



CESTE ZADARSKE ŽUPANIJE d.o.o.

za održavanje i zaštitu cesta, građenje i projektiranje

23000 Zadar, Franka Lisice 77, Hrvatska

Tel.: +385 23 492-300 • Fax: +385 23 250-944

E-mail: czz@czz.hr



**IZVEDBENI PROGRAM ZIMSKE SLUŽBE
ZA
ŽUPANIJSKE I LOKALNE CESTE**

2024. – 2025.g.



Zadar, listopad 2024.g.

SADRŽAJ:

1. Uvod

2. Opis metoda radova u zimskom održavanju

- 2.1. Dopunska prometna signalizacija
- 2.2. Metode posipanja kolnika
- 2.3. Radovi na održavanju prohodnosti cesta

3. Organizacijska shema ustroja u zimskoj službi

- 3.1. Stalno mjesto dežurstva
- 3.2. Operativni stožer zimske službe "Cesta Zadarske županije"
- 3.3. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Zadar
- 3.4. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Pag
- 3.5. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Obrovac
- 3.6. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Gračac
- 3.7. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Benkovac

4. Raspored mehanizacije, opreme i radne snage za zimsko održavanje cesta po mjestima pripravnosti

- 4.1. Ukupan pregled mehanizacije, opreme i radne snage za zimsko održavanje cesta po mjestima pripravnosti
- 4.2. Karta cestovne mreže sa rasporedom mehanizacije u zimskoj službi

5. Redoslijed izvođenja radova s obzirom na utvrđene razine prednosti

- 5.1. Popis županijskih i lokalnih cesta po mjestima pripravnosti u Zadarskoj županiji
- 5.2. Karta cestovne mreže s prikazom razina prednosti na županijskim i lokalnim cestama

6. Nadzor i kontrola obavljanja radova zimske službe

7. Sustav veza

- 8. Ograničenja i zabrane u prometu**
- 9. Distribucija podataka o stanju i prohodnosti cesta**
- 10. Procjena troškova zimske službe**

1. UVOD

Zimsko razdoblje, sukladno članku 34. Pravilnika o održavanju cesta („Narodne novine“ broj: 90/2014 i 3/2021), traje, u pravilu, od 15. studenoga tekuće do 15. travnja sljedeće godine.

Prema Zakonu o sigurnosti prometa na cestama („Narodne novine“ br. 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20, 85/22, 114/22, 133/23), zimski uvjeti na cesti su takvi uvjeti kada je kolnik prekriven snijegom ili kada je na kolniku poledica. Za vrijeme zimskih uvjeta na cestama zabranjen je promet motornim vozilima koja nemaju propisanu zimsku opremu i teretnim automobilima s priključnim vozilom. Iznimno, ministar nadležan za poslove prometa može u određeno vrijeme i na određenoj cesti ili dijelu ceste propisati obvezno posjedovanje zimske opreme, za pojedine vrste i kategorije vozila, bez obzira postoje li ili ne zimski uvjeti.

Pod održavanjem cesta u zimskim uvjetima (u dalnjem tekstu: zimska služba), razumijevaju se radovi neophodni za održavanje prohodnosti cesta i sigurno odvijanje prometa.

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.

U zimskom razdoblju ceste se održavaju u skladu s izvedbenim programom zimske službe, kojeg donosi upravitelj ceste.

Pod nadležnošću Županijske uprave za ceste Zadarske županije nalazi se **499,303 km županijskih cesta i 672,186 km lokalnih cesta**, što **ukupno** čini mrežu cesta od **1.171,489 km** županijskih i lokalnih cesta na području Zadarske županije.

2. OPIS METODA RADOVA U ZIMSKOM ODRŽAVANJU

Člankom 35. Pravilnika o održavanju cesta utvrđeni su pripremni radovi zimske službe, koji se izvode prije početka zimskoga razdoblja, u cilju omogućavanja njezinog učinkovitog djelovanja.

Pripremni radovi obuhvaćaju prvenstveno radeve i aktivnosti na:

- pripremi mehanizacije, prometne signalizacije i opreme, posipnog materijala,
- pripremi javnih cesta i neposrednog okoliša (postavljanje dopunske prometne signalizacije na opasnim mjestima, postavljanje snježnih kolaca, postavljanje naprava i provođenje mjera za zaštitu od snježnih zapuha i sl.),
- osposobljavanju i stručnom usavršavanju svih radnika koji sudjeluju u obavljanju zimske službe.

Izvoditelj radova redovitog održavanja i zaštite cesta prije početka zimskog razdoblja također je obvezan:

- obaviti dogovore (koordinacije) s predstavnicima upravitelja cesta,
- obaviti dogovore s policijskim upravama i policijskim postajama na području Zadarske županije o suradnji tijekom trajanja zimske službe,
- obaviti dogovore s ostalim uključenim subjektima (služba 112, vatrogasna služba, jedinice lokalne samouprave i dr.)

2.1. Dopunska prometna signalizacija

Na dijelu ceste gdje se poledica učestalo pojavljuje postavlja se dopunska prometna signalizacija koja upozorava na moguću opasnost (prije svega na autocestama i glavnim cestovnim pravcima) te se stalno poduzimaju mjere i radnje u cilju sprječavanja nastajanja poledice na kolniku.

Dopunska prometna signalizacija postavlja se u skladu sa Zakonom o sigurnosti prometa na cestama i drugim važećim propisima, na svim cestama ili pojedinim dionicama prema višegodišnjem iskustvu, u cilju što boljeg označavanja pojedinih dionica i upozorenja koja su od značaja za sudionike u prometu.

Izvoditelj postavlja dopunsku prometnu signalizaciju na cestama prije početka zimskog razdoblja, najkasnije do 14. listopada tekuće godine, a uklanjanje takve dopunske signalizacije obaviti će se najkasnije do 20. travnja naredne godine.

2.2. Metode posipanja kolnika

U zimskom razdoblju i u slučajevima kad postoji opasnost od nastanka poledice na cesti, izvoditelj je dužan pojedine opasne dijelove ceste posipati sredstvima koja sprječavaju nastajanje poledice.

Mjesta i način posipanja tih sredstava određuje se u odnosu na zemljишno - klimatske uvjete, položaj, nagib i značaj ceste te druge lokalne uvjete.

U odnosu na vrstu i nastanak oborina, provodi se preventivno i kurativno posipavanje cesta.

Preventivno posipavanje izvodi se:

- pri vlažnom kolniku kad temperatura naglo pada prema 0°C ,
- neposredno prije početka padanja snijega,
- kod suhog ili vlažnog kolnika kad se očekuje ili je prognozirana pojava "ledene kiše".

Kurativno posipavanje izvodi se kad je na kolniku smanjena hvatljivost, a može se koristiti suha i ovlažena sol što ovisi o stanju na kolniku. Količina posipala ovisi o klimatskoj zoni održavanja cesta te o temperaturi i stanju kolnika.

Poledica na kolniku je vremenska pojava koja uvelike ugrožava sigurno odvijanje prometa. Meteorološki pokazatelji koji upućuju na mogućnost njezinog naglog nastanka su temperatura tla (pothlađenost kolnika) i zraka iznad kolnika, vlažnost zraka, mogućnost pojave oborina i dr.

U tom smislu razlikuje se poledica nastala uslijed:

- pothlađenosti kolnika kao posljedica duže izloženosti kolnika niskim temperaturama i
- niskih temperatura zraka iznad kolnika.

Prema specifičnim stanjima na kolniku (klizavost), u smislu posipavanja cesta protiv poledice, primjenjuju se:

- abrazivna sredstva,
- sredstva za otapanje leda, odnosno sprječavanje njegovog nastajanja.

Od abrazivnih sredstava koriste se čisti kameni materijali (sipina i/ili pjesak), koji ne sadržavaju štetne sastojke (glinu i sl.). Abrazivna sredstva prvenstveno se primjenjuju na cestama kod zaledenog kolnika, odnosno za ceste II. razne prednosti nakon uklanjanja snijega do "bijelog", kad na kolniku ostaje snježni pokrivač. Abrazivna sredstva koriste se i kao preventivno sredstvo na cestama na visini preko 400 m/nm i za vrijeme padanja ledene kiše. Ne primjenjuju se u gradovima.

Sredstva za otapanje leda otapaju ledenu površinu kemijsko-termičkim postupkom. Danas su najčešće u primjeni kloridi odnosno soli i to:

- natrijev klorid (NaCl),
- kalcijev klorid (CaCl_2)

Obje vrste soli mogu se koristiti u suhom stanju ili kao otopina.

Pojedine ceste u ovisnosti o njihovom značaju tretiraju se mješavinom suhog natrijevog klorida i otopine kalcijevog klorida (takozvano vlažno posipavanje).

Ovoj tehnologiji, koja je već dugi niz godina prisutna u održavanju cesta većine europskih zemalja, pristupa se zbog njezine efikasnosti i racionalnosti. Njome se postižu veći efekti kod posipavanja, znatnije uštede materijala i troška mehanizacije. Isti materijali su razgradivi te ne djeluju abrazivno, tako da čuvaju postojeću horizontalnu signalizaciju te odvodne sustave.

Vlažno posipanje je postupak kojim se sol prilikom razastiranja vlaži otopinom natrijevog ili kalcijevog klorida.

Vlažno posipanje koristi se kod:

- zaledenog kolnika,
- povišene vlage u zraku i niskih temperatura,
- golomrazice – slane,
- niske magle i kiše koja sipi na pothlađeni kolnik,
- smrznutog zaglađenog snijega na kolniku,
- vlažnog kolnika s potencijalnim zaledivanjem,
- u kombinaciji navedenog s bočnim vjetrom.

U takvim slučajevima vlažno posipanje ima najveći učinak, jer se primjenom ove tehnologije smanjuje gubitak soli u odnosu na posipanje suhom solju. Djelovanje ovog slanog filma traje i po nekoliko dana ukoliko nema većih oborina. Ostale ceste manjeg značaja i razina prednosti tretiraju se klasičnim posipalima (sol i kamena sitnež).

Sredstva za otapanje leda primjenjuju se obavezno na cestama sa zatvorenim sustavima odvodnje. S obzirom na to da kalcijev klorid ima daleko agresivnije djelovanje i otapa ledene površine na temperaturama od -7°C do -21°C, dopušteno ga je koristiti primjenjujući norme zemalja Europske unije.

Količine posipala ovise o:

- nivou služnosti,
- klimatskim zonama održavanja cesta,
- temperaturama kolnika,
- vremenu posipavanja u odnosu na oborine (preventivno ili kurativno),
- načinu korištenja (suha ili ovlažena sol).

Otapajuća sredstva za snijeg i led koja su štetna za okoliš izvoditelj može upotrebljavati samo u minimalnim količinama. Za posipanje navedenih otapajućih sredstava dozvoljeno je upotrebljavati samo takve uređaje koji omogućavaju precizno doziranje količine posipa. Kod određivanja količine posipa potrebno je uzimati u obzir količinu otapajućeg sredstva koji se već nalazi na kolniku.

2.3. Radovi na održavanju prohodnosti cesta

Održavanje prohodnosti pojedinih cesta u zimskom razdoblju određeno je prema razini prednosti koja je utvrđena godišnjim planom, a ovisno o vrsti ceste, gustoći i strukturi prometa, zemljivo - klimatskim uvjetima i lokalnim potrebama.

Razvrstavanje cesta po razini prednosti određuje upravitelj ceste na način da osigura i uskladi prohodnost cjelokupne cestovne mreže.

Pod osiguranjem prohodnosti ceste podrazumijeva se da je cesta iz I. i II. razine prednosti prohodna ako visina snijega na kolniku ne prelazi 10 cm, a na drugim cestama 15 cm i ukoliko je promet moguć vozilima koja imaju zimsku opremu.

Iznimno, zimska služba nije dužna osigurati prohodnost na cesti u uvjetima vrlo intenzivnog snježenja i uz olujni vjetar i pojavu velikih snježnih zapuha ili snježnih lavina. Isto vrijedi i za iznenadno nastalu poledicu na većem području npr. zbog ledene kiše, koju nije moguće otkloniti s raspoloživim sredstvima.

Uklanjanje snijega i leda mehanizacijom treba izvoditi tako da se ne ošteti cesta, a ako to nije moguće, onda se ti radovi trebaju obaviti ručno.

U naseljenim mjestima uklanjanje snijega s kolnika javne ceste treba se izvoditi tako da je osiguran pristup pješačkim prijelazima. Kod topljenja snijega i leda treba osigurati otjecanje vode s kolnika.

Po završetku zimskog razdoblja s ceste je potrebno ukloniti ostatke posipnog materijala (sipine), privremenu dopunsku prometnu signalizaciju i opremu, cestovne naprave i uređaje za osiguranje ceste i prometa

3. ORGANIZACIJSKA SHEMA USTROJA U ZIMSKOJ SLUŽBI

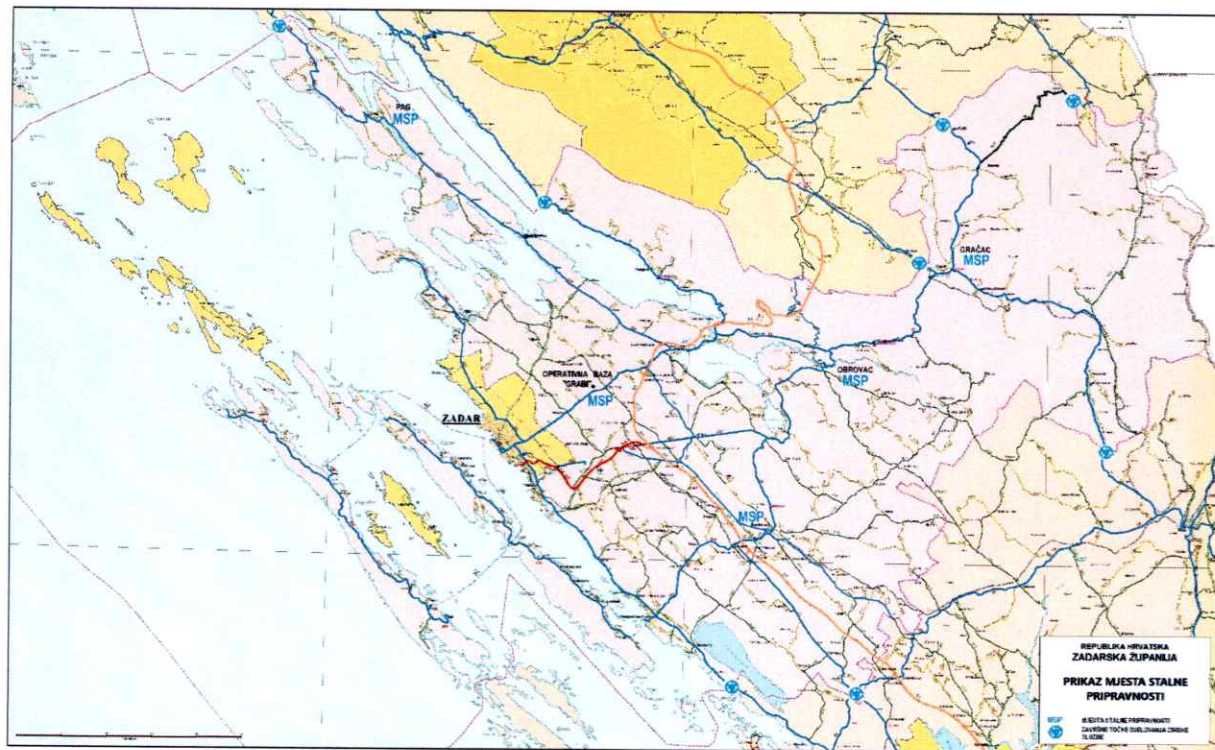
Početkom rada zimske službe, odnosno uvođenjem prvog stupnja pripravnosti, izvoditelj radova osniva svoj operativni stožer za mrežu cesta koju je preuzeo na održavanje. Na čelo operativnog stožera imenovan je šef stožera, koji je odgovoran za pravovremeno i djelotvorno provođenje svih potrebnih aktivnosti na mreži cesta koje pokriva operativni stožer.

Operativni stožer podrazumijeva više mjesta stalne pripravnosti u kojima je smješten potreban broj ljudstva, mehanizacije i materijala za provođenje svih aktivnosti zimske službe.

