

# **PRIVITAK 1.**

**PREGLED TERITORIJALNIH JEDINICA ZA IZRAVNU PROVEDBU MJERA  
OBRANE OD POPLAVA (BRANJENIH PODRUČJA, DIONICA) PO SEKTORIMA I  
PRIPADAJUĆIH ZAŠTITNIH VODNIH GRAĐEVINA NA KOJIMA SE PROVODE  
MJERE OBRANE OD POPLAVA, ODNOSNO MJERE OBRANE OD LEDA NA  
VODOTOCIMA I VODOSTAJI PRI KOJIMA NA POJEDINOJ DIONICI POČINJE  
PRIPREMNO STANJE, REDOVNA ODNOSNO IZVANREDNA OBRANA OD  
POPLAVA I IZVANREDNO STANJE  
NA VODAMA I. REDA**

SEKTOR A - MURA I GORNJA DRAVA  
SEKTOR B - DUNAV I DONJA DRAVA  
SEKTOR C - GORNJA SAVA  
SEKTOR D - SREDNJA I DONJA SAVA  
SEKTOR E - SJEVERNI JADRAN  
SEKTOR F - JUŽNI JADRAN

**Hrvatske vode, ožujak 2022.**

**SEKTOR A**  
**MURA I GORNJA DRAVA**

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRA NE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 19 MALI SLIV BISTRA (osim rijeke Drave)</b>					
<b>A.19. 1.</b>	<b>„Rog-Strug kanal”, I.o. i d.o.;</b>  Utok u r. Dravu - spoj Obuhvatnog Đurđevac i Čivičevac; 0+000 - 17+400          dužine 17,4 km	<b>Usporni nasip uz I.o. Rog-strug kanala;</b> kkm 0+000 – 0+820 km 0+000 – 0+705 dužine 0,7 km	- kkm 4+330 cestovni most Mekiš Podravski - Vodomjer Batinske 9+480 - most-Batinske 10+530 - most na cesti Batinske-Kalinovac 13+440 - most u Kalinovcu 15+430 - most u Kalinovcu 16+120	<b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Podravske Sesvete;</b> Podravske Sesvete, Mekiš Podravski  <b>Kalinovac;</b> Batinske, Kalinovac  <b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Pitomača;</b> Đuretina	<b>V – Novo Virje-skela,</b> rkm 200,60 (108,865) <b>P: +380</b> <b>R: +420</b> <b>I: +460</b> <b>IS: +550</b> <b>M: +502</b> (16.09.2014.)
<b>A.19. 2.</b>	<b>b. Kopianjek I.o. i d.o.</b> Utok u Rog-strug-9+090 0+000 – 9+090          dužine 9,09 km		- most na cesti P.Sesvete- 4+250 - <b>vodomjer</b> P.Sesvete 4+300 - drveni most 4+840 - most na cesti Kloštar Pod.- P.Sesvete 7+160	<b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Pitomača;</b> Đuretina  <b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Podravske Sesvete;</b> Podravske Sesvete  <b>Kloštar Podravski;</b> Kloštar Podravski	- <b>most na cesti P.Sesvete,</b> km 4+250 <b>R: 111,94 m.n.m</b> <b>I: 112,14 m.n.m</b>  <b>Redovna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,70 m ispod donjeg ruba ploče mosta na cesti Kloštar-Sesvete (plava oznaka) <b>Izvanredna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,50 m ispod donjeg ruba ploče mosta na cesti Kloštar-Sesvete (crvena oznaka)
<b>A.19. 3.</b>	<b>b. Kladare (Josina Reka) I.o. i d.o.;</b> - Utok u Kopianjek-izvor 0+000-13+600 dužine 13,6 km          dužine 13,6 km		- most na cesti P. Sesvete- 4+250 - 0+040-pregrada - most na cesti Kladare-Pitomača 2+175 - željeznički most na pruzi KC-OS 3+780 - most na cesti Dinjevac-Pitomača 4+130 - most na putu Dinjevac- Otrovanec 5+360 - most u Otrovancu 7+310 - most u Sedlarici 10+650 - most u Sedlarici 12+000	<b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Pitomača;</b> Pitomača, Kladare, Otrovanec, Sedlarica	- <b>most na cesti P. Sesvete,</b> km 4+250 <b>R: 111,94 m.n.m</b> <b>I: 112,14 m.n.m</b>  <b>Redovna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,70 m ispod donjeg ruba ploče mosta na cesti Kloštar-Sesvete (plava oznaka) <b>Izvanredna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,50 m ispod donjeg ruba ploče mosta na cesti Kloštar-Sesvete (crvena oznaka)
<b>A.19. 4.</b>	<b>b. Kozarevac I.o. i d.o.</b> Utok u Kopianjek – izvor 0+000 – 17+410          Dužine 17,41 km	<b>Nasipi</b> I.o. 0+000-1+280 Dužine 1,28 km  d.o. 1+600 – 2+400 Dužina 0,80km       <b>Ukupno 2,08 km</b>	- cest. most u Budančevici 1+690 - željez.most na pruzi KC-OS 3+210 - cest.most u Kozarevcu 9+690 - cest.most u Kozarevcu 10+880	<b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Kloštar Podravski;</b> Kozarevac, Kloštar Podravski, Budančevica	- <b>most na cesti u Budančevici,</b> km 1+690 <b>R: 116,46 m.n.m</b> <b>I: 116,66 m.n.m</b>  <b>Redovna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,70 m ispod donjeg ruba ploče mosta na DC u Budančevici (plava oznaka) <b>Izvanredna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,50 m ispod donjeg ruba ploče mosta na DC u Budančevici (crvena oznaka)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodometri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>A.19.</b> <b>6.</b>	<b>b. Komarnica.- I.o.i d.o.;</b> Utok u r. Bistru – mlinska brana u Novigradu Podravskom rkm 0+000-12+690	<b>nasip uz I.o.</b> 0+860 - 4+325 (3,46 km)  <b>nasip uz d.o.</b> 0+860 - 4+325 (3,46 km)	- 0+720 - cest. Most u Molvama  - 4+325 - bet. most CPS - 8+155: želj. Most na pruzi KC-OS <b>vodomjer</b> Novigrad Podravski  - 8+385 - mlinska brana - 8+810 - most u Novigradu Pod. - 9+280 - bet. most+step. - 9+840 - mlinska brana - 10+820 - mlinska brana - 11+680 - mlinska brana - 12+690 - mlinska brana	<b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Molve:</b> Molve  <b>Virje:</b> pogoni INE i JANAF-a  <b>Novigrad Podravski:</b> Novigrad Podravski, Javorovac	<b>Molve</b> , cestovni most, km 0+720 <b>R: 117,63 m.n.m</b> <b>I: 117,88 m.n.m</b>  <b>Redovna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,55 m ispod donjnjeg ruba ploče mosta na cesti Molve-Gornja Šuma u mjestu Molve (plava oznaka)  <b>Izvanredna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,30 m ispod donjnjeg ruba ploče mosta na cesti Molve-Gornja Šuma u mjestu Molve (crvena oznaka)  <b>Novigrad Podravski</b> , most na DC, km 9+280 <b>R: 135,08 m.n.m</b> <b>I: 135,53 m.n.m</b>  <b>Redovna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 2,3 m ispod donjnjeg ruba ploče mosta na DC u Novigradu Podravskom (plava oznaka)  <b>Izvanredna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 2,10 m ispod donjnjeg ruba ploče mosta na DC u Novigradu Podravskom (crvena oznaka)
	dužine 12,7 km	Ukupno 6,93 km nasipa			
<b>A.19.</b> <b>7.</b>	<b>b. Zdelja -, I.o. i d.o.;</b> Utok u Komarnicu – cest. most u Miholjancu 0+000-12+570	<b>nasip uz I.o.</b> 0+000 - 4+700 (4,70 km)  <b>nasip uz d.o</b> 0+000 - 4+700 (4,70 km)	- km 0+035 most na poljskom putu - km 2+490 most na cesti za CPS - km 3+220 most na cesti za JANAF - km 5+250 most na cesti Virje –Delovi - km-5+300 most na želj.pruz. Osijek – Koprivnica - km 5+450 most na poljskom putu - km 5+890 most na poljskom putu - km 6+300 betonska stepenica - km 6+740 most u Virju, ulica - km 6+820 – km 7+310 propusti na privatnim ulazima (10 kom.) - km 7+600 most na mag. cesti Osijek – Koprivnica - km 7+825 most u Virju, ulica - km 9+770 most na poljskom putu - km 10+645 mlinska brana-stepenica - km 11+130 most na poljskom putu - km 11+240 gabionska pregrada - km 11+590 most na poljskom putu - km 12+060 most na poljskom putu - km 12+175 most na poljskom putu - km 12+570 most u Miholjancima  -most na Komarnici u 0+720	<b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Molve;</b> Molve  <b>Virje;</b> Virje, Miholjanec, D. Zdjelice	<b>Molve</b> , cestovni most na Komarnici, km 0+720 <b>R: 117,63 m.n.m</b> <b>I: 117,88 m.n.m</b>  <b>Redovna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,55 m ispod donjnjeg ruba ploče mosta na cesti Molve-Gornja Šuma u mjestu Molve? (plava oznaka)  <b>Izvanredna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,30 m ispod donjnjeg ruba ploče mosta na cesti Molve-Gornja Šuma u mjestu Molve? (crvena oznaka)
	dužine 12,5 km	Ukupno 9,40 km nasipa			

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>A.19. 8.</b>	<b>r.Gliboki -, l.o. i d.o.;</b> Utok u r.Dravu – akumulacija Rasinja 0+000 – 30+700  dužine 30,7 km	<b>Usporni nasip uz desnu obalu potoka Gliboki</b> rkm 217+000-219+000 0+000-1+950 dužine 2,0 km  <b>Ukupno 2,0 km</b>	3+530 - bet. most 5+260 - stari mlin 7+694 - bet. most 8+480 - bet. most  9+700 - želj. most 11+090 - bet. most 11+550 - met. most 12+166 - bet. most 15+300 - bet. most 19+500 - bet. most 21+112 - bet. stepen. 24+590 - bet. most 24+940 - bet. stepen. 26+800 - želj. most 27+760 km <b>vodomjer Mlačine</b> 27+770 - bet. most VŽ-KC 30+700 - aku. Rasinja	<b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Peteranec:</b> Komatnica, Sigetec  <b>Drnje:</b> Drnje, Torčec  <b>Đelekovec:</b>  <b>Koprivnički Ivanec:</b> Pustakovec  <b>Rasinja:</b> Grbaševac, Rasinja, V.Grabičani  <b>Križevci</b>	<b>V – Gliboki-Mlačine , 27+760 km</b>  <b>R: 125,88 m.n.m</b> <b>I: 126,08 m.n.m</b>  <b>Redovna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,5 m ispod doljnog ruba ploče mosta na cesti 3/2 u Drnju (plava oznaka)  <b>Izvanredna obrana</b> Kada vodostaj dostiže 0,3 m ispod doljnog ruba ploče mosta na cesti 3/2 u Drnju (crvena oznaka)
<b>A.19. 9.</b>	<b>Akumulacija Rasinja</b> rkm 30+700 Gliboki	Nasuta brana dužine 378m, max.visina 9.3m, širina krune 3.5m, 9 preljevnih otvora, preljev širine 60m Volumen 500.000m <sup>3</sup> Kota krune 161,60 mnm		<b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Rasinja:</b> Rasinja	<b>R: 159.60 m.n.m</b>  <b>Redovna obrana</b> Kada stupac vode na preljevu dosegne +50 cm
<b>A.19. 10.</b>	<b>b. Segovina-,l.o. i d.o.;</b> Utok u r. Gliboki – cest. most u Vojvodincu 0+000-16+550  dužine 16,6 km		1+050 - step. (bet.most) pkm 2+590 <b>vodomjer</b> Đelekovec - cest.most u Đelekovcu 2+600  - cest. most u Imbriovcu 7+190 - most na cesti Zablatje-Kuzminec 9+140 - most na cesti Kutnjak-Kuzminec 10+490 - cest most u Vojvodincu 16+550	<b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Đelekovec:</b> Đelekovec, Imbriovec  <b>Legrad:</b> Zablatje, Kutnjak  <b>Rasinja:</b> Vojvodinec, Kuzminec  <b>Varaždinska;</b>  <b>Mali Bukovec:</b>  <b>Ludbreg:</b> Torčec Ludbreški, Segovina <b>(mali sliv Plitvica- Bednja)</b>	<b>Đelekovec, rkm 2+595 (128,18)</b> <b>P: +180 cm</b> <b>R: +210 cm</b> <b>I: +230 cm</b> <b>M: +250 cm (14.9.2014.)</b>









Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6

**BRANJENO PODRUČJE 21  
MALI SLIV TRNAVA (osim rijeka Mure i Drave)**

<b>A.21.1.</b>	<b>p. Bistrec-Rakovnica</b> Ušće u Muru - granice uspora-most na cesti D.Vidovec-Kotoriba) 0+000-25+470 dužine 25,5 km  <b>Kotoribski kanal</b> Ušće u Bistrec-Rakovnicu do cest.mosta u Kotoribi 0+000-3+518 dužine 3,5 km  <b>ukupna dužina: 29,0 km</b>	<b>Usporni nasipi uz p.Bistrec:</b> l.u. nasip kmn 0+000-5+370 dužine 5,4 km d.u. nasip kmn 0+000-4+990 5,0 km  <b>Usporni nasipi uz Kotoribski knl.</b> l.u. nasip kmn 0+000-2+400 dužine 2,4 km d.u. nasip kmn 0+000-2+400 2,4 km  <b>ukupna dužina: 15,2 km</b>	-nkm 0+630 betonska ustava Ø 100 cm -nkm 1+093 bet.propust Ø 50 cm -nkm 2+700 bet.propust Ø 100 cm -nkm 0+625 bet.propust Ø 50 cm -nkm 2+000 bet.propust Ø 100 cm -nkm 2+940 bet.propust Ø 50 cm -nkm3+680 bet.propust Ø 110 cm  -nkm 0+780 bet.propust Ø 100 cm -nkm 1+310 bet.propust Ø 80 cm -nmk 1+970 bet.propust Ø 100 cm -nkm 1+780 bet.propust Ø 50 cm  -pkm 2+225 cest. most D.Dubrava-Kakinja -pkm 4+985 cest. most D.Dubrava-Senjar -pkm 6+500 cest. most D.Dubrava-Kotoriba (Mlin) -pkm 6+520 <b>vodomjer Mlin</b> -pkm 11+360 željeznički most Čakovec-Kotoriba -pkm 12+940 cest. most Sv.Marija-Mura -pkm 14+950 cest. most D.Mihaljevec-Goričan -pkm 15+980 cest. most Hemuševac-Goričan -pkm 17+740 cest. most Goričan-Dražkovec -pkm 19+640 – željeznički most Čakovec-Kotoriba -pkm 20+340 most na cesti D.Kraljevec-Hemuševac -pkm 21+060 most na cesti D.Kraljevec-Cirkovljan -pkm 22+040 most na cesti D.Kraljevec-Prelog -pkm 23+950 most na cesti Prelog-Čehovec -pkm 24+708 cijevni prop. Prelog-D.Pustakovec	<b>Koprivničko-križevačka;</b>  <b>Legrad:</b> -ekonomija Pažut, poljoprivredne i šumske površine  <b>Međimurska;</b>  <b>Donja Dubrava:</b>  <b>Kotoriba:</b> Kotoriba  <b>Sveta Marija:</b>  <b>Prelog:</b>  <b>Goričan:</b>  <b>Donji Kraljevec:</b> Donji Kraljevec	<b>Cestovni most,</b> km 6+500 <b>R:</b> za vodostaj uz most kod mlina 132,60 m.n.m
----------------	--	---	--	---	---



