



HRVATSKE CESTE d.o.o.



PROMETIS d.o.o.

PROJEKTIRANJE I ISTRAŽIVAČKO - RAZVOJNI RAD U PODRUČJU PROMETA



***BROJENJE PROMETA
NA CESTAMA
REPUBLIKE HRVATSKE
GODINE 2011.***

- PRETHODNI REZULTATI -

***PROSJEČNI LJETNI
DNEVNI PROMET***

Zagreb, listopad 2011.

Naručitelj: **HRVATSKE CESTE d.o.o.** za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta. Zagreb, Vončinina 3

Izdavač: **PROMETIS d.o.o.** - Projektiranje i istraživačko - razvojni rad u području prometa. Zagreb, Cvijete Zuzorić 5.
Pravni sljednik Instituta prometnih znanosti Zagreb

E l a b o r a t:

**BROJENJE PROMETA NA CESTAMA
REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.**

PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET

Za izdavača
direktor:

Milorad Božić, dipl. ing.

Autori: *Milorad Božić, dipl. ing., Dinko Kopic, dipl. ing.,
Franjo Mihoci, dipl. ing.*

Suradnici: *mr. sc. Nenad Marold, dipl. ing., Vlado Risek,
Ljiljana Marinković, Dražen Biškup*

Koordinator
naručitelja: *Danijel Brkić, dipl. ing.*

Koordinator
izvršitelja: *Milorad Božić, dipl. ing.*

© **PROMETIS d.o.o.**, Zagreb, listopad 2011.

P R O S L O V

Elaborat o ljetnom prometu sastavni je dio projekta "Brojenje prometa na cestama Republike Hrvatske" i izdaje se osamnaestu godinu uzastopno. Na hrvatskim cestama promet se sustavno broji već četrdeset i jednu godinu zaredom, već od samog početka u suglasju s Preporukama UN - Ekonomske komisije za Europu. U elaboratu su sustavno prikazani izabrani osnovni podaci o intenzitetu prometa na brojačkim mjestima cestovnog prometa u Hrvatskoj, te na domaćim trajektnim linijama, u ljeto 2011. godine. Autori metodologije po kojoj se vrši obrada prikupljenih podataka te prezentacija rezultata stručnjaci su tvrtke "PROMETIS", a "Hrvatske ceste" imaju u projektu važnu ulogu naručitelja i koordinatora.

Promet na hrvatskoj cestovnoj mreži broji se i u skladu s Odlukama Ministarstva pomorstva, prometa i veza iz 1995. i 1998. godine, te Programom statističkih istraživanja Republike Hrvatske temeljenom na Zakonu o državnoj statistici. Odabrani rezultati brojenja prometa po pojedinim godinama objavljuju se u redovnim godišnjim publikacijama. Domaćim i stranim korisnicima podaci se dostavljaju i u digitalnom obliku. Provode se i posebne obrade podataka radi udovoljavanja specifičnih zahtjeva. Uobičajeno je u ovim publikacijama kao PLDP iskazivati prosječni promet po jednom danu u mjesecima srpnju i kolovozu.

Podaci o PLDP-u (prosječnom ljetnom dnevnom prometu) podvrgavaju se i dodatnim provjerama i dopunama prije objavljivanja značajno opsežnije publikacije za cijelu kalendarsku godinu.

I u ovoj su godini određeni rezultati brojenja prometa već dostavljeni raznim korisnicima, među kojima i Državnom zavodu za statistiku čijim su posredstvom dostavljeni domaćim i stranim korisnicima. Elaborat zadržava metodološki kontinuitet u predočavanju podataka i tako postiže usporedivost podataka s onima iz mnogih prethodnih godina.

U Hrvatskoj se podaci o temeljnim značajkama prometa na cestama sustavno prikupljaju neprekidnim i povremenim automatskim brojenjem prometa te naplatnim brojenjem na cestovnim građevinama s naplatom prolaska vozila i domaćim trajektnim linijama. Suradničke tvrtke "Hrvatske autoceste", "Autocesta Rijeka - Zagreb", "BINA - Istra", "Autocesta Zagreb – Macelj" te naručitelj ovog elaborata "Hrvatske ceste" dostavljanjem su podataka omogućili analize prometnih tokova i izradu kartografskog prikaza intenziteta prometa na odabranim cestovnim pravcima u Republici Hrvatskoj. Zahvalni smo i tvrtkama "Jadrolinija", "Rapska plovidba" i "Linjska nacionalna plovidba" na pravovremeno dostavljenim podacima o prijevozu vozila na domaćim trajektnim linijama.

Podaci predočeni u ovom elaboratu stručnim korisnicima poslužiti će, vjerujemo, za brojne analize te donošenje ispravnih i pravovremenih odluka, posebice u djelatnostima vezanim uz racionalno održavanje i izgradnju cestovne mreže u nas.

Zagreb, listopada 2011.

Autori

S a d r Ź a j

Stranica

UVOD	1
1. KRATKA ANALIZA BROJENJA PROMETA - SRPANJ I KOLOVOZ 2011. GODINE	2
2. PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET NA MJESTIMA AUTOMATSKOG I NA BROJAČKIM ODSJEĆCIMA NAPLATNOG BROJENJA PROMETA U GODINAMA 2010. I 2011. (DRŽAVNE CESTE I AUTOCESTE)	12
3. PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET TRAJEKTNIH LINIJA U GODINAMA 2010. I 2011.	27
4. PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET NA MJESTIMA AUTOMATSKOG BROJENJA PROMETA U GODINAMA 2010. I 2011. (ŽUPANIJSKE CESTE)	29
5. PRILOZI	31
Kartografski prikaz : Mreža državnih cesta i autocesta; razmještaj mjesta brojenja prometa (stanje 01. srpnja 2011.)	
Kartografski prikaz : Intenzitet prometa na odabranim cestovnim pravcima; Prosječni ljetni dnevni promet (7. i 8. mjesec) 2011. godine	

UVOD

U ovogodišnjem elaboratu "Brojenje prometa na cestama Republike Hrvatske godine 2011. – prosječni ljetni dnevni promet" nalaze se izabrani rezultati obrade podataka dobivenih brojenjem prometa na hrvatskim cestama u srpnju i kolovozu 2011. godine.

Metodološki i tehnološki brojenje prometa u 2011. godini nastavlja se na prethodna brojenja i temelji na korištenju automatskih brojila prometa te prikupljanju podataka s objekata s naplatom prolaza i domaćih pomorskih trajektnih linija. Kao i u velikoj većini prethodnih godina, tvrtka *PROMETIS* bila je izvršitelj poslova prikupljanja i obrade podataka dobivenih brojenjem prometa na hrvatskim cestama.

U elaboratu su predloženi podatci o ljetnom prometu na državnim cestama, na brojačkim odsječcima autocesta, te na manjem broju županijskih cesta. Obuhvaćen je i prijevoz motornih vozila na domaćim pomorskim trajektnim linijama. Osim iskazanog PLDP-a za 2011. godinu, predložen je i PLDP iz prethodne 2010. godine radi usporedivosti trenda porasta/pada ljetnog prometa vozila na brojačkim odsječcima hrvatskih cesta. Rezultati brojenja prometa u srpnju i kolovozu u godinama 2010. i 2011. predloženi su standardiziranim tabličnim prikazima.

Elaborat sadrži pet poglavlja. U prvom je poglavlju dana kratka analiza brojenja prometa izvedenog u srpnju i kolovozu 2011. godine.

Poglavlje 2. izrađenog elaborata sadrži podatke o prosječnom ljetnom dnevnom prometu na mjestima automatskog i na brojačkim odsječcima naplatnog brojenja prometa u godinama 2010. i 2011. za državne ceste i autoceste.

Poglavlje 3. elaborata obuhvaća prosječni ljetni dnevni promet trajektnih linija u godinama 2010. i 2011.

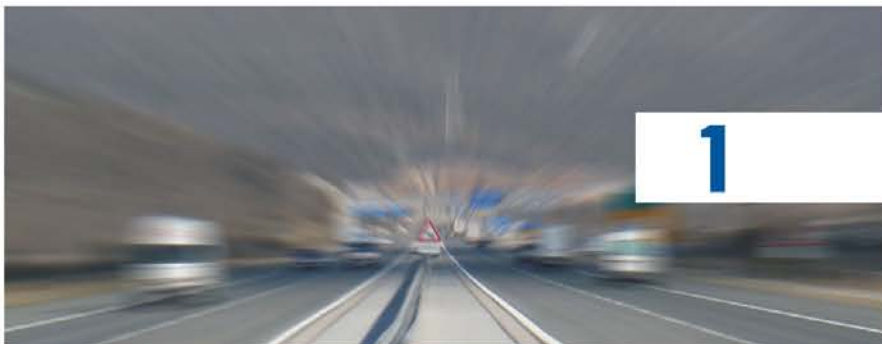
U sljedećem 4. poglavlju iskazani su podaci o PLDP-u u godinama 2010. i 2011. na malobrojnim županijskim cestama obuhvaćenim sustavom brojenja prometa.

U poglavlju, "Prilozi", dana su dva kartografska prikaza. Prvi prikaz predloži mrežu državnih cesta i autocesta – razmještaj mjesta brojenja prometa (stanje 01. srpnja 2011.). Drugi kartografski prikaz predstavlja intenzitet prometa na odabranim cestovnim pravcima – prosječni ljetni dnevni promet (7. i 8. mjesec) 2011. godine.

**BROJENJE PROMETA
NA CESTAMA
REPUBLIKE HRVATSKE
GODINE 2011.**

- PRETHODNI REZULTATI -

PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET



**KRATKA ANALIZA
BROJENJA PROMETA**

/SRPANJ I KOLOVOZ 2011. GODINE/

1. KRATKA ANALIZA BROJENJA PROMETA – SRPANJ I KOLOVOZ 2011. GODINE

I u 2011. godini u Republici Hrvatskoj brojenje prometa obavljano je u skladu s planom i programom brojenja prometa (uključujući kalendar povremenog brojenja) koji prije početka svake kalendarske godine donose Hrvatske ceste d.o.o. Osvrt na brojenje prometa tijekom 2011. godine u određenoj mjeri obuhvatiti će cijelu godinu, a ne samo mjesec srpanj i kolovoz. U godini 2011. brojenje prometa obavljeno je:

- na državnim cestama;
- na cestovnim građevinama s naplatom prolaska vozila;
- na županijskim cestama; i
- u trajektnim pristaništima.

Za prikupljanje podataka o količini i strukturi prometa, korištena su tri osnovna načina brojenja:

- neprekidno automatsko brojenje brojilima instaliranim u pravilu na državnim cestama;
- povremeno automatsko brojenje brojilima na državnim cestama; i
- naplatno brojenje na autocestama, drugim cestovnim građevinama s naplatom prolaska vozila i u trajektnim pristaništima.

