

**ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE
VARAŽDINSKE ŽUPANIJE
VARAŽDIN, Gajeva ulica 4**

IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE

**NA ŽUPANIJSKIM I LOKALNIM CESTAMA
VARAŽDINSKE ŽUPANIJE**

2024./2025.



Varaždin, listopad 2024.

SADRŽAJ:

1.UVOD	3
2.MJESTA PRIPRAVNOSTI I DEŽURSTVA	4
2.1. Stalna mjesta pripravnosti	4
2.2. Dežurstvo u i izvan stalnih mjesta pripravnosti	7
3.STUPNJEVI PRIPRAVNOSTI ZIMSKE SLUŽBE	8
3.1. Prvi stupanj pripravnosti (Tablica 2.)	8
3.2. Drugi stupanj pripravnosti (Tablica 3.)	8
3.3. Treći stupanj pripravnosti (Tablica 4.)	8
3.4. Četvrti stupanj pripravnosti	8
4.POTREBAN BROJ LJUDSTVA, MEHANIZACIJE I MATERIJALA ZA POSIPAVANJE I NJIHOV RAZMJEŠTAJ PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI.....	9
5.REDOŠLIJED IZVOĐENJA RADOVA UZIMAJUĆI U OBZIR PLANOM UTVRĐENE RAZINE PREDNOSTI (<i>Tablica 5.</i>)	11
5.1. Cestovni pravci razine prednosti III	11
5.2. Cestovni pravci razine prednosti IV	12
5.3. Cestovni pravci razine prednosti V	12
5.4. Cestovni pravci razine prednosti VI	12
5.5. Način posipavanja	12
6.DINAMIKA PROVOĐENJA POJEDINIХ AKTIVNOSTI	14
6.1. Utvrđivanje dužine cestovne mreže (<i>Tablica 6.</i>)	14
6.2. Procjena stanja i potrebne količine materijala (<i>Tablica 7.</i>)	40
6.3. Suradnja s MUP - PU Varaždinskom, jedinicama lokalne samouprave i ostalim javnim službama...	40
7.UVJETI KADA SE ZBOG SIGURNOSTI PROMETA ISTI OGRANIČAVA ILI ZABRANJUJE ZA POJEDINE VRSTE VOZILA	41
7.1. Dopunska prometna signalizacija	41
7.2. Zatvaranje prometa - stalna ograničenja	72
8.SISTEM VEZA	73
9.OBAVJEŠĆIVANJE O STANJU I PROHODNOSTI CESTA	74
9.1. Prikupljanje informacija i obavlješćivanje o stanju na cestama	74
9.2. Dojava podataka	74
9.3. Sustav veze kod prikupljanja i dojave podataka	74
9.4. Prikupljanje i proslijedivanje meteoroloških podataka	78
10. PROCJENA TROŠKOVA ZIMSKE SLUŽBE	80
11. ZAKLJUČAK	82

1.UVOD

Županijska uprava za ceste Varaždinske županije sukladno, "Zakonu o cestama" (Narodne novine 84/11,22/13,54/13,148/13,92/14,110/2019, 144/2021, 114/2022), "Pravilniku o održavanju cesta" (Narodne novine 90/14, 3/2021) kao i "Zakonu o sigurnosti prometa na cestama" (Narodne novine 67/08,48/10,74/11, 80/13,158/13,92/14,64/15,108/17, 70/2019, 42/2020, 85/2022, 114/2022), upravlja županijskim i lokalnim cestama na području Varaždinske županije.

Zimska služba je pojam i uobičajeni izraz za cijeli niz radnji, mjera, postupaka i aktivnosti u zimskom razdoblju, koje imaju zadaću osigurati mogućnost odvijanja prometa cestama uz najveću moguću sigurnost sudionika u prometu i prihvatljive troškove.

Pod neophodnim radovima održavanja javnih cesta u zimskom razdoblju podrazumijevamo:

- pripremne radove prije nastupanja zimskih uvjeta;
- organiziranje mjesto pripravnosti za održavanje javnih cesta u zimskim uvjetima i njihovo označavanje;
- zaštitne mjere protiv stvaranja snježnih nanosa, zapuha i lavina;
- čišćenje snijega s kolnika ceste i prometne signalizacije;
- zaštitne mjere protiv stvaranja poledice;
- obilježavanje rubova kolnika gdje je moguće zametanje traga ceste ;
- stalno i povremeno obavještavanje o stanju i prohodnosti cesta kao i upozoravanje korisnika cesta odgovarajućim znacima i pločama obavještenja;
- uklanjanje vozila ostavljenih na kolniku ceste ukoliko onemogućavaju normalno odvijanje radova na čišćenju snijega na cesti;
- osiguranje odvodnje kolnika za vrijeme otapanja snijega na cesti;
- postavljanje posebne dodatne prometne signalizacije u slučaju zatvaranja ceste ili posebnog režima vožnje

Izvedbenim programom zimske službe utvrđuje se :

- organizacijska shema ustroja, nadležnosti i odgovornosti izvođača zimske službe,
- raspored mješta stalne pripravnosti,
- karta cestovne mreže s označenim razinama prednostima i polaznim i završnim točkama djelovanja zimske službe,
- raspored mehanizacije, opreme, materijala za posipanje te radne snage potrebne za izvođenje planiranih radova,
- raspored dežurstva, obvezne prisutnosti, stupnjevi pripravnosti te raspored radnih skupina,
- nacrt posipanja protiv poledice i uklanjanja snijega,
- mješta i način isključivanja pojedinih vrsta vozila u zimskim uvjetima,
- način prikupljanja podataka i shema obavještavanja o stanju i prohodnosti javnih cesta.

2.MJESTA PRIPRAVNOSTI I DEŽURSTVA

2.1. Stalna mjesta pripravnosti

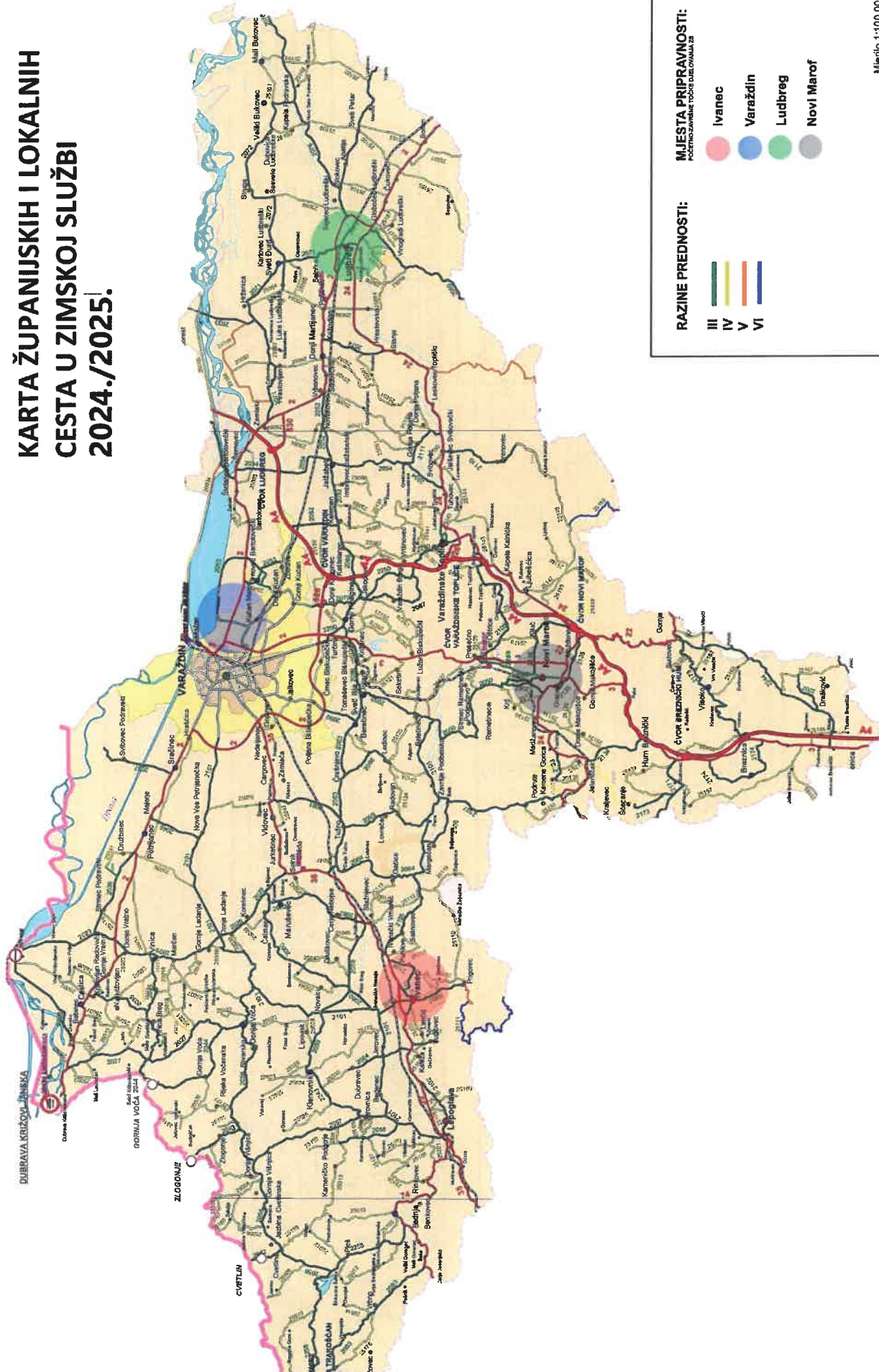
Da bi funkcioniranje zimske službe bilo što efikasnije na temelju iskustvenih podataka, te konfiguracije, mikroklimatskih uvjeta i drugih elemenata koji utječu na rad zimske službe organizira se određen broj stalnih mjesto pripravnosti.

Na području Županijske uprave za ceste Varaždinske županije predviđena su četiri stalna mjeseta pripravnosti (Varaždin, Ludbreg, Ivanec i Novi Marof) koji ispunjavaju uvjete za boravak ljudi kao i obavljanje poslova za ljetno i zimsko održavanje cesta, uskladištenje materijala, smještaj vozila i potrebne opreme.

Rukovođenje i koordiniranje rada zimske službe obavlja stožer zimske službe PZC-a Varaždin d.d. sa sjedištem u Motičnjaku, a u stalnim mjestima pripravnosti dežura kroz 24 sata stalna ekipa (veličina ovisi o stupnju pripravnosti) i odgovorna tehnička osoba (voditelj, poslovođa...)

Imena, funkcije i telefonski brojevi dati su u tablici 1., dok operativno praćenje radova provodi Županijska uprava za ceste Varaždinske županije.

KARTA ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA U ZIMSKOJ SLUŽBI 2024./2025.



Mjelilo 1:100.000

Tablica 1.

STOŽER ZIMSKE SLUŽBE PZC VARAŽDIN d.d.

SJEDIŠTE: VARAŽDIN, Motičnjak 6 Tel. 350-724, 350-726		Veza: UKV	Fax: 350-725	Mobil: 091/320-3231 Email: stozerz@pzc-varazdin.hr
PREZIME I IME	FUNKCIJA U PZC VARAŽDIN d.d.	FUNKCIJA U STOŽERU		TEL. URED
Marijan Kelemen	Šef Operativne	Šef Stožera zimske službe	350-724, 350-726	091/320-3274
Ferendčina Tomislav	Koordinator mehanizacija	Zamjenik šefa Stožera zimske službe	350-724, 350-726	091/320-3259
Amadori Tomislav	Voditelj gredenja	Pomoćnik šefa Stožera zimske službe	350-724, 350-726	091/320-3266
Bunta Sven	Voditelj strojno - vozognog parka I	Član stožera zimske službe	350-724, 350-726	091/320-3401
Dežurni u stožeru zimske službe (permanentno 24 sata)				
		Dežurni	Tel. ured	e - mail
		Santek Renato (M)	350-724, 350-726	
		Robert Roth	UKV	
		Eduard Vušić	fax 350-725	dezurni@pzc-varazdin.hr
		Dario Jurčić	mob. 091/320-3231	
		Hrvoje Milek		
		Mario Novak		
NADCESTARIJA NOVI MAROF				
		Voditelj nadcestarije: Pavlinec Miroslav		
		Telefon ured	350-724	611-162
		Fax	352-725	611-219
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Varazdin				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3224
Cestarija Čakovec				
		Voditelj nadcestarije: Pavlinec Miroslav		
		Telefon ured	350-724	611-162
		Fax	352-725	611-219
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Ludbreg				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3224
Cestarija Ivanec				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Mošćenička Draga				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Samobor				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Šibenik				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Varaždin				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Vrbovsko				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Vrpolje				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Vršac				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Vršiće				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225
Cestarija Žumberak				
		Voditelj nadcestarije: Vintek Dražen		
		Telefon ured	040/390-878	
		Fax	040/390-877	
		Veza	UKV	Mobilni 091/320-3225

2.2. Dežurstvo u i izvan stalnih mjesta pripravnosti

U stalnim mjestima pripravnosti, te u stožeru zimske službe PZC Varaždin d.d. organizira se dežurstvo koje traje 24 sata.

Ovisno o vremenskim prilikama, dežurstvo se odlukom stožera zimske službe uvodi i u povremenim mjestima pripravnosti.

Dežurstvo kroz 24 sata odvija se na način:

- a) u stalnim mjestima pripravnosti dežura kroz 24 sata stalna ekipa (veličina ovisi o stupnju pripravnosti) i odgovorna tehnička osoba (voditelj Ispostave, poslovođa cestarije, grupovođa...).
- b) u povremenim mjestima pripravnosti organizira se dežurna služba na načelima I stupnja pripravnosti;
- c) u stožeru zimske službe, stalno je kod UKV veze i telefona dežuran jedan djelatnik raspoređen po rješenju na radno mjesto dežurnog, dok u mjestima pripravnosti to dežurstvo obavljaju djelatnici (cestar, vozač, strojar, grupovođa, poslovođa ...), raspoređeni u pojedini stupanj pripravnosti ovisno o trenutnom zaduženju.
- d) na području Varaždinske županije u pravilu zimska služba počinje s radom 15. 11. tekuće godine a završava 25. 03. naredne godine pa se u tom periodu i organiziraju dežurstva.
- e) vrijeme trajanja zimske službe određeno je na osnovu podataka Državnog hidrometeorološkog zavoda.
- f) dežurne odgovorne tehničke osobe po završetku dežurstva predaju dužnost narednoj odgovornoj tehničkoj osobi, a o obavljenom radu u dežurstvu, događajima u vrijeme dežurstava upisuju podatke u dnevnik zimske službe.

3. STUPNJEVI PRIPRAVNOSTI ZIMSKE SLUŽBE

Zavisno od prognoze, meteoroloških uvjeta i vremenskih prilika utvrđuju se četiri stupnja pripravnosti zimske službe.

Stupnjevi pripravnosti sukladno saznanjima o vremenskim uvjetima i uvjetima po pojedinim mjestima pripravnosti određuju šef operativnog stožera PZC Varaždin d.d.

3.1. Prvi stupanj pripravnosti (Tablica 2.)

Uvodi se nastupanjem zimskih uvjeta. Prvi stupanj pripravnosti (dežurstvo) je stupanj pripravnosti u kojem se organizira stalna dežurna služba opremljena UKV-uređajima koji su montirani u centralnom mjestu dežurstva u Motičnjaku i u stalnim mjestima pripravnosti te mobilnom telefonskom vezom

Dežurni, dežurne odgovorne tehničke osobe i djelatnici u dežurstvu dužni su za vrijeme svog rada pratiti vremenske prilike i oscilacije temperature zraka, te pravovremeno organizirati obilazak cesta, a naročito kritična mjesta tj. mostove, nadvožnjake, opasne zavoje, uspone i dionice cesta u usjecima i šumovitim predjelima. Obilazak spomenutih lokacija obavezan je kad temperatura zraka oscilira oko 0° C. Ukoliko dođe do promjena na kolniku i početka stvaranja poledice dužni su intervenirati odmah na licu mjeseta ili pozvati i uputiti vozila s posipačem na intervenciju.

3.2. Drugi stupanj pripravnosti (Tablica 3.)

Uvodi se kada temperatura zraka oscilira oko 0° C s predvidivom mogućnošću slabih oborina (kiše, susnježice ili snijega), te se s obzirom na stupanj pothlađenosti kolnika može pojaviti poledica.

Po određenom redoslijedu izvode se radovi na sprečavanju poledice i čišćenju snijega na opasnim mjestima:

- na kolnicima mostova;
- na raskrižjima, željezničko cestovnim prijelazima u istoj razini
- na drugim dionicama cesta prema operativnom planu rada zimske službe a posebice na dionicama cesta sa izraženijim uzdužnim nagibom (preko 8%)

3.3. Treći stupanj pripravnosti (Tablica 4.)

Uvodi se kada se predviđa intenzivnije i dulje padanje snijega. Po određenom redoslijedu obavljaju se radovi na posipavanju kolnika i čišćenju snijega za što se aktivira sva potrebna mehanizacija i radnici.

3.4. Četvrti stupanj pripravnosti

Četvrti stupanj pripravnosti uvodi se kad snježne oborine, uz jak vjetar imaju karakter elementarne nepogode i kad raspoloživi broj ljudi i mehanizacije, nisu dovoljni za uklanjanje snijega. U tim uvjetima, u pravilu se cesta zatvara za sav promet i postupa u skladu sa Zakonom o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22).

4.POTREBAN BROJ LJUDSTVA, MEHANIZACIJE I MATERIJALA ZA POSIPAVANJE I NJIHOV RAZMJEŠTAJ PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI

Svako mjesto pripravnosti treba biti opremljeno sa ljudstvom i mehanizacijom po stupnjevima pripravnosti kako slijedi:

RASPORED MEHANIZACIJE I RADNIKA PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI ZA I. STUPANJ PRIPRAVNOSTI

Tablica 2.

MJESTO PRIPRAVNOSTI	Tehničke osobe i ophodari			Mehanizacija i radna snaga				
	Osobno vozilo	Vozilo za pokretno dež.	Dež. tehnička osoba	Unimog s posipač. i ralicom	Kamion s posipačem i ralicom	Stroj za utovar soli	Vozači i strojari	Radnici cestari
1	2	3	4	5	6	7	8	9
IVANEC	1	1	1		1		1	2
NOVI MAROF	1	1	1		1		1	2
VARAŽDIN	1	1	1		1		1	2
LUDBREG	1	1	1		1		1	2
UKUPNO:	4	4	4		4	0	4	8

RASPORED MEHANIZACIJE I RADNIKA PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI ZA II. STUPANJ PRIPRAVNOSTI

Tablica 3.

MJESTO PRIPRAVNOSTI	Tehničke osobe i ophodari			Mehanizacija i radna snaga					
	Osobno vozilo	Vozilo za pokretno dež.	Dež. tehnička osoba	Unimog s posipačem i ralicom	Kamion s posipač. i ralicom	Stroj za utovari soli	Traktor s posipač. i ralicom	Vozači i strojari	Radnici cestari
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IVANEC	1	1	1	1	2	1	2	6	5
NOVI MAROF	1	1	1	1	2	1		4	5
VARAŽDIN	1	1	1	1	3	1		5	6
LUDBREG	1	1	1		2	1		3	4
UKUPNO:	4	4	4	3	9	4	2	18	20

**RASPORED MEHANIZACIJE I RADNIKA PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI
ZA III. STUPANJ PRIPRAVNOSTI**

Tablica 4.

MJESTO PRIPRAVNOSTI	Tehničke osobe i oprphodari			Mehanizacija i radna snaga							
	Osobno vozilo	Vozilo za pokr. dež.	Dež. tehnička osoba	Kamion s posipač. i ralicom	Stroj za utovar soli	Traktor s posipač.i ralicom	Unimog s posipač. i ralicom	Grejder	Buldozer ili utovarivač	Vozači i strojari	Radnici cestari
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IVANEC	1	1	1	3	1	8	2	-	1	15	8
NOVI MAROF	1	1	1	3	1	6	1	1	1	13	7
VARAŽDIN	1	1	1	5	1	3	2	1	1	13	10
LUDBREG	1	1	1	2	1	1		-	-	4	4
UKUPNO:	4	4	4	13	4	18	5	2	3	45	29

Kapaciteti pod rednim brojem 10. uključuju se po potrebi u vrijeme većih snježnih oborina ovisno o stanju na terenu, kada planirani kapaciteti (kamioni i grejderi) nisu u mogućnosti zadovoljiti potrebe za dovođenje cesta u stanje prohodnosti.

Kod istog kapaciteta u slučaju uključivanja potrebno je osigurati dodatnu radnu snagu, radnike-cestare, jedan djelatnik po uključenom kapacitetu.

5. REDOSLIJED IZVOĐENJA RADOVA UZIMAJUĆI U OBZIR PLANOM UTVRĐENE RAZINE PREDNOSTI (*Tablica 5.*)

Tablica 5.

CESTARIJA	MJESTO PRIPRAVNOSTI	RAZINE PREDNOSTI				UKUPNO KM
		III	IV	V	VI	
IVANEC	IVANEC	158,570	148,113	1,500	8,174	316,357
NOVI MAROF	NOVI MAROF	92,949	117,691		3,480	214,120
VARAŽDIN	VARAŽDIN	140,452	128,946	1,703		271,101
LUDBREG	LUDBREG	58,912	78,537	10,140		147,589
UKUPNO ŽUPANIJA VARAŽDINSKA		450,883	473,287	13,343	11,654	949,167

S obzirom na veličinu cestovne mreže, kao i raznolikosti u vezi važnosti pojedinih cestovnih pravaca, na cestama se ne intervenira istovremeno, već prema razinama prednosti.

Cesta se smatra prohodnom kada je radovima na uklanjanju snijega omogućeno prometovanje vozila uz upotrebu zimske opreme u skladu s posebnim propisom prometovanja vozila u zimskim uvjetima.

5.1. Cestovni pravci razine prednosti III

Županijske ceste te osobito one koje povezuju državne i županijske ceste s morskim i riječnim lukama županijskog značenja, zračnim lukama, željezničkim kolodvorima, robnim terminalima, izdvojenim građevinskim područjima i lokalitetima ugostiteljsko turističke i sportsko-rekreacijske namjene, izdvojenim građevinskim područjima proizvodne i poslovne namjene, lokalitetima i građevinama ubilježenim u državnim registrima kao povjesno-kulturna ili prirodna baština, naseljima većim od 300 stanovnika, s tim da je udaljenost početka naselja od razvrstane ceste veća od 500 m te važnije lokalne ceste.