Sukladno članku 6. Pravilnika o ophodnji javnih cesta ("Narodne novine" broj 75/2014), mjesto stalne pripravnosti je mjesto u kojem je organizirana osposobljena i specijalizirana grupa za hitne intervencije i koja je opremljena odgovarajućim vozilima, strojevima i alatom s kojim je moguće poduzeti najnužnije mјere za zaštitu javne ceste i prometa na njoj te najnužnije radove za sprječavanje daljnjih oštećenja i ugrožavanja sigurnosti odvijanja prometa na javnoj cesti. Na određenoj mreži javnih cesta broj mjesta stalne pripravnosti i njihov raspored mora biti takav da od zaprimljenog poziva za intervenciju do početka intervencije ne prođe više od 1 (jednog) sata.

Mjestima pripravnosti rukovode nadcestari u okviru svojih prava i obveza. Prema svojoj funkciji nadcestari su odgovorne osobe za izvršenje zimske službe. Samostalno i u suradnji sa Centrom zimske službe Naručitelja, nadcestari vrše raspored djelatnika, potrebite mehanizacije i količine posipala za svako mjesto pripravnosti.

Slika: prikaz sjedišta zimske službe - mjesto stalne pripravnosti:



3.1. Stalno mjesto dežurstva

Mjesto dežurstva	Adresa	Telefon (023)	Mobitel	Mail adresa
GRABI (dežurna služba)	Poličnik 23 241 poslovna zona Grabi 62	501-420 501-421 (fax)	099/243-3017	dezurni@czz.hr
GRABI (mehanizacija)	Poličnik 23 241 poslovna zona Grabi 62	501-431 501-406 (fax)		-

3.2. Operativni stožer zimske službe "Ceste zadarske županije"

Ime i prezime	Funkcija u poduzeću	Telefon (023)	Mobitel	Mail adresa
Mišo Barešić	Šef stožera / odgovorna osoba Izvoditelja radova	501-426	098/314-293	odrzavanje@czz.hr
Marko Utković	Voditelj eksploatacije i održavanja vozila, strojeva i opreme	501-440	098/416-349	marko.utkovic@czz.hr
Hrvoje Đula	Voditelj zaštite i sigurnosti prometa na cestama	501-422	099/256-0994	hrvoje.dula@czz.hr
Marijan Baković	nadcestar – Zadar (kopno)	501-445	099/211-9778	marijan.bakovic@czz.hr
Tomislav Perić	nadcestar – Zadar (otoci)	501-445	099/312-1781	tome.peric@czz.hr
Marijan Baković	nadcestar - Pag	501-445	099/211-9778	marijan.bakovic@czz.hr
Marijan Babić	nadcestar - Obrovac	689-057	099/812-4695	marijan.babic@czz.hr
Stjepan Knežević	nadcestar - Gračac	773-049	098/331-233	stijepan.knezevic@czz.hr
Maja Baradić	nadcestar - Benkovac	684-155	099/732-3544	maja.baradic@czz.hr

3.3. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Zadar adresa: Grabi 62, 23241 Poličnik

NADCESTARIJA ZADAR					
Ime i prezime	Funkcija u poduzeću	Mjesto pripravnosti	Telefon (023)	Mobitel	Mail adresa
Marijan Baković	nadcestar	Zadar (kopno)	501-445	099/211-9778	marijan.bakovic@czz.hr
Tomislav Perić	nadcestar	Zadar (otoci)	501-445	099/312-1781	tome.peric@czz.hr
Šime Kraljić	poslovođa	Otok Pašman	260-352	098/416-542	-
Ivica Rudić	poslovođa	Zadar (kopno)	351-138	099/812-4692	-
Šime Oštrić	grupovođa	Zadar (kopno)	501 - 445	098/906-1239	-
Ante Klanac	poslovođa	Zadar (kopno)	266-271	098/416-587	-

**3.4. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Pag
adresa: Splitska ul. 20, 23250 Pag**

NADCESTARIJA PAG					
Ime i prezime	Funkcija u poduzeću	Mjesto pripravnosti	Telefon (023)	Mobitel	Mail adresa
Marijan Baković	nadcestar	Pag	501-445	099/211-9778	marijan.bakovic@czz.hr
Vedran Donadić	poslovoda	Pag	611-174-stan	098/416-626	-

**3.5. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Obrovac
adresa: Ul. Stjepana Radića 14, 23450 Obrovac**

NADCESTARIJA OBROVAC					
Ime i prezime	Funkcija u poduzeću	Mjesto pripravnosti	Telefon (023)	Mobitel	Mail adresa
Marijan Babić	nadcestar	Obrovac	689-057-ured 773-882-stan	099/812-4695	marijan.babic@czz.hr
Šime Karamarko	poslovoda	Obrovac	689-057-ured 091 796-9344 stan	098/416-665	-
Joso Krapić	grupovoda	Starigrad	689-057-ured 658-640-stan	098/416-664	-

**3.6. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Gračac
adresa: Školska ulica 2, 23440 Gračac**

NADCESTARIJA GRAČAC					
Ime i prezime	Funkcija u poduzeću	Mjesto pripravnosti	Telefon (023)	Mobitel	Mail adresa
Stjepan Knežević	nadcestar	Gračac	773-049-ured 773-428-stan	098/331-233	stjepan.knezevic@czz.hr
Frček Josip	poslovoda	Gračac	773-049-ured 773-478-stan	098/416-710	-
Zoran Zec	grupovoda	Gračac	773-049-ured	098/416-725	
Branko Zlatunić	grupovoda	Gračac	773-049-ured	099/317-7899	-

**3.7. Stalno mjesto pripravnosti – nadcestarija Benkovac
adresa: Šetalište kneza Branimira 41, 23420 Benkovac**

NADCESTARIJA BENKOVAC					
Ime i prezime	Funkcija u poduzeću	Mjesto pripravnosti	Telefon (023)	Mobitel	Mail adresa
Maja Baradić	nadcestar	Benkovac	684-155	099/732-3544	maja.baradic@czz.hr
Jerko Prtenjača	poslovoda	Benkovac	681-131	098/416-795	-
Zvonimir Rubelj	Grupovoda	Benkovac	681-131	099/705-9720	-

4. RASPORED MEHANIZACIJE, OPREME I RADNE SNAGE ZA ZIMSKO ODRŽAVANJE CESTA PO MJESTIMA PRIPRAVNOSTI

Kamioni predviđeni za rad u zimskom održavanju opremljeni su posipačima soli (silosnim) kao i ralicama za snijeg. Osim kamiona angažirani su i specijalizirani strojevi "Unimog", opremljeni potrebnim priključcima.

Za rad na uklanjanju snijega s kolnika, osim kamiona opremljenih ralicama za snijeg, po potrebi se uključuju u rad grejderi i utovarivači za čišćenje i proširenje očišćenog kolnika ceste.

Za rad na utovaru posipala angažiraju se utovarni strojevi: utovarivači ili rovokopači-bageri. Uz mehanizaciju angažira se i potreban broj cestara.

Uz svaki kamion ili Unimog za radove na posipavanju (zbog pomoći pri utovaru i pretovaru soli) i pluženju predviđen je po jedan cestar.

MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTARIJA ZADAR
RASPORED MEHANIZACIJE I OPREME NA ZIMSKOM ODRŽAVANJU ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

Kategorija	Dionica	Dužina (km)	KAMION sa posipačem i ralicom	UNIMOG sa posipačem i ralicom	UTOVARIVAČ		GREJDER
					Na utovaru	Na čišćenju	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ž - ceste	III RAZINA PREDNOSTI	112,001	1) IVECO EURO. ZD 314-DO (V)	1) UNIMOG 300 ZD 412-JE (V)	1) JCB 4 CX ZD 576-JA (V)	1) JCB 4 CX ZD 502-EB (V)	1) GREJDER F.C. ZD 290-DE (V)
L - ceste (ZADAR)	IV RAZINA PREDNOSTI	110,980	2) IVECO EURO. ZD 178-HD (V)				
			3) TRAKTOR Zetor ZD 662-GN (V)				
			4) IVECO DAILY ZD 124-HC (V)				
	Ukupno	222,981					
Ž - ceste	III RAZINA PREDNOSTI	62,940	5) IVECO DAILY ZD 648-KV (V)				
L - ceste (N.C. PAG- KOPNO)	IV RAZINA PREDNOSTI	51,310	6) MERC. AROCS ZD 374-JL (V)				
	Ukupno	114,250					
Ž - ceste	III RAZINA PREDNOSTI	16,776	7) IVECO DAILY ZD 161-LK (V)				
L - ceste (OTOCI)	IV RAZINA PREDNOSTI	46,694	8) VW Transporter ZD 831-KU (V)				
	Ukupno:	63,470					
SVEUKUPNO:		400,701					

V – vlastiti kapaciteti

U – unajmljeni kapaciteti

MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTARIJA ZADAR
POPIS LJUDSTVA ZA PROVOĐENJE SVIH AKTIVNOSTI U ZIMSKOJ SLUŽBI

Nadcestar:

Marijan Baković

Poslovode:

Šime Oštrić
Ivica Rudić
Šime Kraljić

3

Cestari:

Stipe Vulesica
Milan Dundović
Silvio Tomašević

Vozači:

Ivan Veršić
Stipe Škara
Neven Jović
Mate Nekić
Mate Kolčeg

5

Nikola Čavić
Ante Klanac
Božo Bugarija
Zoran Kevrić
Milan Crnjak

8

Strojari:

Pere Baždarić
Hrvoje Nekić
Ante Basa

3

MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTARIJA PAG
RASPORED MEHANIZACIJE I OPREME NA ZIMSKOM ODRŽAVANJU ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

Kategorija	Dionica	Dužina (km)	KAMION sa posipačem i ralicom	UNIMOG sa posipačem i ralicom	UTOVARIVAČ	
					Na utovaru	Na čišćenju
1	2	3	4	5	6	7
Ž-6005	Vlašići – D106	6,2	1) IVECO DAILY TD ZD 736-IR (V)	1) Unimog U-20 ZD 137-GK (V)	1) KOMBINIRKA VENIERI (V)	
Ž-6275	Gorica - Povljana	7,47			ZD 729-JN	
LC	63211 (D106-Pag-D106) IV RAZINA PREDNOSTI	45,38	2) Merc. Atego ZD 328-DU (V)			
	Ukupno	59,05				
	SVEUKUPNO:	59,05				

V – vlastiti kapaciteti

U – unajmljeni kapaciteti

MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTARIJA PAG
POPIS LJUDSTVA ZA PROVOĐENJE SVIH AKTIVNOSTI U ZIMSKOJ SLUŽBI

Nadcestar:

Marijan Baković

Poslovođe:

Vedran Donadić

1

Cestari:

Stipe Škoda

Vozači:

Marin Marasović

Mate Čepulo

Ivan Klanac

Josip Šmit

2

3

Strojari:

Šime Rudela

1

MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTARIJA OBROVAC

RASPORED MEHANIZACIJE I OPREME NA ZIMSKOM ODRŽAVANJU ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

Kategorija	Dionica	Dužina (km)	KAMION sa posipačem i ralicom	UNIMOG sa posipačem i ralicom	UTOVARIVAČ		GREJDER
					Na utovaru	Na čišćenju	
1	2	3	4	5	6	7	8
Z 6008	N.P.Paklenica- D8		1) IVECO DAILY TD		1) ICB 4CX		
L 63025	Ljubotić-Tribanj(D8)		ZD 912-OE (V)		ZD 808-NZ (V)		
L 63193	Jovići - D8						
L 63195	Adžići - L63193						
L 63029	Vučipolje-Zelen.-Jasen.						
L 63067	Maslenica - D 54		2) MERCEDES AXOR				
L 63069	Otišina – D27		ZD 844-EH (V)				
L 63196	Marune - D547						
L 63153	N.P. Paklenica (Ramići)						
L 63159	D8 - Maslenica (tr pristan.)						
L 63163	Maslenica - Mala Vrulja						
L63190	Lug Paripov-Ljubotić						
L63192	Katalinići - L63153						
L 63200	D8 - Jukići - Bucići - D8						
L 63201	D8 - Dadići - Jusupi - D8						
L 63202	L63152 - Marasovići						
Ž 6025	Obrovac - (D27) - D1		3) IVECO DAILY TD	1) UNIMOG 400			
Ž 6026	Obrovac - Medviđa -		ZD 535-GK (V)	ZD 103-HO (V)			
Ž 6027	D27 - Kaštel Žegarski						
Ž 6028	Bruška D27 - Muškovci						
Ž 6029	Ž6027- Golubić		4) MAN				
Ž 6030	Nadvode-Kaš.Žegarski		ZD 261-EP (V)				
Ž 6031	Krupa – Ž6027						
Ž 6032	Ž 6025-Komazeci						
L 63074	Muškovci (Ž6028) -		5) IVECO EURO.				
L 63081	Ž6025-Bilišane-Ž6025		ZD 816-DE (V)				
L 63082	Ž6025 - Ž6025						
L 63166	Zelengrad - Medviđa						
L 63205	G. Mršići - Ž6027		6) IVECO EURO.				
L 63083	Ž6025-Mitrovići		ZD 663-EG (V)				
L 63084	Radmilovići-Nadvoda						
L 63085	Ž6025-Ušljebrke						
L 63086	Ž6027- Bundalo						
L 63087	Ž6027-Komazeci						
L 63165	Medviđa - Bruška						
L63206	T.N.Crna Punta						
Ž 6024	D 27 – Kruševo						
L 63070	M. Draga – D27						
L 63071	Vozarica - L63070						
L 63073	Brkići - L63069						
L 63075	Obrovac:D27-D27						
L 63076	D27-Orljak						
L 63077	D27-G.Karin-D27						
L 63078	Kruševo-Vrkići						
L 63079	L63078-Gospa od Zeč						
L 63080	G.Karin(L63077)-						
ŽC	Ukupno:		75,951				
LC	Ukupno:		119,070				
SVEUKUPNO:			195,021				

V – vlastiti kapaciteti

U – unajmljeni kapaciteti

**MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTARIJA OBROVAC
POPIS LJUDSTVA ZA PROVOĐENJE SVIH AKTIVNOSTI U ZIMSKOJ SLUŽBI**

Nadcestar:

Marijan Babić

Poslovodje:

Šime Karamarko
Josko Krapić

2

Cestari:

Željko Kramarko
Marin Bucić

Vozači:

Božo Dundović
Marin Smolić
Ante Nekić
Denis Mijić
Boris Bogetić

5

Krsto Šare
Petar Vrkić
Slobodan Dundović
Tihomir Falamić
Ivan Matek

7

Strojari:

Zdravko Dundović

1

MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTARIJA GRAČAC
RASPORED MEHANIZACIJE I OPREME NA ZIMSKOM ODRŽAVANJU ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

Kategorija	Dionica	Dužina (km)	KAMION sa posipačem i ralicom	UNIMOG sa posipačem i ralicom	UTOVARIVAČ		FREZA
					Na utovaru	Na čišćenju	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ž 5217	Mazin - Bruvno		1) IVECO TD <2t		JCB 4CX	1) Hanomag	
L 59114	Lovinac-Tomingaj		ZD 204-HF (V)		ZA 998-JU (V)	GS 876-AO	
L 59117	D1- Gračac		2) IVECO EURO.			"ŽELJO" (U)	
L 63009	L59117 - D1		ZD 795-HI (V)				
L 63010	Ž5169-Bruvno- Omsica		3) MAN				
L 63030	Gračac - Želj. Postaja		ZD 205-LI (V)				
L 63031	Deringaj(D27)-Gub.polje		4) IVECO EURO				
L 63032	Kijani – L 59117		ZD 866-LG (V)				
L 63033	Grab - D1						
L 63034	D1 – želj.postaja "Grab"						
L 63035	Glogovo – Vučipolje						
L 63036	Vučipolje - Duboki Dol						
L 63191	Gračac (L63030-D27)						
Ž 5203	Otrić(D1) – D.Lapac		5) IVECO TD <2t			2) FAUN	
L 59118	Zaklopac-D. Suvaja		ZD 287-KC (V)			GS 789-AU	
L 63011	G.Suvaja-D. Suvaja					"ŽELJO" (U)	
L 63012	Ž5203 - gran HR			1) UNIMOG U 300			
L 63013	Ž5217 - gran HR			ZD 187-OI (V)			
L 63037	G.labusi-V. Popina						
L 63038	Dabušnica - Ž5203						
L 63039	Nadurljaj - Ž5203						
L 63040	Kunovac.K.- Ž5203						
Ž 6009	V. Popina – Ž5203		6) MAN (U)				
Ž 6033	Otrić(D1) - gr.žup.		ZD 247-KF (V)				
L 63088	Marčetici – D1						
L 63089	D1 - Rastićevo						
L 63090	D1 - Ž6033						
L 63091	Zrmanja V. - D1						
Ž6053	D 1 Kom - gr.žup.						
ŽC	Ukupno:		73,939				
LC	Ukupno:		147,577				
SVEUKUPNO:			221,516				

