицијској управи Смедерево (2016-2025)

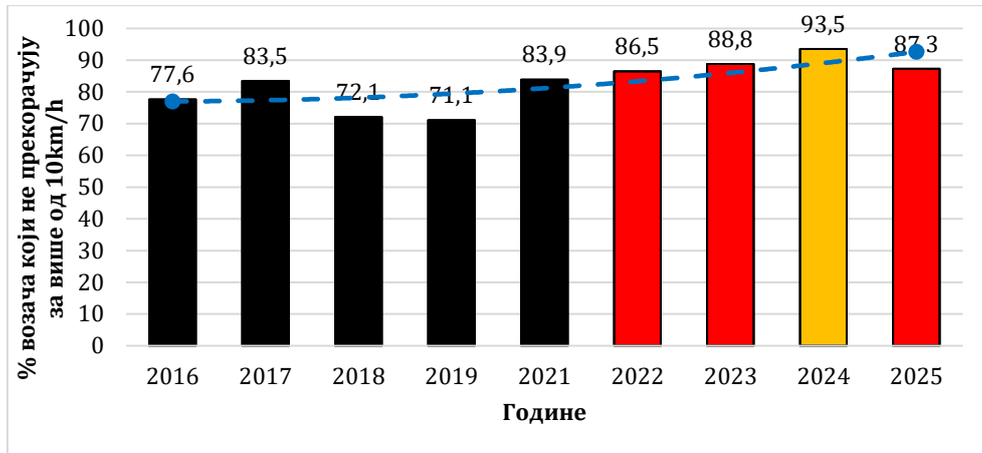
Индикатор „% употребе заштитних кацига двоточкаша“ у ПУ Смедерево током година показује умерене до високе вредности, али у 2025. години опада. У 2025. години, вредност ИБС износи 74,3%, што је класификовано као „ниска вредност ИБС“.

Вредност индикатора „% употребе заштитних кацига двоточкаша“ је за 2 процентна поена нижа од републичког просека. Према вредности индикатора, ПУ Смедерево је рангирана на 15. месту.



Дијаграм бр. 3.6.2. % употребе заштитних кацига двоточкаша (мопедисти и мотоциклисти) по полицијским управама

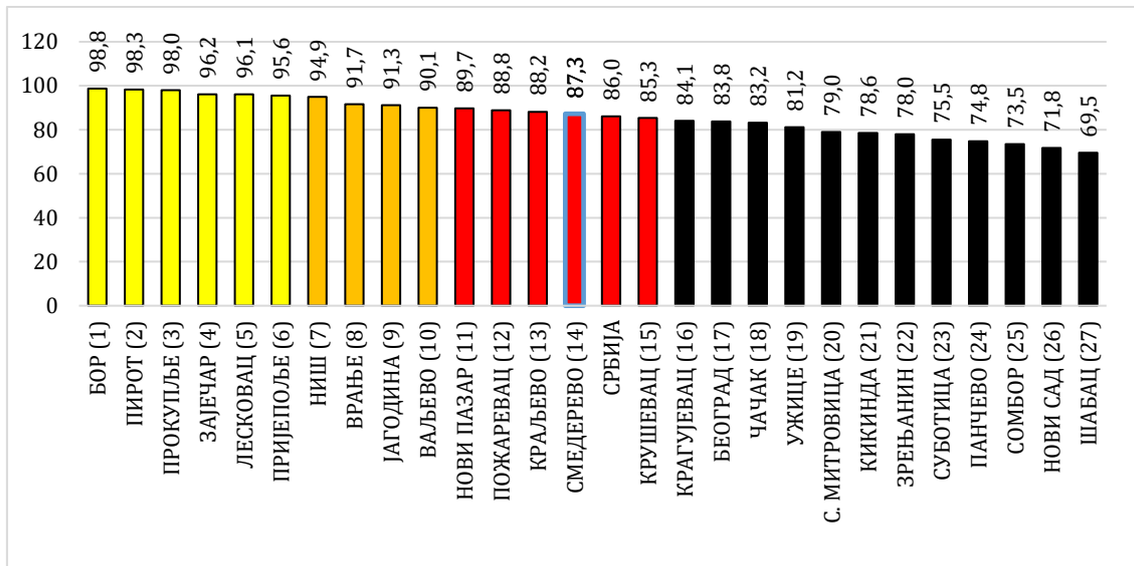
3.7. ИБС У ВЕЗИ БРЗИНЕ У НАСЕЉУ



Дијаграм бр. 3.7.1. Тренд „% возача који не прекорачују брзину за више од 10km/h у насељу (у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t)“ у полицијској управи Смедерево (2016-2025)