U elaboratu su obrađeni podaci sa 461 brojačkog mjesta. Tomu se pridodaju podaci o prometu na 72 odsječka izvedeni iz podataka prikupljenih na naplatnim postajama cesta sa zatvorenim sustavom naplate. Brojačka mjesta za koja su predočeni podaci, s obzirom na njihovu raspodjelu po statusu ceste i načinu brojenja, bila su:

- na državnim cestama i autocestama 440, od kojih je na 173 promet brojen automatskim neprekidnim brojenjem, na 175 automatskim povremenim brojenjem te na 92 putem naplate;
- izvedeni podaci o prometu na 72 odsječka na cestovnim građevinama s naplatom prolaska vozila (matrični izračun) iz podataka prikupljenih na

brojačkim mjestima – naplatnim postajama cesta sa zatvorenim sustavom naplate;

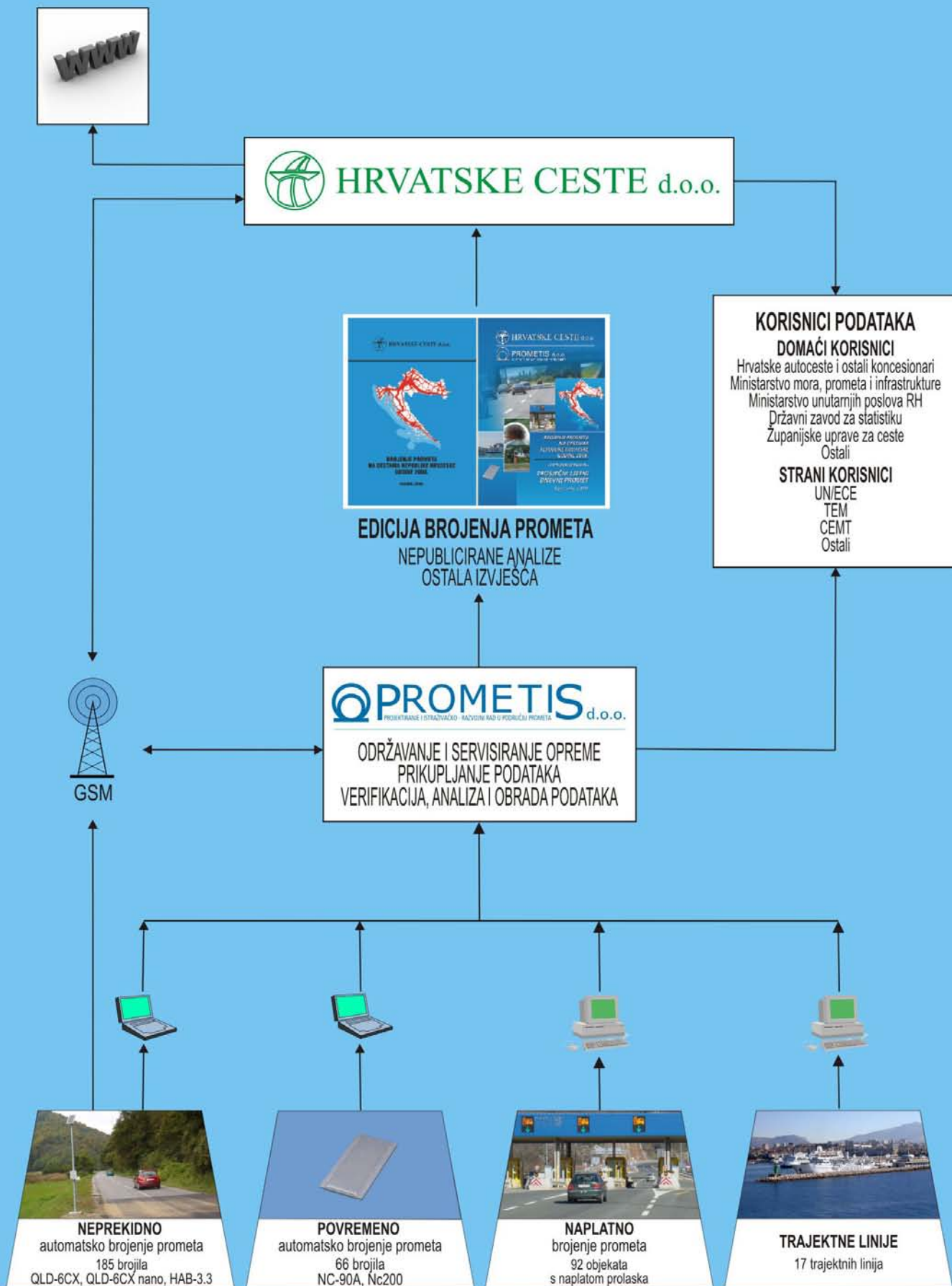
- na županijskim cestama četiri, od kojih je na tri promet brojen neprekidnim, a na jednom povremenim automatskim brojenjem, i
- naplatno brojenje obavljano je na 17 trajektnih linija.

Podaci o izbrojenom prometu na cestama i trajektnim linijama dobiveni su iz više različitih izvora. Za prikupljanje temeljnih (izvornih) podataka o prometu u godini 2011., prema vrstama podataka, izvori su bili:

- za podatke sa stacionarnih automatskih brojila Hrvatskih cesta - *PROMETIS*;
- za podatke s prenosivih automatskih brojila - *PROMETIS*;
- za podatke o prometu na autocestama A3, A4, dio A1 (čvor Bosiljevo 2 – Vrgorac), A5 i A11 - *Hrvatske autoceste*;
- za podatke o prometu dijela autoceste A1 (Zagreb – Bosiljevo 2); autoceste A6, NP Rupa te za Krčki most - *Autocesta Rijeka-Zagreb*;
- za podatke o prometu autocestom A2 - *Autocesta Zagreb – Macelj*;
- za podatke o prometu na autocestama A8 i A9 – *Bina – Istra*; te
- za podatke o prijevozu vozila na domaćim trajektnim linijama - *Jadrolinija, Rapska plovidba i Linijska nacionalna plovidba*.

Tijekom srpnja i kolovoza 2011. godine prikupljena je veća količina prometnih podataka nego i u jednoj dosadašnjoj godini brojenja i obrađivanja ljetnog prometa. Neprekidnim automatskim brojenjem prometa podaci su prikupljeni sa više od 98% uspješnosti.

Slika 1. predočuje informacijski sustav brojenja prometa.



Slika 1. INFORMACIJSKI SUSTAV BROJENJA PROMETA

Gustoća razvrstane cestovne mreže Republike Hrvatske, zajedno s autocestama (izgrađenih i planiranih), u 2011. godini iznosila je oko 52 km cesta na 100 km² kopnene površine. Struktura cestovne mreže u 2011. godini prikazana je u tablici 1.

Tablica 1. Struktura cestovne mreže Republike Hrvatske početkom 2011. godine

Razvrstane ceste i autoceste (km)				
Sve razvrstane ceste	Razvrstane ceste			Razvrstane autoceste
	Državne	Županijske	Lokalne	
27.984,3	6.819,7	10.867,4	10.297,2	1.562,6

Izvor : Odluka o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste (NN 17/10), Odluka o razvrstavanju javnih cesta u autoceste (NN 77/07) i Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o razvrstavanju javnih cesta u autoceste (NN 13/2009 i 104/2009)

U godini 2011. razvrstane ceste bile su utvrđene Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste (NN 17/2010). Važeći razvrstaj autocesta utvrđen je u srpnju 2007. godine Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u autoceste te naknadnim Odlukama o izmjenama i dopunama te Odluke (NN 13/2009 i 104/2009). Važeći cjeloviti popis sadrži 13 autocesta, kako onih izgrađenih tako i onih kojih je izgradnja u planu. Temeljem citirane Odluke o razvrstavanju javnih cesta u autoceste prestale su važiti odredbe Odluke o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste koje se odnose na autoceste razvrstane Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u autoceste.

Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u autoceste otklonjen je dio problema u pitanjima razvrstavanja hrvatskih cesta, koji se, dakako, reflektiraju i u brojenju prometa na hrvatskim cestama. U srži, otklonjena je dualnost prijašnjega načina razvrstavanja, prema kojemu je neka državna cesta, ili njen dio, istodobno pripadala i autocestama, odnosno poluautocestama ili brzim cestama. Ta promjena u razvrstavanju utjecala je na to da je prikaz podataka o prometu svih cesta pregledniji.

Drugom polovinom 2010. i tijekom 2011. godine nastavlja se provođenje Programa građenja i održavanja javnih cesta za razdoblje od 2009 do 2012. godine (NN 147/09). U tom je razdoblju za promet otvoreno nekoliko važnijih cesta, odnosno njihovih odsječaka, među kojima se ovdje ističemo sljedeće:

- na autocesti A9 pušten je 14.06.2011. u promet u punom autocestovnom profilu odsječak Umag - Kanfanar duljine 50 km. Istovremeno, uveden je i zatvoreni sustav naplate na cijelom istarskom ipsilonu.
- na autocesti A1 pušten je u promet 30.6.2011. odsječak Ravča - Vrgorac duljine 9,8 km u punom autocestovnom profilu.
- državna cesta D404 duljine 3,5 km puštena je u promet 30.5.2011. Na taj način poboljšana je veza središta Rijeke i istočnog dijela riječke obilaznice.
- 20.6.2011. otvorena je nova izmještena dionica ceste D306 na relaciji Nin - Vir u duljini 7,3 km.
- na državnoj cesti D512 na relaciji Makarska - Vrgorac otvoren je za promet novi tunel Stupica duljine 230 m i sanirani dio ceste. Prometnica nije bila u funkciji od 24.10.2011. zbog odrona.

Novi odsječci i cestovni objekti čine autoceste i državne ceste atraktivnijima podižući pritom razinu prometne sigurnosti. Promjene cestovne mreže uzrokuju preraspodjelu prometnih tokova i zahtijevaju provedbu privremenih regulacija prometa, a sve to na različite načine utječe kako na sam postupak brojenja prometa tako i na rezultate brojenja. U nekim slučajevima radovi održavanja i unaprjeđivanja cesta značajnije su utjecali na promet tih i okolnih cesta. Ako su takvi radovi na nekoj brojačkoj dionici povremenog brojenja u tijeku upravo u terminu brojenja predviđenom planom povremenog brojenja, tada brojenje nije moguće što je i najčešći razlog za pojavu oznake "... " u tablici 6. U drugim slučajevima otvaranje novih odsječaka autocesta bitno je utjecalo na promet konkurentnih dijelova državnih cesta

Izgradnja autocesta, kojima Republika Hrvatska zaokružuje planiranu mrežu svojih autocesta nastavila se i u 2011. godini. Gradske cestovne obilaznice, ponekad i kao dijelovi autocestovnih prometnih pravaca, vrlo su učinkovite za izdvajanje tranzitnog prometa iz gradova i dijela njihove okolice, doprinoseći sigurnijem odvijanju ne samo cestovnog nego i drugih oblika prometa.

Na hrvatskim se cestama krajem 2008. godine i početkom 2009. godine počelo s instaliranjem nove generacije automatskih brojila prometa tipa *QLD-6CX nano*. Brojilo je proizvedeno suradnjom slovenskog proizvođača *Mikrobit* i hrvatske tvrtke *PROMETIS*. Najveći dio automatskih stacionarnih brojila prometa na hrvatskim cestama sada je ovog tipa. Odlikuju ga manje dimenzije i potrošnja električne energije u odnosu na ostala korištena brojila. Postoji i mogućnost povezivanja korištenjem GPRS tehnologije što bi, uz razvoj odgovarajuće programske podrške, trebalo u budućnosti dovesti do iskazivanja izabranih prometnih podataka na *Internetu* praktično u realnom vremenu.

Došlo je i do promjena u rasporedu brojačkih mjesta povremenog automatskog brojenja. Jedan dio brojačkih mjesta zamijenjen je novim brojačkim mjestima neprekidnog automatskog brojenja (uvođenjem novog tipa brojila), a u program brojenja uvedeno je nekoliko novih brojačkih lokacija. Iz programa povremenog brojenja postepeno su isključena gotovo sva mjesta koja su se Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste sada našla na županijskim cestama.