V – vlastiti kapaciteti

U – unajmljeni kapaciteti

MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTAIJA GRAČAC
POPIS LJUDSTVA ZA PROVOĐENJE SVIH AKTIVNOSTI U ZIMSKOJ SLUŽBI

Nadcestar:

Stjepan Knežević

Poslovođe:

Josip Frček
Zoran Zec

2

Cestari:

Branko Zlatunić
Anto Turbić

Vozači:

Emir Crnjak
Ivica Lulić
Zdenko Radoš
Ivan Predovan
Mate Bratović
Jadranko Mijolović

6

Silvano Čakarun
Frane Klanac
Zoran Tomić
Vedran Hazdovac
Božo Rončević
Nino Galešić

8

Strojari:

Josip Radoš
Željko Hećimović x 2

3

MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTARIJA BENKOVAC
RASPORED MEHANIZACIJE I OPREME NA ZIMSKOM ODRŽAVANJU ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA

Kategorija	Dionica	Dužina (km)	KAMION sa posipačem i ralicom	UNIMOG sa posipačem i ralicom	UTOVARIVAČ		GREJDER
					Na utovaru	Na čišćenju	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ž - cesta	III RAZINA PREDNOSTI	155,600	1) Iveco Td ZD 722-KB (V)	1) UNIMOG 1400 ZD 917-ED (V)	1) ICB 4CX (V)		
L - cesta	IV RAZINA PREDNOSTI	152,429	2) Iveco trakker ZD 352-FI (V) 3) Iveco Td ZD 559-HM (V) 4) Traktor Valtra ZD 631-GG (V) 5) Traktor Zetor ZD 371-HF (V) 6) Traktor Zetor ZD 268-HR (V)		2) ICB 4CX (V) ZD 153-DP		
	Ukupno	308,029					

V – vlastiti kapaciteti

U – unajmljeni kapaciteti

MJESTO STALNE PRIPRAVNOSTI - NADCESTARIJA BENKOVAC
POPIS LJUDSTVA ZA PROVOĐENJE SVIH AKTIVNOSTI U ZIMSKOJ SLUŽBI

Nadcestar:

Marijan Baković

Poslovodje:

Jerko Prtenjača
Zvonimir Rubelj

2

Cestari:

Marin Šarić
Ivan Perica

Vozači:

Viktor Orlović
Ante Zrilić
Ante Golem
Marin Rogić
Marko Kartelo

5

Vinko Kardum
Toni Kustić
Mate Brala
Siniša Galešić
Branimir Zubčić

7

Strojari:

Antonio Zrilić

1

**4.1. UKUPAN PREGLED MEHANIZACIJE, OPREME I RADNE
SNAGE ZA ZIMSKO ODRŽAVANJE CESTA PO MJESTIMA
PRIPRAVNOSTI**

Ljudestvo i mechanizacija	mjesto pripravnosti Nc. Zadar	mjesto pripravnosti Nc. Pag	mjesto pripravnosti Nc. Obrovac	mjesto pripravnosti Nc. Gračac	mjesto pripravnosti Nc. Benkovac
Dežurni djeđlatnik	Dražen Pintarec	Damir Čulina	Branko Franjić	Mladen Duvnjak	Jadaran Montabelo
	Ante Škunca	Josip Fabijan	Marin Lovrić	Franjo Zec	Darko Batur
	Josip Brković				
	Tomislav Lonić				
vozilo	cestar	vozilo	cestar	vozilo	cestar
Iveco Daily TD ZD 648-KV Posipač: RASCO JUNIOR (mali posipač) Šime Oštarić	Iveco Daily TD ZD 736-IR Posipač: EPOKE IGLOO (mali posipač) Vedran Donadić	Iveco Daily TD ZD 535-GK Posipač: RICO EPOKE (mali posipač) Šime Karamarko	Iveco Daily TD ZD 204-HF Josip Frček	Iveco Daily TD ZD 204-HF Josip Frček	Iveco Daily TD ZD 722-KB Posipač: RICO GLOO (mali posipač) Zvonimir Rubelj
Iveco Daily TD ZD 124-HC Posipač: RIKO Plug: LAMA SG (mali posipač) Ivana Rudić	Milan Dundović	Stipe Škoda	Željko Karamarko	Branko Zlatunić	Marin Šarić
Iveco Daily TD ZD 161-LK Posipač: RASCO JUNIOR (mali posipač) Šime Kraljic	Silvio Tomašević				

Ljudstvo i mehanizacija	mjesto pripravnosti Nc. Zadar	mjesto pripravnosti Nc. Pag	mjesto pripravnosti Nc. Obrovac	mjesto pripravnosti Nc. Gračac	mjesto pripravnosti Nc. Benkovac	
	vozilo	cestar	vozilo	cestar	vozilo	
	Mercedes Arocs ZD 374-JL Posipač:SCHMIDT SST4.2 Plug:KAHLBACER LS270 Ivan Veršić	cestar	Mercedes Atego ZD 328-DU Posipač:RASCO SOLID 4.5 Plug:RASCO VELEBIT Marin Marasović	cestar	Mercedes AXOR ZD 844-EH Posipač:RASCO SOLID 4.5 Plug:RASCO VELEBIT Božo Dundović	cestar
Vozilo sa posipačem i plugom < 12t i	Traktor Zetor ZD 662-GN Posipač:RIKO 1,5m3 Plug:RIKO SPG261 Stipe Škara	Ante Klanac	Traktor Valtra ZD 631-GG Posipač:RASCO TPR 1.5 Plug:RASCO SPPT 3.0 Ante Zrilić		Traktor ZETOR ZD 371-HF Posipač:RICO TP 9K Plug:RICO SPG 261 Ante Golem	
Traktori s priključcima					Traktor ZETOR ZD 268-HR Posipač:RICO TP 9K Plug:RICO SPG 261 Marin Rogić	

Ljudstvo i mehanizacija	mjesto pripravnosti Nc. Zadar	mjesto pripravnosti Nc. Pag	mjesto pripravnosti Nc. Obrovac	mjesto pripravnosti Nc. Gračac	mjesto pripravnosti Nc. Benkovac
vozilo	cestar	vozilo	cestar	vozilo	cestar
Iveco euro. ZD 314-DO Posipač: SCHMIDT SST4.2 Plug: RIKO Neven Jović	Božo Bugarija			MAN ZD 261-EP Posipač: RASCO RSP6 Plug: RASCO VELEBIT Marin Smolić	Petar Vrkic Posipač: RASCO RSP 6 Plug: RASCO VELEBIT 3.4 Emir Crnjač
Iveco euro. ZD 178-HD Posipač: RASCO SOLID 4.5 Plug: KAHLBACHER LS 270 Mate Nekić	Zoran Kevnić			Iveco euro. ZD 816-DE Posipač: EPOKE SH 3500 Plug: KAHLBACHER 270 Ante Nekić	Slobodan Dundović Posipač: RASCO RSP 4.5 Plug: RASCO VELEBIT 3.4 Ivica Lušić
Vozilo sa posipačem i plugom > 12t				Iveco euro ZD 663-EG Posipač: STA 6000 Plug: KAHLBACHER 270 Denis Mijčić	Thomir Falamčić Posipač: RASCO RSP 6 Plug: KAHLBACHER 270 Zdenko Radoš
					Iveco euro. ZD 795-HI Posipač: RICO EPOKE SH Plug: RICO RPS-34 Ivan Predovan

Ljudstvo i mehanizacija	mjesto pripravnosti Grabi - Poličnik	mjesto pripravnosti Pag	mjesto pripravnosti Obrovac	mjesto pripravnosti Gračac	mjesto pripravnosti Benkovac
vozilo	cestar	vozilo	cestar	vozilo	cestar
Unimog Mercedes-300 ZD 412-JE Posipač: SCHMIDT S14WH Plug: RACSO SPK3.0 Mate Kolčeg		Unimog U 20 ZD 137-GK Posipač: SCHMIDT B20 Plug: SCHMIDT CPM30 Milan Crnjak		Unimog Mercedes-400 ZD 103-HO Posipač: SCHMIDT B30-21 Plug: SCHMIDT Boris Bogetic	Ivan Matek Posipač: RASCO SOLID 2.5 Plug: RASCO SPT 3.0 Mate Bratović
Unimog				Unimog 300 ZD 917-EP Posipač: RASCO SOLID Plug: RASCO KALNIK Marko Kartelj	Božo Rončević Posipač: RASCO SOLID Plug: RASCO KALNIK Marko Kartelj

Ljudestvo i mehanizacija	mjesto pripravnosti Nc. Zadar	mjesto pripravnosti Nc. Pag	mjesto pripravnosti Nc. Obrovac	mjesto pripravnosti Nc. Gračac	mjesto pripravnosti Nc. Benkovac
vozilo	cestar	vozilo	cestar	vozilo	cestar
Kombinirka JCB 4CX ZD 576-JA Pere Baždarić		Kombinirka VENIERI ZD 729-JN Šime Rudela		Kombinirka JCB 4CX ZD 808-NZ Zdravko Dundović	
Utovarivač				Utovarivač HANOMAG GS 876-AO Željko Hecimović "ŽELJO"	
Kombinirka JCB 4CX ZD 502-EB Hrvoje Nešić				Utovarivač FAUN GS 789-AU Željko Hecimović "ŽELJO"	

Ljudestvo i mehanizacija	mjesto pripravnosti Nc. Zadar	mjesto pripravnosti Nc. Pag	mjesto pripravnosti Nc. Obrovac	mjesto pripravnosti Nc. Gračac	mjesto pripravnosti Nc. Benkovac
vozilo	cestar	vozilo	cestar	vozilo	cestar
Grejder	Fiat Kobelco ZD 290-DE Ante Basa				
Snježna freza		vozilo	cestar	vozilo	cestar
Ljudestvo i mehanizacija	mjesto pripravnosti Nc. Zadar	mjesto pripravnosti Nc. Pag	mjesto pripravnosti Nc. Obrovac	mjesto pripravnosti Nc. Gračac	mjesto pripravnosti Nc. Benkovac
Dežurni djelatnici	4	2	2	2	2
Vozaci i strojari	11	4	8	10	8
Cestari	8	3	7	8	7
Ukupno:	23	9	17	20	17

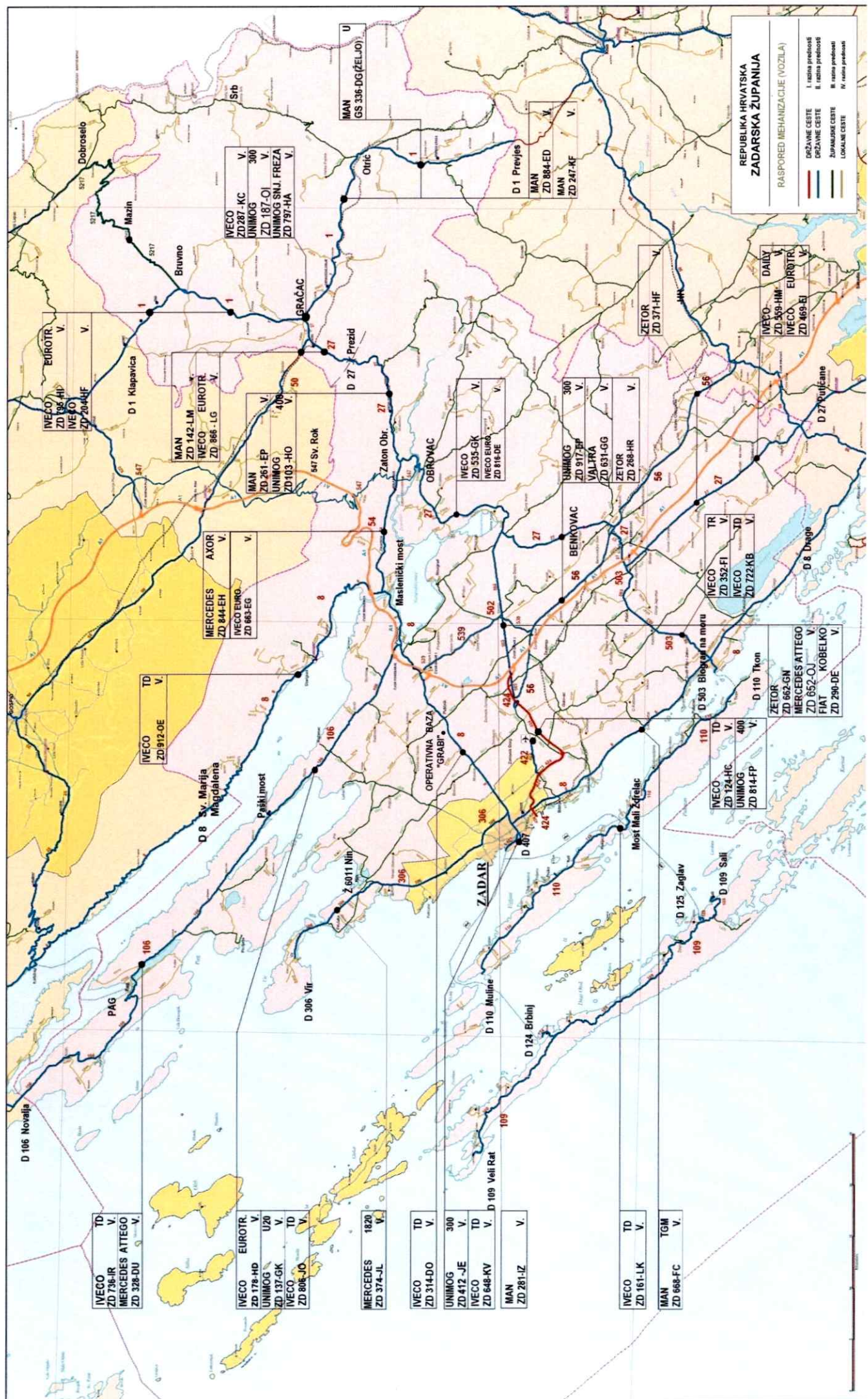
PREGLED UKUPNO RASPOLOŽIVIH VOZILA, STROJAVA I PRIKLJUČAKA U ZIMSKOJ SLUŽBI U 2024. / 2025.
"CESTE ZADARSKE ŽUPANIJE" d.o.o.

Mjesto pripravnost:	Cestarsko vozilo 2t - 3,5t	Vozila i traktori s posipačem i plugom < 12t	Vozilo s posipačem i plugom > 12t	UNIMOG s posipačem i plugom	Grejder	Samoh. freza	Priklij. freza	Utovarivač utovar	Utovarivač čišćenje	Cestar II	Vozач strojari	Dježumi
ZADAR	3	2	2	1	1			1	1	8	11	4
PAG	1	1		1				1		3	4	2
OBROVAC	2	1	3	1				1		7	8	2
GRAČAC	2		4	1	1	1						
BENKOVAC	2	4		1				1		7	8	2
UKUPNO:	10	8		9	5	1	1	5	3	33	41	12

Napomena;

U zimskoj službi 2024./2025. godine ukupno će biti angažirano **34 vozila** (kamiona, traktora, unimoga, grejdera i snježne freze) na čišćenju i posipanju cesta.
Takoder angažirano je ukupno **8 kombinirki** i **utovarivača** na utovaru posipala i čišćenju cesta.

**4.2. KARTA CESTOVNE MREŽE SA RASPOREDOM MEHANIZACIJE
U ZIMSKOJ SLUŽBI**



5. REDOSLIJED IZVOĐENJA RADOVA S OBZIROM NA UTVRĐENE RAZINE PREDNOSTI

Razine prednosti utvrđene su Pravilnikom o održavanju cesta. U I. razini su autoceste i brze ceste. U II. razinu prednosti razvrstane su javne ceste s prosječnim godišnjim dnevnim prometom većim od 4000 vozila, priključne ceste koje povezuju državne ceste s autocestama, kad je državna cesta prva javna cesta na koju se autocesta priključuje, zatim s međunarodnim cestovnim graničnim prijelazima, međunarodnim zračnim lukama, morskim lukama od osobitog gospodarskog interesa za Republiku Hrvatsku, državnim riječnim lukama, trajektnim lukama te one kojima se ostvaruje kontinuitet državne cestovne mreže. Razvrstavanje i ostalih cesta u odnosu na razine prednosti i osiguranje prohodnosti u zimskim uvjetima, sukladno odredbama Pravilnika.