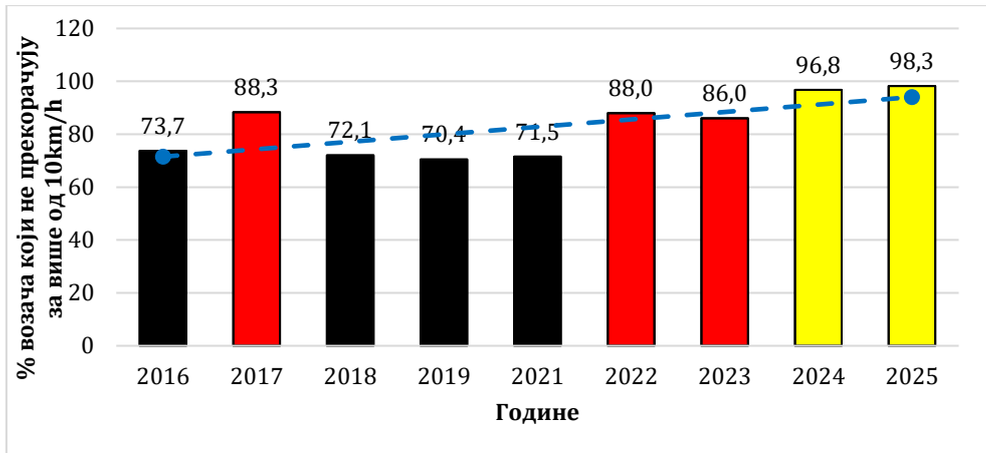
Индикатор „% возача који не прекорачују брзину за више од 10 km/h“ у насељу ПУ Смедерево у периоду 2021–2025. године постепено расте до 2024. године, када достиже 93,5%, након чега долази до благог пада на 87,3% у 2025. години. У 2025. години, вредност ИБС износи 87,3%, што је класификовано као „ниска вредност ИБС“.

Вредност индикатора је за 1,3 процентна поена виша од републичког просека. Према вредности индикатора, ПУ Смедерево је рангирана на 14. месту.



Дијаграм бр. 3.7.2. % возача који не прекорачују брзину за више од 10km/h у насељу (у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t) по полицијским управама

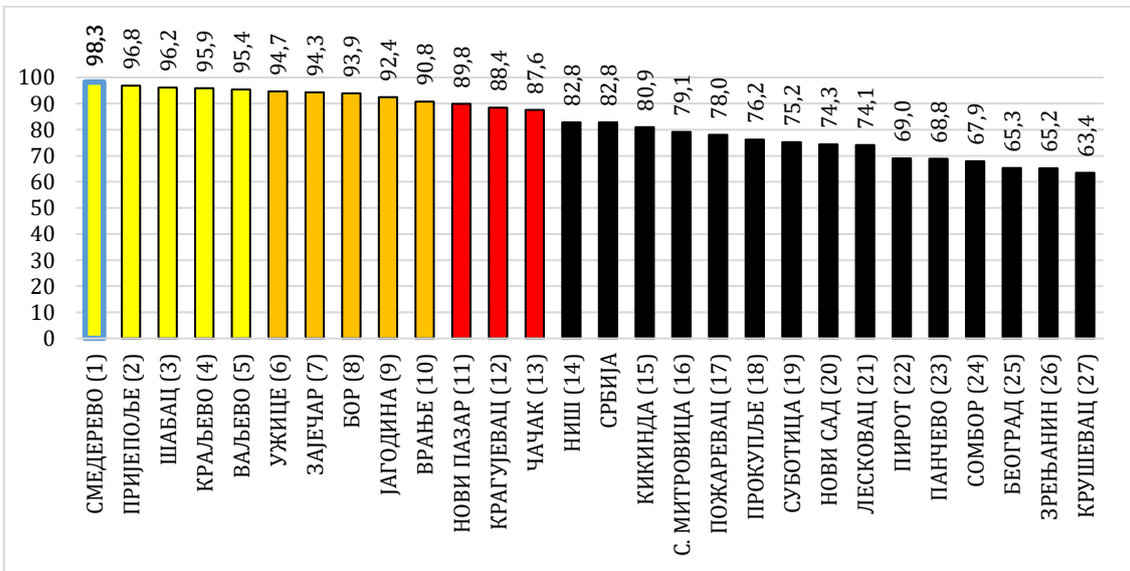
3.8. ИБС У ВЕЗИ БРЗИНЕ ВАН НАСЕЉА



Дијаграм бр. 3.8.1. Тренд „% возача који не прекорачују брзину за више од 10km/h ван насеља (у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t)“ у полицијској управи Смедерево (2016-2025)