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>A.21.3.</b>	<b>p. Trnava Dravska –</b> Od granice RH-SLO do izvora pkm 5+570-16+230 (Ili 0+000-10+650)		- pkm 0+392 Cest. most Preseka - Prodnice -pkm 1+210 cest. most Preseka-Godeninci -pkm 1+857 potok Šantavec – d.o. -pkm 2+000 cest. most Preseka-Macinec -pkm 2+000 cest. most Preseka-Hrnje -pkm 3+885 cest. most Prhovec-Badličan -pkm 4+440 cest. most Prhovec-G.Dubrava -pkm 5+615 cest. most Martinuševec-Poslovo Selo -pkm 5+620 potok Vugrišinec – l.o. -pkm 6+596 potok Lohovčak -pkm 7+502 propust na c. Goričica – Tupkovec - pkm 8+412 propust na c. Pernjak – Tupkovec - pkm 9+036 propust na c. Rimščak - Tupkovec	<u>Međimurska;</u>  <b>Štrigova:</b>  <b>Gornji Mihaljevec:</b> Preseka	<b>Cest. most, km 2+000</b> <b>R: 198,74 m.n.m.</b>
<b>A.21.4.</b>	<b>p. Šantavec,</b> ušće u Trnavu dravsku do izvora pkm 0+000-8+420  dužine 8,4 km		-pkm 0+077 Pločasti propust u polje -pkm 0+352 propust na c. Preseka – Kocijan - pkm0+697 potok Budorica l.o. -p km 2+720 cest. propust na putu Stanetinec- Pesovčak - pkm 4+183 cest. propust na cesti Stanetinec – Jastrebc -pkm 4+922183 cest. propust na cesti Stanetinec – Kog -pkm 6+870 cest.propust na putu M.Kozlovčak- Gomila -pkm –pkm 6+870 cest.propust na putu Šantavec - Pukšić	<u>Međimurska;</u>  <b>Gornji Mihaljevec:</b> Preseka  <b>Štrigova:</b>	<b>Cest. most na Trnavi Dravskoj,</b> <b>km 2+000</b> <b>R: 198,74 m.n.m.</b>
<b>A.21.5.</b>	<b>Zapadni lateralni kanal Trnave</b> Zapadni kanal: 2,69 km Lateralni kanal: 9,3 km	<b>Obrambeni nasipi uz Lateralni kanal</b> desni.obr.nasip kmn 0+000-9+203  dužine 9,2 km	Zemljana brana retencija – <b>GLOBETKA</b> V= 440.000 m <sup>3</sup>	<u>Međimurska;</u>  <b>Nedelišće:</b>  <b>Šenkovec:</b>	<b>R: 164,00 m.n.m</b>
<b>A.21.6.</b>	<b>Retencija Dragoslavec –</b> Brana na km 5+800 vodotoka Dragoslavec		Zemljana brana retencija – <b>Dragoslavec</b> V= 783.000 m <sup>3</sup>	<u>Međimurska;</u>  <b>Gornji Mihaljevec:</b>  <b>Nedelišće:</b> Črečan	<b>V na brani</b> (dno temelj.ispusta 190,20 m.n.m.) <b>P: +330</b> <b>R: +400</b> <b>I: +600</b> <b>IS:+650</b>
<b>A.21.7.</b>	<b>Retencija Jegerseg</b> na km 2+800 vodotoka Goričica		Zemljana brana visine 5,7m V <sub>max</sub> =337000 m <sup>3</sup> V= 77000 m <sup>3</sup>	<u>Međimurska;</u>  <b>Sv.Juraj na Bregu:</b>  <b>Nedelišće:</b> Slakovec	<b>R: 189,50 m.n.m</b>
<b>A.21.8.</b>	<b>Retencija Šenkovec</b> na km 0+805 vodotoka Pleškovec		Zemljana brana retencija – <b>Šenkovec</b> V= 510.340 m <sup>3</sup>	<u>Međimurska;</u>  <b>Šenkovec:</b> Šenkovec	<b>V na brani</b> (dno temelj.ispusta 178,95 m.n.m.) <b>P: +400</b> <b>R: +450</b> <b>I: +600</b> <b>IS:+700</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>A.21. 9.</b>	<b>Retencija Globetka</b> na km 0+600 Zapanog lateralnog kanala Trnave		Zemljana brana retencija – <b>Globetka</b> $V_{max} = 440.000 \text{ m}^3$ Visina brane 1,2m	<b>Međimurska;</b>  <b>Šenkovec:</b>  <b>Čakovec:</b> Čakovec  <b>Strahoninec:</b>	<b>R: 164,00 m.n.m</b>		
<b>A.21. 10.</b>	<b>Retencija Pribislavec</b> Na km 1+940 Lateralnog kanala		Zemljana brana retencija – <b>Pribislavec</b> $V = 600.000 \text{ m}^3$ Visina brane 2,6m	<b>Međimurska;</b>  <b>Pribislavec:</b> Pribislavec	<b>V – na brani</b> (dno temelj.ispusta 157,18 m.n.m.) <b>P: +200</b> <b>R: +250</b> <b>I: +350</b> <b>IS: +390</b>		
<b>A.21. 11.</b>	<b>Akumulacija Selnica</b> na km 3+300 Gornjeg potoka		Zemljana brana retencija – <b>Selnica</b> $V = 744.470 \text{ m}^3$	<b>Međimurska;</b>  <b>Selnica:</b>  <b>Mursko Središće:</b> Mursko Središće	<b>V – na brani akumul. Selnica</b> (dno temelj.ispusta 175,00 m.n.m.) <b>P: +450</b> <b>R: +500</b> <b>I: +600</b> <b>IS: +670</b>		
<b>A.21. 12.</b>	<b>b. Gorni potok s Dolnim potokom -</b> Gornji potok 0+000-11+730  Oteretni kanal G.Potok-D.Potok 0+000 – 1+650  Dolni potok 0+000 – 5+230  Donji potok s oteretnim G.Potok-D.Potok 0+000-6+880  <b>Ukupno 18,6 km</b>	pkm 0+305 – usporni nasipi na Gornom potoku L.n. l= 227 m D.n. l= 235 m	-pkm 0+282 cij. prop. 3x1000 ulica u M Središću -pkm 0+305 – usporni nasipi Ln l= 227 m Dn l= 235 m -pkm 0+396 automatski čep u L.u.n. -pkm 0+531 cest. most u Mursko Središće - Hlapičina -0+540 vodomjer G.Potok -pkm 1+089 ušće oteretnog kanala d.o. -pkm 1+294 propust poljski put -pkm 1+608 ušće kan. Zadravec l.o. -pkm 3+284 brana akumul.Selnica -pkm 4+471 cest. most Selnica-Vrhovljan -pkm 5+201 most-ulica u Selnici -pkm 5+290 cest. most -pkm 7+058 propust Prilaz kući u Zaveščaku -pkm 7+497 cest. propust Zaveščak - Praporčan -pkm 7+558 ušće potoka Čret l.o. -pkm 7+579 ušće potoka Praporčan d.o. -pkm 7+960 ušće Brežnog potoka d.o. -pkm9+435 propust na poljskom putu -pkm 10+568 propust na cesti Gerjana – Praporčan -pkm 10+807 propust na cesti Gerjana – Prekopa -kkm 0+352 most na poljskom putu M. Središće – Selnica -kkm 0+800 most na cesti M. Središće – Selnica  -pkm 0+259 ušće kanala Kerača l.o. -pkm 0+979 propust na putu Sitnice – polje -pkm 1+277 ušće kanala Sitnice V d.o. -pkm 1+375 ušće kanala Krčevine l.o. -pkm 2+088 propust na poljskom putu -pkm 3+058 propust na cesti Zebanec – Selnica -pkm 3+350 propust na cesti Zebanec selo – Gornji Zebanec	<b>Međimurska;</b>  <b>Mursko Središće:</b> M.Središće  <b>Selnica:</b> Selnica	<b>V – na brani akumul. Selnica</b> (dno temelj.ispusta 175,00 m.n.m.) <b>P: + 450</b> <b>R: + 500</b> <b>I: + 600</b> <b>IS: + 670</b>		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 33 MEĐUDRŽAVNE RIJEKE MURA I DRAVA NA MALIM SLIVOVIMA BISTRA, PLITVICA-BEDNJA I TRNAVA</b>					
<b>A.33. 1.</b>	<b>r. Drava - d.o.</b> Ušće kanala Rog-Strug - Lepa Greda 176+450 – 191+000  dužine 12,4 km	<b>Nasip "Brestić - Brodić";</b> dionica "Brodić - Zgruti"; rkm 176+450 – 184+600 kmn 3+230-10+250 dužine 7,0 km  <b>Ukupno 7,0 km</b>	-rkm 176+450 utok Rog-strug kanala (granica Županija virovitičko-podravske i koprivničko-križevačke)	<b>Koprivničko-križevačka;</b>  <b>Ferdinandovac;</b> Brodić  <b>Sesvete Podravske;</b> Sesvete Podravske, Mekiš Podravski	<b>V – Novo Virje-skela</b> , rkm 200,60 (108,865) <b>P: +380</b> <b>R: +420</b> <b>I: +460</b> <b>IS: +550</b> <b>M: +502</b> (16.09.2014.)
<b>A.33. 2.</b>	<b>r. Drava - d.o.</b> Lepa Greda - most Repaš 191+000-208+000  dužine 15,5 km	<b>Nasip Novo Virje-Crnec</b> rkm 196+800-203+600 kmn 0+000-7+180 dužine 7,2 km  <b>Ukupno: 7,2 km</b>		<b>Koprivničko-križevačka;</b>  <b>Novo Virje:</b> Crnec, Novo Virje, Drenovica, Medvedička  <b>Molve:</b>	<b>V – Novo Virje-skela</b> , rkm 200,60 (108,865) <b>P: +380</b> <b>R: +420</b> <b>I: +460</b> <b>IS: +550</b> <b>M: +502</b> (16.09.2014.)
<b>A.33. 3.</b>	<b>r. Drava - d.o.</b> Most Repaš - most Botovo 208+000-226+800  dužine 18,0 km	<b>Nasip Ledine-Komatnica</b> rkm 208+000-217+000 kmn 0+000-8+570 dužine 8,6 km <b>Usporni nasip uz desnu obalu potoka Gliboki</b> rkm 217+000-219+000 dužine 1,9 km  <b>Ukupno: 10,5 km</b>	-kmn 3+800 betonski cijevni propust Ø 100 cm (automatski čep)	<b>Koprivničko-križevačka;</b>  <b>Molve:</b> Gornja Šuma  <b>Hlebine:</b> Gabajeva Greda  <b>Peteranec:</b> Komatnica, Sigetec  <b>Drnje:</b> Botovo, Drnje	<b>V - Botovo</b> , rkm 226,83 (121,55) <b>P: +400</b> <b>R: +460</b> <b>I: +530</b> <b>IS: +630</b> <b>M: +577</b> (16.09.2014.)
<b>A.33. 4.</b>	<b>r. Drava, d.o.;</b> Most Botovo - Selnica Podravska ( - Staro korito HE Dubrave – do granice Županija VŽ-KK)  226+800-249+450  dužine 18,3 km	<b>Nasip Libanovec Legrad-Selnica-sa uspornim nasipima uz potok Gradišće</b> rkm 234+700-248+800 kmn 0+000-1+340, dužine 1,3 km 0+000-8+600, dužine 8,6 km 0+000-0+820 dužine 0,8 km  <b>Ukupno: 10,7 km</b>	Cijevni propust (čep) Ø 100 cm- na potoku Gradišće, na st.0+410 uspornog nasipa -Limnigraf Selnica Podravska, rkm 247+000 (HEP)	<b>Koprivničko-križevačka;</b>  <b>Legrad:</b> Đelekovec , Legrad, Veliki Otok, Selnica Podravska  <b>Međimurska;</b>  <b>Donja Dubrava:</b>	<b>V – ukupni protok na HE Dubrava</b> , rkm 255+050 <b>P: 1500 m<sup>3</sup>/s</b> <b>R: 1800 m<sup>3</sup>/s</b> <b>I: 2400 m<sup>3</sup>/s</b> <b>IS: 2600 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>A.33. 5.</b>	<b>r. Drava - l.o.</b> Ogorelo Polje - most Repaš 198+700-208+000  dužine 9,3 km			<b>Koprivničko-križevačka;</b>  <b>Novo Virje:</b>  <b>Molve:</b>  <b>Gola:</b> Ždala, Repaš, Gola, Gotalovo	<b>V – Novo Virje-skela</b> , rkm 200,60 (108,865) <b>P: +380</b> <b>R: +420</b> <b>I: +460</b> <b>IS: +550</b> <b>M: +502</b> (16.09.2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
A.33. 6.	r. Drava - l.o. Most Repaš - most Botovo 208+000-226+800  dužine 18,0 km	<b>Nasip Repaš</b> rkm 208+000-209+150 kmn 0+000-1+250 dužine 1,2 km <b>traverza Repaš</b> rkm 208+000 kmn 0+000-0+720 dužine 0,7 km <b>Nasip Repaš-Botovo</b> rkm 209+150- 226+800 kmn 1+250-18+180 dužine 17,0 km  <b>Ukupno: 18,9 km</b>	-rkm 208+000 most Repaš -kmn 0+424 čep Ø 100 cm na traverzi -rkm 226+800 most Botovo -rkm 226,83 <b>vodomjer-Botovo</b> , (121,55) -kmn 3+700 bet. propust (čep) Ø 80 cm -kmn 6+468 bet. propust (čep) Ø 100 cm -kmn 15+530 bet. propust (čep) Ø 100 cm	<b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Molve:</b> Repaš  <b>Hlebine:</b>  <b>Peteranec:</b>  <b>Gola:</b> Novačka, Otočka, Gotalovo  <b>Drnje:</b>	V - Botovo, rkm 226,83 (121,55) P: +400 R: +460 I: +530 IS: +630 M: +577 (16.09.2014.)		
A.33. 7.	r. Drava - l.o. Ušće Mure u Dravu - restitucija HE Dubrava 236+700-243+000  dužine 3,9 km	<b>Nasip Dubrava</b> rkm 238+800-241+000 kmn 0+000-2+180 dužine 2,18 km  <b>Nasip u D.Dubravi</b> Dužine 0.6km  <b>Ukupno: 2,8 km</b>	-rkm 241+850 cestovni most Donja Dubrava	<b>Koprivničko- križevačka;</b>  <b>Legrad:</b>  <b>Međimurska;</b>  <b>Donja Dubrava</b> Donja Dubrava	V – ukupni protok na HE Dubrava, rkm 255+050  P: 1500 m <sup>3</sup> /s R: 1800 m <sup>3</sup> /s I: 2400 m <sup>3</sup> /s IS: 2600 m <sup>3</sup> /s M: 1930 m <sup>3</sup> /s (06.11.2012.)		
A.33. 8.	r. Drava d.o. <b>Staro korito HE Dubrava</b> – do granice Županija VŽ-KK 249+450-255+050  dužine 5,6 km		rkm 255+050 -brana HE Dubrava	<b>Varaždinska;</b>  <b>Mali Bukovec:</b> Mali Bukovec, Novo Selo Podravsko  <b>Veliki Bukovec:</b> Veliki Bukovec, Dubovica, Kapela Podravska	V –protok na brani HE Dubrava, rkm 255+050  P: 1000 m <sup>3</sup> /s R: 1200 m <sup>3</sup> /s I: 1600 m <sup>3</sup> /s IS: 2200 m <sup>3</sup> /s M: 1420 m <sup>3</sup> /s (06.11.2012.)		
A.33. 9.	r. Drava - d.o. <b>Staro korito HE Čakovec</b> 268+015-278+600  dužine 9,2 km	<b>Nasip Zamlaka- Hrženica</b> Rkm 268+000-275+900 Dužine 6,5 km <b>Nasip Šemovec</b> Rkm 275+900-278+600 Dužine 2,5 km <b>D.usporni nasip uz odušni knl.Plitvicu</b> rkm 275+900 Dužine 0,37  <b>Ukupno: 9,4 km</b>	rkm 268,015 -cestovni most Prelog rkm 275,800 -cestovni most Drava autoceste Zagreb- Goričan,  pkm 0+300 -cestovni most na odušnom kanalu Plitvica- Drava,	<b>Varaždinska;</b>  <b>Sveti Đurđ:</b> Hrženica  <b>Donji Martijanec:</b> Hrastovljan, Čičkovina, Madaraševac  <b>Trnovec Bartolovečki</b> Šemovec, Zamlaka	V –protok na brani HE Čakovec, rkm 278+600  P: 1200 m <sup>3</sup> /s R: 1500 m <sup>3</sup> /s I: 1800 m <sup>3</sup> /s IS: 2200 m <sup>3</sup> /s M: 1598 m <sup>3</sup> /s (06.11.2012.)		
A.33. 10.	r. Drava - l.o. – <b>Staro korito HE Varaždin</b>  Područje od željezničkog mosta Varaždin do granice (HR-SLO) 288+035 – 297+000  dužine 10,2 km	<b>Nasip Pušćine</b> Rkm 288+500 - 293+000 Dužine 3,9 km <b>Nasip Pušćine- G.Hrašćan</b> Rkm 293+000-294+300 Dužine 3 km <b>Nasip Trnovec</b> Rkm294+300-297+000 Dužine 2,5 km  <b>Ukupno: 9,4 km</b>	rkm 288+035 Željeznički most Varaždin  rkm 288+145 cestovni most Varaždin	<b>Varaždinska;</b>  <b>Varaždin:</b>  <b>Sračinec:</b>  <b>Međimurska;</b>  <b>Nedelišće:</b> Nedelišće, Gornji Kuršanec, Pušćine, Gornji Hrašćan, Trnovec, Parag I, Parag II	V – protok na brani HE Varaždin, rkm 308+600  P: 1000 m <sup>3</sup> /s R: 1200 m <sup>3</sup> /s I: 1800 m <sup>3</sup> /s IS: 2000 m <sup>3</sup> /s M: 2930 m <sup>3</sup> /s (06.11.2012.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
A.33. 11.	r. Drava – d.o. – Staro korito HE Varaždin 288+500-307+300  dužine 14,0	Nasip Svibovec rkm 289+800-306+000  dužine 13,1 km  Ukupno 13,1 km	rkm 288+035 -željeznički most Varaždin rkm 288+170 - limnigraf Varaždin rkm 288+145 -cestovni most Varaždin rkm 308+600 -limnigraf Svibovec, rkm 299+300(HEP) - brana HE Varaždin	Varaždinska;  Varaždin: Varaždin  Sračinec: Svibovec  Petrijanec:	V – protok na brani HE Varaždin, rkm 308+600  P: 1000 m <sup>3</sup> /s R: 1200 m <sup>3</sup> /s I: 1800 m <sup>3</sup> /s IS: 2000 m <sup>3</sup> /s M: 2930 m <sup>3</sup> /s (06.11.2012.)
A.33. 12.	r. Drava d.o; –Staro korito HE Formin rkm 312+600-322+300 (brana He Varadin- granica SLO)  dužine 9,7	Nasip Virje Otok- Brezje, rkm 312+600-317+000, kmn 0+000-3+720 dužine 3,7 km  Ukupno 3,7 km	rkm 312+600 -cestovni most Virje Otok-Ormož  rkm 319+750 -cestovni most Lovrečan	Varaždinska;  Cestica Otok Virje, Virje Križovljansko Mali Lovrečan, Lovrečan Otok, Brezji otok, Križovljan Grad, Dubrava Križovljanska	V –ukupni protok na HE Varaždin, rkm 308+600  P: 1000 m <sup>3</sup> /s R: 1300 m <sup>3</sup> /s I: 1700 m <sup>3</sup> /s IS: 2100 m <sup>3</sup> /s M: 3308 m <sup>3</sup> /s (06.11.2012.)
A.33. 13.	r.Drava – d.o. i l.o. područje HE Dubrava  rkm 241+850-268+015  dužine 26,16 km	Desni nasip akumulacije i brana HE Dubrava kmn 0+000-11+500 dužine 11,5 km Lijevi nasip akumulacije rkm 0+000-10+700 dužine 10,7 km obostrani nasipi dovodnog kanala 0+000-1+850 dužine 3,7 km obrambeni nasipi derivacije desni nasip 6,7 km lijevi nasip 4,1 km dužine 10,8 km  Ukupno 36,70 km	- cestovni most Donja Dubrava rkm 241+850 - limnigraf D.Dubrava rkm 241+920 - strojarnica HE Dubrava rkm 251+800 - brana HE Dubrava rkm 255+050 - limnigraf Hrženica rkm 267+800	Varaždinska;  Veliki Bukovec: Veliki Bukovec, Dubovica  Sveti Đurđ: Struga, Karlovac Ludbreški, Hrženica  Međimurska;  Donja Dubrava: Donja Dubrava  Donji Vidovec: Donji Vidovec  Sveta Marija: Sveta Marija, Donji Mihaljevec  Prelog: Prelog, Oporovec	V – ukupni protok na HE Dubrava, rkm 255+050  P: 1500 m <sup>3</sup> /s R: 2000 m <sup>3</sup> /s I: 2500 m <sup>3</sup> /s IS: 3000 m <sup>3</sup> /s