Tablica: razvrstavanje cesta s obzirom na razinu prednosti

Razine prednosti	Vrsta javne ceste	Osiguranje prohodnosti	Intezitet snježenja	
			Prosječni	Iznadprosječni
I.	Autoceste i brze ceste	24 sata	Osiguranje prohodnosti kolnika, važnijih raskrižja, prilaza većim odmorištima i zaustavnih traka	Osiguranje prohodnost jednog prometnog traka i prilaza većim parkiralištima
II.	Javne ceste s PGDP > 4000, priključne ceste, koje povezuju državne ceste sa autocestama, kada je državna cesta prva javna cesta na koju se autocesta priključuje, međunarodnim cestovnim graničnim prijelazima, međunarodnim zračnim lukama, morskim lukama od osobitog gospodarskog interesa za Republiku Hrvatsku, državnim riječnim lukama, trajektnim lukama kojima se ostvaruje kontinuitet državne cestovne mreže.	od 5:00 do 22:00 sata	Osiguranje prohodnosti s mogućim zastojima do 2 sata između 22:00 i 5:00 sati	Osiguranje prohodnosti (kod kolnika s više prometnih trakova samo jednog) s mogućim zastojima do 2 sata između 22:00 i 5:00 sati
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 povijesno-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	od 5:00 do 20:00 sati	Osiguranje prohodnosti s mogućim zastojima do 2 sata između 20:00 i 5:00 sati	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
IV.	Ostale lokalne ceste	od 7:00 do 20:00 sati, uskladiti s lokalnim potrebama	Osiguranje prohodnosti s mogućim kraćim zastojima	Osiguranje prohodnosti s mogućim zastojima do jednog dana
V.	Ostale javne ceste i površine, parkirališta, biciklističke staze	Uslugaditi s lokalnim potrebama	Osiguranje prohodnosti s mogućim zastojima do jednog dana	Osiguranje prohodnosti s mogućim višednevnim zastojima
VI.	Ostale javne ceste koje su u zimskom razdoblju zatvorene	-	-	-

Cestovni pravci prve razine prednosti

Prohodnost treba osigurati 24 sata dnevno na autocestama i brzim cestama te kod važnijih raskrižja, prilaza većim odmorištima i zaustavnim trakama uz prosječni intenzitet snježenja. Treba osigurati prohodnost minimum jednog prometnog traka i prilaza većim parkiralištima.

Cestovni pravci druge razine prednosti

Prohodnost je nužno osigurati u vremenu od 5:00 sati do 22:00 sata s mogućim zastojima do 2 sata između 22:00 i 5:00 sati. Posipavanje se obavlja natrijevim kloridom ili natrijevim kloridom pomiješanim s kamenom sitneži.

Cestovni pravci treće razine prednosti

Prohodnost je nužno osigurati u vremenu od 5:00 h do 20:00 h, s mogućim zastojima do 2 sata između 20:00 i 5:00 h. Posipavanje se obavlja natrijevim kloridom ili natrijevim kloridom pomiješanim s kamenom sitneži.

Cestovni pravci četvrte razine prednosti

Prohodnost je nužno osigurati u vremenu od 7:00 sati do 20:00 sati s mogućim zastojima do jednog dana, usklađeno s lokalnim potrebama. Posipavanje se obavlja natrijevim kloridom ili natrijevim kloridom pomiješanim s kamenom sitneži.

Cestovni pravci pete razine prednosti

Prohodnost je potrebno uskladiti s lokalnim potrebama, čišćenju pristupiti po završetku svih radova na cestovnim prvcima druge i treće razine prednosti, s mogućim zastojima do jednog dana, odnosno višednevno kod iznadprosječnih oborina.

Tijekom izvođenja radova na uklanjanju snijega s kolnika na cestama, uz angažman ljudstva i mehanizacije, obavljaju se i ostale aktivnosti:

- čisti se prometna signalizacija,
- rade se i otvaraju procjednice
- čiste se raskrižja,
- čiste se autobusna i ostala ugibališta, parkirališta, pješački prijelazi i sl.,
- čiste se slivnici i pješačke staze na mostovima,
- proširuje se ranije čišćeni kolnik,
- dobavljaju se posipala,
- vrše se proširenja u krivinama,
- čiste se osuline u usjecima i zasjecima.

Po završetku predmetnih radova na cestama prve, druge i treće razine prednosti, pristupa se radovima na cestama pete razine.

Iznimno, zimska služba nije dužna osigurati prohodnost na cesti u uvjetima vrlo intenzivnog snježenja i uz olujni vjetar i pojavu velikih snježnih zapuha ili snježnih lavina. Isto vrijedi i za iznenadno nastalu poledicu na većem području npr, zbog ledene kiše, koju nije moguće otkloniti s raspoloživim sredstvima.

Radovi po završetku rada zimske službe obuhvaćaju slijedeće aktivnosti:

- uklanjanje privremenih prometnih oznaka i signalizacije koji su bili u funkciji sigurnijeg odvijanja prometa u zimskim uvjetima
- uklanjanje signalnog kolja i snjegobrana
- čišćenje prometnih površina od zaostalog posipala

**5.1. POPIS ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA PO MJESTIMA
PRIPRAVNOSTI U ZADARSKOJ ŽUPANIJI**



ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE ZADARSKE ŽUPANIJE

HRVATSKA, ZADAR 23000, Zrinsko Frankopanska 10/2, [OIB: 40243311947](#), e mail: zuc@zuc-zadar.hr
(centrala) Tel: 023 250 509, (ravnatelj) 023 250 560, (odjel održavanja) 023 250 282, Fax: 023 254 467

Odluka o razvrstavanju javnih cesta, NN 86/2024 (24.07.2024.)

POPIS ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA S KOJIMA UPRAVLJA ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE ZADARSKE ŽUPANIJE

SVE UKUPNO (km) ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA	Vrsta kolnika (km)		Ukupna duljina
	asfalt	makadam	
	956,105	215,384	
UKUPNO ŽUPANIJSKE CESTE (km)	463,942	35,361	499,303
UKUPNO LOKALNE CESTE (km)	492,163	180,023	672,186

Županijske ceste

Redni broj	Nadles tarija	Broj ceste	Naziv dionice	Širina kolnika (m)	Vrsta kolnika		Ukupna duljina (km)
					asfalt	makadam	
1	G	Ž5203*	Dobroselo (Ž5217) – D. Srb – Otrić (D1)	6,500	30,330	0,000	30,330
2	G	Ž5217*	gr.žup.(Dobroselo) – Mazin – Bruvno (D1)	4,0/6,5	18,500	0,000	18,500
3	P	Ž 6004	Nin (Ž6011) - Poljica (Ž6007/L63056)	5,5/6,0	12,865	0,000	12,865
4	P	Ž 6005	Stara Vas (D106) - Vlašići	5,000	6,140	0,000	6,140
5	P	Ž 6006	Ljubač (nerazvrstana cesta - Ž6007)	5,000	2,604	0,000	2,604
6	ZkP	Ž 6007	Ražanac - Poljica - A.G. Grada Zadra	6,000	14,280	0,000	14,281
7	O	Ž 6008	Starigrad (N.P. Paklenica - D8)	4,000	2,890	0,000	2,890
8	G	Ž 6009	Velika Popina(L63037) - Otrić (Ž5203)	3,000	2,879	0,000	2,879
9	Zk	Ž 6010	Zaton (T.N. Zaton - D306)	5,000	0,862	0,000	0,862
10	ZkP	Ž 6011	Nin (Ž6273) - Murvica - Zemunik D. (Ž6040)	5,5/6,0	23,180	0,000	23,180
11	P	Ž 6013	Vrsi (Ž6004) - Poljica (Ž6007)	5,500	3,686	0,000	3,686
12	ZkP	Ž 6014	Poljica Brig(Ž6007)-Poličnik(D8)-D.Biljane(D502-D56)	5,500	21,018	1,000	22,018
13	P	Ž 6016	Radovin (L63055) - Jovići (D106)	5,500	2,687	0,000	2,687
14	P	Ž 6017	Slivnica (L63058 – D106)	5,500	1,881	0,000	1,881
15	Zk	Ž 6019	Posedarje (D8) – Novigrad – Pridraga (D502)	5,0/5,5	16,072	0,000	16,072
16	Zk	Ž 6020	Posedarje (Ž6019) – Podgradina (L63066/L63160)	5,500	3,403	0,000	3,403
17	ZkB	Ž 6021	Suhovare(Ž6014)-Škabrnja-Raštević-Miranje (D27)	5,500	22,718	1,500	24,218
18	Zk	Ž 6022	Novigrad (Ž6019) – Smilčić (D539)	5,500	6,869	0,000	6,869
19	B	Ž 6023	Smilčić (D502) – Korlat (L63120/L63121)	5,000	9,505	0,000	9,505
20	O	Ž 6024	Kruševo (D27/L63078)	5,000	2,382	0,000	2,382
21	O	Ž 6025*	Obrovac(D27)- K. Žegarski-gr.ZD.žup.	6,0/9,0	20,340	0,000	20,340
22	O	Ž 6026*	Obrovac (Ž6025) - Medviđa - Kistanje - gr. žup.	5,500	20,600	0,000	20,600
23	OB	Ž 6027	Muškovci(D27)–Kaštel Žeg.–Medviđa–Benkovac (L63125)	6,0/5,5	38,913	5,900	44,813
24	O	Ž 6028	Muškovci (D27-L63074)	5,500	1,798	0,000	1,798
25	O	Ž 6029	Golubić (Ž6027-nerazvrstana cesta)	4,000	1,538	0,000	1,538
26	O	Ž 6030	Nadvoda (L63084-Ž6027)	3,000	0,988	0,000	0,988
27	O	Ž 6031	Krupa (nerazvrstana cesta-Ž6027)	5,0/3,0	2,206	0,000	2,206
28	O	Ž 6032	Kaštel Žegarski (Ž6025) - Komazeci (L63087)	3,000	1,209	0,000	1,209
29	G	Ž 6033	Otrić (D1) - Pribudić(L65004) - gr. žup.	4,000	0,700	14,061	14,761
30	Zk	Ž 6039	A.G.Grada Zadra - Bibinje (D422/D424)	4,0/5,0	5,704	0,000	5,704
31	Zk	Ž 6040	Zemunik Donji (D56/D424) - Sukošan (D8)	5,5/6,0	10,940	0,000	10,940
32	Zk	Ž 6041	Sukošan (Ž6040) - Debeljak (L63104)	5,000	2,215	0,000	2,215
33	ZkB	Ž 6042	Debeljak (Ž6040) - Galovac - Kakma (D503)- Vrana (Ž6064)	5,500	17,514	5,400	22,914
34	Zk	Ž 6044	Galovac (Ž6042) - Škabrnja (D56)	5,500	6,891	0,000	6,891
35	Zk	Ž 6045	D. Raštane (L63114/L63117) – Sv. Petar n/M (D8)	5,500	3,344	0,000	3,344
36	Zk	Ž 6046	Sikovo(L63116/L63117)–Sv. Filip i Jakov (D8/L63139)	5,500	5,311	0,000	5,311
37	B	Ž 6047	Polača (D503) - Tinj (Ž6042)	5,000	7,545	0,000	7,545
38	B	Ž 6048	D. Karin (D27) - Popovići (Ž6027)	5,000	12,505	0,000	12,505
39	B	Ž 6050	Šopot (Ž6064) - Podlug (L63128)	4,000	1,323	0,000	1,323
40	B	Ž 6051	Benkovac (D56) - Kolarina (L63144)	5,0	5,870	0,000	5,870
41	B	Ž 6052*	Lisičić (Ž6027) - Brgud - Bjelina - gr. žup.	5,500	18,100	0,000	18,100
42	G	Ž 6053*	Kom (D1) - gr.žup.	4,000	0,000	7,500	7,500
43	Zo	Ž 6059	Luka (nerazvrstana cesta-D109)	5,500	0,892	0,000	0,892
44	Zo	Ž 6060	Žman (nerazvrstana cesta-D109)	5,500	1,121	0,000	1,121
45	Zo	Ž 6062	Pašman (D110-D110)	5,000	4,028	0,000	4,028
46	Zk	Ž 6063	Biograd na Moru (D8 – T.N. Crvena Luka)	5,000	1,359	0,000	1,359
47	B	Ž 6064	Šopot(D27) - Vrana - Pakoštane	5,500	17,006	0,000	17,006
48	B	Ž 6066	Pristeg (L63141-D27)	4,000	1,510	0,000	1,510
49	B	Ž 6067	Bulić (D56) - Stankovci (D27)	5,000	9,487	0,000	9,487

50	B	Ž6068*	Stankovci (D27) - Kašić Banjevački - gr. ZD. žup.	5,500	4,500	0,000	4,500
51	B	Ž 6069*	Vukšić (Ž6067) - Morpolaća - gr. ZD žup.	5,000	6,100	0,000	6,100
52	B	Ž 6070*	Dobropoljci (L63133) - gr. ZD žup.	5,500	0,800	0,000	0,800
53	Zo	Ž 6245	Lukoran (nerazvrstana cesta-D110)	5,500	0,823	0,000	0,823
54	Zo	Ž 6248	Tkon (D110-nerazvrstana cesta)	3,000	0,458	0,000	0,458
55	Zo	Ž 6249	Tkon (D110 – T.N. Pustograd)	4,000	4,706	0,000	4,706
56	Zo	Ž 6271	Sali (D109 – P.P.Telašćica)	6,000	5,096	0,000	5,096
57	Zk	Ž 6273	Privlaka (D306) – Nin (D306)	6,500	8,213	0,000	8,213
58	P	Ž 6275	Gorica (D106) – Povljana (L63209)	6,500	7,537	0,000	7,537
			Ukupno		463,942	35,361	499,303