Sukladno čl. 37. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014 i 3/2021) ova razina prednosti održava se na sljedeći način:

Osiguranje prohodnosti: od 5:00 do 20:00 sati

Ovisno o intenzitetu sniježenja osiguranom prohodnosti se smatra:

- prosječni intenzitet: osiguranje prohodnosti s mogućim zastojima do 2 sata između 20:00 i 5:00 sati
- iznadprosječni intenzitet: osiguranje prohodnosti (kod kolnika s više prometnih trakova samo jednog prometnog traka) s mogućim zastojima do 2 sata između 20:00 i 5:00 sati

Temeljem čl. 38. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014 i 3/2021) podrazumijeva se da je cesta razine prednosti III prohodna, ako visina snijega na kolniku ne prelazi 15 cm i ukoliko je promet moguć s vozilima koja imaju zimsku opremu

5.2. Cestovni pravci razine prednosti IV

Ostale lokalne ceste

Sukladno čl. 37. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014, 3/2021) ova razina prednosti održava se na slijedeći način:

Osiguranje prohodnosti: od 7:00 do 20:00 sati, uskladiti s lokalnim potrebama

Ovisno o intenzitetu sniježenja osiguranom prohodnosti se smatra:

- prosječni intenzitet: osiguranje prohodnosti s mogućim kraćim zastojima
- iznadprosječni intenzitet: osiguranje prohodnosti s mogućim zastojima do jednog dana

Temeljem čl. 38. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014 i 3/2021) podrazumijeva se da je cesta razine prednosti IV prohodna, ako visina snijega na kolniku ne prelazi 15 cm i ukoliko je promet moguć s vozilima koja imaju zimsku opremu

5.3. Cestovni pravci razine prednosti V

Ostale javne ceste i površine, parkirališta i biciklističke staze

Sukladno čl. 37. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014 i 3/2021) ova razina prednosti održava se na slijedeći način:

Osiguranje prohodnosti: uskladiti s lokalnim potrebama

Ovisno o intenzitetu sniježenja osiguranom prohodnosti se smatra:

- prosječni intenzitet: osiguranje prohodnosti s mogućim zastojima do jednog dana
- iznadprosječni intenzitet: osiguranje prohodnosti s mogućim višednevnim zastojima

Temeljem čl. 38. Pravilnika o održavanju cesta (NN 90/2014,3/2021) podrazumijeva se da je cesta razine prednosti V prohodna, ako visina snijega na kolniku ne prelazi 15 cm i ukoliko je promet moguć s vozilima koja imaju zimsku opremu

5.4. Cestovni pravci razine prednosti VI

Ostale javne ceste koje su u zimskom razdoblju zatvorene.

5.5. Način posipavanja

Cestovni pravci razine prednosti III - čistom solju i mješavinom soli i posipala u omjeru 1:2

Cestovni pravci razine prednosti IV - mješavinom soli i posipala u omjeru 1:4.

Cestovni pravci razine prednosti V – mješavinom soli i posipala u omjeru 1:6.

Cestovni pravci razine prednosti VI – samo posipalo, sol iznimno

NAPOMENA: Stožer zimske službe i operativno rukovodstvo Županijske uprave za ceste može odstupiti od razina prednosti i obima radova ukoliko to prilike zahtijevaju.

Izvođenje radova na održavanju cesta u zimskim uvjetima izvodi se prema slijedećem rasporedu:

- Sprečavanje poledice i čišćenje snijega s kolnika cesta i mostova, te čišćenje prometne signalizacije;
- Sprečavanje poledice i čišćenje snijega s autobusnih stajališta;
- Čišćenje snijega ili drugi radovi na ostalim dijelovima ceste.

Pored utvrđenog redoslijeda radova na održavanju cesta, po prestanku vremenskih nepogoda obavlja se popuna deponija posipalima, te popravak kolnika hladnom asfaltnom masom ili kamenim materijalom ukoliko to dozvole vremenski uvjeti, te čišćenje vertikalne signalizacije.

6.DINAMIKA PROVOĐENJA POJEDINIХ AKTIVNOSTI

Pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta očituju se u slijedećem:

- 6.1. Utvrđivanje dužina cestovne mreže Županijske uprave za ceste po mjestima pripravnosti i vrsti kolnika; (Tablica 6.)
- 6.2. Procjeni stanja zaliha i potrebne količine soli, kamenog posipala (Tablica 7.), signalnog kolja, dopunskih prometnih znakova, te hladne asfaltne mase (grambita);
- 6.3. Suradnja s MUP-om, JLS-ovima i ostalim javnim djelatnostima;

6.1. Utvrđivanje dužine cestovne mreže (Tablica 6.)

Kako svake godine zbog izgradnje novih dionica, modernizacije te prekategorizacije cesta dolazi do promjene dužine cesta, zbog proračuna potrebnih količina posipala, mehanizacije i radne snage, prije pristupanja izradi plana zimske službe utvrđivanju se stvarne dužine cestovne mreže.

Tako utvrđena vrsta podatka služi kao osnova proračuna kapaciteta održavanja, koji se ovisno o stupnju pripravnosti raspoređuju po mjestima pripravnosti.

Tablica 6.

MJESTO PRIPRAVNOSTI	ŽUPANIJSKE CESTE			LOKALNE CESTE			SVEUKUPNO		
	ASF.KOL.	KOLNIK OD KAM.MAT.	UKUPNO	ASF.KOL.	KOLNIK OD KAM.MAT.	UKUPNO	ASF.KOL.	KOLNIK OD KAM.MAT.	UKUPNO
IVANEC	158,570		158,570	141,367	16,420	157,787	299,937	16,420	316,357
NOVI MAROF	91,280	2,500	93,780	111,977	8,363	120,340	203,257	10,863	214,120
VARAŽDIN	136,060		136,060	129,438	5,603	135,041	265,498	5,603	271,101
LUDBREG	58,912		58,912	76,094	12,583	88,677	135,006	12,583	147,589
UKUPNO:	444,822	2,500	447,322	458,876	42,969	501,845	903,698	45,469	949,167

**Županijske ceste Varaždinske županije - stanje listopad 2024. godine
(NN 86/2024)**

Redni broj	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina (km)		
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kam. mat.	UKUPNO
1.	2022	Belica (ŽC2018) - Sveti Križ - Šemovec (DC2)	2,887		2,887
2.	2027	Veliki Lovrečan (DC2) - Donja Voća (ŽC2056)	11,264		11,264
3.	2028	Otok Virje (ŽC2029) - Brezje Dravsko (DC2)	5,583		5,583
4.	2029	Otok Virje (GP Otok Virje (granica RH/ Slovenija)) - Gornje Vratno (DC2) - Donje Vratno (DC2) - Greda (DC35)	16,367		16,367
5.	2033	Sveti Juraj u Trnju (DC3) - Prelog (DC20) - Hrženica (ŽC2071)	3,510		3,510
6.	2035	Cestica (DC2)- Vinica Breg (ŽC2045)	3,468		3,468
7.	2036	Donje Vratno (ŽC2029) - Petrijanec (DC2)	4,795		4,795
8.	2037	Svibovec Podravski - Sračinec (DC2)	4,008		4,008
9.	2042	Cvetlin (GP Cvetlin (granica RH/Slovenija)) - Jazbina Cvetlinska (ŽC2056/LC25189)	1,810		1,810
10.	2043	Zlogonje (GP Zlogonje (granica RH/ Slovenija) - ŽC2056)	3,342		3,342
11.	2044	Križanče (ŽC2027) - GP Gornja Voća (granica RH/Slovenija) - Gornja Voća - Donja Voća (ŽC2027)	7,837		7,837
12.	2045	Selci Križovljanski (ŽC2027) - Vinica (ŽC2029)	6,654		6,654
13.	2046	Majerje (DC2) - Nova Ves Petrijanečka (ŽC2101)	2,708		2,708
14.	2048	A. G. Grada Varaždina (Črnec Biškupečki) - Turčin (DC3)	0,674		0,674
15.	2050	A.G. Grada Varaždina (Poljana Biškupečka) – Beretinec – Beletinec – N. Marof (ŽC2269)	17,003		17,003
16.	2052	A.G. Grada Varaždina (Zbelava) – Kelemen – Jalžabet – Vrbanovec (DC2)	9,161		9,161
17.	2053	A.G. Grada Varaždina – Trnovec (DC2) – A.G. Grada Varaždina (Zbelava)	5,658		5,658
18.	2054	Šemovec (DC2) - Jalžabet (ŽC2052) - Grešćevina - Tuhovec (DC24)	12,020		12,020
19.	2056	Trakoščan (ŽC2258) - Bednjica - Zlogonje - Donja Voća (ŽC2101)	20,158		20,158
20.	2057	Donja Višnjica (ŽC2056)-Žarovnica (ŽC2101)	7,323		7,323
21.	2058	Žarovnica (LC25013 - ŽC2101)	3,404		3,404
22.	2059	Klenovnik (ŽC2243/LC25024) - Stažnjevec (DC35)	8,829		8,829
23.	2060	Biljevec (ŽC2029) - Korenjak -Novaki (ŽC2059) - Horvatsko (ŽC2059 - ŽC2101)	9,265		9,265
24.	2061	Vidovec (DC35) - Tužno (ŽC2063)	3,722		3,722
25.	2062	Kapelec (ŽC2060) - Koškovec (ŽC2059)	5,568		5,568
26.	2063	Cerje Nebojse (DC35) - Tužno - Beretinec (ŽC2050)	8,451		8,451
27.	2064	Cerje Tužno (ŽC2063) - Gačice (ŽC2105)	5,131		5,131
28.	2065	Tužno (ŽC2063) - Pece (ŽC2105)	5,038		5,038
29.	2066	Črešnjevo (ŽC2063) - Ledinec Gornji (LC25124)	3,350		3,350
30.	2067	Remetinec (ŽC2050) – Novi Marof (DC24)	0,311		0,311
31.	2070	A.G. Grada Varaždina – G. Kneginec (ŽC2250)	2,254		2,254

32.	2071	Zamlaka (DC2) - Hrženica - Ludbreg (DC24)	13,711		13,711
33.	2072	Luka Ludbreška (LC25094) - Sveti Đurđ (ŽC2071) - Veliki Bukovec (ŽC2076)	12,608		12,608
34.	2074	Križovljан (DC2) - Slanje (DC24)	3,291		3,291
35.	2075	Selnik (DC2) - Ludbreg (ŽC2071)	1,472		1,472
36.	2076	Sigetec Ludbreški (DC2) - Veliki Bukovec - Veliki Otok (DC20)	12,000		12,000
37.	2079	Slokovec (ŽC2076) - Sveti Petar - Kuzminec (ŽC2081)	6,700		6,700
38.	2083	Gornji Macelj (ŽC2258) – Vrbno – Šaša (DC74)	8,820		8,820
39.	2084	Dubravec (LC25030) - Kaniža (DC35)	3,530		3,530
40.	2085	Jerovec (ŽC2101) - Prigorec (LC25111/LC25118)	4,840		4,840
41.	2086	Sveti Ilijan (ŽC2050) - Turčin (DC3)	3,075		3,075
42.	2087	Varaždin Breg (ŽC2088/ŽC2250) - Vrtlinovec (ŽC2250)	4,795		4,795
43.	2088	Varaždin Breg (ŽC2087/ŽC2250) - Kelemen (ŽC2052)	3,971		3,971
44.	2089	Ludbreg (DC24) – Veliki Poganac - Križevci (DC22)	5,620		5,620
45.	2101	Lepoglava (DC74) – Žarovnica – Jerovec (ŽC2084) – Donja Voća – Nova Ves Petrijanečka – A.G. Grada Varaždina (Hrašćica)	30,722		30,722
46.	2102	Lepoglava (DC35 - DC35)	3,345		3,345
47.	2103	Ivanec (DC35 – ŽC2085) – Ivanec (ŽC2085 - DC35)	2,010		2,010
48.	2104	Ivanec (ŽC2103) – Ivanečko Naselje (DC35)	2,829		2,829
49.	2105	Ivanečko Naselje (DC35) - Salinovec - Osečka - Beletinec (ŽC2050)	14,243		14,243
50.	2106	Osečka (ŽC2105) - Bela (ŽC2107)	3,042		3,042
51.	2107	Završje Podbelsko (ŽC2105) - Podrute (DC24)	7,253		7,253
52.	2109	Presečno (DC3) - Orehovec - Hrastovec Toplički (DC24)	7,380		7,380
53.	2110	Jalševac Svibovečki (DC24) - Ljubelj Kalnički(LC25149)	4,932	2,500	7,432
54.	2111	Grešćevina (ŽC2054) - Jalševac Svibovečki (DC24)	2,798		2,798
55.	2133	Kamena Gorica (LC25136) - Topličica (DC24)	1,628		1,628
56.	2134	Jelenščak (DC24) - Donje Makojišće (DC3)	3,634		3,634
57.	2135	Grana (DC24) - Moždenec (DC22)	3,272		3,272
58.	2136	Novi Marof (ŽC2269) - Ključ - Moždenec (DC24)	4,529		4,529
59.	2171	Budinščina (DC24) - Gornjaki - Breznički Hum (DC3)	4,050		4,050
60.	2173	Ščepanje (LC25220) - Krščenovec (Ž2171)	2,235		2,235
61.	2174	Breznica (DC3 - DC3)	5,697		5,697
62.	2175	Breznica (DC3) - Visoko - Sudovec (DC22)	9,488		9,488
63.	2207	Mirkovec Breznički (DC3) - Drašković (LC25167)	4,914		4,914
64.	2243	Klenovnik (ŽC2059/LC25024) - Žarovnica (ŽC2057)	4,460		4,460
65.	2244	Sudovec (ŽC2175) - Pofuki - Borenec (ŽC2207)	6,800		6,800
66.	2250	Turčin (DC3/ŽC2048) - Varaždinske Toplice (DC24/DC526)	10,134		10,134
67.	2258	Gornji Macelj (A2/DC1) – Trakoščan – Bednja (DC74)	12,100		12,100
68.	2261	Vuglovec (DC35 - nerazvrstana cesta)	1,322		1,322
69.	2265	Družbinec (LC25031 - ŽC2036)	0,750		0,750
70.	2269	Presečno (DC3) - Grana (DC24)	4,419		4,419
71.	3002	Komin (DC3) – Rovci – Donji Fodrovec – Križevci (ŽC3034)	0,850		0,850
		UKUPNO:	444,822	2,500	447,322

Lokalne ceste Varaždinske županije - stanje listopad 2024. godine (NN 86/2024)

Redni broj	Oznaka ceste	Opis ceste	Duljina (km)		
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kam. mat.	UKUPNO
1.	20034	A.G. Grada Čakovca (Šandorovec) – Šemovec (ŽC2022)		1,703	1,703
2.	20039	Orehovica (ŽC2022) - Prelog - Donja Dubrava (DC20)	3,780		3,780
3.	25001	Dubrava Križovljanska (nerazvrstana cesta - DC2)	0,852		0,852
4.	25002	Veliki Lovrečan (nerazvrstana cesta - DC2)	0,385		0,385
5.	25003	Veliki Lovrečan (ŽC2027) - Mali Lovrečan (ŽC2027)	2,960		2,960
6.	25004	Brezje Dravsko (DC2) - Mali Lovrečan (ŽC2027)	1,384		1,384
7.	25005	Otok Virje (ŽC2028) - Cestica (DC2)	4,391		4,391
		Cestica (LC25005) - Radovec (DC2) - Križovljani			
8.	25006	Radovečki (ŽC2035)	2,953		2,953
9.	25007	Babinec(DC2) - Falinić Breg (LC25015)	2,127		2,127
10.	25008	Zalužje - Donja Višnjica (ŽC2056)	3,109		3,109
11.	25009	Jamno - Cvetlin (ŽC2056)	3,484		3,484
12.	25010	Gornji Macelj - Brezova Gora (ŽC2258)	3,021	2,030	5,051
		Meljan (LC25189) - Trakoščan (ŽC2258) - Pleš (ŽC2258) - Purga Bednjanska (ŽC2258)	8,406		8,406
13.	25012				
14.	25013	Bednja (LC25105) - Prebukovje - Žarovnica (ŽC2057)	9,225		9,225
15.	25014	Osonjak - Vrbno (ŽC2083)	1,610		1,610
16.	25015	Falinić Breg (LC25004) - Radovec (ŽC2035)	3,530		3,530
17.	25016	Falinić Breg (LC25015) - Natkrižovljan (LC25017)	1,213		1,213
18.	25017	Jarki (ŽC2027) - Vinica Breg (ŽC2045)	2,289		2,289
19.	25018	Natkrižovljan (ŽC2045) - Marčan (LC25037)	4,206		4,206
		Jelovec Voćanski (GP Budinščak (granica RH/Slovenija)) - Gornja Voća (ŽC2044)	4,679		4,679
20.	25020				
21.	25021	Gornja Voća (ŽC2027) - Goruševnjak (LC25018)	1,622		1,622
22.	25022	Donja Voća (nerazvrstana cesta - ŽC2056)	1,502		1,502
23.	25023	Donja Voća (ŽC2056) - Lipovnik (LC25029)	3,264		3,264
24.	25024	Vukovoj - Klenovnik (ŽC2059/ŽC2243)	2,079		2,079
25.	25025	Vukovoj - Klenovnik (ŽC2059)	3,272		3,272
26.	25026	Goranec - Klenovnik (ŽC2243)	3,332		3,332
27.	25029	Lipovnik (ŽC2059 - ŽC2101)	1,496		1,496
28.	25030	Klenovnik (ŽC2243) - Dubravec (ŽC2084)	1,983		1,983
29.	25031	Družbinec (ŽC2265) - Petrijanec (ŽC2036)	1,826		1,826
30.	25032	Gornje Vratno (DC2) - Donje Vratno (ŽC2029)	0,592		0,592
31.	25033	Vinica Breg (ŽC2035) – Vinica (ŽC2045)	2,124		2,124
32.	25034	Vinica (ŽC2029) - Petrijanec (DC2)	4,031		4,031
33.	25035	Petrijanec(DC2) - Nova Ves Petrijanečka (ŽC2101)	3,414		3,414
		Vinica Breg (ŽC2045) - Vinica Breg (LC25018) - Gornje Ladanje (ŽC2029)	3,237		3,237
34.	25036				
35.	25037	Marčan (ŽC2029) - Donja Voća (ŽC2056)	4,971		4,971
36.	25038	Gornje Ladanje (ŽC2029 - ŽC2101)	0,655		0,655
37.	25039	Donje Ladanje (ŽC2029 - ŽC2101)	1,182		1,182
38.	25040	Koretinec (ŽC2029) - Čalinec (ŽC2060)	1,384		1,384

39.	25042	Greda (DC35) - Maruševec (ŽC2062)	1,393		1,393
40.	25043	Vidovec (DC35 - ŽC2061)	1,646		1,646
41.	25044	Brodarevec (ŽC2060) - Novaki (ŽC2060)	3,356		3,356
42.	25045	Brodarevec (ŽC2060) – Druškovec (ŽC2059)	3,401		3,401
43.	25046	Druškovec (ŽC2059) - Koškovec (ŽC2059)	2,470		2,470
44.	25047	Cerje Tužno (željeznički kolodvor - ŽC2063)	0,290		0,290
45.	25070	Nova Ves Petrijanečka (ŽC2101) - Vidovec (DC35)	3,474		3,474
		A.G. Grada Varaždina (Črnc Biškupečki) - Turčin (ŽC2048)			
46.	25073		0,176		0,176
47.	25074	Beretinec (ŽC2063) - Ledinec (ŽC2066)	1,671		1,671
		Turčin (ŽC2048) - Tomaševec Biškupečki (ŽC2086) - Križanec (DC3)			
48.	25075		3,093		3,093
49.	25077	Turčin (DC3) - Gornji Kneginec (ŽC2250)	0,661		0,661
50.	25078	Varaždin Breg (LC25077) - Lužan Biškupečki (DC3)	4,549		4,549
51.	25079	Trnovec (DC2 - ŽC2053))	1,404		1,404
52.	25080	Trnovec (LC25079) – A.G. Grada Varaždina (Donji Kućan)	0,839		0,839
53.	25081	Trnovec (LC25080 – LC25079)	0,896		0,896
54.	25082	Bartolovec (DC2) - Žabnik - Bartolovec (DC2)	1,790		1,790
55.	25083	Štefanec (DC2) - Šemovec (DC2)	2,626		2,626
56.	25084	Zamlaka (DC2) - Novakovec (ŽC2052)	4,097		4,097
		Donji Kneginec (ŽC2070) - Gornji Kneginec (ŽC2250 - LC25122)			
57.	25085		1,936		1,936
58.	25086	Jakopovec (ŽC2088) - Varaždinske Toplice (ŽC2250)	3,833		3,833
59.	25087	Kaštelanec (ŽC2088) - Jakopovec (LC25086)	2,189		2,189
		Kelemen (ŽC2052) - Jarki Horvatićevi - Varaždinske Toplice (DC24)			
60.	25088		8,317		8,317
61.	25089	Kelemen (ŽC2052) - Leštakovec (LC25088)	2,416		2,416
62.	25090	Imbriovec Jalžabetski (ŽC2052) - Leštakovec	2,620		2,620
63.	25091	Novakovec (ŽC2052) - Gornja Poljana (ŽC2111)	4,295	0,900	5,195
64.	25092	Hrastovljian (LC25188 - ŽC2071) – Martjanec (DC2)	4,575		4,575
65.	25093	Madaraševac (ŽC2071 - nerazvrstana cesta)	0,716		0,716
66.	25094	Hrženica (ŽC2071) - Hrastovsko - Ludbreg (DC24)	11,313		11,313
67.	25095	Luka Ludbreška (LC25094) - Sveti Đurđ (ŽC2071)	2,138		2,138
68.	25096	Vrbanovec (DC2) - Gornja Poljana (ŽC2111)	5,943		5,943
69.	25097	Martjanec (DC2) - Slanje (ŽC2074)	5,537		5,537
70.	25098	Ludbreg (ŽC2075) – Vinogradi Ludbreški (ŽC2089)	4,195		4,195
		Sesvete Ludbreške (ŽC2072) - Sigetec Ludbreški (ŽC2076)			
71.	25099		3,594		3,594
72.	25100	Dubovica (ŽC2072) - Čukovec (DC2)	7,625		7,625
73.	25101	Veliki Bukovec (ŽC2072) - Mali Bukovec (ŽC2076)	3,760		3,760
		Novo Selo Podravsko (ŽC2076) - Selnica Podravska (ŽC2076)			
74.	25102		3,800		3,800
75.	25103	Mali Bukovec (ŽC2076) - Lunjkovec (ŽC2079)	4,521		4,521
76.	25104	Slokovec (ŽC2079) - Globočec Ludbreški (DC2)	2,419		2,419
77.	25105	Pleš (ŽC2258) – Bednja (DC74)	1,891		1,891
78.	25106	Kamenica (ŽC2058) - Žarovnica (ŽC2057)	1,395		1,395
79.	25107	Kamenica (ŽC2058) - Crkovec (LC25108)	3,041		3,041
80.	25108	Rinkovec (DC74) - Lepoglava (ŽC2101)	5,731		5,731