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>A.33. 14.</b>	<b>r. Drava – d.o. i l.o. područje HE Čakovec</b>  rkm 268+015-288+035          dužine 20,02 km	<b>Desni nasip akumulacije i brana HE Čakovec</b> 0+000-8+900 dužine 8,9 km <b>Lijevi nasip akumulacije</b> rkm 0+000-8+900 dužine 8,9 km <b>obostrani nasipi dovodnog kanala</b> 0+000-2+000 dužine 4,0 km <b>obrambeni nasipi derivacije</b> desni nasip 8,5 km lijevi nasip 6,3 km dužine 14,8 km  <b>Ukupno: 36,6 km</b>	- cestovni most Prelog rkm 268,015 - strojnica HE Čakovec rkm 275+700 - brana HE Čakovec rkm 278+600 - željeznički most Varaždin, rkm 288+035	<b>Varaždinska;</b>  <b>Trnovec Bartolovečki:</b> Štefanec Bartolovečki, Žabnik, Bartolovec  <b>Varaždin:</b>  <b>Sveti Đurd:</b>  <b>Trnovec Bartolovečki:</b>  <b>Međimurska;</b>  <b>Orehovica:</b> Orehovica  <b>Čakovec:</b> Novo Selo, Šandorovec, Kuršanec, Totovec  <b>Nedelišće:</b> Gornji Kuršanec	<b>V – ukupni protok na HE Čakovec, rkm 278+600</b>  <b>P: 1500 m<sup>3</sup>/s</b> <b>R: 2000 m<sup>3</sup>/s</b> <b>I: 2500 m<sup>3</sup>/s</b> <b>IS: 3000 m<sup>3</sup>/s</b> <b>M: 2085 m<sup>3</sup>/s (06.11.2012.)</b>
<b>A.33. 15.</b>	<b>r. Drava – d.o. i l.o. područje HE Varaždin</b>  rkm 298+035-312+600,          dužine 14,56 km	<b>Nasipi akumulacije i brana HE Varaždin</b> (3,50+1,0 km) dužine 4,5 km  <b>D.o. nasip Strmec između st. korita Drave i dovodnog kanala</b> dužine 2,1 km  <b>Nasipi dovodnog kanala</b> dužine 14,8 km  <b>Ukupno: 21,4km</b>	rkm 288+145 - cestovni most Varaždin,  rkm 298+500 - strojnica HE Varaždin, rkm 308+600 - brana HE Varaždin, rkm 312+600 - cestovni most Ormož	<b>Varaždinska;</b>  <b>Grad Varaždin:</b> Varaždin, Hrašćica  <b>Sračinec:</b> Sračinec, Svibovec Podravski  <b>Petrijanec:</b> Majerje, Petrijanec, Družbinec, Strmec Podravski  <b>Cestica:</b> Vratno Otok, Virje Križovljansko, Radovec Polje	<b>V – ukupni protok na HE Varaždin, rkm 308+600</b>  <b>P: 1500 m<sup>3</sup>/s</b> <b>R: 2000 m<sup>3</sup>/s</b> <b>I: 2500 m<sup>3</sup>/s</b> <b>IS: 3000 m<sup>3</sup>/s</b>
<b>A.33. 16.</b>	<b>r. Mura - d.o. Ušće Mure u Dravu do područja Gorenjak</b> rkm 0+000-24+700          dužine 24,7 km	<b>Nasip uz desnu obalu rijeke Mure</b> rkm 0+000- 24+700, kmn 0+000-15+000    <b>dužine: 15,0 km</b>	rkm 10+270 željeznički most Kotoriba	<b>Koprivničko-križevačka;</b>  <b>Legrad:</b>  <b>Međimurska;</b>  <b>Kotoriba:</b> Kotoriba	<b>V – Goričan, rkm 35+600 (138,59)</b> <b>P: +360</b> <b>R: +400</b> <b>I: +460</b> <b>IS: +500</b> <b>M: +551 (15.09.2014.)</b>
<b>A.33. 17.</b>	<b>r. Mura - d.o. Od područja Gorenjak do područja Vološćak sa ušćem Trnave</b> rkm 24+700-37+500          dužine 12,8 km	<b>Nasip uz d.o. rijeke Mure</b> km 24+700 – 37+500 kmn 15+000 -25+000    <b>dužine: 10 km</b>	rkm 34+600 -most autoceste rkm 35+600 -most Goričan rkm 35+700 -ispust kanalizacije carine	<b>Međimurska;</b>  <b>Kotoriba</b>  <b>Goričan:</b> Goričan	<b>V – Goričan rkm 35+600 (138,59)</b> <b>P: +360</b> <b>R: +400</b> <b>I: +460</b> <b>IS: +500</b> <b>M: +551 (15.09.2014.)</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0”) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
A.33. 18.	r. Mura - d.o. od područja Vološčak do Podturna rkm 37+500-54+000  dužine 16,5 km	<b>Nasip uz desnu obalu rijeke Mure</b> rkm 37+500-54+000 kmn 25+000-36+856  dužine 11,9 km		<b>Međimurska;</b>  <b>Domašinec:</b>  <b>Dekanovec:</b>  <b>Podturen:</b>	<b>V – Goričan</b> rkm 35+600 (138,59) <b>P: +360</b> <b>R: +400</b> <b>I: +460</b> <b>IS: +500</b> <b>M: +551</b> (15.09.2014.)
A.33. 19.	r. Mura - d.o. od Podturna do granice sa Slovenijom (Bukovje- Gibina) rkm 54+000 – 78+960  dužine: 24,96 km	<b>Nasip Podturen</b> rkm 54+000-56+300 kmn 0+000-2+605 dužine 2,6 km  <b>Nasip Lončarevo</b> rkm 56+300-56+700 Kmn 0+000-0+702 Dužine 0,72 km  <b>Nasip Križovec</b> rkm 61+500-62+050 kmn 0+000-1+160 dužine 1,16 km  <b>Nasip Hlapičina</b> rkm 72+100 dužine 0,18 km  <b>Nasip Sv.Martin</b> rkm 74+500-75+500 dužine 2,0 km  <b>Ukupno: 6,66 km</b>	-rkm 54+100 bet.ustava Hrastinka, kmn 0,36 -rkm 55+000 čep na nasipu Podturen kmn 1,2 -zapornica na km nasipa 2+309 (2x tablasti zatvarač 1x1 m)  - čep u kmn 0+458, ø 100 cm  -zapornica ø 100 cm, 0+250 -zapornica ø 100 cm, 0+540 -zapornica ø 100 cm, 0+830  -rkm 67+600 željeznički most Mursko Središće <b>rkm 67+700 vodomjer –Mursko Središće</b> -rkm 67+850 cestovni most Mursko Središće  - kmn 0+130 propust ø 50 cm  -kmn 0+030 propust ø 100 cm -kmn 0+195 propust ø 100 cm - rkm 74+800 cestovni most Sveti Martin	<b>Međimurska;</b>  <b>Podturen:</b> Ferketinec, Miklavec, Križovec  <b>M. Središće:</b> M. Središće, Hlapičina  <b>Sv.Martin na Muri:</b> Marof, Vrhovljan, Sv. Martin, Brezovec, Lapšina, Čestijanec  <b>Štrigova:</b>	<b>V – Mursko Središće</b> rkm 67+700 (156,29) <b>P: +330</b> <b>R: +380</b> <b>I: +440</b> <b>IS: +480</b> <b>M: +528</b> (15.09.2014.)
A.33. 20.	r. Mura - l.o. 65+900-66+200 68+000-70+700 71+400- 76+600  dužine 8,2 km	<b>Kot-Hotiza</b> rkm 72+700-75+600 kmn 0+080-3+100 dužine 3,0 km  <b>Lijevi Murski nasip</b> rkm 66+000-72+000 kmn 4+420-4+730 6+800-7+400 7+585-8+175 10+050-10+390 dužine 1,84km		<b>Međimurska;</b>  <b>Mursko Središće:</b>  <b>Sv.Martin na Muri:</b>	<b>V – Mursko Središće</b> rkm 67+700 (156,29) <b>P: +330</b> <b>R: +380</b> <b>I: +440</b> <b>IS: +480</b> <b>M: +528</b> (15.09.2014.)

**SEKTOR B**

**DUNAV I DONJA DRAVA**

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 15 MALI SLIV VUKA</b>							
<b>B.15. 1.</b>	<b>r. Vuka, I.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dunav - granica Vukovarsko- srijemske i Osječko- baranjske županije; rkm 0+000 - 36+900 (36,900 km)	<b>Usporni nasip uz I.o. r. Vuke;</b> rkm 0+235 - 0+855 km 0+000 - 0+620 (0,620 km)  <b>Nasip Lužac;</b> nasip na starom koritu r. Vuke, km 0+000 - 0+400 (0,400 km)  <b>Nasip Adica;</b> brana između starog i novog korita-prekopa; 0+000 - 0+080 (0,080 km)  <b>Usporni nasip uz d.o. r. Vuke;</b> rkm 0+000 - 0+420 km 0+000 - 0+420 (0,420 km)	<b>rkm 0+090</b> pješ.m. u Vukovaru <b>rkm 0+221</b> most u Vukovaru <b>rkm 0+314</b> most u Vukovaru <b>rkm 0+355</b> d.o., ustava za ispuš obor. voda iz Ulice I.G. Kovačića, Vukovar <b>rkm 1+357</b> željeznički most <b>rkm 1+417</b> d.o., ušće k. Dola <b>rkm 1+825</b> I.o., CS Adica; Q = 0,50 m <sup>3</sup> /s (nije u funkciji!) <b>rkm 3+354</b> most obilaznica Vukovar <b>rkm 3+626</b> I.o., ušće Bobotskog kanala <b>rkm 5+260</b> most Bršadin <b>rkm 6+209</b> d.o., ušće k. Nartak <b>rkm 6+923</b> d.o., ušće Bogdanov. Savak <b>rkm 11+415</b> I.o., ustava Keveždinac <b>rkm 11+464</b> d.o., ušće Henrikovac <b>rkm 13+835</b> d.o., ušće Ervenica <b>rkm 13+872</b> ces.most kod Nuštra <b>rkm 15+106</b> HŽ.m. Vukovar-Vinkovci <b>rkm 17+394</b> I.o., ušće Mali Prekop <b>rkm 20+100</b> d.o., ušće Duga Brazda <b>rkm 21+600</b> d.o., ušće Gaboška Vučica <b>rkm 24+600</b> c.m. Ostrovo-Tordinci <b>rkm 30+370</b> d.o., ušće k.Serpentin <b>rkm 30+426</b> c.m. Antin - Tordinci <b>rkm 31+560</b> I.o., ušće k. Gergelj <b>rkm 34+062</b> HŽ.m. Osijek-Vinkovci <b>rkm 34+124</b> d.o., uzvodni spoj k. Serpentin i r. Vuke	<b>Vukovarsko- srijemska;</b>  <b>Vukovar;</b> Vukovar,  <b>Bogdanovci;</b> (Bogdanovci)  <b>Trpinja;</b> Bršadin, (Pačetin)  <b>Nuštar;</b> (Marinci, Nuštar)  <b>Tordinci;</b> Tordinci, Mlaka Antinska, Antin, (Korod)  <b>Markušica;</b> Ostrovo, Gaboš, Markušica, Podrinje	<b>V – Vukovar,</b> rkm 1.333,45 (76,19) <b>P = +530</b> <b>R = +580</b> <b>I = +630</b> <b>IS = +680</b> <b>M = +769</b> (26.06.1965.)  <b>V – Tordinci,</b> rkm 24,63 (79,878) <b>P = +350</b> <b>R = +400</b> <b>I = +450</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +478</b> (08.06.2010.)		
<b>B.15. 2.</b>	<b>r. Vuka, I.o. i d.o.;</b> Granica Osječko- baranjske i Vukovarsko- srijemske županije – Laslovo; rkm 36+900 - 41+000 (4,100 km)	<b>Nasip uz I.o. r. Vuke;</b> (kod Laslova) rkm 38+677 - 37+200 km 0+000 - 1+400 (1,400 km)	<b>rkm 37+100</b> d.o., nizvodni spoj meandra Laslovo <b>rkm 37+198</b> I.o., k. Požarac (automatski čep Ø 70 cm) <b>rkm 37+414</b> most Laslovo <b>rkm 38+190</b> I.o., k. Valko (automat. čep) <b>rkm 39+550</b> most Ada	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Ernestinovo;</b> Laslovo	<b>V – CS Dvor,</b> rkm 45,050 (83,500) <i>/na ušću odvodnog kanala u Vuku/</i> <b>P = +150</b> <b>R = +180</b> <b>I = +220</b> <b>IS = +280</b> <b>M = +296</b> (05.06.2010.)		
	<b>r. Vuka, I.o. i d.o.;</b> Laslovo - ušće Stare Vuke I kod Dopsina; rkm 41+000 - 53+000 (12,000 km)	<b>Nasip uz I.o. r. Vuke;</b> (Dopsin - Ernestinovo) rkm 51+670 - 43+183 km 0+000 - 9+130 (9,130 km)  <b>Nasip uz d.o. r. Vuke;</b> (Hrastin - Petrova Slatina) rkm 48+408 - 41+977 km 0+000 - 6+600 (6,600 km)	<b>rkm 42+780</b> I.o., k. Šomoret (a.č.Ø 80) <b>rkm 43+240</b> I.o., k. Kiš Mihalj (a.č.) <b>rkm 44+256</b> I.o., k. V. Studentski Ø 60 <b>rkm 44+285</b> I.o., k.M. Studentski Ø 60 <b>rkm 44+273</b> most Petrova Slatina <b>rkm 45+100</b> ušće odvodnog k. CS Dvor, Q=20,0 m <sup>3</sup> /s (crpi Bobotski u Vuku) <b>rkm 46+170</b> I.o., k. Paulin Dvor (a.č.) <b>rkm 47+403</b> I.o., ušće k. Medić <b>rkm 49+988</b> most Hrastin <b>rkm 51+670</b> dr.m. Dopsin-Koritna <b>rkm 52+859</b> I.o., k. Pojander (a.č. Ø 80)  <b>rkm 41+500</b> d.o., k. Kreketnjak (a.č.) <b>rkm 42+824</b> d.o., k. Bajević (a.č. Ø 80) <b>rkm 44+256</b> d.o., k. Mirić (a.č. Ø 60) <b>rkm 44+290</b> d.o., k. Kešelj (a.č. Ø60) <b>rkm 44+809</b> d.o., k. Delibašić(a.č. Ø60) <b>rkm 46+898</b> d.o., k. Velika Lanka(a.č.) <b>rkm 48+181</b> d.o., k. Mala Lanka(a.č.) <b>rkm 48+408</b> d.o., ušće k. Velika Osatina <b>rkm 49+988</b> most Hrastin <b>rkm 50+080</b> d.o., k. Ileš (a.č. Ø 80) <b>rkm 51+912</b> d.o., ušće Stare Vuke II nizv.	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Ernestinovo;</b> Ernestinovo  <b>Vladislavci</b> Paulin Dvor, Hrastin, (Dopsin, Vladislavci)  <b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Semeljci;</b> Koritna  <b>Šodolovci;</b> Petrova Slatina, Ada, Šodolovci, Koprivna	<b>V – Hrastin,</b> rkm 50,20 (82,963) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +382</b> (04.06.2010.)		
Ukupno 36,900 km		Ukupno 1,520 km nasipa					
Ukupno 16,100 km		Ukupno 17,130 km nasipa					