Lokalne ceste

Red. broj	Nadce starija	Broj ceste	Naziv dionice	Širina kolnika (m)	Vrsta kolnika (km)		Ukupna duljina (km)
					asfalt	makadam	
1	G	L59114*	Lovinac (Ž5165) – Tomingaj (L59117) - gr. žup	3,0	1,200	6,900	8,100
2	G	L59117*	Ondić (D1) - gr. ZD žup. – Gračac (L63030)	3,0	13,200	3,400	16,600
3	G	L59118*	Ž5217 (gr.žup.) - Donja Suvaja (L63011)	3,0	0,000	7,000	7,000
4	P	L 63002	Kolan (D106 - D106)	5,0	1,866	0,000	1,866
5	P	L 63003	Kolan (L63002) - Mandre	5,0	4,035	0,000	4,035
6	P	L 63004	Kolan (L63003) - Šimuni (D106)	5,0	3,504	0,000	3,504
7	P	L 63005	Pag (D106) - Košljun (L63006)	5,0	5,753	0,000	5,753
8	P	L 63006	Pag - Košljun (L63005)	5,0/4,0	3,824	4,150	7,974
9	P	L 63007	Pag (L63006 - L63211)	5,0	0,701	0,000	0,701
10	P	L 63008	Pag (nerazvrstana cesta - L63211)	5,0/6,0	1,118	0,000	1,118
11	G	L 63009	Rudopolje Bruvanjsko (L59117) - Bruvno (D1)	3,0	0,000	5,898	5,898
12	G	L 63010	Bruvno (Ž5217) - Omsica (L63031)	3,0	4,920	6,600	11,520
13	G	L 63011	G. Suvaja - D. Suvaja (Ž5203)	3,0	0,597	2,800	3,397
14	G	L 63012	G. Suvaja (Ž5203) - Begluci (GP Begluci (gr. RH/BiH))	3,0	1,430	4,411	5,841
15	G	L 63013	Srb (Ž5203) - Kaldrma (GP Lička Kaldrma (gr. RH/BiH))	6,0/5,0	10,330	0,000	10,330
16	Zk	L 63017	Vir (nerazvrstana cesta - D306)	5,0	2,714	0,000	2,714
17	Zk	L 63018	Vir (nerazvrstana cesta - L63017)	5,0	1,450	0,000	1,450
18	P	L 63019	Povljana (Ž6275) - Stara Vas (Ž6005)	3,0	4,546	0,000	4,546
19	P	L 63020	Smokvica (L63209) - Vlašići (Ž6005)	2,5	1,646	0,000	1,646
20	Zk	L 63021	Privlaka (D306 - Ž6273)	5,0	0,906	0,000	0,906
21	P	L 63022	Vrsi (Gospa od Zečeva - Ž6004)	3,0/5,5	5,372	0,500	5,872
22	P	L 63023	Vrsi (nerazvrstana - Ž6004)	5,0	1,988	0,000	1,988
23	O	L 63025	Tribanj (nerazvrstana cesta - D8)	3,4	3,813	2,738	6,675
24	P	L 63026	Ljubač (Ž6006) - Krneza (Ž6007)	5,0	1,097	0,000	1,097
25	P	L 63027	Jovići (nerazvrstana cesta - D106)	5,0	1,790	0,000	1,790
26	P	L 63028	Vinjerac - Posedarje (D8)	5,0/6,0	7,674	0,000	7,674
27	O	L 63029	Jesenice (Vučipolje - D54)	5,0/3,0	5,917	0,000	5,917
28	G	L 63030	Gračac (želj. kolodvor - D1/D27)	5,5/7,0	3,243	0,000	3,243
29	G	L 63031	Deringaj (D1) - Gubavčeve Polje	3,5	7,911	0,000	7,911
30	G	L 63032	Kijani - Gračac (L59117)	3,5	6,125	0,000	6,125
31	G	L 63033	Grab (nerazvrstana cesta - D1)	3,0	0,000	1,436	1,436
32	G	L 63034	Grab (D1 - nerazvrstana cesta)	6,0	0,720	0,000	0,720
33	G	L 63035	Glogovo - Vučipolje (D1)	5,0	1,289	4,400	5,689
34	G	L 63036	Vučipolje (L63035) - Duboki Dol	3,0	0,000	7,059	7,059
35	G	L 63037	Velika Popina (nerazvrstana cesta - Ž6009)	3,0	2,449	2,500	4,949
36	G	L 63038	Dabušnica - Srb (Ž5203)	3,0	0,289	10,300	10,589
37	G	L 63039	Kupirovo - Srb (Ž5203)	2,5	2,202	0,000	2,202
38	G	L 63040	Kunovac Kupirovački - Kupirovo (Ž5203)	3,0	1,908	0,000	1,908
39	Zo	L 63041	Verunić - Soline (D109)	6,0	1,203	0,000	1,203
40	Zo	L 63043	Soline (L63041 - nerazvrstana)	6,0	0,717	0,000	0,717
41	Zo	L 63044	Božava (nerazvrstana cesta - D109)	6,0	3,522	0,000	3,522
42	Zo	L 63045	Sestrunj (luka Hrvatin - luka Kablin)	3,5	2,795	0,000	2,795
43	Zo	L 63046	Ugljan (D110 - D110)	5,5	2,877	0,000	2,877
44	Zo	L 63047	Ugljan (D110 - D110)	5,5/6,0	3,080	0,000	3,080
45	Zk	L 63048	Zaton (nerazvrstana - D306)	5,0	1,183	0,000	1,183
46	Zk	L 63049	Ninski Stanovi (Ž6011) - A.G. Grada Zadra (Petrčane)	5,0	0,000	3,957	3,957
47	P	L 63055	Krneza (Ž6007) - Radovin - Visočane (Ž6014)	5,5	9,840	0,000	9,840
48	P	L 63056	Poljica (Ž6004/Ž6007) - Visočane (Ž6014) - Poličnik	3,0	5,705	10,104	15,809
49	P	L 63058	Vinjerac (L63028) - Slivnica (Ž6017)	5,0	2,807	0,000	2,807
50	Zk	L 63059	Visočane (L63055) - G. Poličnik (D8)	5,0	4,717	0,000	4,717
51	Zk	L 63060	G. Poličnik (D8) - Rupalj	5,0	1,994	0,000	1,994
52	Zk	L 63061	Grgurice - D8	5,0	1,029	0,000	1,029
53	Zk	L 63062	Islam Latinski (D539 - D539)	5,0	1,027	0,000	1,027
54	Zk	L 63063	Posedarje (D8 - D8)	4,0/5,5	1,683	0,000	1,683
55	Zk	L 63064	D. Kašić (nerazvrstana - D539)	5,5	0,725	0,000	0,725
56	Zk	L 63065	Zemunik Gornji (Ž6021) - zemunik Donji (Ž6040)	5,0	3,380	0,000	3,380
547	Zk	L 63066	Podgradina (Ž6020) - Pridraga (Ž6019)	5,5	7,000	2,800	9,800
58	O	L 63067	Maslenica (L63159 - D54)	5,5	1,867	0,000	1,867

59	Zk	L 63068	Novigrad (Ž6019 - crkva sv. Nikole)	5,0	2,245	0,000	2,245
60	O	L 63069	Kruševo (nerazvrstana cesta - D27)	3,5	3,154	0,000	3,154
61	O	L 63070	Kruševo (nerazvrstana cesta - D27)	5,0	1,530	0,000	1,530
62	O	L 63071	Kruševo (nerazvrstana cesta - L63070)	5,0	1,870	0,000	1,870
63	Zk	L 63072	Pridraga (Ž6019 - Ž6019)	3,0	4,495	0,000	4,495
64	O	L 63073	Kruševo (nerazvrstana - L63069)	3,0	2,628	0,000	2,628
65	O	L 63074	Muškovci (Ž6028 - nerazvrstana)	3,0	5,520	0,000	5,520
66	O	L 63075	Obrovac (D27 - D27)	5,0	1,222	0,000	1,222
67	O	L 63076	Kruševo (D27 - nerazvrstana cesta)	3,0	1,930	0,000	1,930
68	O	L 63077	Kruševo (D27) - D. Karin (D27)	5,0	6,629	0,000	6,629
69	O	L 63078	Kruševo (Ž6024 - nerazvrstana)	5,0/3,0	7,018	0,000	7,018
70	O	L 63079	Kruševo (L63078 - kapela Gospe od Zečeva)	3,0	0,000	0,201	0,201
71	O	L 63080	G. Karin (L63077) - Popovići (L63129)	3,0	8,965	0,000	8,965
72	O	L 63081	Bilišane (Ž6025 - Ž6025)	3,0	1,403	0,000	1,403
73	O	L 63082	Bilišane (Ž6025) - Zelengrad (Ž6026)	3,0	3,622	4,100	7,722
74	O	L 63083	Bilišane (Ž6025) - Zelengrad (L63166)	3,0	1,969	2,100	4,069
75	O	L 63084	Nadvoda (nerazvrstana - Ž6030)	3,0	1,488	0,000	1,488
76	O	L 63085	Kaštel Žegarski (Ž6025) - Bogatnik	3,0	0,964	1,100	2,064
77	O	L 63086	Nadvoda (Ž6027) - Kaštel Žegarski (Ž6025)	3,0	3,921	0,000	3,921
78	O	L 63087	Komazeci (Ž6032 - Ž6027)	3,0	5,175	0,000	5,175
79	G	L 63088	Cerovac - Otrić (D1)	3,0	0,711	6,600	7,311
80	G	L 63089	Otrić (D1) - Rastićevo	2,5/3,0	0,933	2,200	3,133
81	G	L 63090	Zrmanja Vrelo (D1) - Prljevo (Ž6033)	5,5/3,0	1,900	6,044	7,944
82	G	L 63091	Zrmanja Vrelo (L63090) - Palanka (D1)	3,5	8,151	0,000	8,151
83	Zo	L 63092	Dragove (Luka - D109)	5,5	1,869	0,000	1,869
84	Zo	L 63093	Ugljan (L63047 - D110)	4,0	3,347	0,000	3,347
85	Zo	L 63095	Savar (D109 - crkva sv. Pelegrina)	4,0	1,067	0,000	1,067
86	Zo	L 63096	Sutomiščica (nerazvrstana - D110)	5,5	0,298	0,000	0,298
87	Zo	L 63097	Poljana (D110 - nerazvrstana cesta)	3,0/6,0	0,912	0,000	0,912
88	Zo	L 63098	Preko (D110 - D110)	3,0	1,194	0,000	1,194
89	Zo	L 63099	Kali (D110 - nerazvrstana)	6,0	1,804	0,000	1,804
90	Zo	L 63100	Kali (D110 - nerazvrstana)	5,5/4,0	2,713	0,000	2,713
91	Zk	L 63104	Sukošan (Ž6040) - Donje Raštane (Ž6045)	5,0	7,710	0,000	7,710
92	Zk	L 63105	Debeljak (L63104) – Galovac (Ž6042)	3,0	0,100	4,191	4,291
93	Zk	L 63106	Bibinje (Ž6039 - D8)	5,0	0,938	0,000	0,938
94	Zk	L 63107	Bibinje (L63106 - nerazvrstana cesta)	5,0	0,692	0,000	0,692
95	Zk	L 63108	Sukošan (nerazvrstana cesta - D8)	5,0	0,762	0,000	0,762
96	Zo	L 63109	Ždrelac (D110 - uvala sv. Luke)	3,5	0,467	0,000	0,467
97	Zo	L 63110	Ždrelac (D110 - nerazvrstana cesta)	5,0	0,575	0,000	0,575
98	Zo	L 63111	Banj (nerazvrstana cesta - D110)	4,5	0,191	0,000	0,191
99	Zk	L 63112	Zemunik Donji (Ž6040) - Prkos (Ž6044)	5,5	3,916	0,000	3,916
100	Zk	L 63113	Galovac (Želj. kolodvor - Ž6042)	3,0	0,990	0,000	0,990
101	Zk	L 63114	Gorica (Ž6042) - Donje Raštane (Ž6045/L63117)	5,3	3,563	0,000	3,563
102	Zk	L 63115	Donje Raštane (L63114) - Gornje Raštane (L63116)	3,0	2,360	0,000	2,360
103	Zk	L 63116	Gornje Raštane (Ž6042) - Sikovo (Ž6046/L63117)	5,0	3,525	0,000	3,525
104	Zk	L 63117	Donje Raštane (Ž6045/L63114) - Sikovo (Ž6046/L63116)	3,0	3,592	0,000	3,592
105	Zk	L 63118	Gornje Raštane (nerazvrstana cesta - Ž6042)	4,2	1,588	0,000	1,588
106	B	L 63119	Lišane Tinjske (Ž6047) - Kakma (D503)	5,0/4,0	6,152	1,250	7,402
107	B	L 63120	Korlat (nerazvrstana - Ž6023/L63121)	3,0	0,552	0,000	0,552
108	B	L 63121	Korlat (Ž6023/L63120) - Kula Atlagić (Ž6049)	5,0	6,828	0,000	6,828
109	B	L 63122	Nadin (Ž6021 - D56)	5,0	2,370	0,000	2,370
110	B	L 63126	Polača (D503) - G.Jagodnja - Polača (D503)	5,0	5,774	0,000	5,774
111	B	L 63127	D. Jagodnja (L63126 - nerazvrstana cesta)	5,0	0,600	0,000	0,600
112	B	L 63128	Podlug (Ž6050) - Perušić Benkovački (Ž6051)	4,0	3,473	0,000	3,473
113	B	L 63129	Popovići (Ž6048) - Rodaljice (Ž6052)	3,0	7,569	4,600	12,169
114	B	L 63130	Buković (Ž6027) - Kožlovac (D56)	4,0	5,054	1,100	6,154
115	B	L 63131	Popovići (Ž6027 - Ž6048)	4,0	2,986	0,000	2,986
116	B	L 63132	Brgud (Ž6052) - Dobropoljci (L63133)	5,0	6,031	0,000	6,031
117	B	L 63133	Bjelina (Ž6052) - Dobropoljci (Ž6070)	3,5	0,400	6,181	6,581
118	B	L63134*	Bjelina (Ž6052) - Ž6026 (gr. žup.)	3,0	1,700	0,000	1,700
119	Zo	L 63135	Zaglav (nerazvrstana - D109)	5,0	0,618	0,000	0,618
120	Zo	L 63136	Dobropoljana (D110) - Nevidane (D110)	3,0	2,989	0,000	2,989
121	Zk	L 63138	Turanj (D8) – Sv Filip i Jakov (L63139)	5,5	2,623	0,000	2,623

122	B	L 63139	Sv. Filip i Jakov (D8) - Biograd na Moru (D503)	5,0	3,368	0,000	3,368
123	Zo	L 63140	Kraj (D110) - Tkon (D110)	3,0	2,127	0,000	2,127
124	B	L 63141	Miranje (Ž6064) – Pristeg (Ž6066)	4,0	6,976	0,000	6,976
125	B	L 63142	Pakoštane (D8 - Ž6064)	5,0	1,732	0,000	1,732
126	B	L 63143	Radošinovci (Ž6065 - L63145)	4,0	2,310	0,000	2,310
127	B	L 63144	Kolarina (Ž6051) - Vukšić (Ž6067)	5,0	6,760	0,000	6,760
128	B	L 63145	Dobra Voda (D27) - Banjevci (Ž6068)	5,0/4,0	7,198	0,000	7,198
129	B	L 63146	Crljenik (D27) - Velim	5,0/4,0	3,315	0,000	3,315
130	B	L 63147	Ostrovica (Želj. Kolodvor) - Žažvić (D56)	5,0/4,0	3,067	0,000	3,067
131	B	L 63149	Raštević (D56) - Polača (D503)	5,0	1,630	3,578	5,208
132	B	L 63150	Lepuri (nerazvrstana cesta - D56)	4,0	1,879	0,000	1,879
133	B	L 63151	Bulić (D56 - D56)	4,0	1,666	0,000	1,666
134	B	L 63152	Lišane Ostrovičke (D56 - D56)	5,0/4,0	3,418	0,000	3,418
135	O	L 63153	Starigrad (NP Paklenica - D8)	4,0	7,000	0,613	7,613
136	P	L 63154	Slivnica - Jovići (Ž6016)	4,0	1,989	0,000	1,989
137	Zk	L 63155	Gornja Murvica (nerazvrstana cesta - D8)	5,0	2,009	0,000	2,009
138	P	L 63156	Ražanac (Ž6007 - nerazvrstana cesta)	3,5	1,686	0,000	1,686
139	Zk	L 63157	Galovac (Ž6042 - nerazvrstana)	5,5	1,450	0,000	1,450
140	Zk	L 63158	Bibinje (D8 - Zlatna luka)	5,0	1,174	0,000	1,174
141	O	L 63159	Maslenica (D8 - trajektno pristanište)	5,5	1,381	0,000	1,381
142	Zk	L 63160	Podgradina (Ž6019 - Ž6020/L63066)	5,0	1,540	0,000	1,540
143	B	L 63161	Biograd na Moru (D503 - T.N. Soline)	5,0	1,109	0,000	1,109
144	B	L 63162	Biograd na Moru (D8 - D8)	5,0/4,0	2,100	1,193	3,293
145	O	L 63163	Maslenica (L63067 - nerazvrstana cesta)	5,0/3,0	1,438	0,000	1,438
146	B	L 63164	Lišane Ostrovičke (D56) - Vukšić (Ž6069)	3,0	1,044	2,400	3,444
147	O	L 63165	Medviđa (Ž6026) - Bruška (Ž6027)	3,0	1,100	2,393	3,493
148	O	L 63166	Zelengrad (L63082) - Medviđa (Ž6027)	3,0	5,000	1,575	6,575
149	Zk	L 63168	Vir (L63017 - D306)	5,5	4,340	0,000	4,340
150	Zk	L 63169	Vir (L63017 - D306/L63017)	4,0	0,910	0,000	0,910
151	Zo	L 63170	Rivanj (nerazvrstana cesta - trajektno pristanište)	3,0	0,794	0,000	0,794
152	Zo	L 63171	Kukljica (D110 - nerazvrstana cesta)	5,0	0,773	0,000	0,773
153	B	L 63172	Lisičić (Ž6052) - Podgrađe (D56)	3,0	3,928	0,000	3,928
154	Zk	L 63173	Zemunik Donji (Ž6011 - nerazvrstana cesta)	3,0	1,194	0,000	1,194
155	B	L 63175	Biograd na Moru (D8 - L63139)	5,0	0,445	0,000	0,445
156	B	L 63176	Biograd na Moru (D503) - Pakoštane (L63142)	5,5	1,624	3,800	5,424
157	B	L 63177	Lišane Ostrovičke (L63152 - D56)	5,0	1,619	0,000	1,619
158	B	L 63178	Raštević (Ž6021 - D56)	3,0	2,184	0,000	2,184
159	P	L 63179	Pag (nerazvrstana cesta – L63008)	3,0	3,054	0,000	3,054
160	B	L 63180	Sveti Filip i Jakov (Ž6046) - Pakoštane (Ž6064)	4,0/3,0	2,000	6,607	8,607
161	Zk	L 63181	Bibinje (L63107 - nerazvrstana)	5,0	1,595	0,000	1,595
162	Zk	L 63183	Bibinje (L63181 - L63158)	5,0	0,982	0,000	0,982
163	Zk	L 63185	Bibinje (L63106 - L63158)	5,0	0,891	0,000	0,891
164	Zk	L 63188	Privlaka (Ž6273 - nerazvrstana cesta)	3,0	0,926	0,000	0,926
165	Zk	L 63189	Privlaka (Ž6273 - Ž6273)	3,0	3,714	0,000	3,714
166	O	L 63190	Tribanj (nerazvrstana - L63025)	3,0	1,028	0,000	1,028
167	G	L 63191	Gračac (L63030 - D27)	5,5	0,396	0,000	0,396
168	O	L 63192	Starigrad (nerazvrstana cesta - L63153)	3,0	0,869	0,000	0,869
169	O	L 63193	Starigrad (nerazvrstana - D8)	3,0	2,600	0,777	3,377
170	O	L 63195	Starigrad (nerazvrstana - L63193)	3,0	0,000	0,655	0,655
171	O	L 63196	Jasenice (Odmorište Marune - D547)	3,0	0,000	1,172	1,172
172	B	L 63199	Bulić (željeznički kolodvor - D56)	5,0	0,000	1,740	1,740
173	O	L 63200	Seline (D8 - D8)	3,0	2,083	0,000	2,083
174	O	L 63201	Seline (D8 - D8)	3,0	1,066	1,700	2,766
175	O	L 63202	Starigrad (L63153 - Ž6008)	4,0	1,289	0,000	1,289
176	B	L 63203	Raštević (D56) - Šopot (D27)	3,0	0,000	2,424	2,424
177	B	L 63204	Smilčić (D539) - Gornje Biljane (Ž6023)	3,0	4,133	0,000	4,133
178	O	L 63205	Medviđa (nerazvrstana cesta - Ž6027)	4,0	0,000	2,285	2,285
179	O	L 63206	Kruševac (T.N. Crna Punta - D27)	3,0	1,539	0,000	1,539
180	Zo	L 63207	Kraj (D110 - nerazvrstana cesta)	3,0	0,461	0,000	0,461
181	P	L 63208	Pag (L63006) - Vrčići (Ž6275)	4,0	0,000	3,045	3,045
182	P	L 63209	Povljana (Ž6275) - Smokvica (L63020)	4,0	0,700	6,321	7,021
183	B	L 63210	Korlat (Ž6023) - Zagrad (Ž6021)	4,0	2,300	2,340	4,640
184	P	L 63211	Pag (D106 - D106)	5,5	0,950	0,000	0,950