81.	25109	Lepoglava (DC74) - Očura (DC35)	0,583		0,583
82.	25111	Prigorec (ŽC2085 – repetitor Ivanščica)	1,500	8,174	9,674
83.	25112	Koškovec (DC35) - Gačice (ŽC2105)	3,487		3,487
84.	25113	Stažnjevec (LC25112) - Gačice (ŽC2064)	3,289		3,289
85.	25115	Ivanečko Naselje (DC35) - Salinovec (ŽC2105)	3,031		3,031
86.	25117	Punikve (ŽC2104) – Ivanec (ŽC2085)	2,342		2,342
87.	25118	Prigorec (ŽC2085/LC25111) - Ivanečka Željeznična (ŽC2105)	6,452		6,452
88.	25119	Ivanečka Željeznična (LC25118) - Zajezda	1,996		1,996
89.	25121	Doljan (ŽC2086) - Seketin (DC3)	3,558		3,558
90.	25122	Varaždin Breg (LC25078 - ŽC2087)	1,666		1,666
91.	25123	Varaždin Breg (LC25122 - LC25078)	1,840		1,840
92.	25124	Radovan (ŽC2065) - Završje Podbelsko (ŽC2105)	5,402		5,402
93.	25125	Ledinec Gornji (ŽC2066) – Beletinec (ŽC2050) - Krušljevec	5,426		5,426
94.	25126	Varaždin Breg (ŽC2087 – LC25078)	3,796		3,796
95.	25127	Beletinec (ŽC2050) - Presečno (DC3)	3,697		3,697
96.	25128	Remetinec (ŽC2050) - Novi Marof (ŽC2269)	1,819		1,819
97.	25129	Presečno (ŽC2109) - Ključ (ŽC2109)	1,746		1,746
98.	25130	Remetinec (ŽC2050) - Mađarevo (DC24)	2,993		2,993
99.	25131	Remetinec (ŽC2050) - Novi Marof (ŽC2269)	0,679		0,679
100.	25132	Krč (LC25130) - Novi Marof (DC24)	1,192		1,192
101.	25133	Podrute (ŽC2107 - DC24)	2,524		2,524
102.	25134	Mađarevo (DC24) - Donje Makojišće (ŽC2134)	3,841		3,841
103.	25135	Donje Makojišće (LC25134) - Gornje Makojišće (DC3)	2,736		2,736
104.	25136	Kamena Gorica (ŽC2133) - Podrute (DC24)	1,472		1,472
105.	25137	Ščepanje (ŽC2173) - Breznički Hum (ŽC2171)	4,885		4,885
106.	25139	Kelemen (LC25089) - Pihovec	1,449		1,449
107.	25141	Leštakovec (LC25088) - Varaždinske Toplice (ŽC2250)	2,507		2,507
108.	25142	Varaždinske Toplice (ŽC2250-LC25184)	0,428		0,428
109.	25143	Varaždinske Toplice (LC25184) - Kapela Kalnička (DC24)	5,005		5,005
110.	25144	Piščanovec (LC25143) - Lovrentovec (DC24)	3,251		3,251
111.	25145	Varažd. Toplice (DC526) - Hrastovec Toplički (ŽC2109)	1,851		1,851
112.	25146	Orehovec (ŽC2109) - Ljubešćica (DC24)	1,818		1,818
113.	25147	Ljubešćica (DC24 - LC25150)	2,048		2,048
114.	25148	Ljubešćica (LC25150) - Ljubelj	2,063		2,063
115.	25149	Ljubelj Kalnički (LC25150 - ŽC2110)	3,312		3,312
116.	25150	Ljubešćica (DC24) - Borje (L26003)	5,320	3,180	8,500
117.	25151	Gornji Martijanec (LC25097) - Donja Poljana (ŽC2111)	4,909		4,909
118.	25152	Ludbreg (LC25094) - Vinogradi Ludbreški (ŽC2089)	1,103		1,103
119.	25154	Slanje (DC24) - Kamešnica - Bočkovec (ŽC2178)		6,800	6,800
120.	25155	Sveti Petar (ŽC2079) - Bolfan (DC2)	3,333		3,333
121.	25156	Čukovec (DC2) - Segovina	3,600	1,373	4,973
122.	25157	Butkovec (ŽC2171) - Jales Breznički (LC25165)	7,745		7,745
123.	25158	Breznički Hum (DC3) - Vinično (ŽC2175)	4,165		4,165
124.	25159	Čanjevo (ŽC2175) - Presečno Visočko (ŽC2175)	1,884		1,884
125.	25161	Sudovec (DC22) - Kolarec (LC26040)	1,500		1,500

126.	25162	Čanjevo (ŽC2175) - Presečno Visočko (ŽC2244)	1,409		1,409
127.	25163	Visoko (ŽC2175) – Đurinovec (ŽC2244)	2,877		2,877
128.	25165	Jarek Bisaški (DC3) - Bedenica (DC540) - Omamno (LC31002)	2,500		2,500
129.	25166	Podvorec (DC3) - Bisag (ŽC2207) - Tkalec	2,283		2,283
130.	25167	Drašković (ŽC2244) - Rovci (ŽC3002)	4,440		4,440
131.	25168	Sudovčina (DC2 - željeznički kolodvor Donji Martijanec)	0,170		0,170
132.	25170	Kaniža (DC35) - Vuglovec (ŽC2261) - Ivanec (ŽC2103)	2,871		2,871
133.	25172	Klenovnik (ŽC2243) - Jerovec (ŽC2101)	5,148		5,148
134.	25175	Strmec Podravski (ŽC2036 - DC2)	0,975		0,975
135.	25176	Ježovec (ŽC2083) - Vrbno (ŽC2083)	4,101		4,101
136.	25177	Rijeka Voćanska (LC25020 - ŽC2056)	2,252		2,252
137.	25178	Lepoglava (DC35 - ŽC2102)	0,789		0,789
138.	25179	Ključ (ŽC2109 - ŽC2136)	1,892		1,892
139.	25180	Zalužje (GP Zalužje (granica RH/Slovenija)) - Gornja Višnjica (LC25008)	2,219		2,219
140.	25181	Zlogonje (nerazvrstana cesta - ŽC2056)	0,945		0,945
141.	25182	Žarovnica (nerazvrstana cesta - ŽC2058/LC25013)	1,606		1,606
142.	25184	Varaždinske Toplice (ŽC2250 - DC24)	1,241		1,241
143.	25186	Donji Kneginec (ŽC2070) – Kelemen (ŽC2052)	4,601		4,601
144.	25187	Ludbreg (DC2) – Globočec Ludbreški (DC2)	2,472		2,472
145.	25188	Čičkovina (ŽC2071) – Hrženica (ŽC2033)	3,105	3,340	6,445
146.	25189	Jazbina Cvetlinska (ŽC2056) - Prebukovje (LC25013)	2,248	1,000	3,248
147.	25190	Kaniža (DC35 – LC25170)	1,013		1,013
148.	25191	Jelovec Voćanski (LC25020 - GP Jelovec Voćanski (granica RH/Slovenija))	1,288		1,288
149.	25193	Donja Poljana (LC25096 - LC25151)	1,773		1,773
150.	25194	Petrijanec (LC25035) – A.G.Grad Varaždin (Hrašćica)	3,182	3,000	6,182
151.	25195	Svibovec (DC24) – Jalševac Svibovečki (DC24)	1,132		1,132
152.	25196	Stažnevec (LC25113 – LC25112)	1,074		1,074
153.	25197	Punikve (LC25117) – Prigorec (LC25118)		1,191	1,191
154.	25199	Lepoglava (ŽC2102 – nerazvrstana cesta)	0,976		0,976
155.	25200	Lepoglava (DC35 - ŽC2101)	0,659		0,659
156.	25201	Lepoglava (DC74 - LC25108)	1,243		1,243
157.	25202	Crkovec (LC25107) – Lepoglava (LC25108)	2,593		2,593
158.	25203	Kamenica (LC25106) – Žarovnica (ŽC2057)	1,145		1,145
159.	25204	Zlogonje (ŽC2043) – Donja Višnjica (ŽC2056)	2,640	1,629	4,269
160.	25205	Zalužje ((granica RH/Slovenija) - LC25008)	0,779	1,679	2,458
161.	25206	Zalužje (LC25180) – Bednjica (ŽC2056)	1,700	0,717	2,417
162.	25207	Bolfan (DC2 - nerazvrstana cesta)	2,241	1,070	3,311
163.	25208	Komarnica Ludbreška (LC25094) - Luka Ludbreška (LC25094)	1,105		1,105
164.	25209	Ljubeščica (LC25150 - nerazvrstana cesta)	1,788		1,788
165.	25210	Varaždinske Toplice (ŽC2250)	0,885		0,885
166.	25211	Jelenščak (ŽC2133 - DC24)	1,261		1,261
167.	25213	Varaždinske Toplice (LC25141) - Jarki Horvatićevi (LC25088)	1,072		1,072

168.	25214	Varaždinske Toplice (LC25141) - Martinkovec (LC25141)	0,801		0,801
169.	25216	Vinica Breg (nerazvrstana cesta - LC25033)	0,903		0,903
170.	25217	Vinica (ŽC2045 - ŽC2029)	0,198		0,198
171.	25218	Vinica Breg (LC25018) - Gornja Voća (ŽC2027)	1,489		1,489
172.	25219	Ljubešćica (DC24 - nerazvrstana cesta)	1,649	0,360	2,009
173.	25220	Šćepanje (ŽC2173) - Donje Makojišće (ŽC2134)	3,578	0,724	4,302
174.	25221	Podrute (DC24) - Jelenšćak (ŽC2133)		3,580	3,580
175.	25222	Novi Marof (DC3) - Oštice (ŽC2109)	0,120	0,519	0,639
UKUPNO LOKALNE CESTE:			458,876	42,969	501,845
UKUPNO ŽUPANIJSKE CESTE:			444,822	2,500	447,322
S V E U K U P N O :			903,698	45,469	949,167

MJESTO PRIPRAVNOSTI IVANEC

a) Županijske ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)	Duljina (km)	UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	2027	Veliki Lovrečan (D2) - Donja Voća (Ž2056)	5,200		5,200
2.	2042	Cvetlin (GP Cvetlin (granica RH/Slovenija)) - Jazbina Cvetlinska (Ž2056/L25189)	1,810		1,810
3.	2043	Zlogonje (GP Zlogonje (granica RH/ Slovenia)) - Ž2056	3,342		3,342
4.	2044	Križanče (Ž2027) - GP Gornja Voća (granica RH/Slovenija) - Gornja Voća - Donja Voća (Ž2027)	6,749		6,749
5.	2056	Trakošćan (Ž2258) - Bednjica - Zlogonje - Donja Voća (Ž2101)	20,158		20,158
6.	2057	Donja Višnjica (Ž2056)-Žarovnica (Ž2101)	7,323		7,323
7.	2058	Žarovnica (L25013 - Ž2101)	3,404		3,404
8.	2059	Klenovnik (Ž2243/L25024) - Stažnjevec (D35)	8,829		8,829
9.	2060	Biljevec (Ž2029) - Korenjak -Novaki (Ž2059) - Horvatsko (Ž2059 - Ž2101)	9,265		9,265
10.	2062	Kapelec (Ž2060) - Koškovec (Ž2059)	5,568		5,568
11.	2063	Cerje Nebojse (D35) - Tužno - Beretinec (Ž2050)	3,691		3,691
12.	2064	Cerje Tužno (Ž2063) - Gačice (Ž2105)	5,131		5,131
13.	2065	Tužno (Ž2063) - Pece (Ž2105)	5,038		5,038
14.	2083	Gornji Macelj (Ž2258) – Vrbno – Šaša (D74)	8,820		8,820
15.	2084	Dubravec (L25030) - Kaniža (D35)	3,530		3,530
16.	2085	Jerovec (Ž2101) - Prigorec (L25111/L25118)	4,840		4,840
		Lepoglava (D74) – Žarovnica – Jerovec (Ž2084) – Donja Voća – Nova Ves Petrijanečka – A.G. Grada Varaždina (Hrašćica)			
17.	2101		17,521		17,521
18.	2102	Lepoglava (D35 - D35)	3,345		3,345
19.	2103	Ivanec (D35 – Ž2085) – Ivanec (Ž2085 - D35)	2,010		2,010
20.	2104	Ivanec (Ž2103) – Ivanečko Naselje (D35)	2,829		2,829
		Ivanečko Naselje (D35) - Salinovec - Osečka - Beletinec (Ž2050)			
21.	2105		9,243		9,243
22.	2106	Osečka (Ž2105) - Bela (Ž2107)	3,042		3,042
23.	2243	Klenovnik (Ž2059/L25024) - Žarovnica (Ž2057)	4,460		4,460
24.	2258	Gornji Macelj (A2/D1) – Trakošćan – Bednja (D74)	12,100		12,100
25.	2261	Vuglovec (D35 - nerazvrstana cesta)	1,322		1,322
		UKUPNO:	158,570		158,570

b) Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)	Duljina (km)	UKUPNO
1.	25008	Zalužje - Donja Višnjica (Ž2056)	3,109		3,109
2.	25009	Jamno - Cvetlin (Ž2056)	3,484		3,484
3.	25010	Gornji Macelj - Brezova Gora (Ž2258)	3,021	2,030	5,051
4.	25012	Meljan (L25189) - Trakošćan (Ž2258) - Pleš (Ž2258) - Purga Bednjanska (Ž2258)	8,406		8,406

5.	25013	Bednja (L25105) - Prebukovje - Žarovnica (Ž2057)	9,225		9,225
6.	25014	Osonjak - Vrbno (Ž2083)	1,610		1,610
7.	25020	Jelovec Voćanski (GP Budinščak (granica RH/Slovenija)) - Gornja Voća (Ž2044)	4,679		4,679
8.	25022	Donja Voća (nerazvrstana cesta - Ž2056)	1,502		1,502
9.	25023	Donja Voća (Ž2056) - Lipovnik (L25029)	3,264		3,264
10.	25024	Vukovoj - Klenovnik (Ž2059/Ž2243)	2,079		2,079
11.	25025	Vukovoj - Klenovnik (Ž2059)	3,272		3,272
12.	25026	Goranec - Klenovnik (Ž2243)	3,332		3,332
13.	25029	Lipovnik (Ž2059 - Ž2101)	1,496		1,496
14.	25030	Klenovnik (Ž2243) - Dubravec (Ž2084)	1,983		1,983
15.	25039	Donje Ladanje (Ž2029 - Ž2101)	1,182		1,182
16.	25040	Koretinec (Ž2029) - Čalinec (Ž2060)	1,384		1,384
17.	25042	Greda (D35) - Maruševec (Ž2062)	1,393		1,393
18.	25044	Brodarevec (Ž2060) - Novaki (Ž2060)	3,356		3,356
19.	25045	Brodarevec (Ž2060) – Druškovec (Ž2059)	3,401		3,401
20.	25046	Druškovec (Ž2059) - Koškovec (Ž2059)	2,470		2,470
21.	25047	Cerje Tužno (željeznički kolodvor - Ž2063)	0,290		0,290
22.	25105	Pleš (Ž2258) – Bednja (D74)	1,891		1,891
23.	25106	Kamenica (Ž2058) - Žarovnica (Ž2057)	1,395		1,395
24.	25107	Kamenica (Ž2058) - Crkovec (L25108)	3,041		3,041
25.	25108	Rinkovec (D74) - Lepoglava (Ž2101)	5,731		5,731
26.	25109	Lepoglava (D74) - Očura (D35)	0,583		0,583
27.	25111	Prigorec (Ž2085 – repetitor Ivanščica)	1,500	8,174	9,674
28.	25112	Koškovec (D35) - Gaćice (Ž2105)	3,487		3,487
29.	25113	Stažnjevec (L25112) - Gaćice (Ž2064)	3,289		3,289
30.	25115	Ivanečko Naselje (D35) - Salinovec (Ž2105)	3,031		3,031
31.	25117	Punikve (Ž2104) – Ivanec (Ž2085)	2,342		2,342
32.	25118	Prigorec (Ž2085/L25111) - Ivanečka Željeznica (Ž2105)	6,452		6,452
33.	25119	Ivanečka Željeznica (L25118) - Zajezda	1,996		1,996
34.	25124	Radovan (Ž2065) - Završje Podbelsko (Ž2105)	5,402		5,402
35.	25170	Kaniža (D35) - Vuglovec (Ž2261) - Ivanec (Ž2103)	2,871		2,871
36.	25172	Klenovnik (Ž2243) - Jerovec (Ž2101)	5,148		5,148
37.	25176	Ježovec (Ž 2083) - Vrbno (Ž2083)	4,101		4,101
38.	25177	Rijeka Voćanska (L25020 - Ž 2056)	2,252		2,252
39.	25178	Lepoglava (D35 - Ž2102)	0,789		0,789
40.	25180	Zalužje (GP Zalužje (granica RH/Slovenija)) - Gornja Višnjica (L25008)	2,219		2,219
41.	25181	Zlogonje (nerazvrstana cesta - Ž2056)	0,945		0,945
42.	25182	Žarovnica (nerazvrstana cesta - Ž2058/L25013)	1,606		1,606
43.	25189	Jazbina Cvetlinska (Ž2056) - Prebukovje (L25013)	2,248	1,000	3,248
44.	25190	Kaniža (D35 – L25170)	1,013		1,013
45.	25191	Jelovec Voćanski (L25020 - GP Jelovec Voćanski (granica RH/Slovenija))	1,288		1,288
46.	25196	Stažnjevec (L25113 – L25112)	1,074		1,074
47.	25197	Punikve (L25117) – Prigorec (L25118)		1,191	1,191
48.	25199	Lepoglava (Ž2102 – nerazvrstana cesta)	0,976		0,976
49.	25200	Lepoglava (D35 - Ž2101)	0,659		0,659
50.	25201	Lepoglava (D74 - L25108)	1,243		1,243
51.	25202	Crkovec (L25107) – Lepoglava (L25108)	2,593		2,593
52.	25203	Kamenica (L25106) – Žarovnica (Ž2057)	1,145		1,145
53.	25204	Zlogonje (Ž2043) – Donja Višnjica (Ž2056)	2,640	1,629	4,269
54.	25205	Zalužje ((granica RH/Slovenija) - L25008)	0,779	1,679	2,458
55.	25206	Zalužje (L25180) – Bednjica (Ž2056)	1,700	0,717	2,417

		UKUPNO:	141,367	16,420	157,787
		SVEUKUPNO:	299,937	16,420	316,357

MJESTO PRIPRAVNOSTI IVANEC - RAZINE PREDNOSTI

RAZINA PREDNOSTI III

Županijske ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)	Duljina (km)	UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	2027	Veliki Lovrečan (D2) - Donja Voća (Ž2056)	5,200		5,200
2.	2042	Cvetlin (GP Cvetlin (granica RH/Slovenija)) - Jazbina Cvetlinska (Ž2056/L25189)	1,810		1,810
3.	2043	Zlogonje (GP Zlogonje (granica RH/ Slovenija)) - Ž2056	3,342		3,342
4.	2044	Križanče (Ž2027) - GP Gornja Voća (granica RH/Slovenija) - Gornja Voća - Donja Voća (Ž2027)	6,749		6,749
5.	2056	Trakoščan (Ž2258) - Bednjica - Zlogonje - Donja Voća (Ž2101)	20,158		20,158
6.	2057	Donja Višnjica (Ž2056)-Žarovnica (Ž2101)	7,323		7,323
7.	2058	Žarovnica (L25013 - Ž2101)	3,404		3,404
8.	2059	Klenovnik (Ž2243/L25024) - Stažnjevec (D35)	8,829		8,829
9.	2060	Biljevec (Ž2029) - Korenjak -Novaki (Ž2059) - Horvatsko (Ž2059 - Ž2101)	9,265		9,265
10.	2062	Kapelec (Ž2060) - Koškovec (Ž2059)	5,568		5,568
11.	2063	Cerje Nebojse (D35) - Tužno - Beretinec (Ž2050)	3,691		3,691
12.	2064	Cerje Tužno (Ž2063) - Gačice (Ž2105)	5,131		5,131
13.	2065	Tužno (Ž2063) - Pece (Ž2105)	5,038		5,038
14.	2083	Gornji Macelj (Ž2258) – Vrbno – Šaša (D74)	8,820		8,820
15.	2084	Dubravec (L25030) - Kaniža (D35)	3,530		3,530
16.	2085	Jerovec (Ž2101) - Prigorec (L25111/L25118)	4,840		4,840
17.	2101	Lepoglava (D74) – Žarovnica – Jerovec (Ž2084) – Donja Voća – Nova Ves Petrijanečka – A.G. Grada Varaždina (Hrašćica)	17,521		17,521
18.	2102	Lepoglava (D35 - D35)	3,345		3,345
19.	2103	Ivanec (D35 – Ž2085) – Ivanec (Ž2085 - D35)	2,010		2,010
20.	2104	Ivanec (Ž2103) – Ivanečko Naselje (D35)	2,829		2,829
21.	2105	Ivanečko Naselje (D35) - Salinovec - Osečka - Beletinec (Ž2050)	9,243		9,243
22.	2106	Osečka (Ž2105) - Bela (Ž2107)	3,042		3,042
23.	2243	Klenovnik (Ž2059/L25024) - Žarovnica (Ž2057)	4,460		4,460
24.	2258	Gornji Macelj (A2/D1) – Trakoščan – Bednja (D74)	12,100		12,100
25.	2261	Vuglovec (D35 - nerazvrstana cesta)	1,322		1,322
		UKUPNO:	158,570		158,570
		SVEUKUPNO:	158,570		158,570