Tijekom 2011. godine velikim dijelom redovno su prikupljani podaci brojenja prometa s planom predviđenih brojačkih mjesta. Stoga elaborat sadrži obrađene podatke brojenja prometa sa 461 brojačkog mjesta. Uz to, predloženi su i izvedeni podaci za 72 odsječaka cesta s naplatnim brojenjem prometa.

U ljeto 2011. godine prikupljeni su podaci sa 176 brojačkih mjesta neprekidnog automatskoga brojenja prometa i sa 176 mjesta povremenog automatskog brojenja prometa.

Početak srpnja 2011. dočekan je s ukupno 92 naplatna brojačka mjesta. Gotovo sva se nalaze na cestama koja su prije navedenom *Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u autoceste* definirana kao autoceste. Jedino je brojačko mjesto *Krčki most* smješteno na državnoj cesti.

Valja naglasiti kako je svrha ovoga elaborata, kada je riječ o analizi kretanja ljetnog prometa u 2011. u usporedbi s ranijom 2010. godinom, utvrđenje osnovnih promjena prometa, a ne i provedba detaljnijih analiza, koje će temeljem svojih potreba provesti korisnici.

U tablici 2. prikazana je raspodjela brojačkih mjesta na državnim cestama i autocestama tijekom ljeta 2011. godine po razredima veličine prometa (PLDP-a).

Tablica 2. Raspodjela brojačkih mjesta prema veličini prometa u srpnju i kolovozu 2011. godine

Raspon PLDP-a	Broj mjesta s određenim PLDP -om			
	Državne ceste	Županijske ceste	Autoceste	Sve ceste
0-500	5	0	0	5
501-1000	19	0	0	19
1001-2000	50	0	0	50
2001-3000	65	0	3	68
3001-6000	96	1	1	98
6001-9000	50	2	6	58
9001-12000	24	0	13	37
>12000	31	1	72	104
Ukupno mjesta	340	4	95	439

Kada se promatraju brojačka mjesta s najvećim PLDP-om u godini 2011., ta su posebno izdvojena u tablicu 3.

Tablica 3. Brojačka mjesta s najvećim PLDP-om u 2011. godini

Cesta	Oznaka BM	Brojačko mjesto	PLDP
D8	5422	Stobreč	59182
A1	1931	Zdenčina - jug	55000
A1	1916	Lučko - jug	54931
A1	1920	Jastrebarsko - jug	53713
A1	3021	Bosiljevo 1 - zapad	47718
D8	5423	Solin	47259

Analiza promjena prometa na državnim cestama u godinama 2010. i 2011. provedena je usporedbom prometa na usporedivim odsječcima državnih cesta. Izabran je uzorak državnih cesta duljine 1.350 km s 323 brojačka odsječka, odnosno 323 brojačka mjesta. Dodatno, analiza je napravljena i za državne ceste 1, 2, 5, 7 i 8. Proračun PLDP-a izveden je na osnovi ostvarenih vozilo-kilometara (vkm) u odgovarajućim godinama. Kako proračun uzima u obzir samo usporedive odsječke državnih cesta za godine 2010. i 2011., ne treba iskazane vrijednosti PLDP-a shvaćati kao PLDP cijelih cesta ili cijele mreže državnih cesta. Ipak, iskazane vrijednosti godišnje promjene mogu se shvatiti kao indikacija trendova porasta ili pada prometa.

U tablici 4. predočen je PLDP izabranih državnih cesta, odnosno dijelova tih cesta, u godinama 2010. i 2011., a predstavljen je i godišnji postotak porasta/pada PLDP-a.

Tablica 4. Promet /PLDP/ odabranih državnih cesta 2010. i 2011. godine

Cesta	PLDP		
	2010.	2011.	Godišnja promjena (%)
1	6582	6298	-4,31
2	6386	6231	-2,43
5	2055	1975	-3,89
7	5763	5912	2,59
8	10046	9912	-1,33
Sve ceste	5063	4973	-1,78

Za svaku od izabranih cesta u obzir su uzeti usporedivi odsječci u godinama 2010. i 2011., proračuni su obavljani uzimajući u obzir vozilo-kilometre (vkm).

Sve ceste odnosi se na usporediv uzorak 323 brojačkih odsječaka (i isto toliko brojačkih mjesta), ukupne duljine 1350 km.

Metodološki gledano, istovrsna analiza obavljena je i za izabrani uzorak autocesta i odgovarajućih brojačkih odsječaka tih autocesta. Ponovno, PLDP tih autocesta, odnosno njihovih dijelova, utvrđen je koristeći vozilo-kilometre. Obuhvaćeno je 1049 km autocesta na kojima je uspoređen promet autocesta i njihovih odsječaka u godinama 2010. i 2011. te je za navedeno razdoblje izračunan prosječni godišnji postotak promjene PLDP-a. Ključni rezultati proračuna PLDP-a izabranih autocesta i njihovih odsječaka za obje godine predstavljeni su u tablici 5.

Tablica 5. Promet /PLDP/ autocesta 2010. i 2011. godine

Autocesta	PLDP		
	2010.	2011.	Godišnja promjena (%)
A1	28086	29676	5,66
A2	20611	20573	-0,18
A3	20864	20250	-2,94
A4	12977	13261	2,19
A6	19388	20033	3,33
Sve autoceste	21746	22374	2,89

A1: Zagreb – Vrgorac; A2: Trakošćan - Zaprešić;

A3: Ivanja Reka – Lipovac; A4: Goričan – Sveta Helena; A6: Bosiljevo 2 – Rijeka.

Sve autoceste: uzorak 1049 km autocesta, s usporedivim podacima za godine 2011. i 2010.

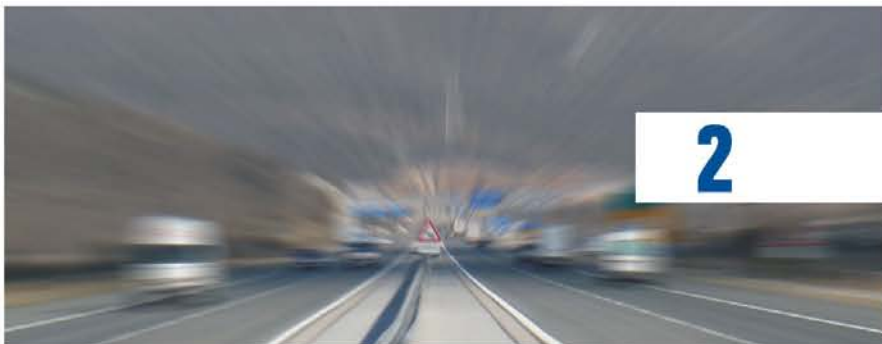
Kao što je vidljivo u tablici 4., na usporedivom uzorku dionica državnih cesta prosječan ljetni dnevni promet u 2011. godini manji je nego prethodne 2010. godine za 1,78%. Na dionicama autocesta zabilježen je rast prometa od 2,89%, što je vidljivo u tablici 5.

Kada se na osnovu usporedivog uzorka brojačkih dionica državne ceste i autoceste promatraju zajedno, u 2011. godini promet je u porastu u usporedbi s 2010. godinom za 1,8% i PLDP iznosi 12.583 vozila.

BROJENJE PROMETA
NA CESTAMA
REPUBLIKE HRVATSKE
GODINE 2011.

- PRETHODNI REZULTATI -

PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET



2



**PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET
NA MJESTIMA AUTOMATSKOG I
NA BROJAČKIM ODSJEČCIMA
NAPLATNOG BROJENJA PROMETA
U GODINAMA 2010. I 2011.**

/DRŽAVNE CESTE I AUTOCESTE/

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO		BROJAČKI ODSJEČAK				Duljina (km)		
	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promjene	Način brojenja		Početak	Kraj
1	1104	Đurmanec	3720	2818	32,01	NAB	D207	Ž2098	3,3
1	1122	Čveki	4052	3935	2,97	NAB	D35	Ž2158	2,3
1	1927	Veliko Trgovišće	10453	10507	-0,51	NAB	D307	Ž2217	4,5
1	1929	Klinča Sela	11676	11850	-1,47	NAB	L31146	Ž3106	1,0
1	1928	Izimje	8202	8333	-1,57	NAB	Ž3102	L31136	2,6
1	3101	Tušilović	12234	12591	-2,84	NAB	Ž3188	L34082	3,6
1	3105	Blagaj	8521	8841	-3,62	NAB	L34120	L34140	11,4
1	3106	Slunj	9470	9906	-4,40	NAB	L34140	Ž3258	4,7
1	4302	Prijeboj	9484	9662	-1,84	PAB	D504	L59044	7,9
1	4304	Jošan	7819	8086	-3,30	NAB	L59064	Ž5195	12,3
1	4901	Mutilić (Udbina)	3682	4156	-11,41	NAB	L59101	L59117	7,9
1	4907	Gračac	2373	3096	-23,35	NAB	D27	L63033	3,4
1	5002	Pađene	2134	2813	-24,14	NAB	L65008	D59	3,2
1	5418	Kijevo	1901	2271	-16,29	NAB	Ž6058	Ž6083	18,4
1	5524	Sinj	7228	-	-	NAB	Ž6118	D219	3,3
1	5504	Brnaze	10622	11066	-4,01	NAB	D60	L67041	1,7
1	5523	Dugopolje	30139	-	-	NAB	A1	D56	3,6
2	1203	Dubrava Križovljanska	2656	2655	0,04	NAB	GP	L25001	0,7
2	1208	Majerje	8150	8313	-1,96	NAB	Ž2046	Ž2037	2,5
2	1235	Hrašćica	3491	3432	1,72	NAB	Ž2252	D35	4,3
2	1210	Varaždin - jug	14094	14986	-5,95	NAB	Ž2068	D3	3,0
2	1209	Šemovec	4785	4865	-1,64	PAB	Ž2054	L25084	2,6
2	1307	Ludbreg - zapad	6222	6319	-1,54	NAB	L25094	Ž2075	1,9
2	1308	Ludbreg - istok	5590	5653	-1,11	PAB	D24	L25104	1,5
2	1312	Plavšinc	5342	5394	-0,96	NAB	L26034	L26100	1,6
2	1403	Đurđevac	6628	6922	-4,25	NAB	Ž2247	L26112	3,3
2	2201	Kloštar	5619	5737	-2,06	PAB	Ž2185	L40001	3,6
2	2203	Virovitica	8203	8441	-2,82	NAB	L40020	Ž4024	9,0
2	2302	Cabuna	4235	4837	-12,45	NAB	L40034	L40036	2,9
2	2305	Čačinci - jug	3715	3576	3,89	NAB	Ž4063	D314	4,4
2	2408	Feričanci - istok	4138	4075	1,55	PAB	Ž4058	Ž4075	2,4
2	2406	Bizovac - zapad	4333	4358	-0,57	PAB	Ž4067	Ž4060	0,4