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI Objekti na dionici		
<b>B.15. 3.</b>	<b>r. Vuka, l.o. i d.o.;</b> Ušće Stare Vuke I kod Dopsina - most kod sela Vuka na cesti Osijek- Đakovo; rkm 53+000 - 64+622 (11,622 km)	<b>Nasip uz l.o. r. Vuke;</b> (kod sela Vuka) rkm 62+780 - 62+000 km 0+000 - 0+791 (0,791 km)	<b>rkm 53+116</b> ušće Stare Vuke I nizv. <b>rkm 53+304</b> srušeni m. Dopsin-Lipovac <b>rkm 54+099</b> d.o., ušće St. Vuke II uzv. <b>rkm 54+866</b> HŽ.m. Osijek-Đakovo <b>rkm 57+204</b> c.m. M. Rastovčić-Ekonomija <b>rkm 58+955</b> c.m. Mali Rastovčić-Vuka <b>rkm 60+377</b> c.m. Veliki Rastovac-Vuka <b>rkm 62+780</b> l.o., devast. čuvar. Korpaš <b>rkm 64+400</b> d.o. k. Kešinačka bara Ø80 <b>rkm 64+544</b> d.o.k. Rukav a.č. Ø 100 <b>rkm 64+622</b> c.m. s. Vuka:Osijek-Đakovo	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Vuka;</b> Hrastovac  <b>Čepin;</b> Beketinci  <b>Vladislavci;</b> Vladislavci, Dopsin	<b>V – Vuka</b> , rkm 64,626 (84,497) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +468</b> (04.06.2010.)  <b>V – Hrastin</b> , rkm 50,20 (82,963) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +382</b> (04.06.2010.)
<b>B.15. 4.</b>	<b>r. Vuka, l.o. i d.o.;</b> Most kod sela Vuka na cesti Osijek-Đakovo - brana Borovik; rkm 64+622 - 98+510 (33,888 km)	<b>Nasip uz d.o. r. Vuke;</b> (selo Vuka) rkm 64+850 - 65+000 km 0+000 - 0+150 (0,150 km)  <b>Nasip uz d.o. r. Vuke;</b> (Punitovci - Bračevci) rkm 76+000 - 89+194 km 0+000 - 14+000 (14,000 km)  <b>Nasip uz l.o. r. Vuke;</b> rkm 72+000 - 85+000 km 0+000 - 13+000 (13,000 km)	<b>rkm 64+826</b> d.o., k. Veliko Plandište Ø80 <b>rkm 65+606</b> CS Dabrava (devastirana) <b>rkm 65+606</b> ušće k. Plandište-Kešinačka bara (aut.čep Ø 100 cm) <b>rkm 66+064</b> ušće k. Loncija (a.č. Ø 120) <b>rkm 66+755</b> ušće k. Desni rukav Ø 80 <b>rkm 66+810</b> stari c.m. Beketinci <b>rkm 68+861</b> stari c.m. Beketinci- Jurjevac-Punitovci <b>rkm 70+400</b> montažni most Jurjevac <b>rkm 71+167</b> ušće k. Gorjan-Punitovci <b>rkm 71+285</b> vodna stuba <b>rkm 72+869</b> most Katunište-Punitovci <b>rkm 74+882</b> mont. most Ciganski put <b>rkm 75+000</b> ušće k. Mala Granica <b>rkm 77+251</b> cestovni most Punitovci- Krnđija-Poganovci <b>rkm 77+264</b> ustava Krnđija <b>rkm 77+558</b> ušće k. Oranica - ustava <b>rkm 78+711</b> ušće k. Note - ustava <b>rkm 79+157</b> l.o., ušće k. Gradina Ø 80 <b>rkm 82+498</b> ušće k. Maksim <b>rkm 82+908</b> vodna stuba <b>rkm 83+434</b> d.o., ušće k. Berek Ø 80 <b>rkm 83+994</b> vodna stuba <b>rkm 85+055</b> vodna stuba <b>rkm 85+447</b> ušće k. Cerik <b>rkm 85+937</b> vodna stuba <b>rkm 86+433</b> vodna stuba <b>rkm 87+911</b> vodna stuba <b>rkm 88+592</b> ušće k. Koritnjak <b>rkm 89+133</b> vodna stuba <b>rkm 89+194</b> c.m. Đakovo-Našice <b>rkm 90+533</b> gabionski prag <b>rkm 91+518</b> gabionski prag <b>rkm 92+286</b> gabionski prag <b>rkm 93+899</b> cij.pr. Ø180 s gab.prag. <b>rkm 94+824</b> vodna stuba <b>rkm 95+437</b> vodna stuba <b>rkm 95+693</b> cijevni propust Ø180 <b>rkm 96+476</b> vodna stuba <b>rkm 96+913</b> vodna stuba <b>rkm 96+959</b> ploč.m. raspona 8,00 m <b>rkm 98+510</b> zid tem. isp. brane Borovik	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Čepin;</b> Beketinci  <b>Vuka;</b> Vuka  <b>Punitovci;</b>  <b>Podgorač;</b>  <b>Drenje;</b> Jurjevac, Punitovci, Josipovac Punitovački, Budimci	<b>V – Vuka</b> , rkm 64,626 (84,497) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +468</b> (04.06.2010.)
	Ukupno 11,622 km	Ukupno 0,791 km nasipa			
	Ukupno 33,888 km	Ukupno 27,150 km nasipa			

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
B.15. 5.	r. Vuka, višenamjenska akumulacija Borovik; prirodna dolina r. Vuke, uzvodno od lokalne ceste Mandićevac – Borovik (kod Podgorja Bračevačkog); km 98+510 - 102+510 (4,000 km) Zapremina: 7.950.000 m <sup>3</sup> Površina: 120 ha Prosječna širina: 200 m'	<b>Nasuta zemljana brana s kosim filterom;</b> dužina brane: 0,273 km (0,273)  širina krune: 7,00 m' građevinska visina: 19 m' temeljna š.brane: 132,50 m' kota krune: 148,70 m n.J.m. temeljni ispust: 2 x Ø100 cm  Ukupno 0,273 km nasipa	<b>preljev:</b> 146,50 m n.J.m. <b>brzotok</b> <b>temeljni ispust:</b> - ulazna građevina 137,70 m n.J.m.  - nizvod. zatvarači 132,70 m n.J.m.	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Drenje;</b> Borovik, Podgorje Bračevačko, Mandićevac  <b>Levanjska Varoš;</b>	Prema Pravilniku akumulacije Borovik i prema: <b>V – Borovik</b> , rkm 98,510 (136,800) <b>P = +890</b> <b>R = +920</b> <b>I = +950</b> (preljev -20 cm) <b>IS = +980</b> <b>M ≈ +990</b> (1989.)
B.15. 6.	p. Koritnjak, višenamjenska akumulacija Koritnjak; prirodna dolina potoka Koritnjak, uzvodno od ceste Đakovo - Našice (kod Bučja); km 1+912 - 5+582 (3,670 km) Zapremina: 4.900.000 m <sup>3</sup> Površina: 165 ha Prosječna širina: 230 m'	<b>Nasuta zemljana (lučna) brana s kosim filterom;</b> dužina brane: 0,344 km (0,344)  širina krune: 8,00 m' građevinska visina: 16,2 m' temeljna š. brane: ?? m' kota krune: 131,00 m n.J.m. temeljni ispust: Ø 120 cm  Ukupno 0,344 km nasipa	<b>preljev:</b> 130,00 m n.J.m. <b>brzotok</b> <b>temeljni ispust:</b> - ulazna građevina 117,00 m n.J.m.  - nizvod. zatvarači ???,?? m n.J.m.	<b>Osječko-baranjska županija;</b>  <b>Podgorač;</b> <b>Drenje,</b>	Prema Pravilniku akumulacije Borovik i prema: <b>V – Koritnjak</b> , km 1+912 (???,??) <b>P = 129,20</b> m n.J.m. <b>R = 129,50</b> m n.J.m. <b>I = 129,80</b> m n.J.m. (preljev -20 cm) <b>IS = 130,10</b> m n.J.m. <b>M ≈ ???</b>
B.15. 7.	p. Čopinac, višenamjenska akumulacija Opatovac; prirodna dolina potoka Čopinac, uzvodno od ceste Vukovar - Ilok (uzvodno od naselja Opatovac); km 1+910 – 3+610 (1,700 km) Zapremina: 990.000 m <sup>3</sup> Površina: 19,2 ha Prosječna širina: 130 m'	<b>Nasuta zemljana brana s kosim filterom;</b> dužina brane: 0,136 km (136,50 m)  širina krune: 5,00 m' građevinska visina: 13,5 m' temeljna š.brane: 100,50 m n.J.m. temeljni ispust: Ø 80 cm  Ukupno 0,136 km nasipa	<b>preljev:</b> 98,00 m n.J.m. <b>brzotok</b> <b>temeljni ispust:</b> - ulazna građevina 92,70 m n.J.m.  - nizvod. zatvarači 91,00 m n.J.m.	<b>Vukovarsko-srijemska županija;</b>  <b>Lovas;</b> Opatovac,	Prema Pravilniku akumulacije Opatovac i prema: <b>V – Opatovac</b> , km 1+910 (???,??) <b>P = 97,20</b> m n.J.m. <b>R = 97,50</b> m n.J.m. <b>I = 97,80</b> m n.J.m. (preljev -20 cm) <b>IS = 98,10</b> m n.J.m. <b>M ≈ ???</b>
B.15. 8.	p. Čitluk, I.o. i d.o.; Ušće u Dunavac - izvor pkm 0+000 - 11+100 (11,100 km)  Ukupno 11,100 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>pkm 0+000</b> ušće u Dunavac <b>pkm 0+525</b> most na državnoj cesti D2 (L=8 m) <b>pkm 1+840</b> most na cesti Ilok-državna granica (GP Neštin) (L=8 m)	<b>Vukovarsko-srijemska;</b>  <b>Ilok;</b>	<b>V – Ilok</b> , rkm 1.298,80 (73,970) <b>P = +530</b> <b>R = +580</b> <b>I = +630</b> <b>IS = +680</b> <b>M = +790</b> (26.06.1965.)
	p. Čitluk, višenamjenska akumulacija Čitluk; prirodna dolina potoka Čitluk, uzvodno od ceste Ilok - Bačka Palanka (granični prijelaz Ilok - Bačka Palanka, kod Iloka); km 3+386 - 4+336 (0,950 km) Zapremina: 720.000 m <sup>3</sup> Površina: 12,90 ha (pri koti 110,00 m n.J.m. Prosječna širina: 160 m'	<b>Nasuta zemljana brana s kosim filterom;</b> dužina brane: 0,230 km (230,20 m)  širina krune: 6,00 m' građevinska visina: 12,78 m' temeljna š. brane: 112,85 m n.J.m. temeljni ispust: Ø 80 cm  Ukupno 0,230 km nasipa	<b>preljev:</b> 110,00 m n.J.m. <b>brzotok</b> <b>temeljni ispust:</b> - ulazna građevina 107,25 m n.J.m.  - nizvod. zatvarači 97,00 m n.J.m.	<b>Vukovarsko-srijemska županija;</b>  <b>Ilok</b>	Prema Pravilniku akumulacije Čitluk i prema: <b>V – Čitluk</b> , km 3,386 (???,??) <b>P = 109,20</b> m n.J.m. <b>R = 109,50</b> m n.J.m. <b>I = 109,80</b> m n.J.m. (preljev -20 cm) <b>IS = 110,10</b> m n.J.m. <b>M ≈ ???</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
B.15. 9.	p. Perić, višenamjenska akumulacija Kešinci; prirodna dolina potoka Perić, uzvodno od ceste Semeljci - Kešinci (uzvodno od naselja Semeljci i Kešinci); km 2+333 – 3+500 (1,166 km) Zapremina: 1.708.700 m <sup>3</sup> Površina: 59,3 ha Prosječna širina: 70 m'	Nasuta homogena zemljana brana s centralnim koso položenim filterom; dužina brane: 0,277 km (276,80 m)  širina krune: 5,00 m' građevinska visina: 12,0 m' temeljna š.brane: kota krune: 108,7 m n.J.m. temeljni ispust: Ø 80 cm  Ukupno 0,277 km nasipa	preljev: 106,60 m n.J.m. brzotok temeljni ispust: - ulazna građevina 98,50 m n.J.m.  - nizvod. zatvarači	Osječko- baranjska županija;  Semeljci; Kešinci,	Prema Pravilniku akumulacije Kešinci i prema: V – Kešinci, km 2+400 (???,??) P = 105,80 m n.J.m. R = 106,10 m n.J.m. I = 106,40 m n.J.m. (preljev -20 cm) IS = 106,70 m n.J.m. M ≈ ???		
B.15. 10.	Bobotski kanal, l.o. i d.o.; Ušće u r. Vuku u Vukovaru - granica Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske županije; kkm 0+000 - 24+000 (24,000 km)  Ukupno 24,000 km	I.o. Bobotskog kanala: Nasip Budžak; kkm 1+100 - 1+800 km 0+000 - 0+670,05 (0,670 km)  Nasip uz d.o. Bobotskog kanala; kkm 3+150 - 3+500 km 0+000 - 0+400 (0,400 km)  Ukupno 1,070 km nasipa	kkm 0+000 ušće u Vuku l.o., 3+626 kkm 3+150 c.m. Vinkovci-Vukovar kkm 4+ 471 HŽ.m. Vinkovci-Vukovar kkm 8+549 d.o., ušće k. Sekvala kkm 9+578 c.m. Vukovar - Lipovača kkm 9+659 l.o., ušće k. Rov kkm 11+069 l.o., ušće k. Orlovača kkm 14+200 c.m. Lipovača-Trpinja kkm 15+712 l.o. ušće k. Novo Ljeskovo kkm 16+250 c.m. Trpinja-Bobota kkm 17+443 most u Boboti kkm 18+559 zidani most u Boboti kkm 19+515 l.o., ušće k. Mačvala kkm 21+085 l.o., ušće k. Stari Tenjski kkm 21+130 d.o.ušće k. Mali Prekop kkm 22+250 l.o., ušće k.Kamarište kkm 23+285 d.o. ušće k. Paljevine	Vukovarsko- srijemska;  Vukovar; Vukovar  Trpinja; Bršadin, Pačetin, Bobota	V – Vukovar, rkm 1.333,45 (76,19) P = +530 R = +580 I = +630 IS = +680 M = +769 (26.06.1965.)  V – CS Dvor, kkm 35,705 (81,00) /na dovodnom kanalu CS Dvor/ P = +150 R = +180 I = +230 IS = +250 M = +350 (05.06.2010.)		
B.15. 11.	Bobotski kanal, l.o. i d.o.; granica Osječko- baranjske i Vukovarsko- srijemske županije - Čepinski Martinci; kkm 24+000 - 50+730 (26,730 km)  Ukupno 23,800 km	Nasip uz l.o. Bobotskog kanala; kkm 24+000 - 40+000 km 0+000 - 16+000 (16,000 km)  Nasip uz d.o. Bobotskog kanala; kkm 24+000 - 40+000 km 0+000 - 16+000 (16,000 km)  Ukupno 32,000 km nasipa	kkm 24+635 c.m. Tenja - Silaš kkm 25+015 ušće k. Rit (aut.č. Ø 80 cm) kkm 25+435 ušće k. Šljivik (aut.č. Ø 80) kkm 25+635 ušće k.Matica (a.č. Ø 80) kkm 25+900 k. Vučemilović (a.č.Ø80) kkm 26+800 k. Pumpa-Orlovnjak Ø80 kkm 27+350 ušće k. Orlovnjak a.č. Ø80 kkm 27+535 ušće k. Valko (aut.č. Ø 80) kkm 27+900 ušće k. Pumpa-Seleš 2 Ø 80 kkm 28+300 ušće k.Vrbik (a.č. Ø 80) kkm 30+010 ušće k. Pumpa-Seleš 1 Ø 80 kkm 30+010 drv. m. Antunovac-CS Seleš• kkm 30+040 ušće k. Lukačević a.č. Ø 80 kkm 31+150 ušće k. Novi Seleš (a.č. Ø 80) kkm 31+500 ušće k.Pumpa-Vrbik•• kkm 33+435 HŽ.m. Osijek-Vinkovci kkm 34+247 ušće k. Seleš kkm 34+606 c.m. Osijek-Vinkovci kkm 35+705 početetak (1+980) k. Prekop kkm 35+763 ušće k. Broj 1 kkm 37+194 sruš.most Antunovac-P.Dvor kkm 38+705 ušće k. Salaj kkm 38+965 ušće k. Kereš (aut.č. Ø 80) kkm 38+805 ušće k. Mitl (aut.č. 2 Ø 80) kkm 39+085 ušće k. Broj 2 (a.č. Ø 80) kkm 39+690 ušće k. Hrastovac (Ø 80) kkm 39+740 pl.m. polj.put Čepin-Vladislav. kkm 41+122 propust Pomoćin-Pustara kkm 41+800 ušće k. Đerma kkm 42+085 ušće k. Pomoćin (a. č. Ø 80) kkm 43+000 propust Osijek-Vladislavci kkm 43+923 HŽ.m. Osijek-Đakovo kkm 44+173 propust Pomoćin-Dopsin kkm 44+880 propust Mali Pomoćin kkm 45+985 ušće k. Branjevinski Ø 80 kkm 46+131 propust kkm 47+150 c.m. Osijek-Đakovo kkm 50+730 propust AC Beli Manastir-Svilaj	Osječko- baranjska;  Osijek; Tenja  Čepin; Čepin  Antunovac; Antunovac, Ivanovac  Ernestinovo; Ernestinovo, Divoš  Šodolovci; Silaš	V – CS Dvor, kkm 35,705 (81,00) /na dovodnom kanalu CS Dvor/ P = +150 R = +180 I = +230 IS = +250 M = +350 (05.06.2010.)  V – Vladislavci, km 39,74 (83,370) P = +150 R = +180 I = +230 IS = +250		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>B.15.12.</b>	<b>Glavni Daljski k., I.o. i d.o.</b> Ušće u Dunav (Dalj) - Klisa; kkm 0+000 - 21+250 (21,250 km)	Na ovoj dionici ne postoje nasipi!	<b>kkm 0+367</b> c.m.u Dalju, Erdut-Vukovar <b>kkm 1+405</b> most na poljskom putu <b>kkm 1+640</b> pješački most u Dalju <b>kkm 2+181</b> ušće k. Borojeva Međa <b>kkm 2+283</b> most na poljskom putu <b>kkm 2+720</b> most na poljskom putu <b>kkm 2+916</b> most na poljskom putu <b>kkm 3+050</b> most na poljskom putu <b>kkm 3+958</b> cij. pr. Ø 120, ž.p.Osijek-Erdut <b>kkm 6+831</b> I.o., ušće k. Pogled <b>kkm 7+066</b> cij. pr. Ø 160 cm, polj.put <b>kkm 8+031</b> d.o., ušće Trpinjskog k. <b>kkm 10+000</b> zidani c.m. Dalj-Vera <b>kkm 10+300</b> cij. pr. Ø 110 cm, polj.put <b>kkm 12+181</b> I.o., ušće k. Ačaš <b>kkm 12+650</b> cij. pr. Ø 120 cm, polj.put <b>kkm 13+485</b> most na polj. putu <b>kkm 14+958</b> most na polj. putu <b>kkm 15+704</b> d.o., ušće k. Mačvala <b>kkm 16+658</b> most na polj. putu <b>kkm 18+550</b> cij. pr. Ø 120 cm, polj.put <b>kkm 19+360</b> cij. pr. Ø 120 cm, polj.put <b>kkm 20+350</b> cij. pr. Ø 120 cm, polj.put <b>kkm 21+160</b> cij. pr. Ø 100 cm, polj.put	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Erdut;</b> Dalj,  <b>Trpinja;</b> Vera,  <b>Osijek;</b> Klisa	<b>V – Dalj</b> , rkm 1.355,10 (75,200) <b>P = +500</b> <b>M = +946</b> (15.06.2013.) <b>M ≈ +958</b> (preračun. 25.06.1965.!)		
<b>B.15.13.</b>	<b>Poganovačko-kravički kanal, I.o. i d.o.;</b> Ušće u Staru Dravu Josipovac - Budimci; kkm 0+000 - 32+500 (32,500 km)	<b>Nasip uz d.o. Poganovačko-kravičkog kanala;</b> kkm 0+050 - 1+020 km 0+000 - 1+500 (1,500 km)  <b>Nasip uz I.o. Poganovačko-kravičkog kanala;</b> kkm 13+300 - 18+100 km 0+000 - 4+800 (4,800 km)  <b>Nasip uz d.o. Poganovačko-kravičkog kanala;</b> kkm 13+400 - 19+500 km 0+000 - 6+100 (6,100 km)	<b>kkm 0+050</b> bet. most (trocjevni) <b>kkm 0+250</b> d.o., automatski čep Ø 80 cm <b>kkm 0+300</b> pj.m.(betonski Guttmanov m.) <b>kkm 0+400</b> d.o., aut.čep Ø 80 cm <b>kkm 1+020</b> c.m. Josipovac, Zagorska ulica <b>kkm 1+157</b> c.m. Josipovac, Osijek-Našice <b>kkm 1+170</b> pj.b.m. Josipovac, Osječka u. <b>kkm 1+540</b> HŽ.m. Osijek-Koprivnica <b>kkm 2+510</b> c.m. Južna obilaznica Osijeka <b>kkm 3+510</b> cest.m. lenija Vinogradi <b>kkm 8+000</b> I.o.,ušće k. Selce s ustav. Selce <b>kkm 9+140</b> sruš. c.m. Brodanci-Čepin <b>kkm 12+900</b> d.o., ušće k.Sučić a.č. Ø 80 <b>kkm 13+150</b> c.m.Čepinski Martinci-Brodanci <b>kkm 13+155</b> 2 a.č. Ø 80 na ušću cestov. k. <b>kkm 13+700</b> d.o., automatski čep Ø 80 <b>kkm 13+900</b> d.o., automatski čep Ø 80 <b>kkm 14+360</b> čelični most na leniji <b>kkm 15+030</b> d.o., ušće kanala Čokadinačka Bara aut.čep Ø 100 <b>kkm 16+200</b> I.o.ušće k. Jedinac a.č. Ø 100 <b>kkm 17+270</b> 2 a.č. Ø 80 na ušću cestov. k. <b>kkm 18+340</b> most na šumskom putu <b>kkm 18+850</b> I.o., ušće k. Zečevac <b>kkm 20+080</b> propust Ø 150 cm <b>kkm 22+520</b> most na šumskom putu <b>kkm 22+980</b> c.m. Čepin-Podgorač <b>kkm 23+500</b> ušće spoj. k. Oranica <b>kkm 24+670</b> d.o., propust Ø 150 cm s ustavom na ušću k. Note	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Osijek;</b> Višnjevac, Josipovac,  <b>Čepin;</b> Čepin, Čokadinci, Čepinski Martinci  <b>Podgorač;</b> Poganovci, Podgorač	<b>V – Osijek</b> , rkm 19,10 (81,480) <b>P = +200</b> <b>R = +350</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +550</b> <b>M = +542</b> (25.06.1965.)  <b>V – Čepinski Martinci</b> , kkm 13,15 (86,870)  <b>P = +220</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS = +350</b> <b>M = +345</b> (06.2010.)		
	Ukupno 21,250 km						
	Ukupno 32,500 km	Ukupno 12,400 km nasipa					