RAZINA PREDNOSTI IV

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)	Duljina (km)	UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	25008	Zalužje - Donja Višnjica (Ž2056)	3,109		3,109
2.	25009	Jamno - Cvetlin (Ž2056)	3,484		3,484
3.	25010	Gornji Macelj - Brezova Gora (Ž2258)	3,021	2,030	5,051
4.	25012	Meljan (L25189) - Trakoščan (Ž2258) - Pleš (Ž2258) - Purga Bednjaška (Ž2258)	8,406		8,406
5.	25013	Bednja (L25105) - Prebukovje - Žarovnica (Ž2057)	9,225		9,225
6.	25014	Osonjak - Vrbno (Ž2083)	1,610		1,610
7.	25020	Jelovec Voćanski (GP Budinščak (granica RH/Slovenija)) - Gornja Voća (Ž2044)	4,679		4,679
8.	25022	Donja Voća (nerazvrstana cesta - Ž2056)	1,502		1,502
9.	25023	Donja Voća (Ž2056) - Lipovnik (L25029)	3,264		3,264
10.	25024	Vukovoj - Klenovnik (Ž2059/Ž2243)	2,079		2,079
11.	25025	Vukovoj - Klenovnik (Ž2059)	3,272		3,272
12.	25026	Goranec - Klenovnik (Ž2243)	3,332		3,332
13.	25029	Lipovnik (Ž2059 - Ž2101)	1,496		1,496
14.	25030	Klenovnik (Ž2243) - Dubravec (Ž2084)	1,983		1,983
15.	25039	Donje Ladanje (Ž2029 - Ž2101)	1,182		1,182
16.	25040	Koretinec (Ž2029) - Čalinec (Ž2060)	1,384		1,384
17.	25042	Greda (D35) - Maruševec (Ž2062)	1,393		1,393
18.	25044	Brodarevec (Ž2060) - Novaki (Ž2060)	3,356		3,356
19.	25045	Brodarevec (Ž2060) - Druškovec (Ž2059)	3,401		3,401
20.	25046	Druškovec (Ž2059) - Koškovec (Ž2059)	2,470		2,470
21.	25047	Cerje Tužno (željeznički kolodvor - Ž2063)	0,290		0,290
22.	25105	Pleš (Ž2258) - Bednja (D74)	1,891		1,891
23.	25106	Kamenica (Ž2058) - Žarovnica (Ž2057)	1,395		1,395
24.	25107	Kamenica (Ž2058) - Crkovec (L25108)	3,041		3,041
25.	25108	Rinkovec (D74) - Lepoglava (Ž2101)	5,731		5,731
26.	25109	Lepoglava (D74) - Očura (D35)	0,583		0,583
27.	25112	Koškovec (D35) - Gačice (Ž2105)	3,487		3,487
28.	25113	Stažnjevec (L25112) - Gačice (Ž2064)	3,289		3,289
29.	25115	Ivanečko Naselje (D35) - Salinovec (Ž2105)	3,031		3,031
30.	25117	Punikve (Ž2104) - Ivanec (Ž2085)	2,342		2,342
31.	25118	Prigorec (Ž2085/L25111) - Ivanečka Željeznica (Ž2105)	6,452		6,452
32.	25119	Ivanečka Željeznica (L25118) - Zajezda	1,996		1,996
33.	25124	Radovan (Ž2065) - Završje Podbelško (Ž2105)	5,402		5,402
34.	25170	Kaniža (D35) - Vuglovec (Ž2261) - Ivanec (Ž2103)	2,871		2,871
35.	25172	Klenovnik (Ž2243) - Jerovec (Ž2101)	5,148		5,148
36.	25176	Ježovec (Ž 2083) - Vrbno (Ž2083)	4,101		4,101
37.	25177	Rijeka Voćanska (L25020 - Ž 2056)	2,252		2,252
38.	25178	Lepoglava (D35 - Ž2102)	0,789		0,789
39.	25180	Zalužje (GP Zalužje (granica RH/Slovenija)) - Gornja Višnjica (L25008)	2,219		2,219
40.	25181	Zlogonje (nerazvrstana cesta - Ž2056)	0,945		0,945
41.	25182	Žarovnica (nerazvrstana cesta - Ž2058/L25013)	1,606		1,606
42.	25189	Jazbina Cvetlinska (Ž2056) - Prebukovje (L25013)	2,248	1,000	3,248
43.	25190	Kaniža (D35 – L25170)	1,013		1,013

44.	25191	Jelovec Voćanski (L25020 - GP Jelovec Voćanski (granica RH/Slovenija))	1,288		1,288
45.	25196	Stažnjevec (L25113 – L25112)	1,074		1,074
46.	25197	Punikve (L25117) – Prigorec (L25118)		1,191	1,191
47.	25199	Lepoglava (Ž2102 – nerazvrstana cesta)	0,976		0,976
48.	25200	Lepoglava (D35 - Ž2101)	0,659		0,659
49.	25201	Lepoglava (D74 - L25108)	1,243		1,243
50.	25202	Crkovec (L25107) – Lepoglava (L25108)	2,593		2,593
51.	25203	Kamenica (L25106) – Žarovnica (Ž2057)	1,145		1,145
52.	25204	Zlogonje (Ž2043) – Donja Višnjica (Ž2056)	2,640	1,629	4,269
53.	25205	Zalužje ((granica RH/Slovenija) - L25008)	0,779	1,679	2,458
54.	25206	Zalužje (L25180) – Bednjica (Ž2056)	1,700	0,717	2,417
			139,867	8,246	148,113
		SVEUKUPNO:	139,867	8,246	148,113

RAZINA PREDNOSTI V

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)	Duljina (km)	UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	25111	Prigorec (Ž2085) – Ivančica	1,500		1,500
		UKUPNO:	1,500		1,500
		SVEUKUPNO:	1,500		1,500

RAZINA PREDNOSTI VI

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	25111	Prigorec (Ž2085) – Ivančica		8,174	8,174
		UKUPNO:		8,174	8,174
		SVEUKUPNO:		8,174	8,174

MJESTO PRIPRAVNOSTI NOVI MAROF

a) Županijske ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	2050	A.G. Grada Varaždina (Poljana Biškupečka) – Beretinec – Beletinec – N. Marof (ŽC2269)	9,700		9,700
2.	2054	Šemovec (D2) - Jalžabet (Ž2052) - Gresčevina - Tuhovec (D24)	2,390		2,390
3.	2067	Remetinec (Ž2050) – Novi Marof (D24)	0,311		0,311
4.	2105	Ivanečko Naselje (D35) - Salinovec - Osečka - Beletinec (Ž2050)	5,000		5,000
5.	2107	Završje Podbelsko (Ž2105) - Podrute (D24)	7,253		7,253
6.	2109	Prešečno (D3) - Orehovec - Hrastovec Toplički (D24)	7,380		7,380
7.	2110	Jalševac Svibovečki (D24) - Ljubelj Kalnički (L25149)	4,932	2,500	7,432
8.	2111	Gresčevina (Ž2054) - Jalševac Svibovečki (D24)	2,798		2,798
9.	2133	Kamena Gorica (L25136) - Topličica (D24)	1,628		1,628
10.	2134	Jelenčak (D24) - Donje Makojišće (D3)	3,634		3,634
11.	2135	Grana (D24) - Možđenec (D22)	3,272		3,272
12.	2136	Novi Marof (ŽC 2269) - Ključ - Možđenec (D24)	4,529		4,529
13.	2171	Budinčina (D24) - Gornjaki - Breznički Hum (D3)	4,050		4,050
14.	2173	Šćepanje - Kršćenovac (Ž2171)	2,235		2,235
15.	2174	Breznica (D3 - D3)	5,697		5,697
16.	2175	Breznica (D3) - Visoko - Sudovec (D22)	9,488		9,488
17.	2207	Mirkovec Breznički (D3) - Drašković (L25167)	4,914		4,914
18.	2244	Sudovec (Ž2175) - Pofuki - Borenec (Ž2207)	6,800		6,800
19.	2269	Prešečno (DC3) - Grana (DC24)	4,419		4,419
20.	3002	Komin (DC3) – Rovci – Donji Fodrovec – Križevci (ŽC3034)	0,850		0,850
			UKUPNO:	91,280	2,500
					93,780

b) Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)	Duljina (km)	UKUPNO
			AK	KKM	
1.	25088	Kelemen (Ž2052) - Jarki Horvatićevi - Varaždinske Toplice (D24)	3,500		3,500
2.	25091	Novakovec (Ž2052) - Gornja Poljana (Ž2111)	1,215		1,215
3.	25096	Vrbanovec (D2) - Gornja Poljana (Ž2111)	2,400		2,400
4.	25127	Beletinec (Ž2050) - Prešečno (D3)	3,697		3,697
5.	25128	Remetinec (Ž2050) - Novi Marof (ŽC2269)	1,819		1,819
6.	25129	Prešečno (Ž2109) - Ključ (Ž2109)	1,746		1,746
7.	25130	Remetinec (Ž2050) - Mađarevo (D24)	2,993		2,993
8.	25131	Remetinec (Ž2050) - Novi Marof (ŽC2269)	0,679		0,679
9.	25132	Krč (L25130) - Novi Marof (D24)	1,192		1,192
10.	25133	Podrute (Ž2107 - D24)	2,524		2,524
11.	25134	Mađarevo (D24) - Donje Makojišće (Ž2134)	3,841		3,841
12.	25135	Donje Makojišće (L25134) - Gornje Makojišće (D3)	2,736		2,736
13.	25136	Kamena Gorica (Ž2133) - Podrute (D24)	1,472		1,472
14.	25137	Šćepanje (Ž2173) - Breznički Hum (Ž2171)	4,885		4,885
15.	25141	Leštakovec (L25088) - Varaždinske Toplice (Ž2250)	2,507		2,507
16.	25142	Varaždinske Toplice (Ž2250-L25184)	0,428		0,428

17.	25143	Varaždinske Toplice (L25184) - Kapela Kalnička (D24)	5,005		5,005
18.	25144	Pišćanovec (L25143) - Lovrentovec (D24)	3,251		3,251
19.	25145	Varažd. Toplice (D526) - Hrastovec Toplički (Ž2109)	1,851		1,851
20.	25146	Orehovec (Ž2109) - Ljubešćica (D24)	1,818		1,818
21.	25147	Ljubešćica (D24 - L25150)	2,048		2,048
22.	25148	Ljubešćica (L25150) - Ljubelj	2,063		2,063
23.	25149	Ljubelj Kalnički (L25150 - Ž2110)	3,312		3,312
24.	25150	Ivanovo Polje (D24) - Hruškovec - Borje - L26003 (KŽ)	5,320	3,180	8,500
25.	25151	Gornji Martjanec (L25097) - Donja Poljana (Ž2111)	3,680		3,680
26.	25157	Butkovec (Ž2171) - Jales Breznički (L25165)	7,745		7,745
27.	25158	Breznički Hum (D3) - Vinično (Ž2175)	4,165		4,165
28.	25159	Čanjevo (Ž2175) - Presečno Visočko (Ž2175)	1,884		1,884
29.	25161	Sudovec (D22) - Kolarec (L26040)	1,500		1,500
30.	25162	Čanjevo (Ž2175) - Presečno Visočko (Ž2244)	1,409		1,409
31.	25163	Visoko (Ž2175) – Đurinovec (Ž2244)	2,877		2,877
32.	25165	Jarek Bisaški (D3) - Bedenica (D540) - Omamno (L31002)	2,500		2,500
33.	25166	Podvorec (D3) - Bisag (Ž2207) - Tkalec	2,283		2,283
34.	25167	Drašković (Ž2244) - Rovci (Ž3002)	4,440		4,440
35.	25179	Ključ (Ž2109 - Ž2136)	1,892		1,892
36.	25184	Varaždinske Toplice (Ž2250 - D24)	1,241		1,241
37.	25193	Donja Poljana (L25096 - L25151)	1,773		1,773
38.	25195	Svibovec (D24) – Jalševac Svibovečki (D24)	1,132		1,132
39.	25209	Ljubešćica (L25150 - nerazvrstana cesta)	1,788		1,788
40.	25210	Varaždinske Toplice (Ž2250)	0,885		0,885
41.	25211	Jelenčak (Ž2133 - D24)	1,261		1,261
42.	25213	Varaždinske Toplice (L25141) - Jarki Horvatićevi (L25088)	1,072		1,072
43.	25214	Varaždinske Toplice (L25141) - Martinkovec (L25141)	0,801		0,801
44.	25219	Ljubešćica (D24 - nerazvrstana cesta)	1,649	0,360	2,009
45.	25220	Šćepanje (Ž2173) - Donje Makojišće (Ž2134)	3,578	0,724	4,302
46.	25221	Podrute (D24) - Jelenčak (Ž2133)		3,580	3,580
47.	25222	Novi Marof (DC3) - Oštice (Ž2109)	0,120	0,519	0,639
		UKUPNO:	111,977	8,363	120,340
		SVEUKUPNO:	203,257	10,863	214,120

MJESTO PRIPRAVNOSTI NOVI MAROF - RAZINE PREDNOSTI

RAZINA PREDNOSTI III

Županijske ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	2050	A.G. Grada Varaždina (Poljana Biškupečka) – Beretinec – Beletinec – N. Marof (ŽC2269)	9,700		9,700
2.	2054	Šemovec (D2) - Jalžabet (Ž2052) - Greščevina - Tuhovec (D24)	2,390		2,390
3.	2067	Remetinec (Ž2050) – Novi Marof (D24)	0,311		0,311
4.	2105	Ivanečko Naselje (D35) - Salinovec - Osečka - Beletinec (Ž2050)	5,000		5,000
5.	2107	Završje Podbelsko (Ž2105) - Podrute (D24)	7,253		7,253
6.	2109	Prešečno (D3) - Orehovec - Hrastovec Toplički (D24)	7,380		7,380
7.	2110	Jalševac Svibovečki (D24) - Ljubelj Kalnički (L25149)	4,932		4,932
8.	2111	Greščevina (Ž2054) - Jalševac Svibovečki (D24)	2,798		2,798
9.	2133	Kamena Gorica (L25136) - Topličica (D24)	1,628		1,628
10.	2134	Jelenščak (D24) - Donje Makojišće (D3)	3,634		3,634
11.	2135	Grana (D24) - Možđenec (D22)	3,272		3,272
12.	2136	Novi Marof (D3) - Ključ - Možđenec (D24)	4,529		4,529
13.	2171	Budinščina (D24) - Gornjaki - Breznički Hum (D3)	4,050		4,050
14.	2173	Ščepanje - Kršćenovec (Ž2171)	2,235		2,235
15.	2174	Breznica (D3 - D3)	5,697		5,697
16.	2175	Breznica (D3) - Visoko - Sudovec (D22)	9,488		9,488
17.	2207	Mirkovec Breznički (D3) - Drašković (L25167)	4,914		4,914
18.	2244	Sudovec (Ž2175) - Pofuki - Borenec (Ž2207)	6,800		6,800
19.	2269	Prešečno (DC3) - Grana (DC24)	4,419		4,419
20.	3002	Komin (DC3) – Rovci – Donji Fodrovec – Križevci (ŽC3034)	0,850		0,850
			UKUPNO:	91,280	91,280

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			AK	KKM	
21.	25142	Varaždinske Toplice (Ž2250-L25184)	0,428		0,428
22.	25184	Varaždinske Toplice (Ž2250 - D24)	1,241		1,241
			UKUPNO:	1,669	1,669
			SVEUKUPNO:	92,949	92,949

RAZINA PREDNOSTI IV

Županijske ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			AK	KKM	
1.	2110	Jalševac Svibovečki (D24) - Ljubelj Kalnički (L25149)		2,500	2,500
		UKUPNO:		2,500	2,500

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			AK	KKM	
2.	25088	Kelemen (Ž2052) - Jarki Horvatićevi - Varaždinske Toplice (D24)	3,500		3,500
3.	25091	Novakovec (Ž2052) - Gornja Poljana (Ž2111)	1,215		1,215
4.	25096	Vrbanovec (D2) - Gornja Poljana (Ž2111)	2,400		2,400
5.	25127	Beletinec (Ž2050) - Presečno (D3)	3,697		3,697
6.	25128	Remetinec (Ž2050) - Novi Marof (ŽC2269)	1,819		1,819
7.	25129	Presečno (Ž2109) - Ključ (Ž2109)	1,746		1,746
8.	25130	Remetinec (Ž2050) - Mađarevo (D24)	2,993		2,993
9.	25131	Remetinec (Ž2050) - Novi Marof (ŽC2269)	0,679		0,679
10.	25132	Krč (L25130) - Novi Marof (D24)	1,192		1,192
11.	25133	Podrute (Ž2107 - D24)	2,524		2,524
12.	25134	Mađarevo (D24) - Donje Makojišće (Ž2134)	3,841		3,841
13.	25135	Donje Makojišće (L25134) - Gornje Makojišće (D3)	2,736		2,736
14.	25136	Kamena Gorica (Ž2133) - Podrute (D24)	1,472		1,472
15.	25137	Ščepanje (Ž2173) - Breznički Hum (Ž2171)	4,885		4,885
16.	25141	Leštakovec (L25088) - Varaždinske Toplice (Ž2250)	2,507		2,507
17.	25143	Varaždinske Toplice (L25184) - Kapela Kalnička (D24)	5,005		5,005
18.	25144	Piščanovec (L25143) - Lovrentovec (D24)	3,251		3,251
19.	25145	Varažd. Toplice (D526) - Hrastovec Toplički (Ž2109)	1,851		1,851
20.	25146	Orehovec (Ž2109) - Ljubešćica (D24)	1,818		1,818
21.	25147	Ljubešćica (D24 - L25150)	2,048		2,048
22.	25148	Ljubešćica (L25150) - Ljubelj	2,063		2,063
23.	25149	Ljubelj Kalnički (L25150 - Ž2110)	3,312		3,312
24.	25150	Ivanovo Polje (D24) - Hruškovec - Borje - L26003 (KŽ)	5,020		5,020
25.	25151	Gornji Martjanec (L25097) - Donja Poljana (Ž2111)	3,680		3,680
26.	25157	Butkovec (Ž2171) - Jales Breznički (L25165)	7,745		7,745
27.	25158	Breznički Hum (D3) - Vinično (Ž2175)	4,165		4,165
28.	25159	Čanjevo (Ž2175) - Presečno Visočko (Ž2175)	1,884		1,884
29.	25161	Sudovec (D22) - Kolarec (L26040)	1,500		1,500
30.	25162	Čanjevo (Ž2175) - Presečno Visočko (Ž2244)	1,409		1,409
31.	25163	Visoko (Ž2175) - Đurinovec (Ž2244)	2,877		2,877
32.	25165	Jarek Bisaški (D3) - Bedenica (D540) - Omamno (L31002)	2,500		2,500
33.	25166	Podvorec (D3) - Bisag (Ž2207) - Tkalec	2,283		2,283
34.	25167	Drašković (Ž2244) - Rovci (Ž3002)	4,440		4,440
35.	25179	Ključ (Ž2109 - Ž2136)	1,892		1,892
36.	25193	Donja Poljana (L25096 - L25151)	1,773		1,773
37.	25195	Svibovec (D24) - Jalševac Svibovečki (D24)	1,132		1,132
38.	25209	Ljubešćica (L25150 - nerazvrstana cesta)	1,788		1,788
39.	25210	Varaždinske Toplice (Ž2250)	0,885		0,885

40.	25211	Jelenščak (Ž2133 - D24)	1,261			1,261
41.	25213	Varaždinske Toplice (L25141) - Jarki Horvatićevi (L25088)	1,072			1,072
42.	25214	Varaždinske Toplice (L25141) - Martinkovec (L25141)	0,801			0,801
43.	25219	Ljubeščica (D24 - nerazvrstana cesta)	1,649	0,360		2,009
44.	25220	Šćepanje (Ž2173) - Donje Makojišće (Ž2134)	3,578	0,724		4,302
45.	25221	Podrute (D24) - Jelenščak (Ž2133)			3,580	3,580
46.	25222	Novi Marof (DC3) - Oštice (Ž2109)	0,120	0,519		0,639
			UKUPNO:	110,008	5,183	115,191
			SVEUKUPNO:	110,008	7,683	117,691

RAZINA PREDNOSTI VI

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	25150	Ivanovo Polje (D24) - Hruškovec - Borje - L26003 (KŽ)	0,300	3,180	3,480
			UKUPNO:	0,300	3,180
			SVEUKUPNO:		3,480