185	Zk	L63212	Poličnik (L63056 - Ž6014)		5,5	1,701	0,000	1,701
186	Zk	L63213	Suhovare (Ž6014) - Islam Grčki (D539)		5,5	3,000	3,933	6,933
187	Zk	L63214	Prkos (Ž6044) - Škabrnja (Ž6021)		5,0	3,097	0,000	3,097
188	Zo	L63215	Sali (D109 - Mala Proversa)			2,000	4,852	6,852
189	Zo	L63216	Veli rat (Svjetionik Veli Rat - D109)			3,449	0,000	3,449
190	Zo	L63217	Kokići - Pridraga (L63072)			0,744	0,000	0,744
191	Zo	L63218	Pašman (D110 - Ž6062)			0,306	0,000	0,306
			Ukupno			492,163	180,023	672,186

Napomena: *međužupanijske ceste

Nadcestarija Zadar - kopno Županijske ceste

Redni	Z	Broj	Naziv dionice	Širina	Vrsta kolnika	Ukupna
1	ZkP	Ž 6007	Ražanac - Poljica - A.G. Grada Zadra	6,000	14,280	0,000
2	Zk	Ž 6010	Zaton (T.N. Zaton - D306)	5,000	0,862	0,000
3	ZkP	Ž 6011	Nin (Ž6273) - Murvica - Zemunik D. (Ž6040)	5,5/6,0	23,180	0,000
4	ZkP	Ž 6014	Poljica Brig(Ž6007)-Poličnik(D8)-D.Biljane(D502-D56)	5,500	21,018	1,000
5	Zk	Ž 6019	Posedarje (D8) – Novigrad – Pridraga (D502)	5,0/5,5	16,072	0,000
6	Zk	Ž 6020	Posedarje (Ž6019) – Podgradina (L63066/L63160)	5,500	3,403	0,000
7	ZkB	Ž 6021	Suhovare(Ž6014)-Škabrja-Raštević-Miranje (D27)	5,500	22,718	1,500
8	Zk	Ž 6022	Novigrad (Ž6019) – Smilčić (D539)	5,500	6,869	0,000
9	Zk	Ž 6039	A.G.Grada Zadra - Bibinje (D422/D424)	4,0/5,0	5,704	0,000
10	Zk	Ž 6040	Zemunik Donji (D56/D424) - Sukošan (D8)	5,5/6,0	10,940	0,000
11	Zk	Ž 6041	Sukošan (Ž6040) - Debeljak(L63104)	5,000	2,215	0,000
12	ZkB	Ž 6042	Debeljak (Ž6040) - Galovac - Kakma (D503)- Vrana (Ž6064)	5,500	17,514	5,400
13	Zk	Ž 6044	Galovac (Ž6042) - Škabrja (D56)	5,500	6,891	0,000
14	Zk	Ž 6045	D. Raštane (L63114/L63117) – Sv. Petar n/M (D8)	5,500	3,344	0,000
15	Zk	Ž 6046	Sikovo(L63116/L63117)–Sv. Filip i Jakov (D8/L63139)	5,500	5,311	0,000
16	Zk	Ž 6063	Biograd na Moru (D8 – T.N. Crvena Luka)	5,000	1,359	0,000
17	Zk	Ž 6273	Privlaka (D306) – Nin (D306)	6,500	8,213	0,000

Nadcestarija Zadar - kopno

Lokalne ceste

Red.	Z	Broj		Širina	Vrsta kolnika (km)	Ukupna
1	Zk	L 63017	Vir (nerazvrstana cesta - D306)	5,0	2,714	0,000
2	Zk	L 63018	Vir (nerazvrstana cesta - L63017)	5,0	1,450	0,000
3	Zk	L 63021	Privlaka (D306 - Ž6273)	5,0	0,906	0,000
4	Zk	L 63048	Zaton (nerazvrstana - D306)	5,0	1,183	0,000
5	Zk	L 63049	Ninski Stanovi (Ž6011) - A.G. Grada Zadra (Petrčane)	5,0	0,000	3,957
6	Zk	L 63059	Visočane (L63055) - G. Poličnik (D8)	5,0	4,717	0,000
7	Zk	L 63060	G. Poličnik (D8) - Rupalj	5,0	1,994	0,000
8	Zk	L 63061	Grgurice - D8	5,0	1,029	0,000
9	Zk	L 63062	Islam Latinski (D539 - D539)	5,0	1,027	0,000
10	Zk	L 63063	Posedarje (D8 - D8)	4,0/5,5	1,683	0,000
11	Zk	L 63064	D. Kašić (nerazvrstana - D539)	5,5	0,725	0,000
12	Zk	L 63065	Zemunik Gornji (Ž6021) - zemunik Donji (Ž6040)	5,0	3,380	0,000
13	Zk	L 63066	Podgradina (Ž6020) - Pridraga (Ž6019)	5,5	7,000	2,800
14	Zk	L 63068	Novigrad (Ž6019 - crkva sv. Nikole)	5,0	2,245	0,000
15	Zk	L 63072	Pridraga (Ž6019 - Ž6019)	3,0	4,495	0,000
16	Zk	L 63104	Sukošan (Ž6040) - Donje Raštane (Ž6045)	5,0	7,710	0,000
17	Zk	L 63105	Debeljak (L63104) – Galovac (Ž6042)	3,0	0,100	4,191
18	Zk	L 63106	Bibinje (Ž6039 - D8)	5,0	0,938	0,000
19	Zk	L 63107	Bibinje (L63106 - nerazvrstana cesta)	5,0	0,692	0,000
20	Zk	L 63108	Sukošan (nerazvrstana cesta - D8)	5,0	0,762	0,000
21	Zk	L 63112	Zemunik Donji (Ž6040) - Prkos (Ž6044)	5,5	3,916	0,000
22	Zk	L 63113	Galovac (Želj. kolodvor - Ž6042)	3,0	0,990	0,000
23	Zk	L 63114	Gorica (Ž6042) - Donje Raštane (Ž6045/L63117)	5,3	3,563	0,000
24	Zk	L 63115	Donje Raštane (L63114) - Gornje Raštane (L63116)	3,0	2,360	0,000
25	Zk	L 63116	Gornje Raštane (Ž6042) - Sikovo (Ž6046/L63117)	5,0	3,525	0,000
26	Zk	L 63117	Donje Raštane (Ž6045/L63114) - Sikovo	3,0	3,592	0,000
27	Zk	L 63118	Gornje Raštane (nerazvrstana cesta - Ž6042)	4,2	1,588	0,000
28	Zk	L 63138	Turanj (D8) – Sv Filip i Jakov (L63139)	5,5	2,623	0,000
29	Zk	L 63155	Gornja Murvica (nerazvrstana cesta - D8)	5,0	2,009	0,000
30	Zk	L 63157	Galovac (Ž6042 - nerazvrstana)	5,5	1,450	0,000
31	Zk	L 63158	Bibinje (D8 - Zlatna luka)	5,0	1,174	0,000
32	Zk	L 63160	Podgradina (Ž6019 - Ž6020/L63066)	5,0	1,540	0,000
33	Zk	L 63168	Vir (L63017 - D306)	5,5	4,340	0,000
34	Zk	L 63169	Vir (L63017 - D306/L63017)	4,0	0,910	0,000
35	Zk	L 63173	Zemunik Donji (Ž6011 - nerazvrstana cesta)	3,0	1,194	0,000
36	Zk	L 63181	Bibinje (L63107 - nerazvrstana)	5,0	1,595	0,000
37	Zk	L 63183	Bibinje (L63181 - L63158)	5,0	0,982	0,000
38	Zk	L 63185	Bibinje (L63106 - L63158)	5,0	0,891	0,000
39	Zk	L 63188	Privlaka (Ž6273 - nerazvrstana cesta)	3,0	0,926	0,000
40	Zk	L 63189	Privlaka (Ž6273 - Ž6273)	3,0	3,714	0,000
41	Zk	L63212	Poličnik (L63056 - Ž6014)	5,5	1,701	0,000
42	Zk	L63213	Suhovare (Ž6014) - Islam Grčki (D539)	5,5	3,000	3,933
43	Zk	L63214	Prkos (Ž6044) - Škabrnja (Ž6021)	5,0	3,097	0,000

sveukupno (km): 110,311

Napomena: *međužupanijske ceste

Nadcestarija Zadar - otoci Županijske ceste

Redni	Za	Broj	Naziv dionice	Širina	Vrsta kolnika	Ukupna
1	Zo	Ž 6059	Luka (nerazvrstana cesta-D109)	5,500	0,892	0,000
2	Zo	Ž 6060	Žman (nerazvrstana cesta-D109)	5,500	1,121	0,000
3	Zo	Ž 6062	Pašman (D110-D110)	5,000	4,028	0,000
4	Zo	Ž 6245	Lukoran (nerazvrstana cesta-D110)	5,500	0,823	0,000
5	Zo	Ž 6248	Tkon (D110-nerazvrstana cesta)	3,000	0,458	0,000
6	Zo	Ž 6249	Tkon (D110 – T.N. Pustograd)	4,000	4,706	0,000
7	Zo	Ž 6271	Sali (D109 – P.P.Telašćica)	6,000	5,096	0,000

Nadcestarija Zadar - otoci

Lokalne ceste

Red.	Z	Broj		Širina	Vrsta kolnika (km)	Ukupna
1	Zo	L 63041	Verunić - Soline (D109)	6,0	1,203	0,000
2	Zo	L 63043	Soline (L63041 - nerazvrstana)	6,0	0,717	0,000
3	Zo	L 63044	Božava (nerazvrstana cesta - D109)	6,0	3,522	0,000
4	Zo	L 63045	Sestrunj (luka Hrvatin - luka Kablin)	3,5	2,795	0,000
5	Zo	L 63046	Ugljan (D110 - D110)	5,5	2,877	0,000
6	Zo	L 63047	Ugljan (D110 - D110)	5,5/6,0	3,080	0,000
7	Zo	L 63092	Dragove (Luka - D109)	5,5	1,869	0,000
8	Zo	L 63093	Ugljan (L63047 - D110)	4,0	3,347	0,000
9	Zo	L 63095	Savar (D109 - crkva sv. Pelegrina)	4,0	1,067	0,000
10	Zo	L 63096	Sutomiščica (nerazvrstana - D110)	5,5	0,298	0,000
11	Zo	L 63097	Poljana (D110 - nerazvrstana cesta)	3,0/6,0	0,912	0,000
12	Zo	L 63098	Preko (D110 - D110)	3,0	1,194	0,000
13	Zo	L 63099	Kali (D110 - nerazvrstana)	6,0	1,804	0,000
14	Zo	L 63100	Kali (D110 - nerazvrstana)	5,5/4,0	2,713	0,000
15	Zo	L 63109	Ždrelac (D110 - uvala sv. Luke)	3,5	0,467	0,000
16	Zo	L 63110	Ždrelac (D110 - nerazvrstana cesta)	5,0	0,575	0,000
17	Zo	L 63111	Banj (nerazvrstana cesta - D110)	4,5	0,191	0,000
18	Zo	L 63135	Zaglav (nerazvrstana - D109)	5,0	0,618	0,000
19	Zo	L 63136	Dobropoljana (D110) - Neviđane (D110)	3,0	2,989	0,000
20	Zo	L 63140	Kraj (D110) - Tkon (D110)	3,0	2,127	0,000
21	Zo	L 63170	Rivanj (nerazvrstana cesta - trajektno pristanište)	3,0	0,794	0,000
22	Zo	L 63171	Kukljica (D110 - nerazvrstana cesta)	5,0	0,773	0,000
23	Zo	L63207	Kraj (D110 - nerazvrstana cesta)	3,0	0,461	0,000
24	Zo	L63215	Sali (D109 - Mala Proversa)		2,000	4,852
25	Zo	L63216	Veli rat (Svjetionik Veli Rat - D109)		3,449	0,000
26	Zo	L63218	Pašman (D110 - Ž6062)		0,306	0,000