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>B.15.</b> <b>14.</b>	<b>k. Velika Osatina, l.o. i d.o.</b> Ušće u r. Vuku kod Petrove Slatine - Tomašanci; kkm 0+000 - 31+890 (31,890 km)	<b>Nasip uz d.o. k. Velika Osatina;</b> km 0+000 - 0+900 kkm 0+000 - 0+900 (0,900 km)	<b>kkm 0+000</b> ušće k. Velika Osatina u r. Vuku (d.o. r. Vuke, km 48+400) <b>kkm 7+777</b> c.m. Koprivna-Šodolovci <b>kkm 10+200</b> d.o., ušće k. Veliki Medveš <b>kkm 10+800</b> cijevni propust Ø 180 cm <b>kkm 11+600</b> l.o., ušće k. Udovac <b>kkm 12+781</b> l.o., ušće k.Stara Vuka II <b>kkm 13+390</b> cijev. prop. Ø 150 cm <b>kkm 13+890</b> cijev. prop. Ø 150 cm <b>kkm 14+984</b> cijev. prop. Ø 150 cm <b>kkm 15+698</b> cijev. prop. Ø 150 cm <b>kkm 16+318</b> c.m. Koritna-Šodolovci <b>kkm 16+668</b> cijev. prop. Ø 150 cm <b>kkm 16+908</b> c.m. Koritna-Semeljci <b>kkm 19+866</b> c.m. Semeljci-Široko Polje <b>kkm 22+956</b> cijev. prop. Ø 150 cm <b>kkm 23+394</b> HŽ.m. Osijek-Đakovo <b>kkm 23+902</b> d.o., ušće k. Kuševac <b>kkm 24+706</b> cestovni most Osijek-Đakovo	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Šodolovci;</b> Petrova Slatina, Šodolovci, Koprivna  <b>Semeljci;</b> Koritna, Semeljci  <b>Đakovo;</b> Široko Polje  <b>Punitovci;</b> Josipovac Punitovački  <b>Gorjani;</b> Tomašanci	<b>V – Hrastin</b> , rkm 50,20 (82,963) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +382</b> (04.06.2010.)  <b>V – CS Dvor</b> , rkm 45,050 (83,500) <i>/na ušću odvodnog kanala u Vuku/</i> <b>P = +150</b> <b>R = +180</b> <b>I = +220</b> <b>IS = +280</b> <b>M = +296</b> (05.06.2010.)		
	Ukupno 31,890 km	Ukupno 0,900 km nasipa					

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 16 MALI SLIV BARANJA</b>					
<b>B.16.</b> <b>1.</b>	<b>k. Travnik, l.o. i d.o.;</b> Ušće u p. Karašicu - državna granica; kkm 0+000 - 2+971 (2,971 km)	<b>Usporni nasipi uz l.o. i d.o. k. Travnik;</b> kkm 0+000 - 1+850 kkm 0+000 - 1+850 (3,700 km)	<b>kkm 0+340</b> ploč.propust 7,0 m <b>kkm 1+635</b> ploč.propust 5,0 m <b>kkm 2+280</b> ušće k. Travnik-zapad <b>kkm 2+528</b> beton. cijevni propust Ø 80 cm	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Popovac;</b> Branjina, Duboševica, Kneževo	<b>V – Branjin Vrh</b> , pkm 23,37 (89,200) <b>P = +120</b> <b>R = +200</b> <b>I = +250</b> <b>IS = +300</b> <b>M = +338</b> (04.06.2010.)
	<b>k. Travnik-zapad, l.o. i d.o.;</b> Ušće u k. Travnik - državna granica; kkm 0+000 - 1+266 (1,266 km)	<b>Usporni nasipi uz l.o. i d.o.k. Travnik-zapad;</b> kkm 0+000 - 1+250 km 0+000 - 1+250 (2,500 km)	<b>kkm 0+206</b> beton. cijevni propust Ø 80 cm		
	<b>k. Hatvan, l.o. i d.o.;</b> Ušće u p. Karašicu - državna granica; kkm 0+000 - 4+750 (4,750 km)	<b>Usporni nasipi uz l.o. i d.o. k. Hatvan;</b> kkm 0+000 - 2+185 km 0+000 - 2+185 (4,370 km)	<b>kkm 0+205</b> ploč.propust 4,5 m <b>kkm 0+920</b> ploč.propust 5,0 m <b>kkm 2+795</b> A.B.m.BM-drž.gran.+pl.pr. <b>kkm 3+535</b> zidani propust <b>kkm 4+132</b> bet.cij.prop. Ø 80 cm		
	<b>p. Borza, l.o. i d.o.;</b> Ušće u p. Karašicu kod Branjine – drž. granica; pkm 0+000 - 10+578 (10,578 km)	<b>Usporni nasipi uz l.o. i d.o. p. Borza;</b> pkm 0+000 - 10+578 km 0+000 - 10+578 (21,156 km)	<b>pkm 0+210</b> sifonom ispod Borze protječe Odvodni kanal Karašica <b>pkm 1+202</b> A.B. most <b>pkm 2+162</b> A.B. most <b>pkm 4+423</b> A.B. most <b>pkm 6+273</b> A.B. most (planiran vodomjer) <b>pkm 8+565</b> A.B.most na cesti BM-Udvar		
Ukupno 19,565 km	Ukupno 31,726 km nasipa			<b>V – Popovac</b> , pkm 17,62 (87,850) <b>P = +100</b> <b>R = +160</b> <b>I = +220</b> <b>IS = +280</b> <b>M = +256</b> (04.06.2010.)	
<b>B.16.</b> <b>2.</b>	<b>p. Karašica, l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dunav kod Batine - sifon Popovac; pkm 0+000 - 17+000 (17,000 km)	<b>Usporni nasip uz l.o. p. Karašice;</b> Spoj s nasipom Državna granica-Draž - sifon Popovac (O. k. Karašica) pkm 5+085 - 17+000 km 0+000 - 12+440	<b>pkm 0+940</b> željezni most <b>pkm 6+325</b> cestovni most Draž <b>pkm 7+175</b> ušće kan. CS Draž - p. Karašica <b>pkm 7+525</b> A.B. most Draž <b>pkm 9+614</b> A.B.m. Čibogati čarda <b>pkm 11+495</b> A.B. m. Podolje <b>pkm 13+700</b> željezni most <b>pkm 14+552</b> A.B. m. Branjina <b>pkm 14+667</b> ušće p. Borza	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Draž;</b> Gajić, Draž,  <b>Popovac;</b> Branjina	<b>V – Batina</b> , rkm 1424,85 (80,450) <b>P = +300</b> <b>R = +500</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +800</b> <b>M = +775</b> (14.06.2013.) <b>M ≈ +795</b> (preračun. 24.06. 1965.!)
Ukupno 17,000 km	Ukupno 12,440 km nasipa				
<b>B.16.</b> <b>3.</b>	<b>p. Karašica, l.o. i d.o.;</b> Sifon Popovac - državna granica; pkm 17+000 - 30+462 (13,462 km)	<b>Usporni nasipi uz l.o. i d.o. p. Karašice;</b> Sifon Popovac(O.k.Karašica) - državna granica; pkm 17+000 - 30+462  <b>l.o.:</b> km 12+440 - 25+902, (13,462 km)  <b>d.o.:</b> km 0+000 - 13+462, (13,462 km)	<b>pkm 17+175</b> sifon O. k. Karašica <b>pkm 17+612</b> A.B. m. Popovac <b>pkm 20+400</b> ušće k. Hatvan <b>pkm 20+500</b> sifon Stari Hatvan <b>pkm 20+810</b> A.B. m. Lačka <b>pkm 21+250</b> sifon Lačka <b>pkm 23+050</b> ušće k. Travnik <b>pkm 23+200</b> sifon Stari Travnik <b>pkm 23+300</b> vojni bunker <b>pkm 23+367</b> A.B.m. Branjin Vrh <b>pkm 24+006</b> pješačko brvno <b>pkm 25+459</b> ustava Šećeranska <b>pkm 26+365</b> HŽ - željeznički most <b>pkm 26+606</b> drveni most <b>pkm 27+325</b> kanal Drenovac <b>pkm 27+583</b> ustava šećerans.knl. <b>pkm 28+840</b> A.B. most <b>pkm 29+563</b> l.o., ustava Iločka(HU) <b>pkm 30+462</b> državna granica	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Draž;</b> Gajić, Draž  <b>Popovac;</b> Branjina, Popovac  <b>Beli Manastir;</b> Branjin Vrh, Beli Manastir, Šećerana, Šumarina  <b>Petlovac;</b> Luč	<b>V – Branjin Vrh</b> , pkm 23,37 (89,200) <b>P = +120</b> <b>R = +200</b> <b>I = +250</b> <b>IS = +300</b> <b>M = +338</b> (04.06.2010.)  <b>V – Popovac</b> , pkm 17,62 (87,850) <b>P = +100</b> <b>R = +160</b> <b>I = +220</b> <b>IS = +280</b> <b>M = +256</b> (04.06.2010.)
Ukupno 13,462 km	Ukupno 26,924 km nasipa				