MJESTO PRIPRAVOSTI VARAŽDIN

a) Županijske ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	2022	Belica (ŽC2018) - Sveti Križ - Šemovec (DC2)	2,887		2,887
2.	2027	Veliki Lovrečan (DC2) - Donja Voća (ŽC2056)	6,064		6,064
3.	2028	Otok Virje (ŽC2029) - Brezje Dravsko (DC2)	5,583		5,583
4.	2029	Otok Virje (GP Otok Virje (granica RH/ Slovenija)) - Gornje Vratno (DC2) - Donje Vratno (DC2) - Greda (DC35)	16,367		16,367
5.	2035	Cestica (DC2)- Vinica Breg (ŽC2045)	3,468		3,468
6.	2036	Donje Vratno (ŽC2029) - Petrijanec (DC2)	4,795		4,795
7.	2037	Svibovec Podravski - Sračinec (DC2)	4,008		4,008
8.	2044	Križanče (Ž2027) - GP Gornja Voća (granica RH/Slovenija) - Gornja Voća - Donja Voća (Ž2027)	1,088		1,088
9.	2045	Selci Križovljanski (ŽC2027) - Vinica (ŽC2029)	6,654		6,654
10.	2046	Majerje (DC2) - Nova Ves Petrijanečka (ŽC2101)	2,708		2,708
11.	2048	A. G. Grada Varaždina (Črnec Biškupečki) -Turčin (DC3)	0,674		0,674
12.	2050	A.G. Grada Varaždina (Poljana Biškupečka) – Beretinec – Beletinec – N. Marof (D3)	7,303		7,303
13.	2052	A.G. Grada Varaždina (Zbelava) – Kelemen – Jalžabet – Vrbanovec (D2)	9,161		9,161
14.	2053	A.G. Grada Varaždina – Trnovec (D2) – A.G. Grada Varaždina (Zbelava)	5,658		5,658
15.	2054	Šemovec (D2) - Jalžabet (Ž2052) - Greščevina - Tuhovec (D24)	9,630		9,630
16.	2061	Vidovec (D35) - Tužno (Ž2063)	3,722		3,722
17.	2063	Cerje Nebojse (D35) - Tužno - Beretinec (Ž2050)	4,760		4,760
18.	2066	Črešnjevo (Ž2063) - Ledinec Gornji (L25124)	3,350		3,350
19.	2070	A.G. Grada Varaždina – G. Kneginac (Ž2250)	2,254		2,254
20.	2086	Sveti Ilija (Ž2050) - Turčin (D3)	3,075		3,075
21.	2087	Varaždin Breg (Ž2088/Ž2250) - Vrtlinovec (Ž2250)	4,795		4,795
22.	2088	Varaždin Breg (Ž2087/Ž2250) - Kelemen (Ž2052)	3,971		3,971
23.	2101	Lepoglava (D74) – Žarovnica – Jerovec (Ž2084) – Donja Voća – Nova Ves Petrijanečka – A.G. Grada Varaždina (Hrašćica)	13,201		13,201
24.	2250	Turčin (D3/Ž2048) - Varaždinske Toplice (D24/D526)	10,134		10,134
25.	2265	Družbinec (L25031 - Ž2036)	0,750		0,750
			UKUPNO:	136,060	136,060

b) Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	20034	A.G. Grada Čakovca (Šandorovec) – Šemovec (Ž2022)		1,703	1,703
2.	20039	Orehovica (Ž2022) - Prelog - Donja Dubrava (D20)	3,780		3,780
3.	25001	Dubrava Križovljanska (nerazvrstana cesta - D2)	0,852		0,852

4.	25002	Veliki Lovrečan (nerazvrstana cesta - D2)	0,385		0,385
5.	25003	Veliki Lovrečan (Ž2027) - Mali Lovrečan (Ž2027)	2,960		2,960
6.	25004	Brezje Dravsko (D2) - Mali Lovrečan (Ž2027)	1,384		1,384
7.	25005	Otok Virje (Ž2028) - Cestica (D2)	4,391		4,391
8.	25006	Cestica (L25005) - Radovec (D2) - Križovljjan Radovečki (Ž2035)	2,953		2,953
9.	25007	Babinec (D2) - Falinić Breg (L25015)	2,127		2,127
10.	25015	Falinić Breg (L25004) - Radovec (Ž2035)	3,530		3,530
11.	25016	Falinić Breg (L25015) - Natkrižovljjan (L25017)	1,213		1,213
12.	25017	Jarki (Ž2027) - Vinica Breg (Ž2045)	2,289		2,289
13.	25018	Natkrižovljjan (Ž2045) - Marčan (L25037)	4,206		4,206
14.	25021	Gornja Voča (Ž2027) - Goruševnjak (L25018)	1,622		1,622
15.	25031	Družbinc (Ž2265) - Petrijanec (Ž2036)	1,826		1,826
16.	25032	Gornje Vratno (D2) - Donje Vratno (Ž2029)	0,592		0,592
17.	25033	Vinica Breg (Ž2035) – Vinica (Ž2045)	2,124		2,124
18.	25034	Vinica (Ž2029) - Petrijanec (D2)	4,031		4,031
19.	25035	Petrijanec (D2) - Nova Ves Petrijanečka (Ž2101)	3,414		3,414
20.	25036	Vinica Breg (Ž2045) - Vinica Breg (L25018) - Gornje Ladanje (Ž2029)	3,237		3,237
21.	25037	Marčan (Ž2029) - Donja Voča (Ž2056)	4,971		4,971
22.	25038	Gornje Ladanje (Ž2029 - Ž2101)	0,655		0,655
23.	25043	Vidovec (D35 - Ž2061)	1,646		1,646
24.	25070	Nova Ves Petrijanečka (Ž2101) - Vidovec (D35)	3,474		3,474
25.	25073	A.G. Grada Varaždina (Črnc Biškupečki) - Turčin (Ž2048)	0,176		0,176
26.	25074	Beretinec (Ž2063) - Ledinec (Ž2066)	1,671		1,671
27.	25075	Turčin (Ž2048) - Tomaševec Biškupečki (Ž2086) - Križanec (D3)	3,093		3,093
28.	25077	Turčin (D3) - Gornji Kneginec (Ž2250)	0,661		0,661
29.	25078	Varaždin Breg (L25077) - Lužan Biškupečki (D3)	4,549		4,549
30.	25079	Trnovec (D2 - Ž2053))	1,404		1,404
31.	25080	Trnovec (L25079) – A.G. Grada Varaždina (Donji Kučan)	0,839		0,839
32.	25081	Trnovec (L25080 – L25079)	0,896		0,896
33.	25082	Bartolovec (D2) - Žabnik - Bartolovec (D2)	1,790		1,790
34.	25083	Štefanec (D2) - Šemovec (Ž2054)	2,626		2,626
35.	25084	Zamlaka (D2) - Novakovec (Ž2052)	4,097		4,097
36.	25085	Donji Kneginec (Ž2070) - Gornji Kneginec (Ž2250 - L25122)	1,936		1,936
37.	25086	Jakopovec (Ž2088) - Varaždinske Toplice (Ž2250)	3,833		3,833
38.	25087	Kaštelanec (Ž2088) - Jakopovec (L25086)	2,189		2,189
39.	25088	Kelemen (Ž2052) - Jarki Horvatićevi - Varaždinske Toplice (D24)	4,817		4,817
40.	25089	Kelemen (Ž2052) - Leštakovec (L25088)	2,416		2,416
41.	25090	Imbriovec Jalžabetski (Ž2052) - Leštakovec	2,620		2,620
42.	25091	Novakovec (Ž2052) - Gornja Poljana (Ž2111)	3,080	0,900	3,980
43.	25121	Doljan (Ž2086) - Seketin (D3)	3,558		3,558
44.	25122	Varaždin Breg (L25078 - Ž2087)	1,666		1,666
45.	25123	Varaždin Breg (L25122 - L25078)	1,840		1,840
46.	25125	Ledinec Gornji (Ž2066) – Beletinec (Ž2050) - Krušljevec	5,426		5,426
47.	25126	Varaždin Breg (Ž2087 - L25078)	3,796		3,796
48.	25139	Kelemen (L25089) - Pihovec	1,449		1,449
49.	25175	Strmec Podravski (Ž2036 - D2)	0,975		0,975
50.	25186	Donji Kneginec (Ž2070) – Kelemen (Ž2052)	4,601		4,601
51.	25194	Petrijanec (L25035) – A.G. Grad Varaždin (Hraščica)	3,182	3,000	6,182
52.	25216	Vinica Breg (nerazvrstana cesta - L25033)	0,903		0,903
53.	25217	Vinica (Ž2045 - Ž2029)	0,198		0,198
54.	25218	Vinica Breg (L25018) - Gornja Voča (Ž2027)	1,489		1,489

		UKUPNO:	129,438	5,603	129,558
		SVEUKUPNO:	265,498	5,603	265,618

MJESTO PRIPRAVOSTI VARAŽDIN - RAZINE PREDNOSTI
RAZINA PREDNOSTI III
Županijske ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	2022	Belica (ŽC2018) - Sveti Križ - Šemovec (DC2)	2,887		2,887
2.	2027	Veliki Lovrečan (DC2) - Donja Voća (ŽC2056)	6,064		6,064
3.	2028	Otok Virje (ŽC2029) - Brezje Dravsko (DC2)	5,583		5,583
4.	2029	Otok Virje (GP Otok Virje (granica RH/ Slovenija)) - Gornje Vratno (DC2) - Donje Vratno (DC2) - Greda (DC35)	16,367		16,367
5.	2035	Cestica (DC2)- Vinica Breg (ŽC2045)	3,468		3,468
6.	2036	Donje Vratno (ŽC2029) - Petrijanec (DC2)	4,795		4,795
7.	2037	Svibovec Podravski - Sračinec (DC2)	4,008		4,008
8.	2044	Križanče (Ž2027) - GP Gornja Voća (granica RH/Slovenija) - Gornja Voća - Donja Voća (Ž2027)	1,088		1,088
9.	2045	Selci Križovljanski (ŽC2027) - Vinica (ŽC2029)	6,654		6,654
10.	2046	Majerje (DC2) - Nova Ves Petrijanečka (ŽC2101)	2,708		2,708
11.	2048	A. G. Grada Varaždina (Črnec Biškupečki) -Turčin (DC3)	0,674		0,674
12.	2050	A.G. Grada Varaždina (Poljana Biškupečka) – Beretinec – Beletinec – N. Marof (D3)	7,303		7,303
13.	2052	A.G. Grada Varaždina (Zbelava) – Kelemen – Jalžabet – Vrbanovec (D2)	9,161		9,161
14.	2053	A.G. Grada Varaždina – Trnovec (D2) – A.G. Grada Varaždina (Zbelava)	5,658		5,658
15.	2054	Šemovec (D2) - Jalžabet (Ž2052) - Greščevina - Tuhovec (D24)	9,630		9,630
16.	2061	Vidovec (D35) - Tužno (Ž2063)	3,722		3,722
17.	2063	Cerje Nebojse (D35) - Tužno - Beretinec (Ž2050)	4,760		4,760
18.	2066	Črešnjevo (Ž2063) - Ledinec Gornji (L25124)	3,350		3,350
19.	2070	A.G. Grada Varaždina – G. Kneginec (Ž2250)	2,254		2,254
20.	2086	Sveti Ilijas (Ž2050) - Turčin (D3)	3,075		3,075
21.	2087	Varaždin Breg (Ž2088/Ž2250) - Vrtlinovec (Ž2250)	4,795		4,795
22.	2088	Varaždin Breg (Ž2087/Ž2250) - Kelemen (Ž2052)	3,971		3,971
23.	2101	Lepoglava (D74) – Žarovnica – Jerovec (Ž2084) – Donja Voća – Nova Ves Petrijanečka – A.G. Grada Varaždina (Hrašćica)	13,201		13,201
24.	2250	Turčin (D3/Ž2048) - Varaždinske Toplice (D24/D526)	10,134		10,134
25.	2265	Družbinec (L25031 - Ž2036)	0,750		0,750
					136,060

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih	

			materijala	
26.	25032	Gornje Vratno (D2) - Donje Vratno (Ž2029)	0,592	0,592
27.	25077	Turčin (D3) - Gornji Kneginec (Ž2250)	0,661	0,661
28.	25079	Trnovec (D2 - Ž2053))	1,404	1,404
29.	25080	Trnovec (L25079) – A.G. Grada Varaždina (Donji Kućan)	0,839	0,839
30.	25081	Trnovec (L25080 – L25079)	0,896	0,896
		UKUPNO:	4,392	4,392
		SVEUKUPNO:	4,392	140,452

RAZINA PREDNOSTI IV

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	25001	Dubrava Križovljanska (nerazvrstana cesta - D2)	0,852		0,852
2.	25002	Veliki Lovrečan (nerazvrstana cesta - D2)	0,385		0,385
3.	25003	Veliki Lovrečan (Ž2027) - Mali Lovrečan (Ž2027)	2,960		2,960
4.	25004	Brezje Dravsko (D2) - Mali Lovrečan (Ž2027)	1,384		1,384
5.	25005	Otok Virje (Ž2028) - Cestica (D2)	4,391		4,391
6.	25006	Cestica (L25005) - Radovec (D2) - Križovljjan Radovečki (Ž2035)	2,953		2,953
7.	25007	Babinec (D2) - Falinić Breg (L25015)	2,127		2,127
8.	25015	Falinić Breg (L25004) - Radovec (Ž2035)	3,530		3,530
9.	25016	Falinić Breg (L25015) - Natkrižovljjan (L25017)	1,213		1,213
10.	25017	Jarki (Ž2027) - Vinica Breg (Ž2045)	2,289		2,289
11.	25018	Natkrižovljjan (Ž2045) - Marčan (L25037)	4,206		4,206
12.	25021	Gornja Voća (Ž2027) - Goruševnjak (L25018)	1,622		1,622
13.	25031	Družbinc (Ž2265) - Petrijanec (Ž2036)	1,826		1,826
14.	25033	Vinica Breg (Ž2035) – Vinica (Ž2045)	2,124		2,124
15.	25034	Vinica (Ž2029) - Petrijanec (D2)	4,031		4,031
16.	25035	Petrijanec (D2) - Nova Ves Petrijanečka (Ž2101)	3,414		3,414
		Vinica Breg (Ž2045) - Vinica Breg (L25018) - Gornje Ladanje (Ž2029)			
17.	25036		3,237		3,237
18.	25037	Marčan (Ž2029) - Donja Voća (Ž2056)	4,971		4,971
19.	25038	Gornje Ladanje (Ž2029 - Ž2101)	0,655		0,655
20.	25043	Vidovec (D35 - Ž2061)	1,646		1,646
21.	25070	Nova Ves Petrijanečka (Ž2101) - Vidovec (D35)	3,474		3,474
22.	25073	A.G. Grada Varaždina (Črnc Biškupečki) - Turčin (Ž2048)	0,176		0,176
23.	25074	Beretinec (Ž2063) - Ledinec (Ž2066)	1,671		1,671
24.	25075	Turčin (Ž2048) - Tomaševec Biškupečki (Ž2086) - Križanec (D3)	3,093		3,093
25.	25078	Varaždin Breg (L25077) - Lužan Biškupečki (D3)	4,549		4,549
26.	25082	Bartolovec (D2) - Žabnik - Bartolovec (D2)	1,790		1,790
27.	25083	Štefanec (D2) - Šemovec (Ž2054)	2,626		2,626
28.	25084	Zamlaka (D2) - Novakovec (Ž2052)	4,097		4,097
29.	25085	Donji Kneginec (Ž2070) - Gornji Kneginec (Ž2250 - L25122)	1,936		1,936
30.	25086	Jakopovec (Ž2088) - Varaždinske Toplice (Ž2250)	3,833		3,833
31.	25087	Kaštelanec (Ž2088) - Jakopovec (L25086)	2,189		2,189
32.	25088	Kelemen (Ž2052) - Jarki Horvatičevi - Varaždinske Toplice (D24)	4,817		4,817
33.	25089	Kelemen (Ž2052) - Leštakovec (L25088)	2,416		2,416

34.	25090	Imbriovec Jalžabetski (Ž2052) - Leštakovec	2,620		2,620
35.	25091	Novakovec (Ž2052) - Gornja Poljana (Ž2111)	3,080	0,900	3,980
36.	25121	Doljan (Ž2086) - Seketin (D3)	3,558		3,558
37.	25122	Varaždin Breg (L25078 - Ž2087)	1,666		1,666
38.	25123	Varaždin Breg (L25122 - L25078)	1,840		1,840
39.	25125	Ledinec Gornji (Ž2066) – Beletinec (Ž2050) - Krušljevec	5,426		5,426
40.	25126	Varaždin Breg (Ž2087 - L25078)	3,796		3,796
41.	25139	Kelemen (L25089) - Pihovec	1,449		1,449
42.	20039	Orehovica (Ž2022) - Prelog - Donja Dubrava (D20)	3,780		3,780
43.	25175	Strmec Podravski (Ž2036 - D2)	0,975		0,975
44.	25186	Donji Kneginec (Ž2070) – Kelemen (Ž2052)	4,601		4,601
45.	25194	Petrijanec (L25035) – A.G.Grad Varaždin (Hraščica)	3,182	3,000	6,182
46.	25216	Vinica Breg (nerazvrstana cesta - L25033)	0,903		0,903
47.	25217	Vinica (Ž2045 - Ž2029)	0,198		0,198
48.	25218	Vinica Breg (L25018) - Gornja Voća (Ž2027)	1,489		1,489
		UKUPNO:	125,046	3,900	128,946
		SVEUKUPNO:	125,046	3,900	128,946

RAZINA PREDNOSTI V

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	20034	A.G. Grada Čakovca (Šandorovec) – Šemovec (Ž2022)		1,703	1,703
		UKUPNO:		1,703	1,703
		SVEUKUPNO:		1,703	1,703

MJESTO PRIPRAVNOSTI LUDBREG

a) Županijske ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	2033	Sveti Juraj u Trnju (D3) - Prelog (D20) - Hrženica (Ž2071)	3,510		3,510
2.	2071	Zamlaka (D2) - Hrženica-Ludbreg (D24)	13,711		13,711
3.	2072	Luka Ludbreška (L25094) - Sveti Đurđ (Ž2071) - Veliki Bukovec (Ž2076)	12,608		12,608
4.	2074	Križovljjan (D2) - Slanje (D24)	3,291		3,291
5.	2075	Selnik (D2) - Ludbreg (Ž2071)	1,472		1,472
6.	2076	Sigetec Ludbreški (D2) - Veliki Bukovec - Veliki Otok (D20)	12,000		12,000
7.	2079	Slokovec (Ž2076) - Sveti Petar - Kuzminec (Ž2081)	6,700		6,700
8.	2089	Ludbreg (D24) – Veliki Poganac - Križevci (D22)	5,620		5,620
			UKUPNO:	58,912	58,912

b) Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)	Duljina (km)	UKUPNO
1.	25092	Hrastovljjan (L25188 - Ž2071) – Martjanec (D2)	4,575		4,575
2.	25093	Madaraševac (Ž2071 - nerazvrstana cesta)	0,716		0,716
3.	25094	Hrženica (Ž2071) - Hrastovsko - Ludbreg (D24)	11,313		11,313
4.	25095	Luka Ludbreška (L25094) - Sveti Đurđ (Ž2071)	2,138		2,138
5.	25096	Vrbanovec (D2) - Gornja Poljana (Ž2111)	3,543		3,543
6.	25097	Martjanec (D2) - Slanje (Ž2074)	5,537		5,537
7.	25098	Ludbreg (Ž2075) – Vinogradi Ludbreški (L25094 - Ž2089)	4,195		4,195
8.	25099	Sesvete Ludbreške (Ž2072) - Sigetec Ludbreški (Ž2076)	3,594		3,594
9.	25100	Dubovica (Ž2072) - Čukovec (D2)	7,625		7,625
10.	25101	Veliki Bukovec (Ž2072) - Mali Bukovec (Ž2076)	3,760		3,760
11.	25102	Novo Selo Podravsko (Ž2076) - Selnica Podravska (Ž2076)	3,800		3,800
12.	25103	Mali Bukovec (Ž2076) - Lunjkovec (Ž2079)	4,521		4,521
13.	25104	Slokovec (Ž2079) - Globočec Ludbreški (D2)	2,419		2,419
14.	25151	Gornji Martjanec (L25097) - Donja Poljana (Ž2111)	1,229		1,229
15.	25152	Ludbreg (L25094) - Vinogradi Ludbreški (Ž2089)	1,103		1,103
16.	25154	Slanje (D24) - Kamešnica - Bočkovec (Ž2178)		6,800	6,800
17.	25155	Sveti Petar (Ž2079) - Bolfan (D2)	3,333		3,333
18.	25156	Čukovec (D2) - Segovina	3,600	1,373	4,973
19.	25168	Sudovčina (D2 - željeznički kolodvor Donji Martjanec)	0,170		0,170
20.	25187	Ludbreg (D2) – Globočec Ludbreški (D2)	2,472		2,472
21.	25188	Čičkovina (Ž2071) – Hrženica (Ž2033)	3,105	3,340	6,445
22.	25207	Bolfan (D2 - nerazvrstana cesta)	2,241	1,070	3,311
23.	25208	Komarnica Ludbreška (L25094) - Luka Ludbreška (L25094)	1,105		1,105
			UKUPNO:	76,094	12,583
			SVEUKUPNO:	135,006	12,583
					147,589

MJESTO PRIPRAVNOSTI LUDBREG - RAZINE PREDNOSTI

RAZINA PREDNOSTI III

Županijske ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	2033	Sveti Juraj u Trnju (D3) - Prelog (D20) - Hrženica (Ž2071)	3,510		3,510
2.	2071	Zamlaka (D2) - Hrženica-Ludbreg (D24)	13,711		13,711
3.	2072	Luka Ludbreška (L25094) - Sveti Đurđ (Ž2071) - Veliki Bukovec (Ž2076)	12,608		12,608
4.	2074	Križovljjan (D2) - Slanje (D24)	3,291		3,291
5.	2075	Selnik (D2) - Ludbreg (Ž2071)	1,472		1,472
6.	2076	Sigetec Ludbreški (D2) - Veliki Bukovec - Veliki Otok (D20)	12,000		12,000
7.	2079	Slokovec (Ž2076) - Sveti Petar - Kuzminec (Ž2081)	6,700		6,700
8.	2089	Ludbreg (D24) – Veliki Poganac - Križevci (D22)	5,620		5,620
		UKUPNO:	58,912		58,912
		SVEUKUPNO:	58,912		58,912

RAZINA PREDNOSTI IV

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	25092	Hrastovljjan (L25188 - Ž2071) – Martijanec (D2)	4,575		4,575
2.	25093	Madaraševac (Ž2071 - nerazvrstana cesta)	0,716		0,716
3.	25094	Hrženica (Ž2071) - Hrastovsko - Ludbreg (D24)	11,313		11,313
4.	25095	Luka Ludbreška (L25094) - Sveti Đurđ (Ž2071)	2,138		2,138
5.	25096	Vrbanovec (D2) - Gornja Poljana (Ž2111)	3,543		3,543
6.	25097	Martijanec (D2) - Slanje (Ž2074)	5,537		5,537
7.	25098	Ludbreg (Ž2075) – Vinogradi Ludbreški (L25094 - Ž2089)	4,195		4,195
8.	25099	Sesvete Ludbreške (Ž2072) - Sigetec Ludbreški (Ž2076)	3,594		3,594
9.	25100	Dubovica (Ž2072) - Čukovec (D2)	7,625		7,625
10.	25101	Veliki Bukovec (Ž2072) - Mali Bukovec (Ž2076)	3,760		3,760
11.	25102	Novo Selo Podravsko (Ž2076) - Selnica Podravska (Ž2076)	3,800		3,800
12.	25103	Mali Bukovec (Ž2076) - Lunjkovec (Ž2079)	4,521		4,521
13.	25104	Slokovec (Ž2079) - Globočec Ludbreški (D2)	2,419		2,419
14.	25151	Gornji Martijanec (L25097) - Donja Poljana (Ž2111)	1,229		1,229
15.	25152	Ludbreg (L25094) - Vinogradi Ludbreški (Ž2089)	1,103		1,103
16.	25155	Sveti Petar (Ž2079) - Bolfan (D2)	3,333		3,333
17.	25156	Čukovec (D2) - Segovina	3,600	1,373	4,973
18.	25168	Sudovčina (D2 - željeznički kolodvor Donji Martijanec)	0,170		0,170
19.	25187	Ludbreg (D2) – Globočec Ludbreški (D2)	2,472		2,472

20.	25188	Čičkovina (Ž2071) – Hrženica (Ž2033)	3,105		3,105
21.	25207	Bolfan (D2 - nerazvrstana cesta)	2,241	1,070	3,311
22.	25208	Komarnica Ludbreška (L25094) - Luka Ludbreška (L25094)	1,105		1,105
		UKUPNO:	76,094	2,443	78,537
		SVEUKUPNO:	76,094	2,443	78,537

RAZINA PREDNOSTI V

Lokalne ceste

Red. broj	Broj ceste	Naziv ceste - itinerer	Duljina (km)		UKUPNO
			Asfaltni kolnik	Kolnik od kamenih materijala	
1.	25154	Slanje (D24) - Kamešnica - Bočkovec (Ž2178)		6,800	6,800
2.	25188	Čičkovina (Ž2071) – Hrženica (Ž2033)		3,340	3,340
		UKUPNO:		10,140	10,140
		SVEUKUPNO:		10,140	10,140

6.2. Procjena stanja i potrebne količine materijala (Tablica 7.)

Na osnovu utvrđene dužine cestovne mreže i proračuna količina soli, kamenog posipala i ostalih potrebnih materijala za održavanja cesta u zimskim uvjetima planiraju se slijedeće količine (Tablica 7.):

ZALIHE I POTREBA NABAVE MATERIJALA ZA ŽUPANIJSKE I LOKALNE CESTE ZIMSKA SLUŽBA 2024./2025.