sveukupno (km): 47,000

Napomena: *međužupanijske ceste

Nadcestarija Pag
Županijske ceste

Nadcestarija Obrovac Županijske ceste

Nadcestarija Obrovac

Lokalne ceste

Red.	Z	Broj		Širina	Vrsta kolnika (km)	Ukupna
1	O	L 63025	Tribanj (nerazvrstana cesta - D8)	3,4	3,813	2,738
2	O	L 63029	Jesenice (Vučipolje - D54)	5,0/3,0	5,917	0,000
3	O	L 63067	Maslenica (L63159 - D54)	5,5	1,867	0,000
4	O	L 63069	Kruševo (nerazvrstana cesta - D27)	3,5	3,154	0,000
5	O	L 63070	Kruševo (nerazvrstana cesta - D27)	5,0	1,530	0,000
6	O	L 63071	Kruševo (nerazvrstana cesta - L63070)	5,0	1,870	0,000
7	O	L 63073	Kruševo (nerazvrstana - L63069)	3,0	2,628	0,000
8	O	L 63074	Muškovci (Ž6028 - nerazvrstana)	3,0	5,520	0,000
9	O	L 63075	Obrovac (D27 - D27)	5,0	1,222	0,000
10	O	L 63076	Kruševo (D27 - nerazvrstana cesta)	3,0	1,930	0,000
11	O	L 63077	Kruševo (D27) - D. Karin (D27)	5,0	6,629	0,000
12	O	L 63078	Kruševo (Ž6024 - nerazvrstana)	5,0/3,0	7,018	0,000
13	O	L 63079	Kruševo (L63078 - kapela Gospe od Zečeva)	3,0	0,000	0,201
14	O	L 63080	G. Karin (L63077) - Popovići (L63129)	3,0	8,965	0,000
15	O	L 63081	Bilišane (Ž6025 - Ž6025)	3,0	1,403	0,000
16	O	L 63082	Bilišane (Ž6025) - Zelengrad (Ž6026)	3,0	3,622	4,100
17	O	L 63083	Bilišane (Ž6025) - Zelengrad (L63166)	3,0	1,969	2,100
18	O	L 63084	Nadvoda (nerazvrstana - Ž6030)	3,0	1,488	0,000
19	O	L 63085	Kaštel Žegarski (Ž6025) - Bogatnik	3,0	0,964	1,100
20	O	L 63086	Nadvoda (Ž6027) - Kaštel Žegarski (Ž6025)	3,0	3,921	0,000
21	O	L 63087	Komazeci (Ž6032 - Ž6027)	3,0	5,175	0,000
22	O	L 63153	Starigrad (NP Paklenica - D8)	4,0	7,000	0,613
23	O	L 63159	Maslenica (D8 - trajektno pristanište)	5,5	1,381	0,000
24	O	L 63163	Maslenica (L63067 - nerazvrstana cesta)	5,0/3,0	1,438	0,000
25	O	L 63165	Medvida (Ž6026) - Bruška (Ž6027)	3,0	1,100	2,393
26	O	L 63166	Zelengrad (L63082) - Medvida (Ž6027)	3,0	5,000	1,575
27	O	L 63190	Tribanj (nerazvrstana - L63025)	3,0	1,028	0,000
28	O	L 63192	Starigrad (nerazvrstana cesta - L63153)	3,0	0,869	0,000
29	O	L 63193	Starigrad (nerazvrstana - D8)	3,0	2,600	0,777
30	O	L 63195	Starigrad (nerazvrstana - L63193)	3,0	0,000	0,655
31	O	L 63196	Jesenice (Odmorište Marune - D547)	3,0	0,000	1,172
32	O	L 63200	Seline (D8 - D8)	3,0	2,083	0,000
33	O	L 63201	Seline (D8 - D8)	3,0	1,066	1,700
34	O	L 63202	Starigrad (L63153 - Ž6008)	4,0	1,289	0,000
35	O	L 63205	Medvida (nerazvrstana cesta - Ž6027)	4,0	0,000	2,285
36	O	L63206	Kruševo (T.N. Crna Punta - D27)	3,0	1,539	0,000

sveukupno (km): 118,531

Napomena: *međužupanijske ceste

Nadcestarija Benkovac Županijske ceste

Nadcestarija Benkovac

Lokalne ceste

Red.	Z	a	Broj		Širina	Vrsta kolnika (km)	Ukupna	
1	B		L 63119	Lišane Tinjske (Ž6047) - Kakma (D503)	5,0/4,0	6,152	1,250	7,402
2	B		L 63120	Korlat (nerazvrstana - Ž6023/L63121)	3,0	0,552	0,000	0,552
3	B		L 63121	Korlat (Ž6023/L63120) - Kula Atlagić (Ž6049)	5,0	6,828	0,000	6,828
4	B		L 63122	Nadin (Ž6021 - D56)	5,0	2,370	0,000	2,370
5	B		L 63126	Polača (D503) - G.Jagodnja - Polača (D503)	5,0	5,774	0,000	5,774
6	B		L 63127	D. Jagodnja (L63126 - nerazvrstana cesta)	5,0	0,600	0,000	0,600
7	B		L 63128	Podlug (Ž6050) - Perušić Benkovački (Ž6051)	4,0	3,473	0,000	3,473
8	B		L 63129	Popovići (Ž6048) - Rodaljice (Ž6052)	3,0	7,569	4,600	12,169
9	B		L 63130	Buković (Ž6027) - Kožlovac (D56)	4,0	5,054	1,100	6,154
10	B		L 63131	Popovići (Ž6027 - Ž6048)	4,0	2,986	0,000	2,986
11	B		L 63132	Brgud (Ž6052) - Dobropoljci (L63133)	5,0	6,031	0,000	6,031
12	B		L 63133	Bjelina (Ž6052) - Dobropoljci (Ž6070)	3,5	0,400	6,181	6,581
13	B		L63134*	Bjelina (Ž6052) - Ž6026 (gr. žup.)	3,0	1,700	0,000	1,700
14	B		L 63139	Sv. Filip i Jakov (D8) - Biograd na Moru (D503)	5,0	3,368	0,000	3,368
15	B		L 63141	Miranje (Ž6064) – Pristeg (Ž6066)	4,0	6,976	0,000	6,976
16	B		L 63142	Pakoštane (D8 - Ž6064)	5,0	1,732	0,000	1,732
17	B		L 63143	Radošinovci (Ž6065 - L63145)	4,0	2,310	0,000	2,310
18	B		L 63144	Kolarina (Ž6051) - Vukšić (Ž6067)	5,0	6,760	0,000	6,760
19	B		L 63145	Dobra Voda (D27) - Banjevci (Ž6068)	5,0/4,0	7,198	0,000	7,198
20	B		L 63146	Crljenik (D27) - Velim	5,0/4,0	3,315	0,000	3,315
21	B		L 63147	Ostrovica (Želj. Kolodvor) - Žažvić (D56)	5,0/4,0	3,067	0,000	3,067
22	B		L 63149	Raštević (D56) - Polača (D503)	5,0	1,630	3,578	5,208
23	B		L 63150	Lepuri (nerazvrstana cesta - D56)	4,0	1,879	0,000	1,879
24	B		L 63151	Bulić (D56 - D56)	4,0	1,666	0,000	1,666
25	B		L 63152	Lišane Ostrovičke (D56 - D56)	5,0/4,0	3,418	0,000	3,418
26	B		L 63161	Biograd na Moru (D503 - T.N. Soline)	5,0	1,109	0,000	1,109
27	B		L 63162	Biograd na Moru (D8 - D8)	5,0/4,0	2,100	1,193	3,293
28	B		L 63164	Lišane Ostrovičke (D56) - Vukšić (Ž6069)	3,0	1,044	2,400	3,444
29	B		L 63172	Lisičić (Ž6052) - Podgrađe (D56)	3,0	3,928	0,000	3,928
30	B		L 63175	Biograd na Moru (D8 - L63139)	5,0	0,445	0,000	0,445
31	B		L 63176	Biograd na Moru (D503) - Pakoštane (L63142)	5,5	1,624	3,800	5,424
32	B		L 63177	Lišane Ostrovičke (L63152 - D56)	5,0	1,619	0,000	1,619
33	B		L 63178	Raštević (Ž6021 - D56)	3,0	2,184	0,000	2,184
34	B		L 63180	Sveti Filip i Jakov (Ž6046) - Pakoštane (Ž6064)	4,0/3,0	2,000	6,607	8,607
35	B		L 63199	Bulić (željeznički kolodvor - D56)	5,0	0,000	1,740	1,740
36	B		L 63203	Raštević (D56) - Šopot (D27)	3,0	0,000	2,424	2,424
37	B		L 63204	Smilčić (D539) - Gornje Biljane (Ž6023)	3,0	4,133	0,000	4,133
38	B		L63210	Korlat (Ž6023) - Zagrad (Ž6021)	4,0	2,300	2,340	4,640

sveukupno (km): 152,507

Napomena: *međužupanijske ceste

Nadcestarija Gračac
Županijske ceste

Nadcestarija Gračac

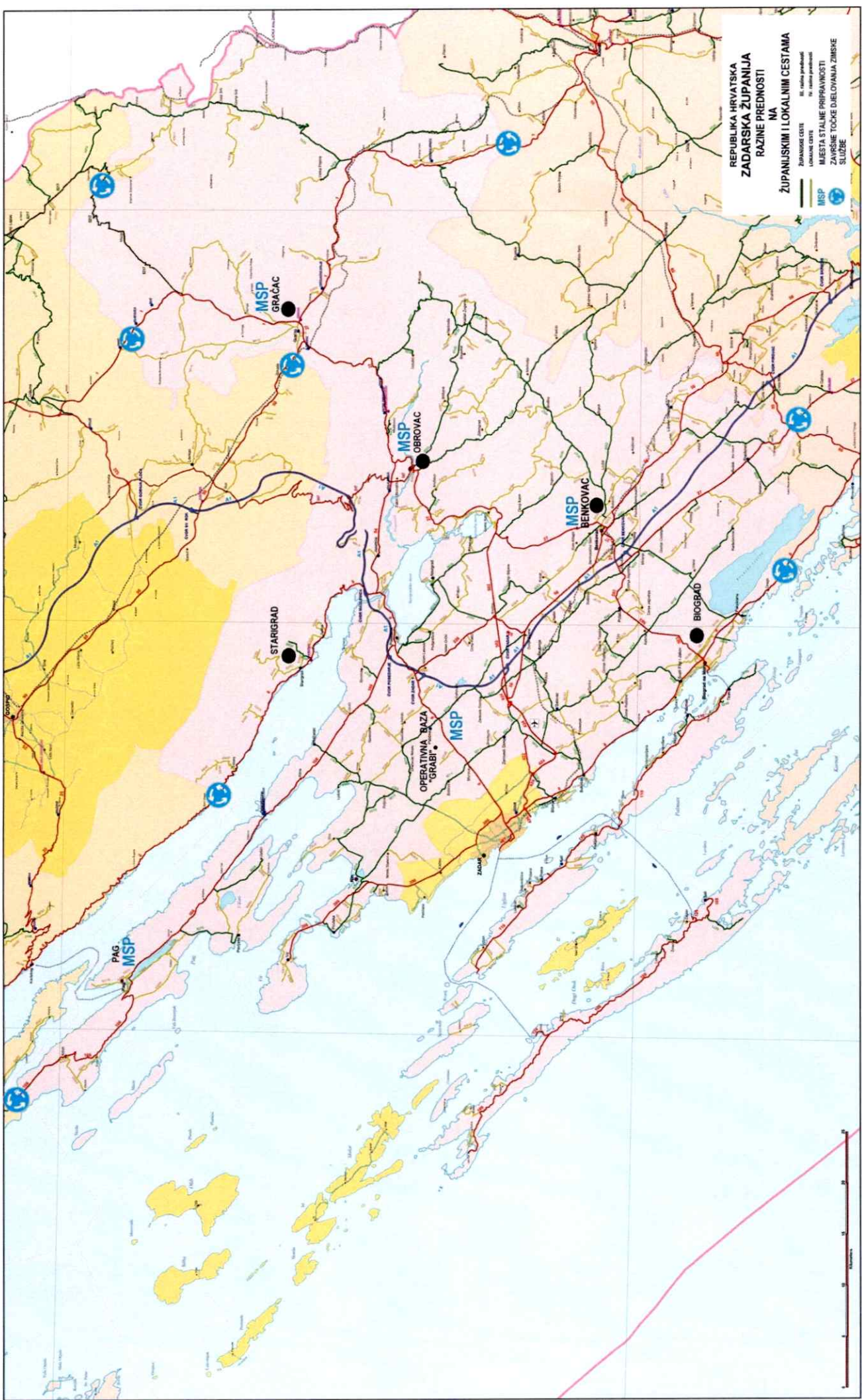
Lokalne ceste

Red.	Z	≈	Broj		Širina	Vrsta kolnika (km)	Ukupna	
1	G		L59114*	Lovinac (Ž5165) – Tomingaj (L59117) - gr. žup	3,0	1,200	6,900	8,100
2	G		L59117*	Ondić (D1) - gr. ZD žup. – Gračac (L63030)	3,0	13,200	3,400	16,600
3	G		L59118*	Ž5217 (gr.žup.) - Donja Suvaja (L63011)	3,0	0,000	7,000	7,000
4	G		L 63009	Rudopolje Bruvansko (L59117) - Bruvno (D1)	3,0	0,000	5,898	5,898
5	G		L 63010	Bruvno (Ž5217) - Omsica (L63031)	3,0	4,920	6,600	11,520
6	G		L 63011	G. Suvaja - D. Suvaja (Ž5203)	3,0	0,597	2,800	3,397
7	G		L 63012	G. Suvaja (Ž5203) - Begluci (GP Begluci (gr. RH/BiH))	3,0	1,430	4,411	5,841
8	G		L 63013	Srb (Ž5203) - Kaldrma (GP Lička Kaldrma (gr. RH/BiH))	6,0/5,0	10,330	0,000	10,330
9	G		L 63030	Gračac (želj. kolodvor - D1/D27)	5,5/7,0	3,243	0,000	3,243
10	G		L 63031	Deringaj (D1) - Gubavčev Polje	3,5	7,911	0,000	7,911
11	G		L 63032	Kijani - Gračac (L59117)	3,5	6,125	0,000	6,125
12	G		L 63033	Grab (nerazvrstana cesta - D1)	3,0	0,000	1,436	1,436
13	G		L 63034	Grab (D1 - nerazvrstana cesta)	6,0	0,720	0,000	0,720
14	G		L 63035	Glogovo - Vučipolje (D1)	5,0	1,289	4,400	5,689
15	G		L 63036	Vučipolje (L63035) - Duboki Dol	3,0	0,000	7,059	7,059
16	G		L 63037	Velika Popina (nerazvrstana cesta - Ž6009)	3,0	2,449	2,500	4,949
17	G		L 63038	Dabušnica - Srb (Ž5203)	3,0	0,289	10,300	10,589
18	G		L 63039	Kupirovo - Srb (Ž5203)	2,5	2,202	0,000	2,202
19	G		L 63040	Kunovac Kupirovački - Kupirovo (Ž5203)	3,0	1,908	0,000	1,908
20	G		L 63088	Cerovac - Otrić (D1)	3,0	0,711	6,600	7,311
21	G		L 63089	Otrić (D1) - Rastićevo	2,5/3,0	0,933	2,200	3,133
22	G		L 63090	Zrmanja Vrelo (D1) - Prljevo (Ž6033)	5,5/3,0	1,900	6,044	7,944
23	G		L 63091	Zrmanja Vrelo (L63090) - Palanka (D1)	3,5	8,151	0,000	8,151
24	G		L 63191	Gračac (L63030 - D27)	5,5	0,396	0,000	0,396

sveukupno (km): 147,452

Napomena: *međužupanijske ceste

**5.2. KARTA CESTOVNE MREŽE SA PRIKAZOM RAZINA PREDNOSTI
NA ŽUPANIJSKIM I LOKALNIM CESTAMA**



6. NADZOR I KONTROLA OBAVLJANJA RADOVA ZIMSKE SLUŽBE

Za nadzor i kontrolu provođenja ovog Izvedbenog programa na mreži županijskih i lokalnih cesta na području Zadarske županije treba biti uspostavljen Centar zimske službe.

Na čelo centra imenuje se odgovorna osoba u funkciji šefa. Šef centra zimske službe odobrava i donosi mjesečni operativni program radova, obavlja kontrolu izvođenja svih ugovorenih radova, kontrolira kvalitetu obavljenih radova, kvalitativno i kvantitativno preuzima obavljene radove.

Šef centra zimske službe imenuje svoje pomoćnike i zadužuje ih za operativnu provedbu, nadzor, kontrolu, evidenciju te obračun svih obavljenih aktivnosti tijekom zimskog razdoblja.

Šef i njegovi pomoćnici moraju raspolagati potpunim informacijama o trenutnom stanju i prohodnosti cesta koje su u njihovoj nadležnosti te su u obvezi izdavati potrebne naloge šefu Operativnog stožera Ceste Zadarske županije ako se radovi ne izvode sukladno meteorološkim prilikama.

Na razini Centra zimske službe svakodnevno se objedinjuju podaci o stanju i prohodnosti cesta u nadležnosti Centra, o izvanrednim događajima na njima, kao i o meteorološkim uvjetima značajnim za sigurno odvijanje prometa. Tako objedinjeni podaci šalju se u Glavni centar zimske službe, a prema potrebi i u lokalna sredstva javnog priopćavanja, HAK te svima zainteresiranim.