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO						BROJAČKI ODSJEČAK		Duljina (km)
	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promjene	Način brojenja	Početak	Kraj	
2	2508	Osječka obilaznica	17367	17479	-0,64	PAB	D7	Ž4085	2,4
2	3701	Klisa aerodrom - sjever	4928	4929	-0,02	NAB	L44115	D418	1,3
2	3801	Sotin	3930	4030	-2,48	NAB	Ž4152	L46013	2,7
2	3803	Ilok - zapad	3356	3426	-2,04	PAB	Ž4198	Ž4200	7,3
2	3809	Ilok	975	-	-	NAB	Ž4199	Ž4200	3,5
3	1302	Goričan	2260	2206	2,45	NAB	GP	Ž2032	1,8
3	1234	Čakovec	8642	9559	-9,59	NAB	D20	Ž2031	1,9
3	1205	Pušćine	10946	11420	-4,15	NAB	D208	L20048	3,4
3	1221	Novi Marof	4905	7945	-38,26	NAB	L25131	Ž2136	1,1
3	2003	Blažev Dol	7528	7811	-3,62	NAB	L31036	Ž3016	1,2
3	2032	Belovar	10495	-	-	PAB	Ž1006	L10157	1,5
3	3003	Duga Resa	11508	11848	-2,87	NAB	Ž3181	D23	3,7
3	3005	Vrbovsko	1860	1987	-6,39	NAB	L58032	L58037	8,3
3	2905	Delnice	7724	8292	-6,85	NAB	D203	D32	1,8
3	2935	Gornje Jelenje	4190	4335	-3,34	NAB	Ž5032	D501	0,5
5	2202	Terezino Polje	1070	1185	-9,70	NAB	L40009	Ž4004	3,6
5	2214	Virovitica obilaznica sj.	1214	1245	-2,49	NAB	Ž4249	D2	3,7
5	2215	Virovitica obilaznica jug	1717	1773	-3,16	NAB	D2	Ž4251	4,4
5	2205	Grubišno Polje	3296	3353	-1,70	PAB	Ž3094	Ž3139	2,7
5	2206	Končanica - zapad	2597	2657	-2,26	PAB	D45	L37118	4,2
5	2210	Kip	1861	1910	-2,57	PAB	Ž3171	L37151	4,4
5	2213	Badlješina	2357	2451	-3,84	NAB	Ž3272	L41002	0,4
5	3406	Cage	1804	1868	-3,43	PAB	L42001	Ž3252	7,5
5	3410	Stara Gradiška	4651	5288	-12,05	NAB	Ž4226	Ž4227	1,0
6	1801	Jurovski Brod	2785	2815	-1,07	NAB	GP	Ž3098	0,2
6	1802	Ribnik	2126	2151	-1,16	PAB	L34023	L34025	2,1
6	3108	Okić - zapad	2726	2779	-1,91	PAB	L34094	L34093	2,6
6	3102	Gvozd - zapad	2234	2327	-4,00	NAB	L33075	Ž3186	0,8
6	3206	Maja	615	625	-1,60	PAB	L33094	Ž3237	6,6
6	3210	Trgovi	575	586	-1,88	PAB	Ž3234	L33167	1,4
7	2501	Duboševica	1366	1311	4,20	NAB	GP	Ž4011	1,0
7	2503	Karanac (Beli Manastir)	6518	6457	0,94	NAB	D517	D212	3,7

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO		BROJAČKI ODSJEČAK				Duljina (km)		
	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promjene	Način brojenja		Početak	Kraj
7	2505	Čeminac - sjever	5438	5353	1,59	PAB	L44010	Ž4054	3,9
7	2513	Osijek obilaznica	7726	7427	4,03	NAB	Ž4257	Ž4068	10,4
7	2512	Čepin	7651	6950	10,09	NAB	D2	D4247	3,5
7	3705	Vuka	4851	4842	0,19	NAB	Ž4120	Ž4108	3,7
7	3606	Vrpolje	4142	4374	-5,30	NAB	L44138	Ž4202	2,9
7	3615	Sikirevci - jug	3182	3315	-4,01	NAB	Ž4220	L42049	4,3
8	2801	Pasjak	9167	8986	2,01	NAB	L58011	A7	3,9
8	2804	Mučiči	6368	6090	4,56	NAB	Ž5016	L58015	0,9
8	2809	Pavlovac	8089	7975	1,43	PAB	D66	Ž5051	2,3
8	2917	Kostrena	7402	10183	-27,31	NAB	L58054	D40	2,2
8	2923	Crikvenica	14132	14493	-2,49	NAB	Ž5091	Ž5091	3,1
8	2928	N. Vinodolski - sjever	14685	14663	0,15	PAB	Ž5062	Ž5064	5,6
8	2929	Senj - sjever	11133	11436	-2,65	PAB	Ž5109	L59001	13,3
8	4102	Sveti Juraj	8794	8769	0,29	PAB	D23	Ž5126	8,1
8	4105	Vlaka	7525	7478	0,63	NAB	L59028	D405	19,0
8	4207	Karlobag	2327	2306	0,91	NAB	D25	L63025	35,6
8	4802	Starigrad (Paklenica)	7959	7908	0,64	NAB	L63153	Ž6008	1,5
8	4925	Posedarje - istok	9938	-	-	PAB	L63028	L63063	3,2
8	4810	Murvica	18482	17722	4,29	NAB	Ž6011	L63167	3,4
8	4814	Sukošan	11844	12255	-3,35	PAB	Ž6040	Ž6045	7,2
8	5305	Pirovac	9776	9989	-2,13	NAB	Ž6068	D59	2,9
8	5308	Šibenik	21722	22355	-2,83	NAB	Ž6088	L65037	3,0
8	5309	Grebaštica	8668	9357	-7,36	PAB	Ž6108	L65065	4,7
8	5407	Marina	8255	8442	-2,22	NAB	L65078	Ž6130	3,6
8	5423	Solin	47259	47760	-1,05	NAB	Ž6137	Ž6139	0,2
8	5422	Stobreč	59182	58656	0,90	NAB	D410	Ž6143	3,1
8	5902	Jesenice	16253	16709	-2,73	NAB	Ž6162	L67112	2,7
8	5916	Omiš - zapad	20319	-	-	NAB	L67120	D70	0,7
8	5909	Mimice - istok	9191	9966	-7,78	PAB	L67135	Ž6167	1,8
8	5910	Brela	15873	15720	0,97	NAB	D39	L67144	4,0
8	6004	Živogošće	7228	7527	-3,97	NAB	L67197	D412	9,1
8	6005	Gradac	6673	8850	-24,60	PAB	L67205	L67204	3,3

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO							BROJAČKI ODSJEČAK		Duljina (km)
	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promjene	Način brojenja	Početak	Kraj		
8	6010	Rogotin	14952	14169	5,53	NAB	D413	L69004	3,1	
8	6501	Klek	10775	11132	-3,21	PAB	L69029	GP	8,8	
8	6503	Zaton Doli	9167	10050	-8,79	PAB	Ž6227	D414	6,1	
8	6601	Zaton	14102	13416	5,11	NAB	L69047	Ž6254	9,1	
8	6602	Kupari	17688	17144	3,17	NAB	L69050	Ž6243	0,6	
8	6604	Gruda - jugoistok	6523	5693	14,58	NAB	L69055	Ž6241	1,6	
9	6103	Metković	7531	7756	-2,90	NAB	GP	D62	1,0	
9	6104	Kula Norinska	14907	12617	18,15	PAB	L69013	L69012	2,2	
20	1305	Prelog	4163	4180	-0,41	PAB	Ž2038	Ž2033	5,7	
21	2702	Kaštel	2649	2528	4,79	NAB	GP	L50012	3,2	
21	2707	Sveti Ivan	2510	2994	-16,17	NAB	L50015	Ž5008	6,0	
21	2719	Vižinada - sjever	2262	2345	-3,54	PAB	D44	Ž5041	6,0	
21	2721	Baderna - sjever	2478	2548	-2,75	PAB	L50095	D48	2,7	
21	2717	Bale	3148	3077	2,31	NAB	Ž5098	Ž5096	2,9	
21	3905	Pula - sjever	13527	13022	3,88	PAB	Ž5117	Ž5115	4,0	
22	1233	Moždenec	3241	3009	7,71	NAB	D3	D24	2,3	
22	1228	Vukovec	1567	1520	3,09	PAB	L26003	L26047	2,6	
22	2101	Križevci	3275	3221	1,68	PAB	L26069	L26125	2,0	
23	3008	Belavići	3517	3395	3,59	PAB	L34062	Ž3176	6,4	
23	3013	Skradnik	2269	2297	-1,22	PAB	Ž3256	Ž3255	2,8	
23	3014	Munjava (Josipdol)	1532	1750	-12,46	NAB	D42	L34137	0,4	
23	4201	Brinje	1370	1389	-1,37	PAB	L59015	Ž5110	5,2	
23	4101	Senj	7619	7680	-0,79	NAB	L59009	D8	11,0	
24	1111	Bedekovčina	9424	9248	1,90	PAB	Ž2197	Ž2166	5,5	
24	1230	Konjščina	4140	4111	0,71	NAB	Ž2170	L22022	0,6	
24	1226	Krapina Selo	2501	3313	-24,51	PAB	Ž2204	Ž2171	6,5	
24	1222	Novi Marof - zapad	2709	2847	-4,85	PAB	L25134	L25132	0,9	
24	1309	Leskovec Toplički	1468	1487	-1,28	PAB	Ž2111	L25154	3,6	
25	4303	Bunić	830	791	4,93	PAB	L59064	Ž5156	2,7	
25	4206	Budak	4383	4291	2,14	PAB	Ž5171	L59088	1,6	
25	4209	Novoselo Trnovačko	2113	2060	2,57	NAB	Ž5162	Ž5163	1,2	
26	2107	Dubrava	2013	2128	-5,40	PAB	L31122	Ž2211	2,8	

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO						BROJAČKI ODSJEČAK		Duljina (km)
	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promjene	Način brojenja	Početak	Kraj	
26	2111	Čazma - istok	1555	1601	-2,87	PAB	L37097	L37056	0,1
26	2112	Trnovitički Popovac	1418	1448	-2,07	PAB	L37105	Ž3090	3,0
26	2211	Hrastovac	1733	1767	-1,92	PAB	L37142	Ž3168	3,3
27	4912	Zaton Obrovački	2874	2855	0,67	NAB	Ž6027	Ž6028	6,7
27	4914	Kruševo	3074	3233	-4,92	PAB	Ž6025	L63069	3,7
27	4915	Benkovac	2872	2888	-0,55	NAB	Ž6048	L63123	10,6
27	5317	Gornje Ceranje	2111	2174	-2,90	PAB	Ž6064	Ž6066	7,4
27	5303	Gaćezezi	3772	3727	1,21	NAB	D59	Ž6071	5,4
28	2030	Vrbovec obilaznica	6955	7022	-0,95	NAB	D41	Ž3079	4,8
28	2103	Sveti Ivan Žabno	7352	7896	-6,89	NAB	Ž3041	Ž2229	4,1
28	2102	Predavac	8449	8772	-3,68	NAB	Ž3022	D524	0,3
28	2106	Prespa	5466	5602	-2,43	NAB	Ž3048	Ž3087	0,7
28	2110	Bulinac	2562	2598	-1,39	PAB	Ž3090	Ž3280	2,3
29	1232	Mače - istok	3405	3721	-8,49	PAB	Ž2168	Ž2128	2,3
29	1231	Zlatar Bistrica	3751	2803	33,82	NAB	D24	Ž2202	3,4
29	2004	Kašina	3101	3947	-21,43	NAB	L10004	Ž1001	1,0
30	2014	Velika Mlaka	36590	39211	-6,68	NAB	Ž3109	D408	2,0
30	2019	Lekenik	9128	9550	-4,42	NAB	L33006	Ž3230	2,2
30	2020	Žažina	9496	10679	-11,08	NAB	D36	Ž3156	0,3
30	3208	Petrinja - sjever	5151	5291	-2,65	PAB	Ž3242	D37	1,8
30	3205	Budičina	2804	2917	-3,87	PAB	Ž3201	L33053	0,7
31	2016	Kurilovec	5428	5547	-2,15	PAB	L31157	Ž3111	3,2
31	3209	Gornje Taborište	245	220	11,36	PAB	Ž3194	L33029	3,2
32	1701	Prezid	963	988	-2,53	PAB	GP	D305	8,7
32	2925	Crni Lug - sjever	945	963	-1,87	PAB	L58114	Ž5032	9,7
32	2903	Crni Lug	758	802	-5,49	PAB	Ž5032	D3	10,7
33	5001	Knin - sjever	1660	1733	-4,21	NAB	L65009	Ž6080	6,0
33	5003	Knin - jug	3757	4092	-8,19	NAB	D1	Ž6056	4,0
33	5004	Vrbnik - jug	2419	2473	-2,18	PAB	Ž6056	Ž6079	4,6
33	5412	Pakovo Selo	2865	2836	1,02	NAB	Ž6094	Ž6078	6,1
33	5426	Pakovo Selo - jug	3691	-	-	NAB	L65044	65045	2,9
33	5307	Bilice	4232	4399	-3,80	NAB	D533	L65040	5,2