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>B.16. 4.</b>	<b>O.k. Karašica, l.o. i d.o.;</b> Ušće u Topoljski Dunavac - državna granica; kkm 0+000 - 31+664 (31,664 km)	Na ovom vodotoku ne postoje nasipi!	<b>kkm 0+050</b> drveni most <b>kkm 0+150</b> drveni pješački most <b>kkm 1+845</b> ustava Bučka <b>kkm 2+000</b> spoj GDK za CS Draž <b>kkm 2+007</b> most na cesti Draž - Gajić <b>kkm 2+890</b> željezni most Gajić <b>kkm 5+238</b> željezni most Čibogati čarda <b>kkm 7+599</b> A.B. most Podolje <b>kkm 7+900</b> drveni pješački most <b>kkm 9+300</b> drveni pješački most <b>kkm 10+328</b> most Branjina - Podolje <b>kkm 10+458</b> sifon (ispod Borze!) <b>kkm 11+823</b> drveni most Branjina <b>kkm 13+060</b> sifon Popovac <b>kkm 13+566</b> A.B.m. rib. Popovac <b>kkm 14+200</b> željezni pješački most <b>kkm 17+528</b> željezni most Branjin Vrh <b>kkm 18+830</b> drveni most B. Manastir <b>kkm 19+763</b> A.B.m. B. Manastir-Branjin Vrh <b>kkm 21+530</b> A.B.m. B.M.-Šečerana <b>kkm 22+227</b> željezni pješ.m. B.M.-Šumarina <b>kkm 22+234</b> HŽ.m. B.M.-Mađarska <b>kkm 22+622</b> A.B.m. Šumarina <b>kkm 24+662</b> drv.m. Širine <b>kkm 25+342</b> akvadukt šećeranskog kanala <b>kkm 29+594</b> A.B. m. Luč-Petlovac <b>kkm 31+664</b> državna granica <b>kkm 31+674</b> A.B. ustava u Mađarskoj	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Draž;</b> Gajić, Draž  <b>Popovac;</b> Branjina, Popovac  <b>Beli Manastir;</b> Branjin Vrh, Beli Manastir, Šečerana, Šumarina,  <b>Petlovac;</b> Luč	<b>V – Luč,</b> km 29,596 (??,???) <b>P = +100</b> <b>R = +130</b> <b>I = +150</b> <b>IS = +170</b> <b>M = +205</b> (08.06.2010.) <b>M = +194</b> (02.06.2010.)		
	<b>Spojni kanal O.k. Karašica-CS Draž, l.o. i d.o.;</b> CS Draž – spoj s O.k. Karašica; kkm 0+000 – 0+540 (0,540 km)	Na ovom vodotoku ne postoje nasipi!	<b>kkm 0+000</b> CS Draž; Q=1,50 m <sup>3</sup> /s <b>kkm 0+150</b> most betonsko-metalne konstrukcije s nosivim lukom od valovitih čeličnih limova <b>kkm 0+540</b> spoj s O.k. Karašica	<b>V – CS Draž,</b> km 0,000 (??,???) <b>P = +120</b> <b>R = +190</b> <b>I = +230</b> <b>IS = +250</b> <b>M = +420</b> (??.06.2010.)			
	<b>Spojni kanal CS Draž-p. Karašica;</b> Ušće u p. Karašicu - CS Draž; km 0+000 - 0+993 (0,993 km)	<b>Lijevi i desni nasip spojnog kanala CS Draž-p. Karašica;</b> Ušće u p. Karašicu - CS Draž; kkm 0+000 - 0+993 <b>l.o.:</b> km 0+000 - 0+993 (0,993 km) <b>d.o.:</b> km 0+000 - 0+993 (0,993 km)		<b>V – Batina,</b> rkm 1424,85 (80,450) <b>P = +300</b> <b>R = +500</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +800</b> <b>M = +775</b> (14.06.2013.) <b>M ≈ +795</b> (preračun. 24.06. 1965.!)			
	Ukupno 33,197 km	Ukupno 1,986 km nasipa					
<b>B.16. 5.</b>	<b>Stari rukavac r. Dunava, retencija Topoljski Dunavac;</b> nasip Državna granica-Draž – Topolje (kod Topolja i Draža); rkm 0+000 - 8+200 (8,200 km)  Zapremina: 8.000.000 m <sup>3</sup> Površina: 162 ha Prosječna širina: 230 m'	<b>Branu predstavlja dio nasipa Državna granica-Draž</b> (jer retencija završava na njemu, odnosno ustavi Draž); <u><i>nasip Državna granica-Draž:</i></u> <i>širina krune: 5,00 m'</i> <i>gradevinska visina: 3,50 m'</i> <i>temeljna šir. nasipa: 48,0 m'</i> <i>kota kr.90,18-89,96 m n.J.m.</i> <b>Sekundarni nasip Puškaš;</b> Ustava Topolje – most Ostrovac; rkm 3+580 - 6+950 km 0+000 - 3+370 (3,370 km)	<b>rkm 0+000</b> ustava Draž Q=1,50 m <sup>3</sup> /s pravokutna cijev ustave h=2,50m' duljina cijevi ustave 50,00 m' <b>rkm 6+400</b> CS Puškaš; Q=2,00 m <sup>3</sup> /s <b>rkm 8+000</b> most Ostrovac <b>rkm 8+200</b> početak retencije Topoljski Dunavac	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Draž;</b> Draž, Gajić, Topolje	<b>V – ustava Draž,</b> rkm 0,00 (82,060) <b>P = +200</b> <b>M ≈ +336</b> (1965.)		
	Ukupno 8,200 km	Ukupno 3,370 km nasipa					

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>B.16.6.</b>	<b>k. Bojana - GDK za CS Podunavlje, I.o. i d.o.;</b> dionica: Glavni dovodni kanal (GDK) za CS Podunavlje; CS Podunavlje – Grabovac; kkm 0+000 - 18+142 (18,142 km)	Na ovom dijelu ne postoje nasipi!	<b>kkm 0+000</b> CS Podunavlje; Q=1,75 m <sup>3</sup> /s <b>kkm 1+833</b> cijevni propust 2 Ø 100 cm <b>kkm 2+064</b> most „Kormoran “ <b>kkm 2+595</b> most rešetkasti kolovoz <b>kkm 14+640</b> cij. pr. 3 Ø 100 cm, Lug-Kozjak <b>kkm 18+142</b> zidana ustava (Mali Dunavac)	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Bilje;</b> Kozjak, Lug, Vardarac,  <b>Čeminac;</b> Grabovac,	<b>V – CS Podunavlje,</b> km 0,00 (79,920) <b>P = +90</b>		
	<b>k. Bojana - GDK za CS Podunavlje, I.o. i d.o.;</b> dionica: k. Bojana; Grabovac – Širine; kkm 0+000 - 22+834 (km 18+142 - 40+976) (22,834 km)	<b>Nasip uz I.o. k. Bojana;</b> kkm 1+600 - 4+600 km 0+000 - 3+000 (3,000 km)	<b>kkm 2+560</b> cijevni propust 3 Ø 100 cm <b>kkm 3+370</b> cijevni propusti Ø 100 i Ø 80 cm <b>kkm 5+077</b> ploč.pr.c. Grabovac-K.Vinogradi <b>kkm 7+100</b> cijevni propust 2Ø 100 cm <b>kkm 10+431</b> kameni propust, L = 3 m <b>kkm 11+270</b> ploč.pr.c. Kozarac-B.Manastir <b>kkm 11+714</b> drveni most <b>kkm 14+400</b> cijevni propust Ø 100 cm <b>kkm 15+375</b> pločasti propust <b>kkm 15+390</b> zidani propust HŽ Osijek-B.M. <b>kkm 16+120</b> cijevni propust Ø 100 cm <b>kkm 17+650</b> cijevni propust Ø 100 cm <b>kkm 18+427</b> cijevni propust Ø 100 cm <b>kkm 20+160</b> cijevni propust Ø 100 cm <b>kkm 21+730</b> cijevni propust Ø 100 cm	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Kneževi Vinogradi;</b>  <b>Čeminac;</b> Grabovac, Kozarac,  <b>Beli Manastir;</b>  <b>Petlovac;</b> Širine			
	Ukupno 40,976 km	Ukupno 3,000 km nasipa					
<b>B.16.7.</b>	<b>Lateralni kanal Kneževi Vinogradi-Zmajevac, I.o. i d.o.;</b> CS Zmajevac (nasip Zmajevac-Kopačevo) – kanal Bojana kkm 0+000 – 12+298,03	<b>Lijevi i desni nasip Lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac;</b> nasipi Zmajevac-Kopačevo – Ustava U-5 (L.k. Kneževi Vinogradi);  <b>I.o.:</b> km 0+000 – 11+210 (11,210 km)  <b>d.o.:</b> km 0+000 – 11+220 (11,220 km)	<b>kkm 0+000</b> CS Zmajevac; Q=5,0 m <sup>3</sup> /s <b>kkm 0+132,32</b> Sifon S-1; kanal 13 – Zmajevački Rit <b>kkm 0+966,71</b> d.o., ustava U-1; k. Mali Dunav Hosad i Kanal 12 <b>kkm 1+050</b> I.o., bujični kanal Zmajevac <b>kkm 2+271,07</b> sifon S-2; Kanal 11 – Zmajevački Rit <b>kkm 2+291,73</b> AB most Zmajevac <b>kkm 3+100</b> I.o., bujični kanal Divlja dolina <b>kkm 3+669,10</b> d.o., ustava U-2; Kanal 9 – Zmajevački Rit <b>kkm 4+084,95</b> sifon S-3; Kanal 8 – Zmajevački Rit <b>kkm 4+470</b> I.o., bujični kanal Mala dolina <b>kkm 4+489,09</b> AB most Suza - Mirkovac <b>kkm 4+900,81</b> sifon S-4; Kanal 7 – Zmajevački Rit <b>kkm 4+906,92</b> d.o., ustava U-3; Kanal 7 – Zmajevački Rit <b>kkm 5+350</b> I.o., bujični kan. Suza -Kottlina <b>kkm 5+717,88</b> d.o., ustava U-4; Kanal 1G <b>kkm 6+618,69</b> sifon S-5; Kanal 4 – Zmajevački Rit <b>kkm 8+871,10</b> AB most Kneževi Vinogradi <b>kkm 8+958,54</b> sifon S-6; Kanal 32 Kenca <b>kkm 11+240,60</b> d.o., ustava U-5 <b>kkm 11+249,55</b> betonska stepenica <b>kkm 11+415,48</b> AB most „Prosine“ (cesta Kneževi Vinogradi – Bilje) <b>kkm 12+188,08</b> d.o., ustava U-6; kanal Bojana <b>12+298,03</b> završni profil Lateralnog kanala Kneževi Vinogradi-Zmajevac (spoj s k. Bojana)	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Kneževi Vinogradi;</b> Kneževi Vinogradi, Suza, Zmajevac I  <b>Čeminac;</b> Grabovac	<b>V – CS i ustava Zmajevac,</b> km 0,000 (78,400) <b>P = +550</b> <b>R = +600</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +680</b> <b>M = +???</b>		
	Ukupno 12+298,03 km	Ukupno 22,430 km nasipa					

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>B.16. 8.</b>	<b>k. Kopačevo, I.o. i d.o.;</b> Nasip Drava-Dunav – – Stara Drava-Bilje; kkm 0+000 - 3+709 (3,709 km)  Ukupno 3,709 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi!	<b>kkm 0+000</b> ustava Kopačevo; cijevi 3 x Ø 180 cm, duljine cca 60 m <b>kkm 2+095</b> željezno-drveni most <b>kkm 3+709</b> završetak k. Kopačevo - početak retencije Stara Drava-Bilje	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Bilje;</b> Kopačevo	<b>V – ustava Kopačevo</b> , km 0,00 (79,090) <b>P = +180</b> <b>R = +300</b> <b>M = +360</b> (06.2010.)		
	<b>Stari rukavac r. Drave, retencija Stara Drava-Bilje;</b> GDK za CS Velika (kod naselja Bilja); rkm 0+000 - 7+930 (7,930 km)  Površina: 125 ha Prosječna širina: 80 m'  Ukupno 7,930 km	<b>Branu predstavlja dio nasipa Drava-Dunav</b> (jer retencija, posredno kanalom Kopačevo (duljine 3,7 km), završava na njemu, odnosno ustavi Kopačevo); <u>nasip Drava-Dunav:</u> <i>širina krune: 5,00 m'</i> <i>građevinska visina: 7,50 m'</i> <i>temeljna šir.nasipa: 50,0 m'</i> <i>kota krune: 88,31 m n.J.m.</i>  <b>Lijevi sekundarni nasip Sece;</b> (kod Bilja) rkm 3+000-2+575 (I dio) km 0+000-0+425 (0,425 km) rkm 0+350-0+000 (II dio) km 0+425-1+100 (0,675 km)  <b>Desni sekundarni nasip Kovačke livade;</b> <i>Cesta Osijek-Bilje – željezn. pruga Osijek-B.Manastir;</i> rkm 3+000 - 5+300 km 0+000 - 2+300 (2,300 km)  Ukupno 3,400 km nasipa	<b>rkm 0+000</b> početak retencije Stara Drava-Bilje - završetak kanala Kopačevo <b>rkm 3+000</b> ustava Bilje <b>rkm 5+300</b> HŽ most Osijek-Beli Manastir      <b>km 0+935</b> cijevni propust Ø 100 cm	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Darda;</b> Mece,  <b>Bilje;</b> Bilje,	<b>V – ustava Kopačevo</b> , km 0,00 (79,090) <b>P = +180</b> <b>R = +300</b> <b>M = +360</b> (06.2010.)      <b>V – ustava Bilje</b> , km 3,00 (80,235) <b>P = +60</b> <b>R = +180</b>		
<b>B.16. 9.</b>	<b>k. Barbara i glavni dovodni natapni, I.o. i d.o.;</b> CS Velika – CS Šećeranska; kkm 0+000 - 25+945 (25,945 km)  Ukupno 25,945 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi!	<b>kkm 0+000</b> CS Velika; Q=3,5 m <sup>3</sup> /s <b>kkm 3+409</b> drveni most <b>kkm 4+658</b> ustava h = 1 m <b>kkm 6+406</b> pločasti propust <b>kkm 7+361</b> drveni most <b>kkm 10+125</b> zidani, svodeni prop. <b>kkm 10+150</b> ustava h = 1 m <b>kkm 10+295</b> pločasti propust <b>kkm 11+890</b> ploč. prop. Brod pustara <b>kkm 13+341</b> ustava h = 1 m <b>kkm 14+690</b> cij.pr. Ø 240 cm Zornice <b>kkm 16+320</b> ustava h = 1 m <b>kkm 16+343</b> ploč. prop. Taborište <b>kkm 19+850</b> ustava h = 1 m <b>kkm 19+915</b> drveni pješački most Gakovački <b>kkm 20+500</b> ustava <b>kkm 21+600</b> drveni most Majorov <b>kkm 23+500</b> cijevni propust Ø 100 cm <b>kkm 24+021</b> cijevni propust Ø 100 cm <b>kkm 25+820</b> cijev. propust 2 Ø 80cm Belišće -Baranjsko Petrovo Selo <b>kkm 25+945</b> CS Šećeranska (nije u funkciji!)	<b>Osječko-baranjska;</b>  <b>Darda;</b>  <b>Bilje;</b>  <b>Jagodnjak;</b> Jagodnjak, Bolman, Majške Međe  <b>Petlovac;</b> Novi Beždan	<b>V – CS Velika</b> , km 0,000 (82,480) <b>P = +20</b>		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>B.16. 10.</b>	<b>p. Toplica, l.o. i d.o.;</b> CS Bakanka – državna granica; pkm 0+000 - 8+235 (8,235 km)	Na ovoj dionici ne postoje nasipi!	<b>pkm 0+000</b> ušće p. Toplica u Staru Dravu -Repnjak <b>pkm 0+235</b> CS Bakanka s ustavom $Q=4,3 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>pkm 2+500</b> betonsko-drveni most <b>pkm 2+800</b> ostaci drvenog mosta <b>pkm 3+200</b> l.o., ušće k. Beremend <b>pkm 3+600</b> A.B. most <b>pkm 4+569</b> pločasti propust <b>pkm 5+030</b> ploč.pr. na cesti Novo Nevesinje -Torjanci, ujedno ušće p. Stara Toplica <b>pkm 5+977</b> pločasti propust <b>pkm 6+977</b> pločasti propust <b>pkm 8+100</b> ustava Toplica	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Petlovac:</b> Torjanci, Novo Nevesinje	<b>V – CS Bakanka, km 0,000 (85,450)</b> <b>P = +115</b> <b>R = +145</b>		
	<b>k. Beremend, l.o. i d.o.;</b> Ušće u p. Toplicu – državna granica; kkm 0+000 - 0+795 (0,795km)	Na ovoj dionici ne postoje nasipi!	<b>kkm 0+000</b> ušće u p. Toplicu <b>kkm 0+085</b> pl.pr.c. Novo Nevesinje-Torjanci <b>kkm 0+795</b> ustava na drž.granici				
	Ukupno 9,030 km						