Tablica 7.

MJESTO PRIPRAVNOSTI	SOL(t)			KALCIJEV KLORID (t)			KAMENO POSIPALO (m3)			HLADNI ASFALT (t)		
	Plan	Zaliha	Nabava	Plan	Zaliha	Nabava	Plan	Zaliha	Nabava	Plan	Zaliha	Nabava
IVANEC	1250,0	-	1250,0	-	-	-	700,0	-	700,0	20,0	-	20,0
NOVI MAROF	1000,0	-	1000,0	-	-	-	400,0	-	400,0	15,0	-	15,0
VARAŽDIN	850,0	-	850,0	-	-	-	440,0	-	440,0	15,0	-	15,0
LUDBREG	400,0	-	400,0	-	-	-	160,0	-	160,0	8,0	-	8,0
UKUPNO:	3500,0	0,0	3500,0	0,0	0,0	0,0	1700,0	0,0	1700,0	58,0	0,0	58,0

6.3. Suradnja s MUP - PU Varaždinskom, jedinicama lokalne samouprave i ostalim javnim službama

Upoznavanje sa problemima oko organizacije i izvođenja radova u zimskoj službi,a u okviru priprema za zimsku službu, izvršiti će se dogovori sa MUP - PU Varaždinskom, MMPI - Sektor inspekcije sigurnosti cestovnog prometa i cesta, jedinicama lokalne samouprave i ostalim javnim djelatnostima na području djelovanja Županijske uprave za ceste Varaždinske županije u cilju što kvalitetnije suradnje u vrijeme izvođenja radova na održavanju cesta u zimskim uvjetima.

Iz tih razloga te iz razloga pravodobnog i kvalitetnog informiranja javnosti, Izvedbeni program zimskog održavanja objavljen je na internetskim stranicama Županijske uprave za ceste Varaždinske županije (www.zuc-vz.hr).

7. UVJETI KADA SE ZBOG SIGURNOSTI PROMETA ISTI OGRANIČAVA ILI ZABRANUJE ZA POJEDINE VRSTE VOZILA

Ako javna cesta ili pojedine dionice javnih cesta zbog vremenskih nepogoda ne budu sposobne za promet svih ili pojedinih vrsta vozila, Stožer zimske službe u dogovoru sa odgovornom tehničkom osobom u Županijskoj upravi za ceste i Policijskom upravom može donijeti odluku o obustavi prometa za sva ili za pojedine vrste vozila.

Ukoliko u operativnom djelovanju ove mjere ne budu dogovorene sa područnom Policijskom upravom, PZC Varaždin d.d. je dužan najkasnije sat vremena prije nastupa mjera zabrane ili ograničenja prometa na pojedinim dionicama isto javiti područnoj policijskoj upravi, organu uprave nadležnom za poslove prometa, te ostalim zainteresiranim subjektima.

U isto vrijeme PZC Varaždin d.d. poduzeti će mjere da se u skladu sa utvrđenim prioritetima održavanja cesta i prema mogućnostima uklone smetnje i prometnica osposobi za siguran promet.

7.1. Dopunska prometna signalizacija

Radi što boljeg označavanja pojedinih dionica prometnica u zimskom razdoblju u cilju upozoravanja i obveza značajnih za sudionike u prometu, postavlja se dopunska prometna signalizacija s korištenjem slijedećih tipova prometnih znakova:



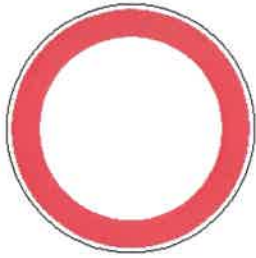
Znak A01
"Opasnost na cesti"



Znak A10
"Sklizak kolnik"



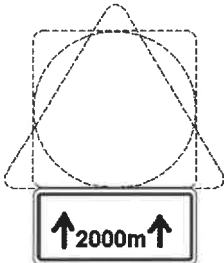
Znak A11
"Poledica"



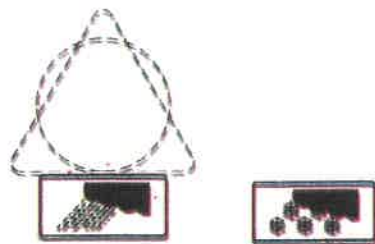
Znak B03
"Zabrana prometa u oba smjera"



Znak B39
"Zimska oprema"



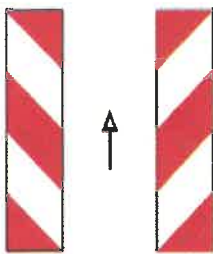
Znak E02
"Dopunske ploče":
označavaju duljinu dijela
na kojem prijeti opasnost
ili vrijedi izričita naredba
označena znakom



Znakovi E13-1 i E13-2
"Dopunske ploče":
označavaju početak dijela
ceste na kojem prijeti
opasnost od neočekivane meteorološke pojave
(kiše, snijega i dr.)



Znakovi K14
"Branik za označavanje zapreka"



Znakovi K12-1 "Ploča za označavanje bočne zapreke"



Znak K04
"Štapovi za snijeg u zimskim uvjetima"

Broj i tip znakova za dopunska signalizaciju, ograničenja i zabranu prometa iskazan je po stalnim mjestima pripravnosti u tablici 8. a mesta postave u tablicama 8.1., 8.2., 8.3. i 8.4.

PREGLED STANJA PROMETNE SIGNALIZACIJE ZA POTREBE ZIMSKE SLUŽBE NA PODRUČJU ŽUPANIJE VARAŽDINSKE

Tablica 8.

MJESTO PRIPRAVNOSTI	A01	A10	A11	B03	B39	E02	E13-1	K14	K04
VARAŽDIN		3	61		17	68			200
IVANEC		10	8	1	53	29	1	1	298
NOVI MAROF			158	1	84	134	1	1	302
LUDBREG			27		2	20	2		50
UKUPNA POTREBA		13	254	2	156	251	4	2	850

A01 "Opasnost na cesti"

K04, "Štapovi za snijeg"

A10 "Sklizak kolnik"

K14 "Branik za označavanje zapreka"

A11 "Poledica"

B03 "Zabrana prometa u oba smjera"

B39 "Zimska oprema"

E02 "Dopunska ploča"

E13-1 „Dopunska ploča“

Znakovi zimske službe

Cestarija: VARAŽDIN

Tablica 8.1.

Redni broj	Broj ceste	Br. Znaka	Naziv znaka	Prikaz	Mjesto postave
1.	2022	A11	"Poledica"		Šemovec, brana
		E02	"Dopunska ploča"		
2.	2022	A11	"Poledica"		Šemovec, brana
		E02	"Dopunska ploča"		
3.	2027	B39	"Zimska oprema"		Jarki, od strane Lovrečana, prije uspona
		E02	"Dopunska ploča"		
4.	2028	A11	"Poledica"		Križovljan Grad
		E02	"Dopunska ploča"		
5.	2028	A11	"Poledica"		Križovljan Grad
		E02	"Dopunska ploča"		
6.	2029	A11	"Poledica"		Ormož, granica sa R. Slovenijom, prije mosta
7.	2029	A11	"Poledica"		Vinica, kod VIS-a
		E02	"Dopunska ploča"		
8.	2029	A11	"Poledica"		Marčan, kod mjesopisne table
		E02	"Dopunska ploča"		
9.	2057	A10	"Sklizak kolnik"		Kod šume
		E02	"Dopunska ploča"		
10.	2035	B39	"Zimska oprema"		Radovec, križanje sa 25006, početak uspona
11.	2036	A11	"Poledica"		Strmec-Petrijanec
		E02	"Dopunska ploča"		
12.	2036	A11	"Poledica"		Petrijanec-Strmec
		E02	"Dopunska ploča"		
13.	2037	A11	"Poledica"		Svibovec, most preko kanala
14.	2037	A11	"Poledica"		Svibovec, most preko kanala

15.	2045	B39	"Zimska oprema"		Vinica,kod ribnjaka
		E02	"Dopunska ploča"		
16.	2046	A11	"Poledica"		Kod fazanerije
		E02	"Dopunska ploča"		
17.	2046	A11	"Poledica"		Kod fazanerije
		E02	"Dopunska ploča"		
18.	2050	B39	"Zimska oprema"		Sveti Ilij, kod dvorca
		E02	"Dopunska ploča"		
19.	2050	B39	"Zimska oprema"		Beletinec,kod škole
		E02	"Dopunska ploča"		
20.	2052	A11	"Poledica"		Jalžabet, kod farme
		E02	"Dopunska ploča"		
21.	2052	A11	"Poledica"		Jalžabet, kod groblja
		E02	"Dopunska ploča"		
22.	2052	A11	"Poledica"		Jalžabet, kod groblja
		E02	"Dopunska ploča"		
23.	2054	A11	"Poledica"		Šemovec-Jalžabet, nadvožnjak preko AC
		E02	"Dopunska ploča"		
24.	2054	A11	"Poledica"		Jalžabet-Šemovec, nadvožnjak preko AC
		E02	"Dopunska ploča"		
25.	2054	B39	"Zimska oprema"		Jalžabet-Grešćevina (nakon škole u Jalžabetu)
		E02	"Dopunska ploča"		
26.	2063	A11	"Poledica"		Črešnjevo, kod kbr.-a 117
		E02	"Dopunska ploča"		
27.	2063	A11	"Poledica"		Črešnjevo, prije šume
		E02	"Dopunska ploča"		
28.	2063	A11	"Poledica"		Križanje sa LC 25072 (Rajgos)

		E02	"Dopunska ploča"	 400 m ↑	
29.	2063	A11	"Poledica"		400 m od križanja sa LC 25072 (Rajgos)
		E02	"Dopunska ploča"	 400 m ↑	
30.	2066	B39	"Zimska oprema"		Ledinec, prije serpentina
		E02	"Dopunska ploča"	 800 m ↑	
31.	2066	B39	"Zimska oprema"		Ledinec, kod skretanja za Brišku (LC 25125)
		E02	"Dopunska ploča"	 800 m ↑	
32.	2086	A11	"Poledica"		Kelemen, kod škole
		E02	"Dopunska ploča"	 900 m ↑	
33.	2086	A11	"Poledica"		Jakopovec, kod pilane
		E02	"Dopunska ploča"	 1200 m ↑	
34.	2086	A11	"Poledica"		Varaždin Breg, kod rotora
		E02	"Dopunska ploča"	 1200 m ↑	
35.	2087	A11	"Poledica"		Halić, raskrižje sa 25126
		E02	"Dopunska ploča"	 4 km ↑	
36.	2087	A11	"Poledica"		Raskrižje sa 2250
		E02	"Dopunska ploča"	 4 km ↑	
37.	2101	A11	"Poledica"		Nova ves, nadvožnjak preko JZ obilaznice
		E02	"Dopunska ploča"	 500 m ↑	
38.	2101	A11	"Poledica"		Nova ves, nadvožnjak preko JZ obilaznice
		E02	"Dopunska ploča"	 500 m ↑	
39.	25002	A11	"Sklizak kolnik"		Most preko Drave
		E02	"Dopunska ploča"	 200 m ↑	
40.	25002	A11	"Sklizak kolnik"		Most preko Drave
		E02	"Dopunska ploča"	 200 m ↑	
41.	25003	B39	"Zimska oprema"		Početak ceste
42.	25003	B39	"Zimska oprema"		Kraj ceste

43.	25004	B39	"Zimska oprema"		Kolarovec, prije uspona
44.	25007	B39	"Zimska oprema"		Babinec, prije uspona
45.	25018	B39	"Zimska oprema"		Kamenolom, početak uspona
46.	25034	A10	"Sklizak kolnik"		Kod šume
		E02	"Dopunska ploča"		
47.	25035	A10	"Sklizak kolnik"		Kod šume
		E02	"Dopunska ploča"		
48.	25036	B39	"Zimska oprema"		Kod Arboretuma, križanje sa ŽC 2029
49.	25037	B39	"Zimska oprema"		Raskrižje sa LC 25018, početak uspona
50.	25074	A11	"Poledica"		Beretinec, križanje sa ŽC 2063
		E02	"Dopunska ploča"		
51.	25074	A11	"Poledica"		Ledinec, kod križa
		E02	"Dopunska ploča"		
52.	25075	A11	"Poledica"		Kod pruge
		E02	"Dopunska ploča"		
53.	25075	A11	"Poledica"		Kod Prsteca
		E02	"Dopunska ploča"		
54.	25075	A11	"Poledica"		Kod pruge
		E02	"Dopunska ploča"		
55.	25075	A11	"Poledica"		križanje sa D3
		E02	"Dopunska ploča"		
56.	25078	A11	"Poledica"		Turčin, kod mosta
		E02	"Dopunska ploča"		
57.	25078	A11	"Poledica"		Lužan, kod prometnog ogledala
		E02	"Dopunska ploča"		
58.	25080	A11	"Poledica"		Nadvožnjak na cesti Kučan-Kneginiec

		E02	"Dopunska ploča"	 500 m	
59.	25080	A11	"Poledica"		Nadvožnjak na cesti Kneginec-Kučan
		E02	"Dopunska ploča"	 500 m	
60.	25084	A11	"Poledica"		Novakovec,nadvožnjak
		E02	"Dopunska ploča"	 400 m	
61.	25084	A11	"Poledica"		Novakovec,nadvožnjak
		E02	"Dopunska ploča"	 400 m	
62.	25086	A11	"Poledica"		križanje sa 25089
		E02	"Dopunska ploča"	 3,8 km	
63.	25086	A11	"Poledica"		Kaštelanec, ulaz u selo
		E02	"Dopunska ploča"	 3,8 km	
64.	25087	A11	"Poledica"		križanje sa 25089
		E02	"Dopunska ploča"	 2 km	
65.	25087	A11	"Poledica"		Kaštelanec, ulaz u selo
		E02	"Dopunska ploča"	 2 km	
66.	25088	A11	"Poledica"		križanje sa 25086
		E02	"Dopunska ploča"	 1,5 km	
67.	25088	A11	"Poledica"		Pihovec, kod zadnje kuće
		E02	"Dopunska ploča"	 1,5 km	
68.	25088	A11	"Poledica"		Raskrižje sa 2052, kod crkve
		E02	"Dopunska ploča"	 5,5 km	
69.	25088	A11	"Poledica"		Kod raspela
		E02	"Dopunska ploča"	 5,5 km	
70.	25089	A11	"Poledica"		Ulaz u selo
		E02	"Dopunska ploča"	 2,3 km	
71.	25089	A11	"Poledica"		Spoj sa 25088
		E02	"Dopunska ploča"	 2,3 km	

72.	25091	A11	"Poledica"		Petrijanec-Strmec
		E02	"Dopunska ploča"		
73.	25090	A11	"Poledica"		Pustike
		E02	"Dopunska ploča"		
74.	25091	A11	"Poledica"		Petrijanec-Strmec
		E02	"Dopunska ploča"		
75.	25091	A11	"Poledica"		Rukljevina-Novakovec, kraj asfalta
		E02	"Dopunska ploča"		
76.	25121	A11	"Poledica"		Seketin, kod D3
		E02	"Dopunska ploča"		
77.	25121	A11	"Poledica"		Doljan, kod poljoapoteke
		E02	"Dopunska ploča"		
78.	25125	A11	"Poledica"		Krušljevec
		E02	"Dopunska ploča"		
79.	25125	A11	"Poledica"		Conari
		E02	"Dopunska ploča"		
80.	25125	B39	"Zimska oprema"		Ledinec
81.	25125	B39	"Zimska oprema"		Beletinec

Znakovi zimske službe

Cestarija: IVANEC

Tablica 8.2.

Redni broj	Broj ceste	Br. Znaka	Naziv znaka	Prikaz	Mjesto postave
1.	2042	B39	"Zimska oprema"		Cvetlin, prije granice sa Slovenijom
		E02	"Dopunska ploča"		
2.	2042	B39	"Zimska oprema"		Cvetlin, granica sa Slovenijom
		E02	"Dopunska ploča"		
3.	2043	A10	"Sklizak kolnik"		Florijan, prije granice sa Slovenijom
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
4.	2043	A10	"Sklizak kolnik"		Florijan, kod granice sa Slovenijom, nakon table "Varaždinska županija"
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
5.	2044	A11	"Poledica"		Lapornik,prije uspona
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
6.	2044	A11	"Poledica"		Lapornik,kod granice sa R. Slovenijom
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
7.	2056	E02	"Dopunska ploča"		Donja Voća,postaviti ispod postojećeg znaka A10 (kod mosta)
8.	2056	A11	"Poledica"		Donja Voća,nakon križanja sa ŽC 2027
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
9.	2056	A11	"Poledica"		Fokci, križanje sa ŽC 2043
		B39	"Zimska oprema"		

		E02	"Dopunska ploča"		
10.	2056	E02	"Dopunska ploča"		Višnjica, kod lipe, postaviti na postojeći A10
11.	2056	A10	"Sklizak kolnik"		Fokci, prema Višnjici, križanje sa 2043
		E02	"Dopunska ploča"		
12.	2056	B39	"Zimska oprema"		Višnjica-Zgrebec, prije serpentine
		E02	"Dopunska ploča"		
13.	2056	B39	"Zimska oprema"		Bednjica
		E02	"Dopunska ploča"		
14.	2057	A10	"Sklizak kolnik"		Donja Višnjica, postojeći
		E02	"Dopunska ploča"		
15.	2057	A10	"Sklizak kolnik"		Žarovnica, postojeći
		E02	"Dopunska ploča"		
16.	2060	A10	"Sklizak kolnik"		Maruševec, kod križanja sa ŽC 2029
		E02	"Dopunska ploča"		
17.	2062	A11	"Poledica"		Stažnjevec, 10 m od ŽC 2059
		E02	"Dopunska ploča"		
18.	2064	B39	"Zimska oprema"		Lukavec-Gačice
		E02	"Dopunska ploča"		
19.	2065	A10	"Sklizak kolnik"		Pece
		B39	"Zimska oprema"		
20.	2065	A10	"Sklizak kolnik"		Lovrečan
		B39	"Zimska oprema"		
21.	2083	B39	"Zimska oprema"		Macelj, početak ceste
22.	2083	B39	"Zimska oprema"		Vrbno, prije uspona
23.	2084	B39	"Zimska oprema"		Jerovec, prema Klenovniku
24.	2085	A11	"Poledica"		Jerovec, most preko Bednje, uspon i zavoj

		E02	"Dopunska ploča"		
25.	2085	A10	"Sklizak kolnik"		Ivanec, Rajterova ul., kod kbr. 142
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
26.	2085	A10	"Sklizak kolnik"		Prigorec, kod dućana
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
27.	2101	A11	"Poledica"		Jerovec, prema Horvatskom, 150 m nakon mjestopisne table
		E02	"Dopunska ploča"		
28.	2101	B39	"Zimska oprema"		Lukavec, nakon križanja sa 2056
29.	2101	B39	"Zimska oprema"		Most preko Plitvice
30.	2104	B39	"Zimska oprema"		Punikve
31.	2243	B39	"Zimska oprema"		Klenovnik, križanje sa 25030
		E02	"Dopunska ploča"		
32.	2243	B39	"Zimska oprema"		Žarovnica, prije uspona
		E02	"Dopunska ploča"		
33.	25009	B39	"Zimska oprema"		Jamno, početak uspona prema Pavlinićima
34.	25010	B39	"Zimska oprema"		Brezova Gora, poslije okretišta autobusa
35.	25010	B39	"Zimska oprema"		Brezova Gora, granica županije
36.	25012	B39	"Zimska oprema"		Šinkovica Bednjanska
37.	25012	B39	"Zimska oprema"		Šinkovica Šaška
38.	25013	B39	"Zimska oprema"		Prebukovje
		E02	"Dopunska ploča"		
39.	25013	B39	"Zimska oprema"		Kameničko Podgorje
		E02	"Dopunska ploča"		
40.	25020	B39	"Zimska oprema"		Jelovec Voćanski, Kočeti, početak uspona

41.	25020	B39	"Zimska oprema"		Jelovec Voćanski, granica R. Slovenije
42.	25030	B39	"Zimska oprema"		Klenovnik, početak ceste
43.	25041	A11	"Poledica"		Cerje Nebojse, most,farma
		E02	"Dopunska ploča"		
44.	25111	B39	"Zimska oprema"		Prigorec, raskrižje sa ŽC2085
45.	25111	B03	"Zabrana prometa"		Prigorec, raskrižje sa ŽC2085
		E13-1	"Dopunska ploča"		
46.	25113	B39	"Zimska oprema"		Stažnjevec,početak ceste
		E02	"Dopunska ploča"		
47.	25113	B39	"Zimska oprema"		Željeznica
		E02	"Dopunska ploča"		
		E02	„Dopunska ploča”		
48.	25117	B39	"Zimska oprema"		Ivanec, Crkvenjak-Vitešinec
49.	25176	B39	"Zimska oprema"		Vrbno, raskrižje sa ŽC 2083
50.	25177	B39	"Zimska oprema"		Rijeka Voćanska, raskrižje sa ŽC 2056
51.	25177	B39	"Zimska oprema"		Jelovec Voćanski, raskrižje sa LC 25020
52.	25189	B39	"Zimska oprema"		Cvetlin, poslije Perneka
53.	25191	B39	"Zimska oprema"		Stočkov Breg, početak uspona
54.	25191	B39	"Zimska oprema"		Stočkov Breg, granica R. Slovenije
55.	25201	B39	"Zimska oprema"		Purga, raskrižje sa LC 25108
56.	25201	B39	"Zimska oprema"		Purga, raskrižje sa D74
57.	25203	B39	"Zimska oprema"		Žarovnica, križanje sa ŽC 2057
58.	25203	B39	"Zimska oprema"		Kamenica, početak uspona prije groblja
59.	25204	B39	"Zimska oprema"		D. Višnjica, poslije crkve

60.	25204	B39	"Zimska oprema"		Zlogonje, raskrižje sa ŽC 2043
61.	25205	B39	"Zimska oprema"		Đurova Vrba, granica R. Slovenije
62.	25205	B39	"Zimska oprema"		Zalužje, Fijački
63.	25206	B39	"Zimska oprema"		Đurova Vrba, nakon raskrižja sa LC 25180
64.	25206	B39	"Zimska oprema"		Uspon Kujavci

Znakovi zimske službe

Cestarija: NOVI MAROF

Tablica 8.3.