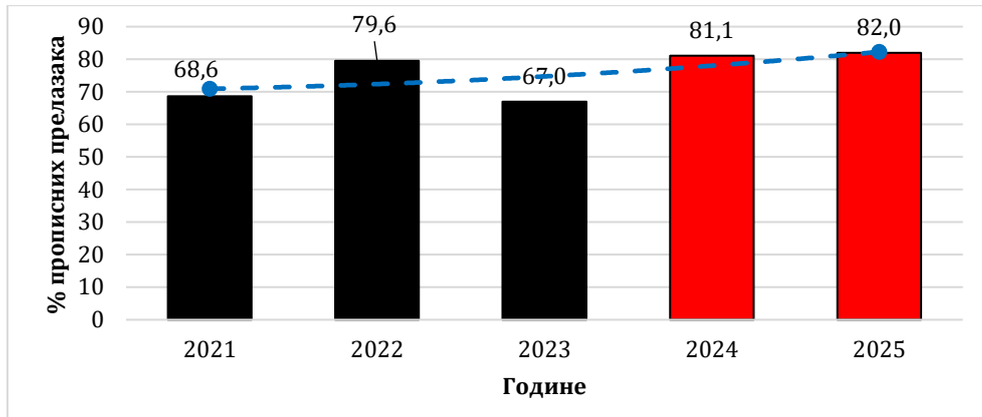
Индикатор „% возача који не прекорачују брзину за више од 10 km/h ван насеља (у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5 t)“ у ПУ Смедерево у периоду 2021–2025. године бележи снажан раст – од 71,5% у 2021. до 98,3% у 2025. години, уз посебно изражено побољшање после 2022. године. У 2025. години, вредност ИБС износи 98,3%, што је класификовано као „висока вредност ИБС“ и сврстава ову ПУ међу боље.

Вредност индикатора је за 15,5 процентних поена виша од републичког просека. Према вредности индикатора, ПУ Смедерево је рангирана на 1. месту.



Дијаграм бр. 3.8.2. % возача који не прекорачују брзину за више од 10km/h ван насеља (у путничким аутомобилима и доставним возилима до 3,5t) по полицијским управама

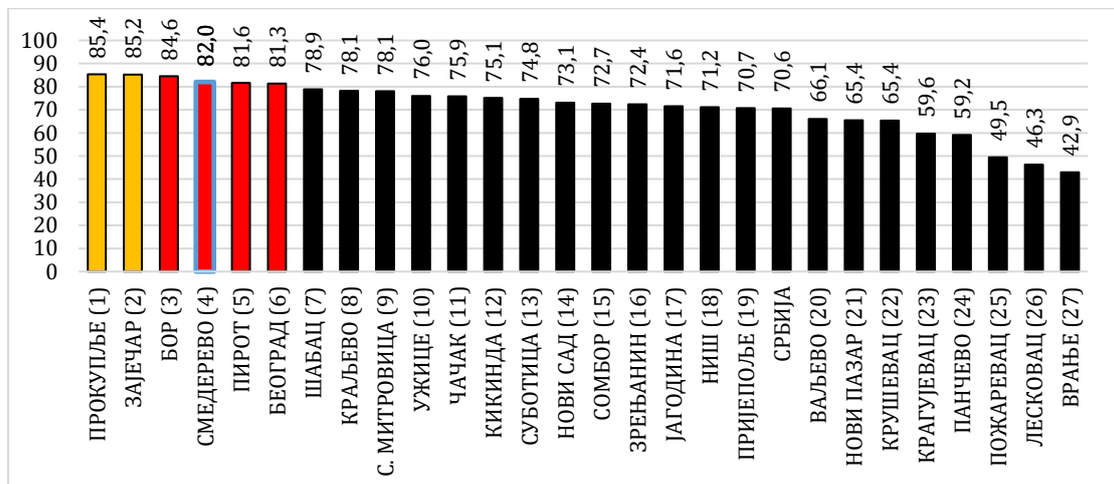
3.9. ПОНАШАЊЕ ПЕШАКА НА ОПП



Дијаграм бр. 3.9.1. Тренд % пешака, који прописно прелазе коловоз на обележеним пешачким прелазима у полицијској управи Смедерево (2021-2025)

Индикатор „% пешака који прописно прелазе коловоз на обележеним пешачким прелазима“ у ПУ Смедерево показује постепено побољшање, са највећим скоком у 2025. години. У 2025. години, вредност ИБС износи 82,0%, што је класификовано као „ниска вредност ИБС“ и сврстава ову ПУ међу боље.