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO			BROJAČKI ODSJEČAK				Duljina (km)	
	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promjene	Način brojenja	Početak		Kraj
34	2208	Đulovac	659	684	-3,65	PAB	L37129	L37128	2,7
34	2303	Slatina	3957	4019	-1,54	PAB	D2	L40056	5,4
34	2301	Podravska Moslavina	2399	2435	-1,48	PAB	Ž4030	Ž4031	8,1
34	2402	Donji Miholjac - istok	4649	4771	-2,56	PAB	D53	L44016	9,2
34	2405	Šag	5424	6249	-13,20	NAB	Ž4051	L44028	2,8
35	1213	Greda	5788	6107	-5,22	NAB	L25042	Ž2063	1,8
35	1216	Kaniža - zapad	5172	5202	-0,58	PAB	Ž2084	Ž2102	2,0
35	1123	Gornja Šemnica	2553	2349	8,68	NAB	Ž2122	L22014	2,5
36	1921	Orlovac	2067	1996	3,56	PAB	L34043	L34045	7,3
36	1923	Pisarovina - jug	2044	1993	2,56	PAB	Ž3106	L31187	1,0
36	2022	Letovanić	1808	1855	-2,53	PAB	L33008	D30	4,1
36	2021	Stupno	6426	6662	-3,54	PAB	L33009	Ž3203	3,0
36	3201	Novo Selo Palanječko	3097	3342	-7,33	NAB	Ž3206	L33055	1,2
36	2117	Stružec	3977	4145	-4,05	PAB	Ž3161	L33017	0,8
37	3203	Petrinja	9982	10101	-1,18	PAB	D224	L33051	3,3
37	3202	Novo Selište	5576	6016	-7,31	NAB	D30	Ž3198	3,2
38	3401	Pakrac - istok	1084	1112	-2,52	PAB	D5	L41017	10,5
38	3504	Pasikovci	2302	2349	-2,00	PAB	Ž4113	L41018	1,3
38	3505	Kuzmica	5506	6475	-14,97	NAB	L41054	Ž4116	3,0
38	3507	Pleternica - istok	1350	1395	-3,23	PAB	Ž4030	L41063	7,7
38	3605	Levanjska Varoš	852	886	-3,84	PAB	Ž4144	L44120	4,0
39	5511	Cista Provo	2005	2151	-6,79	PAB	L67098	D60	6,1
39	5908	Cista Provo - jug	3482	3640	-4,34	NAB	L67137	Ž6171	1,9
39	5903	Gornja Brela	10337	10288	0,48	NAB	Ž6166	L67134	7,3
40	2911	Mavrinci	12597	12512	0,68	PAB	A6	L58110	4,8
41	1401	Gola	897	860	4,30	PAB	Ž2116	Ž2115	3,9
41	1310	Petranec	2415	2429	-0,58	PAB	Ž2114	Ž2113	1,3
41	1311	Sokolovac	4103	4038	1,61	NAB	L26006	L26073	3,0
41	2006	Vrbovečki Pavlovac	5628	5903	-4,66	PAB	L31054	Ž3052	2,4
42	3010	Sveti Petar	1528	1556	-1,80	PAB	L34099	Ž3254	3,9
42	4306	Saborsko - istok	801	839	-4,53	PAB	L59135	D1	3,0
43	1314	Hampovica	4937	5032	-1,89	PAB	L26103	Ž3049	5,1

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO						BROJAČKI ODSJEČAK		Duljina (km)
	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promjene	Način brojenja	Početak	Kraj	
43	2105	Markovac	2863	2928	-2,22	PAB	D524	L37035	2,0
43	2108	Narta - sjever	3766	3892	-3,24	NAB	L37071	Ž3084	1,8
43	2015	Caginec	7396	7771	-4,83	PAB	Ž3124	Ž3074	1,9
44	2706	Fontana	4016	4064	-1,18	PAB	L50029	Ž5013	2,9
44	2806	Lupoglav - sjever	5180	5276	-1,82	NAB	L50080	Ž5014	3,4
45	2207	Veliki Zdenci	-	1845	-	NAB	Ž3136	Ž3133	5,0
45	2209	Hercegovac	2145	2243	-4,37	PAB	Ž3133	Ž3135	2,0
45	2115	Kapelica	2951	3424	-13,81	NAB	D26	L37138	4,0
46	3708	Stari Mikanovci	3722	4004	-7,04	NAB	Ž4133	Ž4166	4,7
46	3709	Vođinci	4182	4310	-2,97	PAB	Ž4166	Ž4167	6,1
46	3722	Vinkovci obilaznica	2439	2445	-0,25	NAB	Ž4290	Ž4170	4,5
46	3711	Srijemske Laze	3463	3751	-7,68	NAB	Ž4150	L46027	2,8
46	3712	Orolik	3079	3199	-3,75	PAB	D57	D57	3,6
46	3804	Ilača - zapad	2206	2297	-3,96	PAB	Ž4197	L46033	2,3
47	3402	Dobrovac	963	921	4,56	PAB	Ž4236	Ž4112	2,0
47	3306	Bročice	2375	2269	4,67	NAB	Ž3250	Ž3253	2,0
47	3308	Slabinja	1140	1026	11,11	PAB	L33177	Ž3264	13,6
47	3207	Hrvatska Kostajnica	1230	1187	3,62	PAB	D30	L33165	6,6
48	2712	Tinjan	5288	5156	2,56	PAB	L50096	L50099	1,1
49	3509	Batrina - sjever	1599	1590	0,57	PAB	Ž4185	Ž4158	4,9
50	4202	Brlog	2531	2573	-1,63	PAB	L59016	Ž5127	2,9
50	4203	Otočac (Brlog)	4189	4329	-3,23	NAB	L59019	Ž5140	4,2
50	4205	Ličko Lešće	1939	1925	0,73	NAB	Ž5144	Ž5147	2,3
50	4905	Sveti Rok	-	1574	-	NAB	L59110	L59116	10,0
50	4906	Ličko Cerje	1564	1671	-6,40	PAB	L59120	L59113	1,3
51	3502	Bektež	1732	1758	-1,48	PAB	L41036	L41036	2,4
51	3403	Gajevi	1847	1893	-2,43	PAB	L42007	Ž4126	3,6
52	4204	Vrhovine	2049	2249	-8,89	PAB	Ž5130	L59140	7,1
53	2401	Donji Miholjac	1063	1074	-1,02	NAB	GP	D34	3,9
53	2404	Beničanci	1628	1664	-2,16	PAB	Ž4046	Ž4031	4,8
53	2409	Velimirovac	4783	4946	-3,30	NAB	Ž4075	D2	3,2
53	3603	Gradac Našički	2451	2661	-7,89	NAB	L44094	D51	10,3

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO		PLDP 2011.	PLDP 2010.	%	Način brojenja	BROJAČKI ODSJEČAK		Duljina (km)
	Oznaka	Ime					Početak	Kraj	
53	3503	Čaglin	1739	1805	-3,66	PAB	L41046	Ž4124	2,7
53	3607	Rastušje	3260	3419	-4,65	NAB	L42038	L42039	2,8
54	4911	Jasenice	2663	2541	4,80	PAB	L63067	L63029	2,7
55	3706	Nuštar	8180	8334	-1,85	NAB	Ž4134	L46007	2,2
55	3710	Kunjevci	6511	6737	-3,35	NAB	Ž4192	Ž4193	0,6
55	3719	Županja	6183	6597	-6,28	NAB	L46045	GP	0,8
56	4916	Raštevčić	3277	3506	-6,53	PAB	L63149	Ž6003	5,1
56	5318	Lišane Ostrovičke	1075	1201	-10,49	PAB	L63177	L63147	2,1
56	5306	Skradin	2656	3098	-14,27	PAB	L65041	Ž6090	1,8
56	5413	Kljake	1500	1566	-4,21	PAB	Ž6098	Ž6099	4,6
56	5503	Progon - jug	3147	3336	-5,67	PAB	D219	Ž6116	2,1
57	3802	Negoslavci - jug	1349	1391	-3,02	PAB	L46013	Ž4195	3,3
57	3805	Lipovac - sjever	494	508	-2,76	PAB	L46052	L46061	0,8
58	5320	Vrpolje - zapad	4672	4848	-3,63	PAB	L65064	Ž6108	1,3
58	5406	Donji Seget	4588	4745	-3,31	NAB	Ž6129	D8	8,9
59	5006	Radučić - istok	1934	1862	3,87	PAB	L65008	Ž6054	6,0
59	5302	Kistanje	1612	1935	-16,69	PAB	L65023	Ž6074	7,6
59	5319	Čista Mala - jug	4524	4008	12,87	PAB	Ž6071	D27	6,0
60	5505	Trilj	7029	8061	-12,80	PAB	Ž6124	L67083	1,6
60	5510	Cista Velika	2934	3095	-5,20	NAB	L67093	Ž6153	3,5
60	5901	Lovreć	3208	3449	-6,99	NAB	L67101	Ž6173	0,9
60	6001	Grubine	5972	5944	0,47	NAB	L67159	Ž6186	2,6
60	6012	Vinjani Donji	5456	4754	14,77	NAB	L67170	GP	1,3
62	6014	Zagvozd	3831	3954	-3,11	NAB	L67149	Ž6179	2,5
62	6002	Ravča - zapad	2357	1656	42,33	PAB	L67199	D512	1,0
62	6013	Vrgorac - zapad	3861	4537	-14,90	PAB	D512	Ž6208	6,3
62	6101	Nova Sela	661	657	0,61	PAB	D513	L69008	9,2
64	2820	Pičan	3039	2756	10,27	NAB	L50086	L50123	1,6
66	3904	Loborika	8729	8621	1,25	PAB	D401	L50170	2,1
66	2817	Raša	5097	5063	0,67	PAB	D421	Ž5103	8,4
66	2815	Stepčići	7882	7818	0,82	NAB	L50185	D64	5,5
66	2814	Medveja	7846	8139	-3,60	NAB	Ž5082	Ž5050	7,7