Redni broj	Broj ceste	Br. Znaka	Naziv znaka	Prikaz	Mjesto postave
1	2105	A11	"Poledica"		Beletinec - Završje
		E02	"Dopunska ploča"		
2	2105	A11	"Poledica"		Završje - Beletinec
		E02	"Dopunska ploča"		
3	2050	A11	"Poledica"		Novi Marof, most iznad pruge
4	2050	A11	"Poledica"		Novi Marof, most iznad pruge
5	2050	A11	"Poledica"		Strmec, 50 m' nakon križanja sa LC25128
		E02	"Dopunska ploča"		
6	2050	A11	"Poledica"		Podevčevo - nasuprot kbr. 103
		E02	"Dopunska ploča"		
7	2050	A11	"Poledica"		Beletinec, most na Bednji
8	2050	A11	"Poledica"		Beletinec, most na Bednji
9	2054	A11	"Poledica"		Tuhovec
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
10	2054	A11	"Poledica"		Grešćevina
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
11	2067	A11	"Poledica"		Remetinec
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
12	2067	A11	"Poledica"		Škola Remetinec

		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
13	2107	A11	"Poledica"		
		B39	"Zimska oprema"		Bela, iza ribogojilišta
		E02	"Dopunska ploča"		
14	2107	A11	"Poledica"		
		B39	"Zimska oprema"		Podrute, iznad crkve D24
		E02	"Dopunska ploča"		
15	2109	A11	"Poledica"		
		B39	"Zimska oprema"		Presečno, 50 m od D3
		E02	"Dopunska ploča"		
16	2109	A11	"Poledica"		
		B39	"Zimska oprema"		Hrastovec, poslije nadvožnjaka A4
		E02	"Dopunska ploča"		
17	2109	A11	"Poledica"		
		E02	"Dopunska ploča"		Hrastovec, nadvožnjak A4
18	2109	A11	"Poledica"		
		E02	"Dopunska ploča"		Hrastovec, nadvožnjak A4
19	2110	A11	"Poledica"		
		E02	"Dopunska ploča"		Jalševec S., od D24
20	2110	A11	"Poledica"		
		E02	"Dopunska ploča"		Drenovec, početak naselja
21	2111	A11	"Poledica"		
		E02	"Dopunska ploča"		Grešćevina, ŽC 2054
22	2111	A11	"Poledica"		
		E02	"Dopunska ploča"		Prije mosta „Bednja“ Jalševec S., od D24

23	2133	A11	"Poledica"		Jelenšćak , D24
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
24	25136	A11	"Poledica"		Podrute, D24
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
25	2134	A11	"Poledica"		Makojišće D, nakon pružnog prijelaza
		E02	"Dopunska ploča"		
26	2134	A11	"Poledica"		Paka, 50 m od D3
		E02	"Dopunska ploča"		
27	2135	A11	"Poledica"		Možđenec, poslije D3
		E02	"Dopunska ploča"		
28	2135	A11	"Poledica"		Možđenec, prije D22
		E02	"Dopunska ploča"		
29	2135	A11	"Poledica"		Novi Marof, D24
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
30	2135	A11	"Poledica"		Grana, D3
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
31	2136	A11	"Poledica"		Novi Marof, poslije raskrižja s ŽC 2269
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
32	2136	A11	"Poledica"		Ključ (Ivci)
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		

33	2136	A11	"Poledica"		Možđenec, nadvožnjak preko A4 i most Bednja, prije mosta
		E02	"Dopunska ploča"	500 m	
34	2136	A11	"Poledica"		Možđenec, nadvožnjak preko A4 i most Bednja, od D24
		E02	"Dopunska ploča"	500 m	
35	2171	E02	"Dopunska ploča"	4 km	Breznički Hum, ispod postojećeg znaka A10
36	2171	E02	"Dopunska ploča"	4 km	Hrašćina, ispod postojećeg znaka A10
37	2171	A11	"Poledica"		Breznički Hum - iza škole
		E02	"Dopunska ploča"	1 km	
38	2171	A11	"Poledica"		Butkovec, kod potpornog zida
		E02	"Dopunska ploča"	1 km	
39	2173	A11	"Poledica"		Šćepanje crkva
		B39	"Zimska oprema"	tire	
		E02	"Dopunska ploča"	2,2 km	
40	2173	A11	"Poledica"		Šćepanje, poslije raskrižja s ŽC 2171
		B39	"Zimska oprema"	tire	
		E02	"Dopunska ploča"	2,2 km	
41	2174	A11	"Poledica"		Breznica , poslije raskrižja s D3
		B39	"Zimska oprema"	tire	
		E02	"Dopunska ploča"	5,7 km	
42	2174	A11	"Poledica"		Breznica , poslije raskrižja s D3
		B39	"Zimska oprema"	tire	
		E02	"Dopunska ploča"	5,7 km	
43	2175	A11	"Poledica"		Sudovec, početak uspona nakon raskrižja sa ŽC 2244
		B39	"Zimska oprema"	tire	
		E02	"Dopunska ploča"	8,5 km	
44	2175	A11	"Poledica"		Vinično, kod Društvenog doma

		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
45	2175	A11	"Poledica"		Vinično, nadvožnjak preko A4, od D3
		E02	"Dopunska ploča"		
46	2175	A11	"Poledica"		Vinično, nadvožnjak preko A4, od tvornice
		E02	"Dopunska ploča"		
47	2207	A11	"Poledica"		Bisag, poslije Osnovne škole
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
48	2207	A11	"Poledica"		Drašković, poslije raskrižja s LC 25167
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
49	2207	A11	"Poledica"		Mirkovec-Bisag, most Lonja i nadvožnjak A4
		E02	"Dopunska ploča"		
50	2207	A11	"Poledica"		Bisag-Mirkovec, nadvožnjak A4 i most Lonja
		E02	"Dopunska ploča"		
51	2244	A11	"Poledica"		Sudovec , iza trgovine
		E02	"Dopunska ploča"		
52	2244	A11	"Poledica"		Drašković, iza ŽC 2207
		E02	"Dopunska ploča"		
53	2244	A11	"Poledica"		Đurinovec, nakon raskrižja sa LC 25163
		E02	"Dopunska ploča"		
54	2244	A11	"Poledica"		Prije plantaže jabuka , Drašković
		E02	"Dopunska ploča"		
55	2250	A11	"Poledica"		Vrtlinovec, iza trgovine
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		

56	2250	A11	"Poledica"		Varaždinske Toplice, rotor D24
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
57	2106	A11	"Poledica"		Bela, kod kapelice
		E02	"Dopunska ploča"		
58	2106	A11	"Poledica"		Seljanec, iza dvorca
		E02	"Dopunska ploča"		
59	2269	A11	"Poledica"		Presečno, most Bednja od D3
60	2269	A11	"Poledica"		Strmec Remetinečki, most Bednja
61	25088	A11	"Poledica"		Lukačevac Toplički, iza Broza
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
62	25088	A11	"Poledica"		Jarki Toplički, poslije raskrižja s D24
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
63	25091	A11	"Poledica"		Poljana Gornja, iza trgovine
		E02	"Dopunska ploča"		
64	25091	A11	"Poledica"		Rukljevina
		E02	"Dopunska ploča"		
65	25096	A11	"Poledica"		Gornji Martijanec
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
66	25096	A11	"Poledica"		Poljana Gornja, poslije raskrižja s ŽC 2111
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
67	25124	A11	"Poledica"		Završje Podbelsko

		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
68	25124	A11	"Poledica"		Ledinec Gomji
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
69	25128	A11	"Poledica"		Strmec, poslije raskrižja s ŽC 2050
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
70	25128	A11	"Poledica"		Strmec, poslije raskrižja s ŽC 2269
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
71	25127	A11	"Poledica"		Beletinec , poslije raskrižja s ŽC 2050
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
72	25127	A11	"Poledica"		Presečno , poslije raskrižja s D3
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
73	25129	A11	"Poledica"		Presečno , poslije raskrižja s ŽC 2109
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
74	25129	A11	"Poledica"		Oštice, poslije raskrižja s ŽC 2109
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
75	25130	A11	"Poledica"		Remetinec, kod igrališta
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		

76	25130	A11	"Poledica"		Mađarevo, poslije raskrižja s D24
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
77	25131	A11	"Poledica"		Remetinec, poslije raskrižja s ŽC 2050
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
78	25131	A11	"Poledica"		Novi Marof, poslije raskrižja s ŽC 2269
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
79	25132	A11	"Poledica"		Krč , poslije raskrižja s LC 25130
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
80	25132	A11	"Poledica"		Novi Marof poslije ,raskrižja s D24
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
81	25133	A11	"Poledica"		Pece, poslije raskrižja s D24
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
82	25133	A11	"Poledica"		Gornje Podrute, poslije raskrižja s ŽC 2107
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
83	25134	A11	"Poledica"		Mađarevo, poslije raskrižja s D24
		B39	"Zimska oprema"		
		E2	"Dopunska ploča"		
84	25134	A11	"Poledica"		Makojišće Donje, poslije raskrižja s ŽC 2134
		B39	"Zimska oprema"		

		E02	"Dopunska ploča"		
85	25135	A11	"Poledica"		Makoišće Gornje, poslije raskrižja s D3
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
86	25135	A11	"Poledica"		Makoišće Donje, poslije raskrižja s LC 25134
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
87	25137	A11	"Poledica"		Breznički Hum, poslije raskrižja s ŽC 2171
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
88	25137	A11	"Poledica"		Šćepanje, poslije raskrižja s 2173
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
89	25141	A11	"Poledica"		Varaždinske Toplice , ŽC 2205
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
90	25141	A11	"Poledica"		Vukovec
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
91	25142	A11	"Poledica"		Varaždinske Toplice, poslije raskrižja s LC 25184
		E02	"Dopunska ploča"		
92	25143	A11	"Poledica"		Varaždinske Toplice, poslije raskrižja s D24
		E02	"Dopunska ploča"		
93	25143	A11	"Poledica"		Čurilovec , poslije raskrižja s D24
		E02	"Dopunska ploča"		
94	25144	A11	"Poledica"		Varaždinske Toplice, poslije raskrižja s LC 25143

		E02	"Dopunska ploča"		
95	25144	A11	"Poledica"		Svibovec T., poslije raskrižja s D24
		E02	"Dopunska ploča"		
96	25145	A11	"Poledica"		Hrastovec Toplički, poslije raskrižja s ŽC 2109
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
97	25145	A11	"Poledica"		Hrastovec Toplički
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
98	25146	A11	"Poledica"		Orehovec
		E02	"Dopunska ploča"		
99	25146	A11	"Poledica"		Ljubešćica, poslije raskrižja s D24
		E02	"Dopunska ploča"		
100	25146	A11	"Poledica"		Ljubešćica, most Bednja i nadvožnjak A4
		E02	"Dopunska ploča"		
101	25146	A11	"Poledica"		Ljubešćica, most bednja i nadvožnjak A4
		E02	"Dopunska ploča"		
102	25147	A11	"Poledica"		Ljubešćica, poslije raskrižja s D24
		E02	"Dopunska ploča"		
103	25147	A11	"Poledica"		Vaga Kaming , poslije raskrižja s LC 25150
		E02	"Dopunska ploča"		
104	25148	A11	"Poledica"		Ljubelj, poslije raskrižja s LC 25150
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
105	25148	A11	"Poledica"		Špica, Ljubelj
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		

106	25149	A28	"Poledica"		Ljubelj , kod kamenoloma Kaming
		B45	"Zimska oprema"		
		E03	"Dopunska ploča"		
107	25149	A28	"Poledica"		Ljubelj , kod kapelice
		B45	"Zimska oprema"		
		E03	"Dopunska ploča"		
108	25150	A28	"Poledica"		Ljubešćica – Borje, granica županije
		B45	"Zimska oprema"		
		E03	"Dopunska ploča"		
109	25150	A28	"Poledica"		Borje, granica županije - Ljubešćica
		B45	"Zimska oprema"		
		E03	"Dopunska ploča"		
110	25150	B03	"Zabрана промета"		Ljubešćica (Hruškovec), iza kamenoloma Kaming
		E13-1	"Dopunska ploča"		
111	25151	A11	"Poledica"		Rivalno
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
112	25151	A11	"Poledica"		Poljana Donja
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
113	25157	A11	"Poledica"		Jales Breznički
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
114	25157	A11	"Poledica"		Butkovec
		B39	"Zimska oprema"		
		E03	"Dopunska ploča"		

115	25158	A11	"Poledica"		Breznički Hum
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
116	25158	A11	"Poledica"		Vinično
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
117	25158	A11	"Poledica"		Radešić, most Lonja i nadvožnjak preko A4
		E02	"Dopunska ploča"		
118	25158	A11	"Poledica"		Radešić, nadvožnjak preko A4
		E02	"Dopunska ploča"		
119	25159	A11	"Poledica"		Čanjevo, od strane Vrha V.
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
120	25159	A11	"Poledica"		Čanjevo, od strane ispod kurije Baneković
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
121	25161	A11	"Poledica"		Sudovec , poslije raskrižja s D22
		E02	"Dopunska ploča"		
122	25161	A11	"Poledica"		Vukšinec R. granica županije
		E02	"Dopunska ploča"		
123	25162	A11	"Poledica"		Prešečno Visočko, poslije raskrižja s ŽC 2175
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
124	25162	A11	"Poledica"		Prešečno Visočko, poslije raskrižja s ŽC 2244
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		

125	25163	A11	"Poledica"		Visoko, poslije Beline lipe
		B39	"Zimska oprema"		
		E03	"Dopunska ploča"		
126	25163	A11	"Poledica"		Đurinovec, kod raskrižja s ŽC 2244
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
127	25165	A11	"Poledica"		Jales Breznički, granica županije
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
128	25165	A11	"Poledica"		Jarek Bisaški
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
129	25166	A11	"Poledica"		Bisag, ŽC 2207
		E02	"Dopunska ploča"		
130	25166	A11	"Poledica"		Podvorec , D3
		E02	"Dopunska ploča"		
131	25166	A11	"Poledica"		Borenec, most Lonja i nadvožnjak preko A4
		E02	"Dopunska ploča"		
132	25166	A11	"Poledica"		Borenec, most Lonja i nadvožnjak preko A4
		E03	"Dopunska ploča"		
133	25167	A11	"Poledica"		Drašković, poslije raskrižja s ŽC 2244
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
134	25167	A11	"Poledica"		Drašković granica županije
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		

135	25179	A11	"Poledica"		Ključ, poslije raskrižja s ŽC 2136
		E02	"Dopunska ploča"		
136	25179	A11	"Poledica"		Oštrice, poslije raskrižja s ŽC 2109
		E02	"Dopunska ploča"		
137	25184	A11	"Poledica"		Varaždinske Toplice, poslije raskrižja s ŽC 2250
		E02	"Dopunska ploča"		
138	25184	A11	"Poledica"		Varaždinske Toplice, poslije raskrižja s D24
		E02	"Dopunska ploča"		
139	25193	A11	"Poledica"		Donja Poljana , poslije LC 25096 prema Vinogradskoj ulici
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
140	25193	A11	"Poledica"		Donja Poljana, poslije LC 25151
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
141	25194	A11	"Poledica"		Svibovec T., iza raspela
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
142	25194	A11	"Poledica"		Svibovec T.,poslije polj. trgovine
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
143	25086	A11	"Poledica"		Vrtlinovec, od Jakopovca
		E02	"Dopunska ploča"		
144	25086	A11	"Poledica"		Vrtlinovec, poslije ŽC 2250
		E02	"Dopunska ploča"		
145	25219	A11	"Poledica"		Ljubešćica,Stiper okretište
		E02	"Dopunska ploča"		

146	25219	A11	"Poledica"		Ljubešćica D24
		E02	"Dopunska ploča"		
147	25220	A11	"Poledica"		Šćepanje Ž2173
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
148	25220	A11	"Poledica"		Makojišće Donje Ž2134
		B39	"Zimska oprema"		
		E02	"Dopunska ploča"		
149	25221	B39	"Zimska oprema"		Podrute D24
		E02	"Dopunska ploča"		
150	25221	B39	"Zimska oprema"		Jelenšćak Ž2133
		E02	"Dopunska ploča"		

Znakovi zimske službe

Cestarija: LUDBREG

Tablica 8.4.

Redni broj	Broj ceste	Br. Znaka	Naziv znaka	Prikaz	Mjesto postave
1.	2033	A11	"Poledica"		Hrženica, most Drava-kanal
		E02	"Dopunska ploča"		
2.	2033	A11	"Poledica"		Hrženica, most kanal-Drava
		E02	"Dopunska ploča"		
3.	2071	A11	"Poledica"		Obrankovec, most na Plitvici
4.	2071	A11	"Poledica"		Obrankovec, most na Plitvici
5.	2072	A11	"Poledica"		Karlovac Ludbreški, početak naselja
		E02	"Dopunska ploča"		
6.	2072	A11	"Poledica"		Karlovac Ludbreški, završetak naselja
		E02	"Dopunska ploča"		
7.	2072	A11	"Poledica"		Dubovica, most na Plitvici
8.	2072	A11	"Poledica"		Dubovica, most na Plitvici
9.	2072	A11	"Poledica"		Veliki Bukovec, most na Bednji i kanalu
		E02	"Dopunska ploča"		
10.	2072	A11	"Poledica"		Veliki Bukovec, most na kanalu i Bednji
		E02	"Dopunska ploča"		
11.	2072	A11	"Poledica"		V. Bukovec, kod zida
12.	2072	A11	"Poledica"		V. Bukovec, kod zida
13.	2076	A11	"Poledica"		Kod Lovačkog doma
		E02	"Dopunska ploča"		
14.	2076	A11	"Poledica"		Kod Lovačkog doma
		E02	"Dopunska ploča"		
15.	2076	E13-1	"Dopunska ploča"		Nakon Lovačkog doma, ispod postojećeg znaka A11

16.	2076	E13-1	"Dopunska ploča"		Kod šume,nakon Lovačkog doma,ispod postojećeg znaka A11
17.	2076	A11	"Poledica"		Mali Bukovec, kod nogometnog igrališta
		E02	"Dopunska ploča"		
18.	2076	A11	"Poledica"		Mali Bukovec, završetak naselja
		E02	"Dopunska ploča"		
19.	2079	A11	"Poledica"		Sveti Petar, prije raskrižja sa LC 25100
		E02	"Dopunska ploča"		
20.	2079	A11	"Poledica"		Sveti Petar, nakon raskrižja sa LC 25100
		E02	"Dopunska ploča"		
21.	2089	B39	"Zimska oprema"		Ludbreg, kod stacionara
		E02	"Dopunska ploča"		
22.	25094	A11	"Poledica"		Luka, most preko Plitvice, od strane Poljanca
23.	25094	A11	"Poledica"		Ludbreški Vinogradi
		E02	"Dopunska ploča"		
24.	25094	A11	"Poledica"		Ludbreški Vinogradi
		E02	"Dopunska ploča"		
25.	25100	A11	"Poledica"		Kapela, most na Bednji
26.	25100	A11	"Poledica"		Kapela, most na Bednji
27.	25100	A11	"Poledica"		Sveti Petar, prije križanja sa ŽC 2079
		E02	"Dopunska ploča"		
28.	25100	A11	"Poledica"		Sveti Petar, nakon križanja sa ŽC 2079
		E02	"Dopunska ploča"		
29.	25101	A11	"Poledica"		Mali Bukovec, most preko Bednje
		E02	"Dopunska ploča"		
30.	25101	A11	"Poledica"		Mali Bukovec, most preko Bednje
		E02	"Dopunska ploča"		

31.	25154	B39	"Zimska oprema"		Slanje, početak ceste
		E02	"Dopunska ploča"		

7.2. Zatvaranje prometa - stalna ograničenja

Prometnice predviđene za stalna ograničenja tijekom zimskih uvjeta su takvog karaktera da je zbog velikih uspona i količina padalina nemoguće čišćenje kao ni odvijanje prometa motornim vozilima.

Za dionicu LC 25111 Prigorec (Ž2085 - repetitor Ivanščica) promet se odvija ŽC 2085 do Prigorca, a dalje se u zimskim uvjetima ne odvija promet motornim vozilima po LC 25111 prema Ivanščici.

Isto tako dionica LC 25150, od kamenoloma „Kaming“ Hruškovec prema Borju (L26003), prilikom većih padalina zatvara se za promet motornim vozilima.

Promet se zatvara odgovarajućim prometnim znakovima, a što je vidljivo u tablici 9..

Tablica 9.