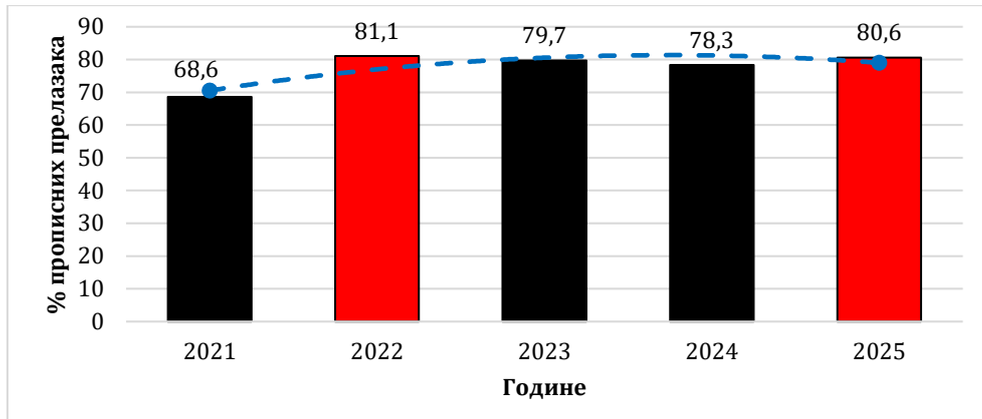
Вредност индикатора „% пешака који прописно прелазе коловоз на обележеним пешачким прелазима“ је за 11,4 процентних поена виша од републичког просека. Према вредности индикатора, ПУ Смедерево је рангирана на 4. месту.



Дијаграм бр. 3.9.2. % пешака, који прописно прелазе коловоз на обележеним пешачким прелазима (укупно за семафорисане и несемафорисане пешачке прелазе)



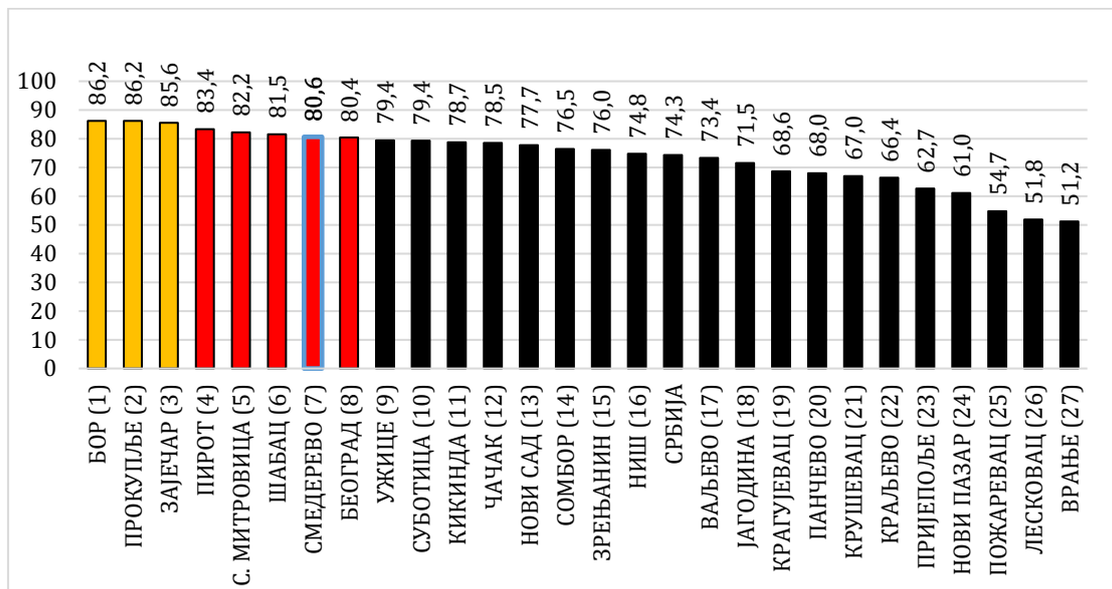
3.10. ПОНАШАЊЕ ПЕШАКА



Дијаграм бр. 3.10.1. Тренд % пешака, који прописно прелазе коловоз (укупно за семафорисане и несемафорисане пешачке прелазе) у полицијској управи Смедерево (2021-2025)