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 17 MALI SLIV KARAŠICA-VUČICA</b>							
<b>B.17. 1.</b>	<b>r. Vučica, l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dravu - ušće p. Breznica Stipanovačka; rkm 0+000 - 32+400 (32,400 km)	<b>Usporni nasip uz l.o. r. Vučice;</b> rkm 10+710 - 13+900 km 0+000 - 3+208 (3,208 km)	<b>rkm 2+700</b> drveni m. Dalagaj <b>rkm 7+800</b> cest. m. Petrijevci <b>rkm 10+850</b> viseći pješački most <b>rkm 10+878</b> l.o., ust.Satnički r. <b>km 0+314</b> ustava Satnički ribnjak <b>rkm 11+912</b> l.o., Kosatovačka bara <b>km 1+348</b> Kosatovačka bara a.č. Ø100 <b>rkm 13+635</b> d.o., k. Miloševac (km 0+450 autom. čep 2 Ø100 cm) <b>rkm 13+900</b> HŽ.m., početak nasipa <b>rkm 14+675</b> d.o., k. Palisat (km 0+000 a.č. Ø 80 cm) <b>rkm 15+830</b> d.o., k. Krtinjača I (km 0+270 a.č. 2 Ø 100 cm) <b>rkm 16+000</b> ušće Karašice <b>rkm 17+180</b> cestovni most <b>rkm 17+755</b> l.o., na 150 m' bara, u koju utječe k. Zverinjak I (km 0+005 a.č. Ø 80 cm) <b>rkm 18+150</b> l.o.,k. Zverinjak II (km 0+020 a.č. Ø 60 cm) <b>rkm 18+895</b> l.o., ušće k. Jakobova bara (km 0+260 kanala a.č. 2 Ø 100 cm) <b>rkm 19+000</b> most Marjančaci <b>rkm 21+600</b> l.o., k. Zablaca I (km 0+090 a.č. Ø 100 cm) <b>rkm 25+000</b> drveni most <b>rkm 25+970</b> d.o., k. Zatonac (km 0+005 a.č. Ø 100 cm) <b>rkm 27+800</b> most <b>rkm 27+810</b> l.o., k. Paprica Poljanica (km 0+020 a.č. Ø120 cm) <b>rkm 32+000</b> cestovni most	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Petrijevci;</b> (Satnica)  <b>Valpovo;</b> Ladimirevci, Šag, Ivanovci, Valpovo, Zelčin Marjančaci,  <b>Belišće;</b> Gorica Valpovačka, Bocanjevci,  <b>Marijanci;</b> Marijanski Ivanovci,	<b>V – Jelengrad,</b> rkm 7,79 (82,763) <b>P = +280</b> <b>R = +330</b> <b>I = +430</b> <b>IS = +480</b> <b>M = +485</b> (08.07.1975.)  <b>V – Marjančaci,</b> rkm 19,00 (80,00) <b>P = +650</b> <b>R = +700</b> <b>I = +740</b> <b>IS = +780</b> <b>M = +876</b> (17.03.1940.)		
<b>B.17. 2.</b>	<b>r. Vučica, l.o. i d.o.;</b> Ušće p. Breznica Stipanovač. - ušće p. Radlovačka rijeka; rkm 32+400 - 77+980 (45,580 km)	<b>Nasip uz l.o. r. Vučice kod Beničanaca;</b> rkm 54+400 - 45+530 km 0+000 - 8+870 (8,870 km)	<b>rkm 37+800</b> cestovni most <b>rkm 47+800</b> prijelazi naftovoda za Slavon. Brod i plinovoda za Našice <b>rkm 47+900</b> c.m. Našice-Donji Miholjac <b>rkm 53+100</b> c.m. Bokšić Lug-Beničanci <b>rkm 56+150</b> granica OBŽ i VPŽ <b>rkm 57+430</b> ustava i betonski most na ribnjaku Grudnjak <b>rkm 58+770</b> HŽ - željeznički most <b>rkm 60+800</b> c.m. Gutmanovci-Ciganjuša <b>rkm 61+900</b> most u Kutovima <b>rkm 62+600</b> most u Kutovima <b>rkm 64+200</b> b.m. Slavonske Bare <b>rkm 64+450</b> pješ. m. Slavonske Bare <b>rkm 65+390</b> c.m. Moslavina-Orahovica <b>rkm 67+280</b> c.m. Zdenci-Čačinci <b>rkm 69+180</b> HŽ.m. Osijek-Zagreb <b>rkm 72+680</b> c.m. Orahovica-Slatina <b>rkm 74+880</b> most u Orahovici Vučinić k <b>rkm 75+580</b> pj.m. Dom zdravlja Orahovica <b>rkm 75+675</b> pješ. m. u Orahovici <b>rkm 75+930</b> most u centru Orahovice <b>rkm 76+280</b> pješ. m. tržnica Orahovica	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Marijanci,</b> Marijanski Ivanovci,  <b>Magadenovac;</b> Šljivoševci, Malinovac, Beničanci, Kućanci,  <b>Koška;</b>  <b>Đurđenovac;</b> Bokšić Lug  <b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Zdenci;</b> Kutovi, Slavonske Bare  <b>Orahovica;</b> Orahovica	<b>V – Beničanci-Prkos,</b> rkm 47,90 (91,427) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +380</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +500</b> (21.08.1972.)  <b>V – Orahovica,</b> rkm 74,955 (169,94) <b>P = +60</b> <b>R = +100</b> <b>I = +150</b> <b>IS = +200</b> <b>M = +220</b> (06.09.2001.)		
	Ukupno 32,400 km	Ukupno 3,208 km nasipa					
	Ukupno 45,580 km	Ukupno 8,870 km nasipa					