OGRANIČENJA U ZIMSKIM UVJETIMA			
Broj ceste	Dionica ograničenja	Prometni znak	Bliža lokacija
LC 25111	Prigorec – repetitor Ivanščica	B03,E13-1	Prigorec Ž2085
LC 25150	Kamenolom „Kaming“ Hruškovec-Borje (L26003)	B03,E13-1	Iza kamenoloma Hruškovec, kod cestovnog propusta

8.SISTEM VEZA

Za uspješnu djelatnost postavljanje organizacije zimske službe, sistem veza ima vrlo važnu funkciju. Sva mjesta pripravnosti, dežurni u Stožeru zimske službe u društvu kapitala PZC Varaždin d.d. i terenska operativa povezani su međusobno mrežom radio stanica. Sve stanice u repetitorskom sustavu ostvaruju povezanost kao nadopunu telefonskim vezama.

Ostale veze ostvaruju se putem telefonskih veza (fiksnih i mobilnih).

9.OBAVJEŠĆIVANJE O STANJU I PROHODNOSTI CESTA

9.1. Prikupljanje informacija i obavješćivanje o stanju na cestama

Pravovremeno i točno informiranje o stanju i prohodnosti javnih cesta neophodan je preduvjet sigurnosti prometa na cestama.

Radeći na što jednostavnijem prenošenju i čitanju informacija izrađen je unificirani šifrirani sistem prikupljanja, obrade i distribuiranja informacija. Uz to svrha ovakvog načina je i to da se dobije realnija slika stanja na cestama po pojedinim područjima (mjestima pripravnosti).

Naputak za šifrirani sustav dojave (tablica 10.) sadrži tri grupe mogućih pojava na cestama, a svaka grupa sadrži detaljno razrađena moguća stanja koja su šifrirana brojevima od 1 do 5. Ovim šifrarnikom dužni su se služiti i primjenjivati ga radnici na ophodnji cesta u zimskom periodu, dežurni u mjestima pripravnosti, dežurni u Županijskoj upravi za ceste, i ostali djelatnici čija je aktivnost u svezi sa prikupljanjem podataka i obavješćivanjem javnosti o stanju na cestama.

Kada se cesta zatvori za sav promet ta se informacija daje šifrom, ali i opisno , sa naznakom točnog vremena zatvaranja i procjenom kada bi cesta ponovno mogla biti osposobljena za promet, kao i alternativni pravac na koji je promet preusmjeren.

Obrazac popunjavaju dežurni djelatnici PZC Varaždin d.d. primjenjujući šifrirane dojave od dežurnih djelatnika po mjestima pripravnosti.

Na temelju tako prikupljenih podataka po mjestima pripravnosti dežurni djelatnik u Stožeru Zimske službe formira izješće za područje koje pokriva dotična Županijska uprava za ceste (Tablica 11.).

Prikupljanje informacija o stanju na cestama obavlja se redovito tri puta dnevno u terminima:

- 05 sati
- 13 sati
- 17 sati

a po potrebi i više puta dnevno ovisno o vremenskim prilikama i stanju prometnica.

9.2. Dojava podataka

Dežurni djelatnik u Stožeru Zimske službe obvezan je prikupljene podatke o stanju na cestama dojaviti dežurnom djelatniku u Županijskoj upravi za ceste.

Ovisno o značenju informacije obavještavaju se i ostali nadležni organi i organizacije (DUZS-centar 112,Policjske uprave, HAK, jedinice lokalne samouprave, elektronski i pisani mediji, HV i dr.).

9.3. Sustav veze kod prikupljanja i dojave podataka

Prikupljanje podataka od mjesta pripravnosti vrši se u pravilu telefonom ili UKV vezom i to na način da u propisano vrijeme dežurni u stalnom mjestu dežurstva dojavljuje podatke dežurnom u Stožeru zimske službe na prethodno opisan način.

Dojava podataka s mjesta događaja na cesti vrši se u pravilu UKV vezom iz vozila za pokretno dežurstvo ili vozila na intervenciji ako ima ugrađen UKV uređaj ili mobilnom telefonskom vezom.

**Naputak za šifirani sustav dojave
o stanju prehodnosti javnih cesta, izvanrednim dogadjajima na njima i o meteorološkim
uvjetima znacajnim za odvijanje prometa**

I - Stanje prehodnosti javnih cesta	II - Izvanredni dogadjaji na javnim cestama	III - Meteorološki uvjeti znacijni za odvijanje prometa
<p>1 - Redovno</p> <p>2 - Ograničenje brzine kretanja vozila</p> <p>3 - Ograničenje prometa</p> <p>3.1 - Zabранa prometa zbog zimskih uvjeta vozilima na motorni pogon koja nemaju propisanu zimsku opremu i priključnim vozilima</p> <p>3.2 - Zabranu prometa za vozila čija ukupna masa prelazi određenu masu</p> <p>3.3 - Zabranu prometa za vozila koja prekoračuju određeno osovinsko opterećenje</p> <p>3.4 - Zabranu prometa pojediniim vrstama vozila</p> <p>3.5 - Zabranu prometa svim vozilima</p> <p>4 - Obavezna uporaba lanaca za snieg</p>	<p>1 - Elementarne nepogode</p> <p>2 - Veće prometne nezgode</p> <p>3 - Veća iznenadna oštećenja cestovnog trupa ili objekta</p> <p>4 - Veći odroni</p> <p>5 - Izvanredni prijevozi</p>	<p>1 - Smanjena vidljivost</p> <p>2 - Olujni vjetar</p> <p>3 - Zimski uvjeti</p>

Tablica10.

Prosljeđivanje sistematiziranih podataka dojavljuje se Županijskoj upravi za ceste.

Županijske i lokalne ceste

Tablica 11.

Oznaka i broj ceste	Naziv cestovnog pravca-dionice	Duljina (km)	Stanje i prohodnost javnih cesta		Izvanredni događaji	Meteorološki uvjeti značajni za odvijanje prometa	Napomena
			I.	II.			

Obrazloženje uz tablicu "Naputak za šifrirani sustav dojave o stanju i prohodnosti javnih cesta, izvanrednim događajima na njima i o meteorološkim uvjetima značajnim za odvijanje prometa".

I. STANJE I PROHODNOST JAVNIH CESTA

1 - Podrazumijeva uobičajeni intenzitet prometa, uobičajenu razinu služnosti, te normalne vremenske uvjete za to godišnje doba.

Upisivanjem šifre "1" u prvi stupac izvješća isključuju se sva ostala stanja.

2 - Podrazumijeva ograničenje brzine kretanja vozila za 50 % i manje, nego je dopuštena brzina na promatranoj dionici u normalnim uvjetima, zbog obavljanja radova redovnog ili pojačanog održavanja na duljim dionicama javne ceste.

Upisivanjem šifre "2" u prvi stupac izvješća, potrebno je i upisati vrijednost ograničenja brzine, npr. "40 km/h", te duljinu dionice na koju se to ograničenje odnosi. Primjer upisa

2/40 km/h/17 km

Ograničenje prometa

3.1 - Podrazumijeva zabranu prometa za vozila koja nemaju propisanu zimsku opremu i za priklučna vozila za vrijeme zimskih uvjeta na cestama.

Upisivanjem šifre "3.1" u prvi stupac izvješća uvijek mora biti u paru s upisom šifre "3" ("zimski uvjeti") u trećem stupcu izvješća.

3.2 - Podrazumijeva zabranu prometa za vozila čija ukupna masa prelazi određenu masu. Primjer upisa
3.2/5 t/2 km ili 3.2/2 t / "most Drava Virje Otok

Upisivanjem šifre "3.2" u prvi stupac izvješća uvijek se mora upisati i odgovarajuća vrijednost te duljina dionice ili naziv objekta na koju se ona odnosi. U stupcu "Napomena" uputno je, upisati krajnje ("čvorne") točke takve dionice radi mogućnosti ili potrebe njezina zaobilaska.

3.3 - Podrazumijeva zabranu prometa za vozila koja prekoračuju određeno osovinsko opterećenje.

Upisivanjem šifre "3.3" u prvi stupac izvješća uvijek se mora upisati i odgovarajuća vrijednost te duljina dionice na koju se ona odnosi. U stupcu "Napomena" uputno je, upisati krajnje ("čvorne") točke takve dionice radi mogućnosti ili potrebe njezina zaobilaska. Primjer upisa

3.3/8 t / 10 km u stupcu "Napomena" npr. "Varaždin - Beretinec"

3.4 - Podrazumijeva zabranu prometa za pojedinu vrstu vozila uvjetovanu stanjem ceste, izvanrednim događajem ili meteorološkim uvjetima značajnim za odvijanje prometa.

Uz upisivanje šifre "3.4" u prvi stupac izvješća uvijek se mora upisati i vrsta vozila. Upisana šifra uvijek mora biti u paru s upisom odgovarajuće šifra u drugom ili trećem stupcu izvješća. Primjer upisa

3.4/I. Skupina (klasif. za most "Drava Virje Otok") ili 3.4/> 10 m (za vozila duža od 10 m)

3.5 - Podrazumijeva zabranu prometa za sva vozila.

Upisivanjem šifre "3.5" u prvi stupac izvješća uvijek mora biti u paru s upisom odgovarajuće šifre u drugom ili trećem stupcu izvješća. U stupcu "Napomena" uputno je opisati I razlog zbog kojeg je primjenjena takva zabrana kao i krajnje ("čvorne") točke takve dionice radi mogućnosti ili potrebe njezina zaobilaska.

4 - Podrazumijeva obveznu uporabu lanaca za snijeg na pogonskim kotačima autobusa, teretnih automobila, specijalnih i radnih vozila, tegljača i traktora, te za osobne i kombinirane automobile koji su opremljeni gumama s ljetnim profilom, **kada je kolnik pokriven snijegom najmanje pet centimetara.** Upisivanje šifre "4" u prvi stupac izvješća uvijek mora biti u paru s upisom šifre "3" ("zimski uvjeti") u trećem stupcu izvješća.

II. IZVANREDNI DOGAĐAJI NA JAVNIM CESTAMA

Podrazumijevaju sve događaje koji nastaju iznenadno i takvi predstavljaju izuzetnu opasnost za sudionike u prometu.

1 - Podrazumijevaju se **samo oni** događaji koji su proglašeni od strane tijela državne uprave "Elementarnim nepogodama".

2 - Podrazumijevaju se samo one prometne nezgode zbog kojih se odvijanje prometa mora u potpunosti prekinuti na vrijeme dulje od 2 sata.

Upisivanjem šifre "2" u drugi stupac izvješća, uvijek se mora upisati i duljina dionice ili naziv objekta na kojoj je izvanredni događaj nastao i odgovarajuća šifra u prvom stupcu izvješća. U stupcu "Napomena" uputno je, upisati krajnje ("čvorne") točke takve dionice radi mogućnosti ili potrebe njezina zaobilaska. Primjer upisa

2/10 km, a u stupcu "Napomena" npr. "D2 (Poljana Biškupečka) - Beretinec"

3 i 4 - Podrazumijevaju se **samo ona** oštećenja kod kojih je nužno primijeniti odgovarajuća ograničenja prometa.

Upisivanjem šifre "3" ili "4" u drugi stupac izvješća, uvijek se mora upisati i duljina dionice ili naziv objekta na kojoj je izvanredni događaj nastao i odgovarajuća šifra u prvom stupcu izvješća. U stupcu "Napomena" uputno je, upisati krajnje ("čvorne") točke takve dionice radi mogućnosti ili potrebe njezina zaobilaska.

5 - Podrazumijeva izvanredni prijevoz kod kojega se mora primijeniti određeno ograničenje prometa na odobrenom itinereru.

Upisom šifre "5" u drugi stupac izvješća podrazumijeva i obvezni upis odgovarajuće šifre za ograničenja prometa u prvom stupcu izvješća.

III. METEOROLOŠKI UVJETI ZNAČAJNI ZA ODVIJANJE PROMETA

1 - Podrazumijeva smanjenu vidljivost zbog nepovoljnih atmosferskih ili drugih prilika (magla, snijeg, kiša, prašina, dim i sl.) zbog kojih vozač ne može jasno uočiti druge sudionike u prometu ili prometni znak na udaljenosti od najmanje 200 m na cesti izvan naselja odnosno na udaljenosti od 100 m u naselju. U slučajevima kada na istoj dionici vladaju različiti meteorološki uvjeti, upisuju se sve potrebne šifre i odvajaju zarezom, npr.

1, 3

2 - Podrazumijeva vjetar zbog kojeg se kretanje pojedinih vrsta vozila mora ograničiti.

Upis šifre "2" u treći stupac izvješća podrazumijeva i obvezni upis odgovarajuće šifre za ograničenja prometa u prvom stupcu izvješća.

3 - Podrazumijeva se stanje kada je kolnik ceste pokriven snijegom najmanje 5 cm ili kada je na kolniku poledica.

Upis ove šifre u dosadašnjim izvješćima, izazva je najviše dodatnih provjera.

Radi detaljnog razgraničenja "zimskih uvjeta", preporuča se uz upis šifre "3" u trećem stupcu izvješća i upis dodatnog simbola "S" za snijeg deblji od 5 cm, odnosno "L" kada je na kolniku poledica. Primjer upisa

3/S ili 3/L

Upis šifre "3" u treći stupac izvješća podrazumijeva i obvezni upis odgovarajuće šifre za ograničenja prometa u prvom stupcu izvješća.

Ako su "zimski uvjeti" na određenoj cesti granični, dopušta se upis šifre "3" s naznakom "G" (granični). Primjer upisa

3/G

Međutim, takva stanja pri izvješćivanju u pravilu treba izbjegavati.

9.4. Prikupljanje i proslijđivanje meteoroloških podataka

Centralno mjesto pripravnosti - Stožer Zimske službe - Motičnjak, Varaždin povezan je sa Državnim hidrometeorološkim zavodom od kojeg dobiva podatke o izgledima vremena za 3-5 dana unaprijed (jednom tjedno), te dnevne prognoze vremena dva puta dnevno (07,30 i 13,30 sati).

Meteorološki izvještaji obuhvaćaju izglede vremena sa svim elementima (najviše i najniže temperature, mogućnost i intenzitet padavina, mogućnost nastanka zapuha, snagu vjetra i mogućnost nastanka poledice) prema prikazanoj tablici 12..

Prognoze vremena upisuju se u dnevnik dežurstva i putem telefona ili elektroničke pošte proslijeduju mjestima pripravnosti.

Pored ovog, PZC Varaždin d.d. prima i mješevne prognoze vremena, koje predviđaju maksimalne i minimalne temperature zraka i dane u kojima su moguće padavine kao i vrsta padavina.

Ove prognoze pomažu da se unaprijed pripremi mehanizacija, radna snaga za moguće intervencije na cestama.

Tablica 12.

KNJIGA PROGNOZE VREMENA

DATUM _____

DEŽURNI _____
I PROGNOZA U ____ SATI

DEŽURSTVO U VREMENU OD ____ DO ____ SATI

1	2	5	7	9	11	13

II PROGNOZA U ____ SATI

2	4	6	8	10	12	14

POTPIS

10. PROCJENA TROŠKOVA ZIMSKE SLUŽBE

Predvidivi trošak Zimske službe planiran je na osnovu planiranih stupnjeva pripravnosti, kapaciteta po stupnjevima pripravnosti, te organizacije mesta pripravnosti.

Kod izrade plana upotrijebljeni su iskustveni podaci, te statistički podaci Državnog hidrometeorološkog zavoda.

Na osnovu spomenutog izvršen je proračun količine kako mehanizacije tako i radne snage te materijala koji se koristi u Zimskoj službi.

Jedinične cijene su iz cjenika ugovora o održavanju cesta za 2024. godinu.

Pregled troškova utvrđen je za period Zimske službe u svemu prema pozicijama radova iz nomenklature radova održavanja, iskazanog kroz tablicu planiranog troška Zimske službe u vremenu od 15.11.2024. do 25.03.2025. godine.

TROŠKOVNIK ODRŽAVANJA CESTA I OBJEKATA U ZIMSKIM UVJETIMA 2024./2025.

Stavka radova	Opis rada	Jed. mjere	Količina	Jedinična cijena (€)	Ukupno (€)
10	ODRŽAVANJE CESTA I OBJEKATA U ZIMSKIM UVJETIMA				1.272.159,53
10.1.	Pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta i radovi nakon zimskog razd.				36.883,99
10.1.1.	Nabava, postavljanje i uklanjanje kompletног prometnog znaka prema operativnom programu zimske službe:	kom	425,00	56,48550	24.006,34
10.1.2.	Nabava, postavljanje i uklanjanje dopunske ploče prema operativnom programu zimske službe:	kom	255,00	22,50182	5.737,96
10.1.3.	Nabava, postavljanje i uklanjanje rubnih štapova:	kom	850,00	5,16557	4.390,73
10.1.4.	Nabava, postavljanje i uklanjanje snjegobrana od PVC-a:	m2	300,00	9,16318	2.748,95
10.2.	Organizacija i pripravnost zimske službe				286.880,35
10.2.1.	Fiksna naknada za stalnu pripravnost vozila, strojeva i priključaka, uključujući i radnu snagu.	dan	131,00	2.189,92634	286.880,35
10.3.	Radovi u zimskom razdoblju				529.863,76
10.3.1.	Rad kamiona do 2 t				99.921,43
10.3.1.1.	Efektivni rad na posipavanju cesta	h	500,00	45,33944	22.669,72
10.3.1.2.	Efektivni rad na obilasku cesta	h	2.027,00	38,11135	77.251,71
10.3.2.	Rad kamiona 2-12 t na čišćenju i posipavanju ceste				117.049,57
10.3.2.1.	Efektivni rad	h	1.800,00	65,02754	117.049,57
10.3.3.	Rad kamiona preko 12 t na čišćenju i posipavanju ceste				52.103,53
10.3.3.1.	Efektivni rad	h	700,00	74,43361	52.103,53
10.3.4.	Utovarivač na čišćenju snijega				1.477,20
10.3.4.1.	Efektivni rad	h	20,00	73,86024	1.477,20
10.3.5.	Utovarivač na utovaru posipala				0,00
10.3.5.1.	Efektivni rad	h	0,00	54,31415	0,00
10.3.6.	Rad rovokopača na utovaru posipala				29.558,03
10.3.6.1.	Efektivni rad	h	750,00	39,41071	29.558,03
10.3.7.	Rad grejdera				1.434,42
10.3.7.1.	Efektivni rad	h	20,00	71,72075	1.434,42
10.3.8.	Rad unimoga				56.302,28
10.3.8.1.	Efektivni rad	h	650,00	86,61889	56.302,28
10.3.9.	Rad samohodne snježne freze				0,00
10.3.9.1.	Efektivni rad	h	0,00	103,97770	0,00
10.3.10.	Rad buldozera				0,00
10.3.10.1.	Efektivni rad	h	0,00	70,09357	0,00
10.3.11.	Rad traktora s ralicom				119.788,18
10.3.11.1.	Efektivni rad	h	2.400,00	49,91174	119.788,18
10.3.12.	Rad cestara				35.824,54
10.3.12.1.	Efektivni rad	h	3.200,00	11,19517	35.824,54
10.3.12.	Privremeni lokalni popravak kolnika - krpanje s hladnim smjesama (grambit):	t	58,00	282,83761	16.404,58
10.4.	Posipala (materijali za sprečavanje, ublažavanje ili uklanjanje poledice i smanjenje klizavosti). Sva posipala obračunavaju se po stvarno utrošenoj količini.				418.531,43
10.4.1.	Natrijev klorid za silose	t		133,78459	0,00
10.4.2.	Natrijev klorid za skladište	t	3.500,00	111,94240	391.798,40
10.4.3.	Kalcijev klorid	t	0,00	632,60070	0,00
10.4.4.	Posipni materijal od kamene sitneži	m3	1.500,00	17,82202	26.733,03
UKUPNO (€):					1.272.159,53
PDV (€):					318.039,88
SVEUKUPNO (€):					1.590.199,41

11. ZAKLJUČAK

Županijska uprava za ceste Varaždinske županije gospodari sa ukupno 447,322 km županijskih i 501,845 km lokalnih cesta, ili ukupno 949,167 km cesta kako u ljetnim, tako i u zimskim uvjetima.

Županijska uprava za ceste Varaždin, provela je postupak javnog nadmetanja za redovno održavanje županijskih i lokalnih cesta za razdoblje 01.04.2021.-31.03.2025.g. te je potpisala četverogodišnji okvirni sporazum sa PZC Varaždin d.d..

PZC Varaždin d.d. organiziran je na način da ima jednu ispostavu i četiri cestarije u kojima su u zimskim uvjetima mjesta pripravnosti i gdje su deponirane određene količine posipala, te raspoređeni potrebni kapaciteti radne snage i mehanizacije.

Održavanje cesta u zimskim uvjetima vrši se prema određenim stupnjevima pripravnosti, a same dionice cesta održavaju se prema unaprijed određenim razinama prednosti.

PZC Varaždin d.d. ima dovoljno kapaciteta mehanizacije, opreme i radne snage za potrebe podmirenja I i II stupnja pripravnosti a nedostatni kapaciteti ugovoriti će se sa kooperantima najkasnije do početka službenog rada zimske službe.

PZC Varaždin d.d. po ugovaranju nedostatnih kapaciteta će prije rada zimske službe razraditi operativni plan izvođenja radova - izvršiti raspored kapaciteta mehanizacije po tipu i registracijskom broju, po mjestima pripravnosti, dionicama cesta, te stupnju pripravnosti i isti dostaviti na uvid i korištenje Županijskoj upravi za ceste, te MMPI Službi inspekcija cesta. Ujedno će izvršiti, uz nazočnost inspekcije i investitora, pregled raspoložive mehanizacije i opreme.

Sol za posipavanje cesta osigurava Županijska uprava za ceste Varaždinske županije, koja ima obavezu pravodobno osigurati potrebne količine.

PZC Varaždin d.d. za potrebe zimske službe ugovorio je nabavu kamenog posipala te ima obavezu osiguravanja potrebnih količina.

Uz pretpostavku da se ispune svi pripremni radovi prije službenog početka rada Zimske službe, te da će naredna zima biti prosječna, smatramo da će planirana organizacija i količine posipala biti dovoljni za kvalitetno obavljanje zadataka u zimskoj službi 2024./2025. godine.

Ravnatelj:
Tomislav Osonjački



Varaždin, listopad 2024.godine.