Индикатор „% пешака који прописно прелазе коловоз (укупно за семафорисане и несемафорисане пешачке прелазе)“ у ПУ Смедерево током периода бележи постепени раст, који у 2025. години достиже највиши ниво. У 2025. години, вредност ИБС износи 80,6%, што је класификовано као „ниска вредност ИБС“.

Вредност индикатора „% пешака који прописно прелазе коловоз (укупно за семафорисане и несемафорисане пешачке прелазе)“ је за 6,3 процентних поена виша од републичког просека. Према вредности индикатора, ПУ Смедерево је рангирана на 7. месту.



Дијаграм бр. 3.10.2. % пешака, који прописно прелазе коловоз (укупно за семафорисане и несемафорисане пешачке прелазе)

4. СИСТЕМАТИЗАЦИЈА КЉУЧНИХ ПРОБЛЕМА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА

Сагледавајући вредности индикатора безбедности саобраћаја за полицијску управу Смедерево и поредећи их са резултатима за Републику Србију, као и са циљевима стратегије безбедности саобраћаја, кључни **проблеми безбедности саобраћаја** којима треба посветити пажњу на територији полицијске управе Смедерево су:

- **Употреба мобилног телефона (ПА, ТВ, БУС).** Вредности су претежно у класи 5 (веома ниска вредност ИБС) код ПА и БУС, док је употреба у ТВ укупно оцењена као класа 5. Посебно се издваја класа 1 код БУС у насељу као једина повољнија вредност, али укупна оцена остаје ниска (класа 3).
- **Сигурносни појас – путничка возила.** Возачи, сувозачи и предње седиште ПА су у класи 3–4 (средње до ниске вредности), док је задње седиште у класи 5 (веома ниска вредност).
- **Сигурносни појас – ТВ и БУС.** ТВ показује мешавину класа 3–5, уз претежно ниске вредности, док су БУС индикатори у потпуности у класи 5, што указује на изразито ниску употребу појаса.
- **Заштитни системи за децу.** Сви индикатори (дечија седишта, појасеви и укупна употреба) су у класи 5, што представља веома ниске вредности ИБС.
- **Заштитни системи – сви у ПА.** Индикатор је у класи 4 (ниска вредност ИБС).
- **Заштитне кациге – мопеди и мотоцикли.** Мопедисти су у класи 5, а мотоциклисти показују разлике: возачи у насељу су у класи 1 (врло висока вредност), али укупно су вредности у класи 1–3, што указује на нестабилан ниво употребе.
- **Понашање пешака.** Сви индикатори су у класи 4–5, што указује на ниску безбедност пешака, посебно при преласку на зелено светло и при преласцима без ометања (класа 5).

Са друге стране, **позитивни резултати безбедности саобраћаја** уочавају се у следећим областима:

- **Употреба мобилног телефона – БУС у насељу.** Овај индикатор припада класи 1 (врло висока вредност ИБС), што представља најбоље оцењен сегмент у области мобилног телефона на територији полицијске управе.
- **Употреба заштитних кацига – возачи мотоцикала.** Индикатор је оцењен класи 1 (врло висока вредност ИБС), што показује висок ниво безбедности саобраћаја код возача мотоцикала.



Агенција за безбедност саобраћаја
Бранко Стаматовић, в.д. директора

Приредили

Вељко Турчић
Бојана Миљковић
Ивана Панић
Младен Ковач
Катарина Митковић
Драгана Нојковић

Контакт подаци

Булевар Михајла Пупина 2 (источни улаз)
11070 Нови Београд
+381 11 3117 298
istrazivanja@abs.gov.rs

Штампа
Агенција за безбедност саобраћаја
2025. година

Сви подаци су јавно доступни у оквиру Интегрисане базе података о обележјима безбедности саобраћаја у Републици Србији, кроз WEB GIS апликацију, на адреси <https://bazaabs.abs.gov.rs/absPortal/>.