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO		PLDP 2011.	PLDP 2010.	%	Način brojenja	BROJAČKI ODSJEČAK		Duljina (km)
	Oznaka	Ime					Početak	Kraj	
66	2813	Opatija - jug	17931	-	-	NAB	Ž5048	Ž5051	1,6
66	2819	Opatija	21065	18378	14,62	NAB	Ž5053	D8	2,6
70	5918	Omiš - sjever	4914	-	-	NAB	D8	Ž6165	4,1
100	4001	Predošćica	2524	2669	-5,43	PAB	L58084	D101	10,1
100	4003	Čunski	4596	4578	0,39	NAB	L58115	Ž5157	6,3
102	2919	NP Krčki most	19300	18950*	1,85	NB	Ž5189	D103	3,8
102	2922	Omišalj	15466	15374	0,60	NAB	Ž5083	L58065	2,3
102	2924	Sveti Vid	19070	18913	0,83	PAB	Ž5084	Ž5086	3,1
102	2934	Krk	8958	8892	0,74	NAB	Ž5131	Ž5131	2,3
105	4104	Rab	8631	9011	-4,22	PAB	L58104	Ž5139	5,3
106	4801	Most otok Pag	6375	5582	14,21	PAB	Ž6005	Ž6007	17,6
109	4813	Brbinj	725	662	9,52	PAB	D124	L63095	1,9
110	4815	Kukljica	2606	2720	-4,19	PAB	L63171	L63109	5,7
113	5907	Supetar - jug	3622	3652	-0,82	NAB	D114	L67172	4,2
116	5917	Jelsa	3111	-	-	NAB	L67194	L67196	26,3
115	5919	Gornji Humac	2768	-	-	PAB	D113	Ž6192	1,0
117	5801	Vis	935	1019	-8,24	PAB	L67215	L67212	5,7
118	6301	Korčula - zapad	3351	3490	-3,98	PAB	Ž6244	L69073	0,8
120	6504	Babino Polje	652	670	-2,69	NAB	L69037	D123	15,5
121	5304	Murter	4577	4953	-7,59	PAB	Ž6250	Ž6250	2,8
200	2701	Plovanija	9997	10551	-5,25	PAB	GP	D510	2,2
201	2704	Štrped	4476	4442	0,77	PAB	L50026	D44	3,5
203	2902	Brod na Kupu	1813	1822	-0,49	PAB	Ž5033	L58022	1,6
204	3001	Pribanjci	1460	1493	-2,21	PAB	L34055	D3	1,4
205	1109	Tuheljske Toplice	5236	5927	-11,66	PAB	Ž2248	Ž2155	1,5
206	1112	Hum na Sutli	2772	2959	-6,32	PAB	GP	Ž2092	2,1
206	1105	Petrovsko	1526	1522	0,26	PAB	L22011	Ž2121	6,8
207	1124	Hromec	2949	2902	1,62	NAB	GP	Ž2096	5,3
208	1202	Trnovec	1058	1068	-0,94	NAB	GP	Ž2009	2,6
209	1001	Mursko Središće	4970	5122	-2,97	NAB	Ž2003	L20003	0,9
209	1201	Šenkovec	10733	11107	-3,37	NAB	Ž2016	Ž2001	2,9
210	1402	Virje	943	968	-2,58	PAB	Ž2114	L26102	3,2

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO		BROJAČKI ODSJEČAK				Duljina (km)		
	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promjene	Način brojenja		Početak	Kraj
212	2502	Suza	2316	2345	-1,24	NAB	Ž4037	L44011	4,9
213	2511	Bijelo Brdo	3741	4076	-8,22	NAB	L44084	L44085	3,9
213	2601	Erdut	1846	1912	-3,45	PAB	D519	Ž4093	6,6
214	4501	Posavski Podgajci	2200	2234	-1,52	PAB	Ž4230	L46054	7,6
216	3103	Kupljensko	3079	3036	1,42	PAB	Ž3290	Ž3224	6,0
216	3109	Miholjsko	2278	-	-	NAB	Ž3224	L34144	4,5
217	4307	Vaganac	2799	3265	-14,27	PAB	L59026	L59024	1,8
217	4301	Ličko Petrovo Selo	2946	3070	-4,04	NAB	D504	GP	3,0
218	4305	Donji Lapac	595	588	1,19	PAB	Ž5167	Ž5168	5,2
218	5005	Dobroselo - jugoistok	266	257	3,50	PAB	D506	L59106	5,3
219	5501	Obrovac Sinjski	347	495	-29,90	PAB	Ž6122	L67016	1,6
219	5502	Progon - istok	786	797	-1,38	PAB	D56	L67031	2,0
220	5520	Čaporice	4376	4408	-0,73	NAB	Ž6260	D60	4,5
220	5506	Kamensko	2006	2872	-30,15	NAB	Ž6125	L67104	4,5
223	6605	Gornji Brgat	1388	-	-	PAB	G.P.	L69048	4,5
224	3304	Sunja	2259	2081	8,55	NAB	Ž3244	Ž3211	1,9
224	3309	Gornji Hrastovac	1125	1091	3,12	PAB	L33119	L33126	1,5
225	1924	Šenkovec - istok	4418	6937	-36,31	PAB	Ž3033	Ž3035	1,2
225	1925	Zaprešić - istok	21864	23752	-7,95	PAB	Ž2186	D1	4,1
300	2705	Grando	6643	6549	1,44	PAB	L50006	L50008	2,8
300	2718	Buje - zapad	7535	7602	-0,88	PAB	Ž5070	D21	2,5
301	2720	Bužinija - jug	7989	7856	1,69	PAB	Ž5002	Ž5070	3,7
302	2711	Žbandaj	14279	14242	0,26	PAB	L50089	Ž5072	3,6
303	2716	Sošići	12692	12639	0,42	PAB	Ž5096	L50128	7,4
306	4821	Privlaka - sjever	6058	-	-	PAB	L63168	L63188	7,7
306	4808	Kožino	19414	18733	3,64	NAB	L63049	L63052	2,3
307	1901	Stubičke Toplice	7311	8223	-11,09	PAB	L22071	Ž2200	1,7
307	1236	Gusakovec	1643	-	-	PAB	Ž2201	L22078	5,2
315	5425	Pantana	19098	-	-	NAB	D126	D409	2,7
414	6401	Golubnica	3595	3930	-8,52	PAB	Ž69025	D415	6,7
414	6502	Putniković	3892	3931	-0,99	NAB	Ž6226	L69030	6,0
424	4820	Gaženica	8871	8667	2,35	NAB	D8	D422	3,9

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 6. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, DRŽAVNE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO		PLDP 2011.	PLDP 2010.	%	Način brojenja	BROJAČKI ODSJEČAK		Duljina (km)
	Oznaka	Ime					Početak	Kraj	
425	6019	Borovci	2123	-	-	PAB	D513	D8	9,4
500	2811	Vranja	2698	2618	3,06	NAB	L50084	L50087	5,3
501	2926	Čv. Oštrovica - jug	7813	7872	-0,75	PAB	D3	Ž5059	7,4
501	2918	Križišće	11606	11506	0,87	NAB	Ž5063	D523	3,7
502	4924	Smilčić - istok	2791	3281	-14,93	PAB	Ž6023	Ž6019	6,6
503	4917	Kakma	5680	5908	-3,86	PAB	L63126	L63119	1,5
504	4308	Prijeboj - sjeveroistok	2570	2698	-4,74	NAB	L59027	D1	9,3
506	4923	Mazin - jug	302	347	-12,97	PAB	L59118	D1	21,6
507	1110	Gubaševo	1285	1465	-12,29	PAB	L22040	D205	7,9
508	1102	Pleš (Bednja)	1603	1669	-3,95	PAB	L25012	Ž2099	0,9
513	6008	Zavala	1856	2213	-16,13	PAB	Ž6211	Ž6208	9,9
513	6009	Baćina	6916	4124	67,70	NAB	L69003	D8	1,4
515	3602	Podgorač	2192	2119	3,45	PAB	Ž4105	L44100	3,8
515	3621	Bračevci	1602	1495	7,16	NAB	L44100	L44101	3,4
517	2504	Majiške Međe	1731	1746	-0,86	PAB	Ž4041	L44030	1,2
517	2403	Belišće - sjever	1812	1836	-1,31	PAB	L44026	Ž4050	4,5
518	2509	Brijest	5079	5084	-0,10	NAB	D2	Ž4086	3,4
519	3704	Borovo - sjever	1900	1946	-2,36	PAB	L44116	L46003	4,8
522	4918	Lovinac	4499	4223	6,54	NAB	L59112	Ž5165	7,8
524	2104	Bjelovarska obilaznica	4528	4656	-2,75	PAB	D28	Ž3022	1,8
525	3508	Krajačići	2257	2347	-3,83	PAB	Ž4162	Ž4244	8,5
533	5322	Dubrava Šibenska	12742	12512	1,84	NAB	Ž6091	D8	1,8

Napomene:

- * procjena PLDP-a
- nije prometovano
- ... nema podataka

Pojašnjenje kratica:

- NAB - neprekidno automatsko brojenje
- PAB - povremeno automatsko brojenje
- NB - naplatno brojenje

Tablica 7. PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, AUTOCESTE

BROJAČKO MJESTO			BROJAČKI ODSJEČAK					Dulj. (km)
OZNAKA AC	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promj.	Način broj.		
A1	1916	Lučko - jug	54931	54166	1,41	NB	čv. Lučko - čv. Jastrebarsko	15,4
A1	1931	Zdenčina - jug	55000	54166	1,54	NB	čv. Zdenčina - čv. Jastrebarsko	6,7
A1	1920	Jastrebarsko - jug	53713	52791	1,75	NB	čv. Jastrebarsko - čv. Karlovac	18,2
A1	1804	Karlovac - jug	45626	44084	3,50	NB	čv. Karlovac - čv. Bosiljevo 1	24,3
A1	3021	Bosiljevo 1 - zapad	47718	45981	3,78	NB	čv. Bosiljevo 1 - čv. Bosiljevo 2	3,9
A1	3009	Bosiljevo 2 - jug	35651	33559	6,23	NB	čv. Bosiljevo 2 - čv. Ogulin	21,1
A1	3025	Ogulin - jug	34640	32635	6,14	NB	čv. Ogulin - čv. Brinje	28,3
A1	4214	Brinje - jug	34517	32508	6,18	NB	čv. Brinje - čv. Žuta Lokva	11,1
A1	4215	Žuta Lokva - jug	32772	30873	6,15	NB	čv. Žuta Lokva - čv. Otočac	11,6
A1	4216	Otočac - jug	32298	30408	6,22	NB	čv. Otočac - čv. Perušić	32,1
A1	4217	Perušić - jug	32153	30302	6,11	NB	čv. Perušić - čv. Gospić	11,3
A1	4919	Gospić - jug	31969	30086	6,26	NB	čv. Gospić - čv. Gornja Ploča	23,0
A1	4903	Gornja Ploča - jug	35854	33829	5,99	NB	čv. Gornja Ploča - čv. Sveti Rok	5,6
A1	4909	Sveti Rok - jug	35950	33783	6,41	NB	čv. Sveti Rok - čv. Maslenica	32,7
A1	4805	Maslenica - jug	36045	33953	6,16	NB	čv. Maslenica - čv. Posedarje	7,2
A1	4806	Posedarje - jug	33832	31890	6,09	NB	čv. Posedarje - čv. Zadar 1	3,7
A1	4809	Zadar 1 - jug	27637	25897	6,72	NB	čv. Zadar 1 - čv. Zadar 2	9,1
A1	4921	Zadar 2 - jug	27142	25590	6,06	NB	čv. Zadar 2 - čv. Benkovac	16,5
A1	5313	Benkovac - jug	24805	23221	6,82	NB	čv. Benkovac - čv. Pirovac	21,5
A1	5314	Pirovac - jug	22283	20726	7,51	NB	čv. Pirovac - čv. Skradin	9,8
A1	5315	Skradin - jug	22548	21001	7,37	NB	čv. Skradin - čv. Šibenik	9,2
A1	5316	Šibenik - jug	20123	18707	7,57	NB	čv. Šibenik - čv. Vrpolje	14,6
A1	5410	Vrpolje - jug	20226	18809	7,53	NB	čv. Vrpolje - čv. Prgomet	17,5
A1	5411	Prgomet - jug	18356	17082	7,46	NB	čv. Prgomet - čv. Vučevica	14,3
A1	5417	Vučevica - jug	18425	17161	7,37	NB	čv. Vučevica - čv. Dugopolje	14,1
A1	5517	Dugopolje - jug	17300	16214	6,70	NB	čv. Dugopolje - čv. Bisko	10,4
A1	5911	Bisko - jug	14293	13214	8,17	NB	čv. Bisko - čv. Blato na Cetini	18,1
A1	5912	Blato na Cetini - jug	14365	13260	8,33	NB	čv. Blato na Cetini - čv. Šestanovac	6,9
A1	6015	Šestanovac - jug	11007	9784	12,5	NB	čv. Šestanovac - čv. Zagvozd	13,4
A1	6017	Zagvozd - jug	8024	6727	19,28	NB	čv. Zagvozd - čv. Ravča	27,0
A1	6021	Ravča - jug	6749	-	-	NB	čv. Ravča - čv. Vrgorac	9,9
A2	1114	Đurmanec - sjever	16417	16425	-0,05	NB	čv. Trakošćan - čv. Đurmanec	7,5
A2	1113	Krapina - sjever	17397	17480	-0,47	NB	čv. Đurmanec - čv. Krapina	10,3
A2	1116	Začretje - sjever	20231	20213	0,09	NB	čv. Krapina - čv. Začretje	4,8
A2	1115	Mokrice - sjever	21637	21566	0,33	NB	čv. Začretje - čv. Mokrice	12,8
A2	1904	Zaprešić - sjever	23719	23843	-0,52	NB	čv. Mokrice - čv. Zaprešić	16,5