Centar zimske službe – Županijske uprave za ceste Zadarske županije

Ime i prezime	Funkcija u Upravi	Funkcija u centru	Telefon poziv(023)	Mobitel
BRANKO KUTIJA	RAVNATELJ	ŠEF STOŽERA	351-088	098/312-952
BOJAN RAMOV	VODITELJ GRAĐENJA I ODRŽAVANJA	ČLAN STOŽERA	235-040	098/331-415
MARKO ŠUŠIĆ	VIŠI STRUČNI SAVJETNIK	ČLAN STOŽERA	250-509	099/582-8958
HRVOJE MORIĆ	VIŠI STRUČNI SAVJETNIK	ČLAN STOŽERA	250-509	099/253-2288

7. SUSTAV VEZA

U provođenju Izvedbenog programa zimske službe na području Zadarske županije, koriste se četiri načina komunikacije, kao sustavi veza:

1. internet
2. telefon
3. telefaks
4. radijske veze.

Internetske veze koriste se za pristup web aplikacijama kao što su pristup meteorološkim postajama, podacima o stanju soli u silosima, podacima o kretanju mehanizacije u zimskoj službi, pristup prognozama vremena

Telefonske veze se koriste za međusobnu komunikaciju odgovornih osoba izvoditelja u Operativnom stožeru ili mjestu stalne pripravnosti i odgovornih osoba naručitelja te za žurni prijenos informacija o stanju i prohodnosti cesta prema trećim subjektima (HAK, lokalna sredstva javnog priopćavanja, operativno dežurstvo MUP-a i drugi.). Telefonske veze (mobilne) koriste se, kao sekundarno sredstvo i za komunikaciju sa svakim pojedinim vozačem u vozilima koja se koriste u zimskoj službi.

Telefaks veze koriste se za prijenos informacija o stanju i prohodnosti cesta u slučaju tehničkih problema s Internet vezom.

Sustav radio veza koristi se za međusobnu komunikaciju više korisnika istovremeno te prijenos različitih vrsta podataka. U prijenosu podataka, sustav se koristi i za praćenje kretanja ophodarskih vozila te vozila koja rade u zimskoj službi putem GPS sustava, sve kroz aplikaciju AVL centar.

U cilju praćenja rada zimske službe, svako vozilo ugovornih izvoditelja koje se koristi u izvođenju radova u zimskom razdoblju, opremljeno je sustavom za komunikaciju s centrima zimske službe, koji uključuje radijski uređaj i uređaj za praćenje kretanja vozila putem GPS sustava.

8. OGRANIČENJA I ZABRANE U PROMETU

Zbog vremenskih pojava koje bitno utječe na sigurnost odvijanja prometa, kao što je olujni vjetar, ledena kiša, snijeg nošen olujnim vjetrom koji stvara snježne zapuhe, obilna i dugotrajna kiša koja izaziva bujično tečenje vode ili izljevanja vodotoka iz korita preko kolnika, na temelju članka 5. Pravilnika o opravdanim slučajevima i postupku zatvaranja javne ceste ("Narodne novine" broj 119/07) i u svezi s člankom 60. Zakona o cestama ("Narodne novine" broj: 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22, 114/22, 04/23 i 133/23), pravna osoba koja upravlja javnom cestom, odnosno koncesionar ovlašteni su zatvoriti javnu cestu za promet pojedinih kategorija ili svih vozila. O tome je nužno obavijestiti nadležne službe Ministarstva mra, prometa i infrastrukture, nadležnu policijsku upravu i javnost. Odluku o ograničenju prometa za pojedine vrste ili za sva vozila može donijeti izvoditelj radova, uz suglasnost odgovorne osobe Upravitelja ceste.

Na pojedinim dionicama cesta, može se donijeti odluka o:

1. zabrani prometa za vozila čija ukupna masa prelazi određenu masu,
2. zabrani prometa za vozila koja prekoračuju određeno osovinsko opterećenje,
3. zabrani prometa za pojedine vrste vozila,
4. zabrani prometa za sva vozila.

Preduvjet za ograničavanje ili zabranu prometa, u kontekstu zimske službe, je nastajanje zimskih uvjeta na cesti. Zimski uvjeti, sukladno članku 193. Zakona o sigurnosti prometa na cestama ("Narodne novine" broj 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15, 108/17, 70/19, 42/20, 85/22, 114/22, 133/23), su takvi uvjeti kad je kolnik prekriven snijegom ili kada je na kolniku poledica. Za vrijeme zimskih uvjeta na cestama zabranjuje se promet motornim vozilima koja nemaju propisanu zimsku opremu i teretnim automobilima s priključnim vozilom.

Sukladno članku 3. Pravilnika, pod zatvaranjem javne ceste smatra se uspostava zabrane ili ograničenja prometa svih ili pojedinih vrsta vozila na određenoj javnoj cesti ili dijelu javne ceste za određene dane ili u određenom vremenskom razdoblju.

U zimskim uvjetima na snagu stupa zabrana prometa za vozila na motorni pogon koja nemaju propisanu zimsku opremu i za teretna vozila s priključnim vozilom. U takvim slučajevima, svaki vozač dužan je isključiti svoje vozilo iz prometa ako mu vozilo nema propisanu opremu ili ako upravlja teretnim automobilom s priključnim vozilom. Nadzor propisanih mjera uvijek provode službenici nadležne policijske uprave.

Zimskom opremom motornih vozila kategorije M i N čija najveća dopuštena masa nije veća od 3,5 t, sukladno članku 104. Pravilnika o tehničkim uvjetima vozila u prometu na cestama ("Narodne novine" broj 85/16, 24/17, 70/19, 60/20 i 79/23) smatraju se zimski pneumatici (M+S, M.S., M&S ili 3PMSF) na svim kotačima ili ljetni pneumatici s najmanjom dubinom profila od 4 mm na svim kotačima i s lancima za snijeg ili uređajima namijenjenima za povećanje učinka prianjanja kotača za površinu po kojoj se motorno vozilo kreće, koji se postavljaju na pogonske kotače.

Zimskom opremom motornih vozila kategorije M i N čija je najveća dopuštena masa veća od 3,5 t sukladno Pravilniku, smatraju se zimski pneumatici (M+S, M.S., M&S ili 3PMSF) na pogonskim kotačima ili lanci za snijeg ili uređaji namijenjeni za povećanje učinka prianjanja kotača za površinu po kojoj se motorno vozilo kreće, koji se postavljaju na pogonske kotače.

Zimskom opremom autobusa sukladno Pravilniku, smatraju se zimski pneumatici (M+S, M.S., M&S ili 3PMSF) na pogonskim kotačima ili lanci za snijeg ili uređaji namijenjeni za povećanje učinka prianjanja kotača za površinu po kojoj se motorno vozilo kreće, koji se postavljaju na pogonske kotače. Lanci za snijeg i uređaji namijenjeni za povećanje učinka prianjanja kotača za površinu po kojoj se motorno vozilo kreće moraju biti tipno odobreni.

Odlukom o obveznoj uporabi zimske opreme na zimskim dionicima javnih cesta u Republici Hrvatskoj ("Narodne novine" broj 121/20) određuje se obvezna uporaba zimske opreme na zimskim dionicama javnih cesta u Republici Hrvatskoj i to u razdoblju od **15.11. tekuće godine do 15.4. iduće godine**.

Obvezna uporaba zimske opreme odnosi se na sve vrste motornih vozila bez obzira na vremenske uvjete i stanje kolnika, izuzev vozila oružanih snaga Republike Hrvatske.

Izvoditelj radova će poduzeti mjere da se, u skladu s utvrđenim prioritetima održavanja cesta i mogućnostima, uklone smetnje i da se ceste ili pojedina njezina dionica, što brže osposobi za siguran promet. U slučaju prekida prometa za sve ili pojedine kategorije vozila, privremeno će se osposobiti mesta za njihovo isključivanje.

9. DISTRIBUCIJA PODATAKA O STANJU I PROHODNOSTI CESTA

Županijska uprava za ceste Zadarske županije obvezna je na području cestovne mreže za koju je nadležna, svakodnevno prikupljati, te pravodobno i točno dostavljati podatke o svim događajima vezanim za stanje cesta i sigurnosti prometa na njima.

Dežurstvo i meteorološki podaci (prognoza vremena)

U poduzeću za održavanje cesta "Ceste Zadarske županije" d.o.o., putem dežurne službe, dežurstvo je organizirano kontinuirano tijekom 24 sata kroz tekuću kalendarsku godinu.

Prikupljanje informacija o stanju na cestama

- Redovite informacije o stanju na cestama, dežurni poduzeća za ceste obvezno prikuplja tri puta dnevno, odnosno dužni su mu dojaviti ophodari i poslovođe zaduženi za određene cestovne dionice u vremenskom razdoblju tijekom dana i to: 05,00-05,30 h, 13,00 h i 16,00 -16,30 h. Po potrebi dežurni prikuplja informacije i izvan tih termina (više puta dnevno) ovisno o vremenskim prilikama i stanju cesta.
- Informacije o izvanrednim događajima na cestama (kao primjerice velike prometne nezgode, vremenske nepogode, odroni, klizišta i sl. pojave na cestama) dežurni prikuplja i saznaje od Centra za obavljanje, meteorološkog centra (postaje), ophodara, poslovođa, policije i drugih izvora koji dojavljaju stanje i događaje na cestama i prometa na njima.
- Prikupljene podatke i informacije o stanju na cestama i izvanrednim događajima na njima, dežurni obvezno upisuje u dnevnik - knjigu dežurne službe.

Mjere ograničenja i zabrane prometa na cestama

- Ako nakon prikupljenih informacija, javna cesta ili njena pojedina dionica nije sposobna za promet svih ili pojedinih vrsta vozila, Centar zimske službe Županijske uprave za ceste Zadarske županije u dogовору са nadcestarom i prometnom policiјом, donosi odluku o potpunoj zabrani prometa ili za pojedine vrste vozila. Konačnu odluku donosi Centar zimske službe Županijske uprave za ceste Zadarske županije.
- Istovremeno Centar zimske službe Županijske uprave za ceste Zadarske županije, odnosno nadležna nadcestarija, poduzeti će mjere da se prema utvrđenim prioritetima održavanja cesta po mogućnosti uklone smetnje i cesta ospособi za siguran promet vozila.

Obavljanje javnosti o stanju na cestama

Prikupljene i u dnevnik dežurstva upisane informacije o stanju na cestama i izvanrednim događajima na cestama, dežurni Poduzeća za ceste obrađuje u programskoj aplikaciji "**OSP**"

(Obavještavanje o stanju i prohodnosti cesta), te se obavijest automatski dostavlja svim nadležnim službama:

Sve obavijesti se dostavljaju šifriranim sustavom putem "OSP" aplikacije i grupiraju se u sljedeći skup informacija:

- Stanje i prohodnost

ŠIFRA	OPIS STANJA I PROHODNOSTI
1	Redovno
2	Ograničenje brzine
3.1	Zabrana prometa motornim vozilima koja nemaju propisanu zimsku opremu i teretnim automobilima s priključnim vozilom za vrijeme zimskih uvjeta na cestama
3.2	Zabrana prometa za vozila čija ukupna masa prelazi određenu masu
3.3	Zabrana prometa za vozila koja prekoračuju određeno osovinsko opterećenje
3.4	Zabrana prometa za pojedine vrste vozila
3.5	Zabrana prometa za sva vozila
4	Obvezna uporaba lanaca za snijeg

- Izvanredni događaji

ŠIFRA	OPIS IZVANREĐNOG DOGADAJA
1	Elementarne nepogode
2	Veće prometne nezgode
3	Veća iznenadna oštećenja cestovnog trupa ili objekta
4	Izvanredno održavanje cesta
5	Izvanredni prijevozi

- Meteorološki uvjeti značajni za odvijanje prometa

ŠIFRA	OPIS METEOROLOŠKIH UVJETA
1	Smanjena vidljivost
2	Olujni vjetar
3	Zimski uvjeti

10. PROCJENA TROŠKOVA ZIMSKE SLUŽBE

**ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE
ZADARSKE ŽUPANIJE**

**TROŠKOVNIK RADOVA REDOVITOG ODRŽAVANJA I ZAŠTITE ŽUPANIJSKIH I LOKALNIH CESTA
NA PODRUČJU ZADARSKE ŽUPANIJE
(za period od 1.11.2024. do 15.04.2025.)**

Pozicija	Opis rada	Jed. mjere	Količina	Jedinična cijena	Vrijednost radova
9.	ODRŽAVANJE CESTA I OBJEKATA U ZIMSKIM UVJETIMA				
9.1.	Pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta i radovi nakon zimskog razdoblja				24.375,00
9.1.1.	Nabava, postavljanje i uklanjanje kompletног prometnog znaka prema izvedbenom programu zimske službe: obuhvaća jednokratno postavljanje i po završetku zimske službe uklanjanje i deponiranje prometnog znaka na deponij u nadležnoj Nadcestariji. Obračun po komadu postavljenog i uklonjenog znaka.	kom	25,00	85,00	2.125,00
9.1.2.	Nabava, postavljanje i uklanjanje dopunske ploče prema izvedbenom programu zimske službe: obuhvaća jednokratno postavljanje na postojeći stup i po završetku zimske službe uklanjanje i deponiranje dopunske ploče na deponij u nadležnoj Nadcestariji. Obračun po komadu postavljene i uklonjene ploče.	kom	25,00	50,00	1.250,00
9.1.3.	Nabava, postavljanje i uklanjanje rubnih štapova: obuhvaća jednokratno postavljanje i po završetku zimske službe uklanjanje i deponiranje rubnih štapova u nadležnu Nadcestariju. Obračun po komadu postavljenog i uklonjenog rubnog štapa.	kom	7.000,00	3,00	21.000,00
9.2.	Organizacija i pripravnost zimske službe				218.400,00
9.2.1.	Fiksna naknada za stalnu pripravnost vozila, strojeva i priključaka, uključujući i radnu snagu: Obračun po danu.	dan	120,00	1.820,00	218.400,00
9.3.	Radovi u zimskom razdoblju				139.050,00
9.3.1.	Privremeni lokalni popravak kolnika - krpanje s hladnim smjesama (grambit): obuhvaća zapunjavanje lokalnih oštećenja kolnika - udarnih jama, u zimskim uvjetima, odgovarajućim hladnim smjesama (grambit), s uklanjanjem oštećenog asfaltnog materijala, utovarom i odvozom uklonjenog materijala na deponiju koju osigurava izvođač radova, te ručnu ugradnju smjese prosječne količine 0,15 t/m ² . Obračun po toni ugrađene hladne smjese.	t	50,00	200,00	10.000,00
9.3.2.	Kamion do 3,5 t za intervencije na posipavanju i sl. - silosni posipač: Obuhvaća interventno posipavanje manjih površina po potrebi silosnim posipačem. Obračun po satu efektivnog rada.	h	800,00	35,00	28.000,00
9.3.3.	Kamion na čišćenju i posipavanju - komplet s plugom i posipačem. Obračun po satu efektivnog rada.	h	850,00	45,00	38.250,00
9.3.4.	Sredstvo za utovar posipnog materijala (utovarivač, rovokopač). Obračun po satu efektivnog rada.	h	240,00	30,00	7.200,00
9.3.5.	Specijalno vozilo - komplet s priključcima (plugom, posipačem i bočnim odbacivačem). Obračun po satu efektivnog rada.	h	400,00	55,00	22.000,00
9.3.6.	Snježna freza samohodna. Obračun po satu efektivnog rada.	h	20,00	150,00	3.000,00
9.3.7.	Ostali specijalni strojevi (grejder, buldozer). Obračun po satu efektivnog rada.	h	20,00	150,00	3.000,00
9.3.8.	Radna snaga. Obračun po satu efektivnog rada.	h	2.300,00	12,00	27.600,00
9.4.	Posipala (materijali za sprječavanje, ublažavanje ili uklanjanje poledice i smanjenje klizavosti). Sva posipala obračunavaju se po stvarno utrošenoj količini.				22.100,00
9.4.1.	Posipni materijal od kamene sitneži. Obračun po m ³ .	m3	1.300,00	17,00	22.100,00

UKUPNO (€):	403.925,00
PDV 22% (€):	100.981,25
SVEUKUPNO (€):	504.906,25

BR, V-II-MB-4884 / 1-24

Sastavio:

Odgovorna osoba Izvoditelja radova

Mišo Barešić, ing.građ.



CESTE ZADARSKE ŽUPANIJE d.o.o.
za održavanje i zaštitu cesta,
građenje i projektiranje
Z A D A R 2

Zadar, listopad 2024. godine