Tablica 7. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, AUTOCESTE**

BROJAČKO MJESTO			BROJAČKI ODSJEČAK					Dulj. (km)
OZNAKA AC	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promj.	Način broj.		
A3	1910	Bobovica - zapad	14420	14116	2,15	NB	gr. Slovenije - čv. Bobovica	2,5
A3	1909	Bregana	15390*	14784*	4,10	NAB	NP Bregana - čv. Bobovica	1,5
A3	2013	Ivanja Reka - istok	33167	33888	-2,13	NB	čv. Ivanja Reka - čv. Rugvica	8,7
A3	2027	Rugvica - istok	30495	31350	-2,73	NB	čv. Rugvica - čv. Ivanić Grad	16,3
A3	2114	Ivanić Grad - istok	27300	28092	-2,82	NB	čv. Ivanić Grad - čv. Križ	9,5
A3	2121	Križ - istok	26594	27332	-2,70	NB	čv. Križ - čv. Popovača	13,4
A3	2118	Popovača - istok	26313	27124	-2,99	NB	čv. Popovača - čv. Kutina	17,7
A3	3302	Kutina - istok	24017	24566	-2,23	NB	čv. Kutina - čv. Novska	21,2
A3	3405	Novska - istok	22539	23196	-2,83	NB	čv. Novska - čv. Okučani	24,8
A3	3404	Novska	22746*	22980*	-1,02	NAB	čv. Novska - čv. Okučani	24,8
A3	3407	Okučani - istok	20148	21460	-6,11	NB	čv. Okučani - čv. Nova Gradiška	15,4
A3	3510	Nova Gradiška - istok	19580	20282	-3,46	NB	čv. Nova Gradiška - čv. Lužani	22,5
A3	3514	Lužani - istok	19171	20067	-4,47	NB	čv. Lužani - čv. Slavonski Brod (zapad)	20,3
A3	3511	Slavonski Brod (zapad) - istok	17145	16228	5,65	NB	čv. Slavonski Brod (zap.) - čv. Slavonski Brod (istok)	11,5
A3	3609	Slavonski Brod (istok) - istok	16843	17387	-3,13	NB	čv. Slavonski Brod (istok) - čv. Sredanci	20,1
A3	3617	Sredanci - istok	14446	15035	-3,92	NB	čv. Sredanci - čv. Velika Kapanica	7,5
A3	3613	Velika Kapanica - istok	13369	13947	-4,14	NB	čv. Velika Kapanica - čv. Babina Greda	12,6
A3	3714	Babina Greda - istok	13559	14117	-3,95	NB	čv. Babina Greda - čv. Županja	12,2
A3	3716	Županja - istok	10092	10445	-3,38	NB	čv. Županja - čv. Spačva	17,2
A3	3807	Spačva - istok	9994	10394	-3,85	NB	čv. Spačva - čv. Lipovac	12,8
A4	1303	Čakovec - sjever	7410	7247	2,25	NB	čv. Goričan - čv. Čakovec	14,0
A4	1306	Ludbreg - sjever	9424	9310	1,22	NB	čv. Čakovec - čv. Ludbreg	8,2
A4	1212	Varaždin - sjever	10249	10162	0,86	NB	čv. Ludbreg - čv. Varaždin	7,2
A4	1215	Varaždinske Toplice - sjever	16861	15869	6,25	NB	čv. Varaždin - čv. Varaždinske Toplice	6,3
A4	1220	Novi Marof - sjever	16110	15265	5,54	NB	čv. Varaždinske Toplice - čv. Novi Marof	8,3
A4	1225	Breznički Hum - sjever	15759	15416	2,22	NB	čv. Novi Marof - čv. Breznički Hum	9,7
A4	1229	Komin - sjever	15978	15899	0,50	NB	čv. Breznički Hum - čv. Komin	12,3
A4	2002	Sveta Helena - sjever	16192	16161	0,19	NB	čv. Komin - čv. Sveta Helena	10,6
A5	2515	Osijek - jug	2122	1995	6,37	NB	čv. Osijek - čv. Čepin	8,8
A5	3620	Čepin - jug	2863	2722	5,18	NB	čv. Čepin - čv. Đakovo	23,8
A5	3616	Đakovo - jug	3334	3192	4,45	NB	čv. Đakovo - čv. Sredanci	21,0
A6	3022	Bosiljevo 2 - zapad	20192	19521	3,44	NB	čv. Bosiljevo 2 - čv. Vrbovsko	13,8
A6	3006	Vrbovsko - zapad	20795	20163	3,13	NB	čv. Vrbovsko - čv. Ravna Gora	15,3
A6	2906	Ravna Gora - zapad	20740	20093	3,22	NB	čv. Ravna Gora - čv. Delnice	11,0
A6	2910	Delnice - zapad	21820	21106	3,38	NB	čv. Delnice - čv. Vrata	8,9
A6	2915	Vrata - zapad	21628	20903	3,47	NB	čv. Vrata - čv. Oštrovica	12,4

Tablica 7. PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011. S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, AUTOCESTE

BROJAČKO MJESTO			BROJAČKI ODSJEČAK					Dulj. (km)
OZNAKA AC	Oznaka	Ime	PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promj.	Način broj.		
A6	2933	Oštrovica - zapad	13664	13218	3,37	NB	čv. Oštrovica - čv. Kikovica (Rijeka)	9,0
A7	2818	NP Rupa	16133	15745	2,46	NB	čv. Rupa - čv. Jurdani	9,5
A7	2807	Riječka obilaznica	35800	35650	0,42	PAB	A8 - D304	3,2
A7	2823	Rujevica - zapad	35774	-	-	NAB	D304 - čv. Rujevica	2,5
A8	2741	Kanfancar - istok	8104	-	-	NB	čv. Kanfancar - čv. Žminj	7,3
A8	2743	Žminj - istok	7914	-	-	NB	čv. Žminj - čv. Rogovići	10,9
A8	2745	Rogovići - istok	9385	-	-	NB	čv. Rogovići - čv. Ivoli	5,8
A8	2824	Ivoli - istok	10248	-	-	NB	čv. Ivoli - čv. Cerovlje	4,9
A8	2826	Cerovlje - istok	10063	-	-	NB	čv. Cerovlje - čv. Lupoglav	12,8
A8	2808	Lupoglav - jug	10187	10114	0,72	NAB	D44 - Ž5046	12,8
A8	2828	Lupoglav - istok	10539	-	-	NB	čv. Lupoglav - čv. Vranja	5,9
A8	2830	Vranja - istok	11097	11087	0,09	NB	čv. Vranja - čv. Veprinac	9,7
A9	2729	Umag - jug	14019	-	-	NB	čv. Umag - čv. Buje	6,0
A9	2731	Buje - jug	14647	-	-	NB	čv. Buje - čv. Nova Vas	6,2
A9	2733	Nova Vas - jug	12453	-	-	NB	čv. Nova Vas - čv. Višnjan	14,3
A9	2735	Višnjan - jug	12072	-	-	NB	čv. Višnjan - čv. Baderna	7,6
A9	2737	Baderna - jug	11991	-	-	NB	čv. Baderna - čv. Medaki	7,7
A9	2739	Medaki - jug	12325	-	-	NB	čv. Medaki - čv. Kanfancar	7,4
A9	2727	Kanfancar - jug	12217	12088	1,07	NB	čv. Kanfancar - čv. Vodnjan (sjever)	14,5
A9	3901	Vodnjan - sjever	12872*	12200*	5,51	NAB	čv. Kanfancar - čv. Vodnjan (sjever)	14,5
A9	3907	Vodnjan (sjever) - jug	9654	9196	4,98	NB	čv. Vodnjan (sjever) - čv. Vodnjan (jug)	6,2
A9	3909	Vodnjan (jug) - jug	8697	7811	11,34	NB	čv. Vodnjan (jug) - čv. Pula	6,9
A11	2031	Velika Gorica	2086	1589	31,28	NAB	Velika Gorica - Buševac	9,0

Napomene:

- * procjena PLDP-a
- . . . nema podataka

Pojašnjenje kratica:

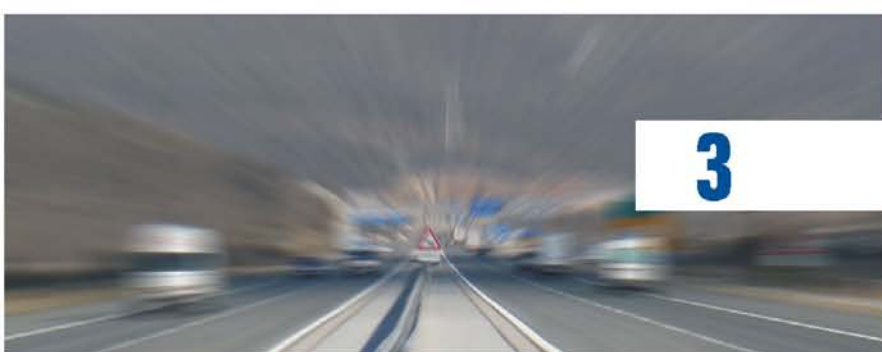
- NB - naplatno brojenje
- NAB - neprekidno automatsko brojenje
- PAB - povremeno automatsko brojenje

BROJENJE PROMETA
NA CESTAMA
REPUBLIKE HRVATSKE
GODINE 2011.

- PRETHODNI REZULTATI -

PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET

3



**PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET
TRAJEKTNIH LINIJA
U GODINAMA 2010. I 2011.**

**Tablica 8. PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011.
 S POSTOTKOM RASTA ILI PADA, TRAJEKTNE LINIJE**

Redni broj	Trajektna linija	Broj linije	PLDP 2011.	PLDP 2010.	promjena
1.	Brestova – Porozina	334	1880	1969	-4,52%
2.	Valbiska – Merag	332	2097	2048	2,39%
3.	Valbiska – Lopar	338	216	221	-2,26%
4.	Prizna – Žigljen	335	2649	2617	1,22%
5.	Zadar – Preko	431	1307	1273	2,67%
6.	Zadar – Brbinj	434	313	318	-1,57%
7.	Biograd – Tkon	432	677	700	-3,29%
8.	Split – Rogač	636	314	313	0,32%
9.	Split – Supetar	631	1902	1970	-3,45%
10.	Makarska - Sumartin	638	194	198	-2,02%
11.	Split – Starigrad	635	948	949	-0,11%
12.	Split – Vis	602	277	283	-2,12%
13.	Split – Hvar – Vela luka – Lastovo	604	256	260	-1,54%
14.	Drvenik – Sućuraj	632	799	793	0,76%
15.	Orebić – Dominče	634	1230	1243	-1,05%
16.	Ploče – Trpanj	633	503	470	7,02%
17.	Dubrovnik - Suđurađ	831	18	22	-18,18%

**BROJENJE PROMETA
NA CESTAMA
REPUBLIKE HRVATSKE
GODINE 2011.**

- PRETHODNI REZULTATI -

PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET

4



**PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET
NA MJESTIMA AUTOMATSKOG BROJENJA
PROMETA U GODINAMA 2010. I 2011.**

/ŽUPANIJSKE CESTE/

BROJENJE PROMETA NA CESTAMA REPUBLIKE HRVATSKE GODINE 2011.
- PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET -

Tablica 9. **PROSJEČNI LJETNI DNEVNI PROMET (PLDP) U GODINAMA 2010. I 2011.
 S POSTOTKOM PROMJENE, ŽUPANIJSKE CESTE**

OZNAKA CESTE	BROJAČKO MJESTO		PLDP 2011.	PLDP 2010.	% promjene	Način brojenja	BROJAČKI ODSJEČAK		Duljina (km)
	Oznaka	Ime					Početak	Kraj	
3051	1911	Sveta Nedjelja	13647	16023	-14,83	PAB	Ž3051	Ž3061	4,0
4257	2506	Podravlje	8242	8702	-5,29	NAB	Ž4042	Ž4083	5,0
6040	4812	Zemunik Donji - sjever	3929	3879	1,29	NAB	Ž6011	L63065	0,9
6253	5508	Klis	5868	6091	-3,66	NAB	L67075	L67074	3,9

Pojašnjenje kratica:

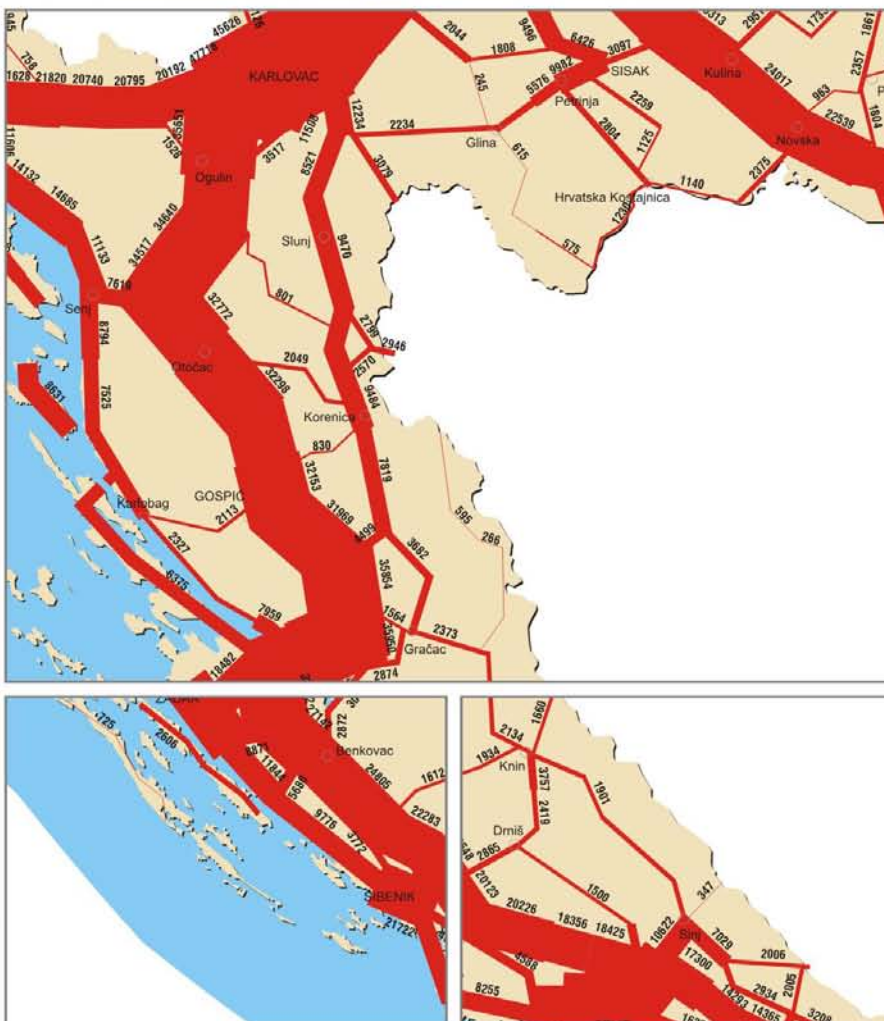
NAB - neprekidno automatsko brojenje

PAB - povremeno automatsko brojenje

**BROJENJE PROMETA
NA CESTAMA
REPUBLIKE HRVATSKE
GODINE 2011.**

- PRETHODNI REZULTATI -

PROSJEČNI LIJETNI DNEVNI PROMET



PRILOZI

**Kartografski prikaz:
Mreža državnih cesta i autocesta,
razmještaj mjesta brojenja prometa
(stanje 1. srpanj 2011.)**

**Kartografski prikaz:
Intenzitet prometa na odabranim
cestovnim pravicima,
PLDP (7. i 8. mjesec) 2011. godine**



REPUBLIKA HRVATSKA

MREŽA DRŽAVNIH CESTA I AUTOCESTA

RAZMJEŠTAJ MJESTA BROJENJA PROMETA (stanje, 1. srpnja 2011.)

NAČIN OZNAČAVANJA BROJAČKIH MJESTA

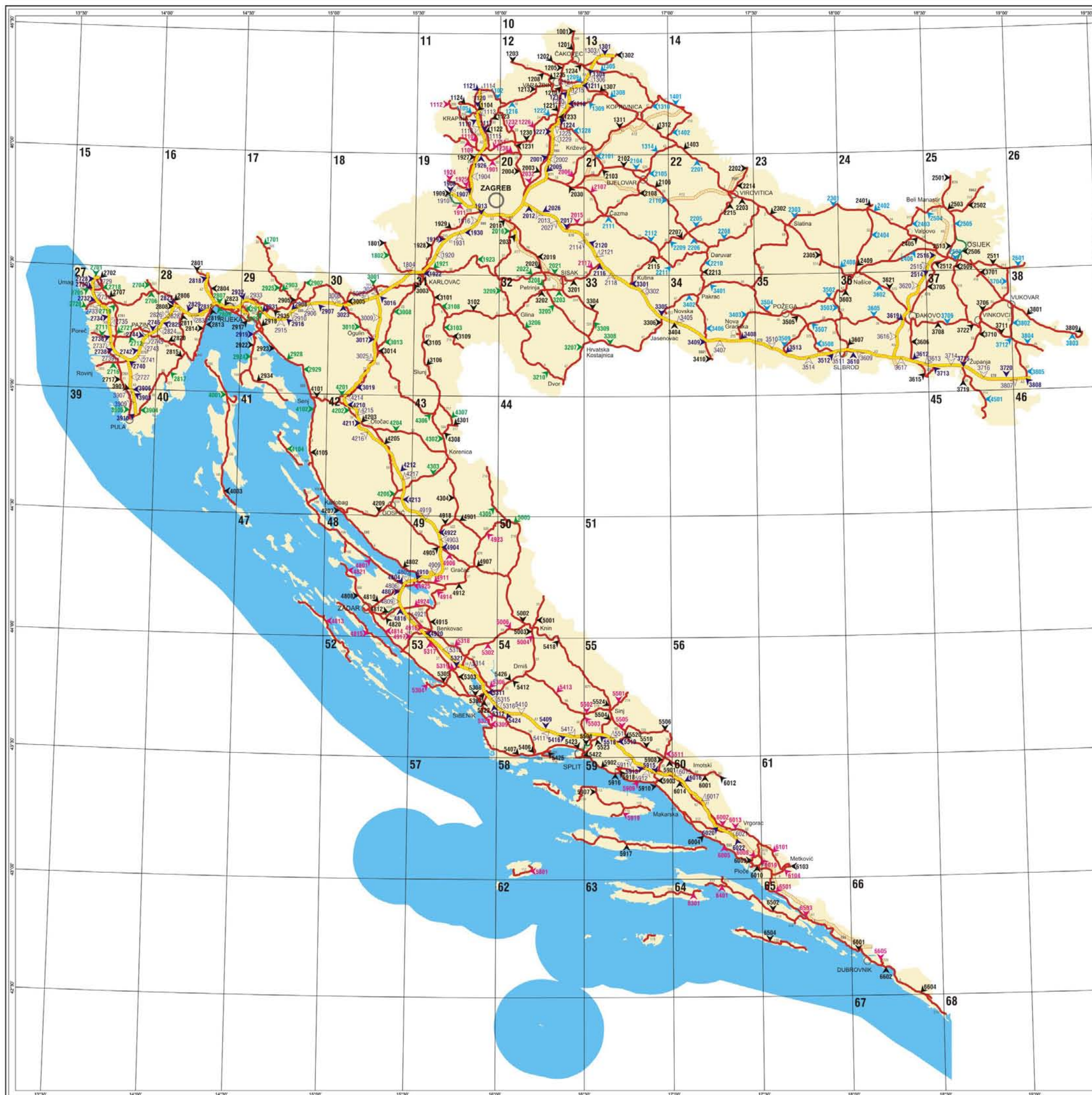
BROJ BROJAČKOG MJESTA

60 01

BROJ KVADRANTA
NA ZEMLJOVIDU

BROJ BROJAČKOG
MJESTA U KVADRANTU

- 5901 ► neprekidno automatsko brojenje
- 1301 ► naplatno brojenje - naplatna postaja
- 2013 ► naplatno brojenje (virtualno brojačko mjesto)
- 2712 ► povremeno automatsko brojenje 2010. godine
- 3602 ► povremeno automatsko brojenje 2009. godine
- 2018 ► povremeno automatsko brojenje 2011. godine





REPUBLIKA HRVATSKA

**INTENZITET PROMETA
NA ODABRANIM
CESTOVNIM PRAVCIMA**

**PROSJEČNI LJETNI
DNEVNI PROMET
(7. I 8. MJESEC)
2011. GODINE**

Tumač:

14049

PLDP 3600 vozila = 1 mm