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodometri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>B.17.</b> <b>3.</b>	<b>p. Breznica</b> <b>Stipanovačka, I.o. i</b> <b>d.o.;</b> Ušće u r. Vučicu - Kršinci; pkm 0+000 - 34+780 (34,780 km)  Ukupno 34,780 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi!	<b>pkm 0+800</b> A.B.m. šumska cesta INA <b>pkm 3+460</b> komb. m. šumska cesta <b>pkm 7+404</b> A.B.m. Lacići-Koška <b>pkm 9+810</b> A.B.m. Niza-Radostan <b>pkm 13+958</b> A.B.m. Osijek-Našice <b>pkm 21+050</b> c.m. Đakovo-Našice	<b>Osječko-</b> <b>baranjska;</b>  <b>Koška;</b> Breznica Našička,  <b>Podgorač;</b> Stipanovci,	<b>V – Stipanovci</b> , km 21,05 (113,91) <b>P = +100</b> <b>R = +150</b> <b>I = +180</b> <b>IS = +210</b> <b>M = +274</b> (23.08.2005.)
	<b>p. Piljevačka Glava,</b> <b>retencija Piljevačka</b> <b>glava;</b> prirodna dolina kanala Piljevačka glava, (kod Podgorača) km 1+500 - 2+000 (0,500 km)  Zapremina: 100.000 m <sup>3</sup> Površina: 5,0 ha Prosječna širina: 180 m	<b>Nasuta homogena</b> <b>zemljana brana;</b> dužina brane: 0,1355 km (0,136 km) širina krune: 5,00 m' građevinska visina: 4,70 m' kota krune: 123,50 m n.J.m.  Ukupno 0,136 km nasipa	<b>preljev:</b> 121.800 m n.J.m. Q <sub>max</sub> = 2,83 m <sup>3</sup> /s  <b>temeljni ispu:</b> Ø 35 cm Q <sub>max</sub> =0,40 m <sup>3</sup> /s  <b>dužina cijevi i taložnice:</b> 13,00 m'	<b>Osječko-</b> <b>baranjska</b> <b>županija;</b>  <b>Podgorač;</b> Podgorač,	Prema Pravilniku retencije Piljevačka glava i prema: <b>V – Piljevačka glava</b> , km 1,500 (???,??) <b>P = 121,10</b> m n.J.m. <b>R = 121,60</b> m n.J.m.(prelj. -20 cm) <b>I = 121,90</b> m n.J.m. <b>IS = 122,10</b> m n.J.m. <b>M ≈ ???</b>
<b>B.17.</b> <b>4.</b>	<b>p. Bukvik, I.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Vučicu – Gornja Motičina; pkm 0+000 - 29+800 (29,800 km)  Ukupno 29,800 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi!	<b>pkm 0+350</b> most na šumskoj cesti <b>pkm 7+825</b> c.m. Klokočevci-Šaptinovci <b>pkm 9+500</b> bet. most u Teodorovcu <b>pkm 9+875</b> ustava <b>pkm 11+000</b> most u Sušinama <b>pkm 11+750</b> c.m. Đurđenovac-Sušine <b>pkm 12+200</b> bet.m. u Đurđenovcu <b>pkm 12+325</b> ustava u DIK-u <b>pkm 12+650</b> bet. most u DIK-u <b>pkm 13+225</b> HŽ.m. Našice-Slatina <b>pkm 13+750</b> bet.m. Našičko Novo Selo <b>pkm 14+250</b> ž.pj.m. Našičko Novo Selo <b>pkm 14+260</b> bet.m. Našičko Novo Selo <b>pkm 14+920</b> bet.m. kod Švajcarije <b>pkm 20+120</b> c.m. Našice-Orahovica	<b>Osječko-</b> <b>baranjska;</b>  <b>Đurđenovac;</b> Đurđenovac, Našičko Novo Selo, Teodorovac  <b>Donja Motičina</b> Donja Motičina	<b>V – Teodorovac</b> , km 9,875 (105,58) <b>P = +100</b> <b>R = +150</b> <b>I = +200</b> <b>IS = +230</b> <b>M = +250</b> (19.05.1989.)
<b>B.17.</b> <b>5.</b>	<b>p. Iskrica, I.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Vučicu – Crkvari; pkm 0+000 - 30+200 (30,200 km)  Ukupno 30,200 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi!	<b>pkm 1+600</b> most na šumskoj cesti <b>pkm 2+600</b> c.m. Prkos-Bokšić Lug <b>pkm 6+150</b> most na pašnjaku <b>pkm 8+260</b> svođeni m. Šaptinovci <b>pkm 8+586</b> pješ. most Šaptinovci <b>pkm 8+694</b> c.m. Šaptinovci-Bokšić <b>pkm 8+800</b> pješ. most Šaptinovci <b>pkm 11+850</b> most u Beljevini <b>pkm 12+335</b> ustava u Beljevini <b>pkm 13+523</b> c.m. Đurđenovac-Beljevina <b>pkm 15+590</b> HŽ.m. Našice-Slatina <b>pkm 17+632</b> komb. m. u polju <b>pkm 19+000</b> c.m. Feričanci-Zdenci <b>pkm 19+500</b> most u Feričancima <b>pkm 20+216</b> c.m. Našice-Orahovica <b>pkm 21+300</b> granica OBŽ i VPŽ	<b>Osječko-</b> <b>baranjska;</b>  <b>Đurđenovac;</b> Šaptinovci, Beljevina,  <b>Feričanci;</b> Feričanci,  <b>Virovitičko-</b> <b>podravska;</b>  <b>Orahovica;</b> Stara Jošava, Crkvari	<b>V – Beljevina</b> , km 11,850 (103,44) <b>P = +150</b> <b>R = +200</b> <b>I = +250</b> <b>IS = +280</b> <b>M = +320</b> (01.06.2010.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>B.17. 6.</b>	<b>Spojni kanal Karašica-Drava, I.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dravu - Kapelna; kkm 0+000 - 6+450 (6,450 km)	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>kkm 0+000</b> ušće u r. Dravu <b>kkm 0+400</b> most s ustavom na cesti Donji Miholjac-Viljevo <b>kkm 0+420</b> CS Viljevo, Q=4,0 m <sup>3</sup> /s <b>kkm 4+200</b> most Ivanovo <b>kkm 5+250</b> most Blanje <b>kkm 6+440</b> most s ustavom (ustava Blanje) <b>kkm 6+450</b> ušće u r. Karašicu	<b>Osiečko-baranjska;</b>  <b>Viljevo;</b> Viljevo, Ivanovo, Blanje, Cret Viljevski	<b>V – Moslavina</b> , rkm 98,20 (90,940) <b>P = +320</b> <b>R = +420</b> <b>I = +520</b> <b>IS = +560</b> <b>M = +565</b> (20.07.1972.)		
	<b>r. Karašica, I.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Vučicu – spoj Donje Branjinske i Donje Voćinske; rkm 0+000 - 64+754 (64,754 km)	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>rkm 0+000</b> ušće u r. Vučicu <b>rkm 2+114</b> c.m. Osijek-Valpovo <b>rkm 4+668</b> c.m. Osijek-Valpovo Kres <b>rkm 5+525</b> c.m. Valpovo-Bizovac Polic. <b>rkm 5+712</b> c.m. Valpovo-D.Miholjac <b>rkm 6+020</b> m. Dom zdravlja Valpovo <b>rkm 6+717</b> cm.Valpovo-Belišće-ZeleniBrijeg <b>rkm 7+320</b> d.o., Odv. k. (0+000 a.č. Ø 60) <b>rkm 11+305</b> c.m. magistral. cesta - Belišće <b>rkm 13+927</b> most u Kitišancima <b>rkm 18+375</b> c.p. Ø 200 p. rud. Jugovača <b>rkm 21+674</b> ustava Ø 160cm u Gat <b>rkm 21+775</b> ušće u Gatski kanal (Gatski k. 0+000 - 1+565) <b>rkm 21+825</b> most u Gat <b>rkm 25+842</b> most Črnkovci <b>rkm 28+548</b> most Bočkinci <b>rkm 37+774</b> most Miholjački Poreč <b>rkm 41+925</b> I.o.,k. Karašac (0+020 ust.) <b>rkm 45+775</b> most Kabalna <b>rkm 48+760</b> I.o., k. Vlastelinski (0+000 aut. čep Ø 80 cm) <b>rkm 48+775</b> most Bockovci <b>rkm 49+660</b> d.o., k. Putna-Karašica, <b>rkm 51+925</b> I.o., S.k. K-D, ustava (ustava Blanje) <b>rkm 52+575</b> most u Kapelni <b>rkm 54+025</b> d.o.,k.Putna (0+000 ust.) <b>rkm 55+575</b> ušće p. Klokočevac <b>rkm 57+575</b> most Vidrovac <b>rkm 61+875</b> pješ. m. Bučje <b>rkm 62+375</b> c.m. Mosl.Krčeničnik-Crnac <b>rkm 62+375</b> granica OBŽ i VPŽ <b>rkm 62+375-64+754</b> I.o.: OBŽ <b>rkm 62+375-64+754</b> d.o.: VPŽ	<b>Osiečko-baranjska;</b>  <b>Belišće;</b> Gat, Belišće  <b>Marijanci;</b> Marijanci, Črnkovci, Bočkinci  <b>Donji Miholjac;</b> Golinci, Miholjački Poreč  <b>Viljevo;</b> Ivanovo, Kapelna  <b>Moslavina Podravska;</b> Krčeničnik  <b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Crnac;</b> Crnac	<b>V – Kapelna</b> , rkm 52,57 (89,284) <b>P = +300</b> <b>R = +400</b> <b>I = +450</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +538</b> (28.05.2015.)		
	Ukupno 71,204 km						
<b>B.17. 7.</b>	<b>p. Vujnovac, višenamjenska akumulacija Lapovac II;</b> prirodna dolina p. Vujnovac, (kod Našica) pkm 4+270; (brana 4+465) pkm 4+465 – 7+005 (2,540 km) Zapremina: 2.308.000 m <sup>3</sup> Površina: 50 ha Prosječna širina: 200 m'	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,345 km (0,345 km)  širina krune: 6,00 m' građevinska visina: 13,5 m' kota krune: 133,00 m n.J.m.  Ukupno 0,345 km nasipa	<b>preljev:</b> 130,00 m n.J.m. Q <sub>max</sub> =30,00 m <sup>3</sup> /s  <b>temeljni ispust:</b> Ø 80 cm Q <sub>max</sub> =3,32 m <sup>3</sup> /s  <b>dužina cijevi:</b> 111,00 m'	<b>Osiečko-baranjska;</b>  <b>Našice;</b> Našice, Markovac Našički	Prema Pravilniku akumulacije Lapovac II i prema: <b>V – Lapovac II</b> , km 4,50 (123,000) <b>P = +630</b> <b>R = +680</b> <b>I = +750</b> <b>IS = +800</b> <b>M = +727</b> (02.06.2010.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>B.17. 8.</b>	<b>p. Slatinska Čađavica, l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dravu – Bakić; pkm 0+000 - 19+800 (19,800 km)  Ukupno 19,800 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>pkm 2+445</b> c.m. D. Miholjac-Slatina <b>pkm 3+484</b> c.m. Čađavica-Zvonimirovac <b>pkm 5+496</b> A.B. most u polju <b>pkm 9+838</b> A.B.m. na cesti za Gor.Viljevo <b>pkm 14+300</b> c.m. Medinci-Gornje Viljevo <b>pkm 16+160</b> c.m. Medinci-Slatina <b>pkm 19+100</b> A.B. most u Bakiću	<b>Virovitičko-podravski;</b>  <b>Čađavica;</b> Čađavica, Šaševo, Starin, Vraneševci,  <b>Slatina;</b> Medinci,  <b>Sopje;</b> Grabčić	<b>V – Medinci</b> , km 14,30 (100,69) <b>P = +150</b> <b>R = +200</b> <b>I = +250</b> <b>IS = +280</b> <b>M = +300</b> (28.05.1975.)
<b>B.17. 9.</b>	<b>oteretni kanal Prof. Bella</b> (Vojlovica-Voćinska-Drava), <b>l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dravu – ušće r. Voćinske; kkm 0+000 - 18+500 (18,500 km)  Ukupno 18,500 km	<b>Nasipi uz l.o. i d.o. oteret. kanala Prof. Bella;</b> kkm 0+000 - 18+500 <b>l.o.:</b> km 0+000 - 18+500, (18,500 km)  <b>d.o.:</b> km 0+000 - 18+500, (18,500 km)  Ukupno 37,000 km nasipa	<b>kkm 3+050</b> c.m.D.Miholjac-Slatina <b>kkm 5+970</b> sifon Adolfovac I (k. Adolfovac I teče ispod oteret. k. Profesor Bella) <b>kkm 8+320</b> sifon Đurin Lug (kanal Đurin Lug teče ispod oter. kanala Profesor Bella) - spajanjem Donje Branjinske i Donje Voćinske nastaje r. Karašica  <b>kkm 14+195</b> l.o., ušće cest. k. - ustava <b>kkm 14+200</b> c.m. Dobrović-Bjelkovac <b>kkm 15+380</b> l.o., ušće k. Dobrović VII (0+005 aut. čep Ø 80 cm)	<b>Virovitičko-podravski;</b>  <b>Čađavica;</b> Čađavica, Zvonimirovac,  <b>Crnac;</b>  <b>Nova Bukovica;</b> Dobrović, Bjelkovac,	<b>V – Bjelkovac</b> , km 14,20 (101,030) <b>P = +300</b> <b>R = +400</b> <b>I = +450</b> <b>IS = +550</b> <b>M = +573</b> (05.05.2014.)
<b>B.17. 10.</b>	<b>r. Voćinska, l.o. i d.o.;</b> Ušće u oter. k. Prof. Bella – p. Djedovica; rkm 0+000 - 36+000 (36,000 km)  <b>p. Djedovica, l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Voćinsku – izvor; pkm 0+000 - 11+700 (11,700 km)  <b>p. Jovanovica, l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Voćinsku – izvor; pkm 0+000 - 10+200 (10,200 km) Ukupno 57,900 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !  Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>rkm 3+600</b> HŽ.m. Našice-Slatina <b>rkm 6+000</b> c.m. Našice-Orahovica-Slatina <b>rkm 21+500</b> c.m. Čeralije-Rijenci <b>rkm 35+720</b> AB most u Voćinu <b>rkm 36+000</b> l.o., ušće p. Djedovica <b>rkm 36+000</b> d.o., ušće p. Jovanovica  <b>pkm 0+035</b> most u Voćinu <b>pkm 0+345</b> most u Voćinu <b>pkm 0+695</b> most u Voćinu <b>pkm 1+560</b> most  <b>pkm 0+065</b> most u Voćinu <b>pkm 0+385</b> most u Voćinu <b>pkm 0+750</b> most u Voćinu <b>pkm 1+060</b> most u Voćinu	<b>Virovitičko-podravski;</b>  <b>Mikleuš;</b> Čojlug,  <b>Voćin;</b> Voćin, Macute, Bokane, Čeralije, Balinci, Četekovac  <b>Virovitičko-podravski;</b>  <b>Voćin;</b> Voćin  <b>Virovitičko-podravski;</b>  <b>Voćin;</b> Voćin	<b>V – Mikleuš</b> , rkm 6,00 (113,000) <b>P = +200</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS = +370</b> <b>M = +630</b> (22.06.2010.)
<b>B.17. 11.</b>	<b>p. Klokočevac, l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Karašicu – ušće p. Vojlovice; pkm 0+000 - 14+050 (14,050 km)  Ukupno 14,050 km	<b>Nasipi uz l.o. i d.o. p. Klokočevac;</b> pkm 0+000 - 14+050 <b>l.o.:</b> km 0+000 - 14+050, (14,050 km)  <b>d.o.:</b> km 0+000 - 14+050, (14,050 km)  Ukupno 28,100 km nasipa	<b>pkm 2+900</b> c.m. Boljara-Cret Viljevski <b>pkm 4+160</b> granica OBŽ i VPŽ <b>pkm 6+460</b> st.HŽ.m. kod Breštanovaca <b>pkm 8+400</b> c.m. Breštanovci-Crnac <b>pkm 10+680</b> c.m. P. Moslavina-Orahovica <b>pkm 11+980</b> c.m. Krivaja-Suha Mlaka <b>pkm 14+050</b> ustava Lištrovac	<b>Osječko-branjski;</b>  <b>Viljevo;</b> Kapelna  <b>Virovitičko-podravski;</b>  <b>Crnac,</b> Breštanovci, Crnac, Krivaja Pustara	<b>V – Crnac</b> , km 10,680 (95,099) <b>P = +300</b> <b>R = +400</b> <b>I = +450</b> <b>IS = +480</b> <b>M = +510</b> (02.09.1996.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>B.17. 12.</b>	<b>p. Vojlovica, l.o. i d.o.;</b> Ušće u p. Klokočevac – Sekulinci; pkm 0+000 - 43+300 (43,300 km)  Ukupno 43,300 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>pkm 1+416</b> drv.m. Rajino Polje <b>pkm 9+160</b> lučni m. Čačinci-Brezovljani <b>pkm 12+350</b> HŽ.m. Našice-Slatina <b>pkm 13+500</b> c.m.Našice-Orahovica-Slatina <b>pkm 18+300</b> drv. m. Humljani-Krasković <b>pkm 22+300</b> c.m. Pušina-Krasković <b>pkm 27+400</b> cm SlatinskiDrenovac-Đuričić <b>pkm 32+100</b> A.B.m.za Gornje Meljane <b>pkm 34+800</b> A.B.m.za Omladinsko nas	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Čačinci;</b> Rajino Polje, Vojlovica, Humljani, Pušina, SlatinskiDrenovac  <b>Voćin;</b> Đuričić, Sekulinci	<b>V – Čačinci</b> , km 13,50 (113,170) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +450</b> <b>IS = +520</b> <b>M = +567</b> (02.09.1996.)
<b>B.17. 13.</b>	<b>p. Krajna, l.o. i d.o.;</b> Ušće u p. Vojlovica – Pištana; pkm 0+000 - 25+840 (25,840 km)  Ukupno 25,840 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>pkm 1+500</b> k.c.m. Krivaja-Čačinci <b>pkm 3+600</b> bet.m. cesta za Paušince <b>pkm 8+650</b> z.luč.m.Čačinci Orah.-Slat. <b>pkm 9+240</b> HŽ.m. Našice-Slatina <b>pkm 14+350</b> c.m. Čačinci-Bukvik	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Čačinci,</b> Rajino Polje, Paušinci, Čačinci, Krajna	<b>V – Čačinci</b> , km 9,240 (114,160) <b>P = +150</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS = +350</b> <b>M = +400</b> (02.09.1996.)
<b>B.17. 14.</b>	<b>p. Pištanačka rijeka, l.o. i d.o.;</b> Ušće u p. Krajnu – Gornja Pištana; pkm 0+000 - 15+200 (15,200 km)  Ukupno 15,200 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>pkm 6+780</b> drveni pješački most <b>pkm 7+170</b> most u Donjoj Pištani <b>pkm 9+600</b> most u Gornjoj Pištani <b>pkm 11+200</b> m. u Gornjoj Pištani <b>pkm 11+600</b> m. u Gornjoj Pištani	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Orahovica;</b> Donja Pištana, Gornja Pištana	
<b>B.17. 15.</b>	<b>p. Javorica, višenamjen. akumulacija Javorica;</b> prirodna dolina p. Javorice (kod Slatine); pkm 8+035 – 9+135;  Zapremina: 367.450 m <sup>3</sup> Površina: 14,27 ha Prosječna širina: 150 m'	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,381 km (0,381) širina krune: 5,00 m' građevinska visina: 8,00 m' temeljna šir.brane: 55,00 m' kota krune: 170,50 m n.J.m.  Ukupno 0,381 km nasipa	<b>preljev:</b> 168,90 m n.J.m. $Q_{max} = 16,340 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispus:</b> Ø 80 cm $Q_{max}=3,86 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 55,00 m' <b>max. voda:</b> 169,60 m n.J.m.	<b>Virovitičko-podravska županija;</b>  <b>Orahovica;</b> Donja Pištana <b>Čačinci;</b> Bukvik, Čačinci, Paušinci, Rajino Polje	Prema Pravilniku akumulacije <b>Seginac</b> i prema <b>V – Seginac</b> , km 1,125 (164,00) <b>P = +250</b> <b>R = +350</b> <b>I = +470</b> (preljev -20 cm) <b>IS = +530</b> <b>M = +515</b> (16.07.2016.)
<b>B.17. 15.</b>	<b>p. Javorica, višenamjen. akumulacija Javorica;</b> prirodna dolina p. Javorice (kod Slatine); pkm 8+035 – 9+135;  Zapremina: 367.450 m <sup>3</sup> Površina: 14,27 ha Prosječna širina: 150 m'	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,1463 km (0,146) širina krune: 5,00 m' građevinska visina: 8,50 m' temeljna šir.brane: 48,00 m' kota krune: 142,40 m n.J.m.  Ukupno 0,146 km nasipa	<b>preljev:</b> 141,23 m n.J.m. $Q_{max} = 6,00 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispus:</b> Ø 50 cm $Q_{max}=1,06 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 48,00 m' <b>max. voda:</b> 141,85 m n.J.m.	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Slatina;</b> Slatina	Prema Pravilniku akumulacije Javorica i prema: <b>V – Javorica</b> , km 8,035 (134,400) <b>P = +620</b> <b>R = +670</b> <b>I = +720</b> <b>IS = +750</b> <b>M = +782</b> (05.08.2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRA NE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 18 MALI SLIV ŽUPANIJSKI KANAL</b>					
<b>B.18. 1.</b>	<b>Županijski kanal, I.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dravu – Novo Selo Turanovačko; kkm 0+000 - 34+385 (34,385 km)	<b>Usporni nasip uz I.o. Županijskog kanala;</b> kkm 0+400 - 9+176 km 0+000 - 8+600 (8,600 km)  <b>Usporni nasip uz d.o. Županijskog kanala;</b> kkm 5+292 - 6+592 km 0+000 - 1+300 (1,300 km)	<b>kkm 2+875</b> cij.p.Ø 80 cm (k. Vrbovka) <b>kkm 3+790</b> most Kapinci <b>kkm 6+592</b> m. Vaška, prijelaz HT kab. <b>kkm 9+176</b> most Zidina <b>kkm 13+482</b> most Budakovac <b>kkm 15+194</b> most Sokolac <b>kkm 15+948</b> most Nova Brezovica <b>kkm 18+112</b> most Gradina <b>kkm 21+532</b> most Rušani  <b>kkm 5+615</b> čep Ø 80 cm, k. Rakić <b>kkm 6+819</b> č. Ø 140, k. Brod-Vaška <b>kkm 7+522</b> č. Ø 140 cm, k. Žutilo <b>kkm 7+968</b> č. Ø 140 cm, k. Plošće <b>kkm 7+973</b> č. Ø 140 cm, k. Jugovac Odušni <b>kkm 25+781</b> most Veliko Polje <b>kkm 27+508</b> most Rit <b>kkm 29+985</b> most Gornje Bazje <b>kkm 30+364</b> stari HŽ most <b>kkm 31+793</b> most Kapela Dvor <b>kkm 33+141</b> most Turanovac	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Sopje;</b> Vaška, Kapinci, Novaki,  <b>Suhopolje;</b> Gačište,  <b>Gradina;</b> Brezovica, Rušani , Gradinski Lug,  <b>Lukač;</b> Veliko Polje, Budrovac Lukački, Rit, Gornje Bazje, Turanovac, Novo Selo Turanovačko	<b>V – Vrbovka,</b> rkm 125,50 (93,210) <b>P = +500</b> <b>R = +600</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +700</b> <b>M = +688</b> (19.09.2015.) <b>M ≈ +750</b> (preračun., 19.07.1972.)  <b>V – Vaška,</b> km 6,56 (95,666) <b>P = +250</b> <b>R = +350</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +430</b> <b>M = +427</b> (19.09.2015.) <b>M ≈ +500</b> (preračun., 19.07.1972.)  <b>V – Rušani,</b> km 21,532 (98,287) <b>P = +300</b> <b>R = +350</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +450</b> <b>M = +320</b> (23.06.2010.)  <b>V – Gornje Bazje,</b> km 29,99 <b>P = +200</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS = +350</b> <b>M = +153</b> (23.06.1999.)
<b>B.18. 2.</b>	<b>p. Čadavica, I.o. i d.o.;</b> Ušće u Županijski k. – brana retencije Lisičine – izvor; pkm 0+000-32+490-36+950 (32,490/36,950 km)	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>pkm 0+415</b> c.m. Kapinci-Sopje <b>pkm 0+820</b> most Kapinci <b>pkm 7+080</b> c.m. Gornji Miholjac-Josipovac <b>pkm 7+960</b> most Gornji Miholjac <b>pkm 12+610</b> most D2 Sladojevci <b>pkm 12+800</b> HŽ most <b>pkm 13+450</b> ustava Sladojevci <b>pkm 15+390</b> most Radosavci <b>pkm 19+690</b> ušće ispusnog kanala Slanac iz akumulacije Slanac <b>pkm 22+850</b> ušće ispusnog kanala Travokos iz retencije Orahova rijeka <b>pkm 24+290</b> ušće ispusnog kanala Duboki potok iz retencije Duboki potok <b>pkm 24+790</b> most Mačkovac <b>pkm 26+510</b> ušće ispusnog kanala Blatnica iz retencije Blatnica <b>pkm 26+730</b> most za Hum Varoš <b>pkm 27+860</b> utok ispusnog kanala Kusac iz retencije Kusac <b>pkm 32+190</b> most Hum <b>pkm 32+490</b> brana retencije Lisičine <b>pkm 33+590</b> početak retencije Lisičine <b>pkm 36+950</b> izvor p. Čadavice	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Voćin;</b> Hum, Mačkovac, Kuzma  <b>Slatina;</b> Radosavci, Sladojevci, Gornji Miholjac,  <b>Sopje;</b> Kapinci	<b>V – Gornji Miholjac,</b> km 7,96 (104,054) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +436</b> (22.06.2010.)  <b>V – Sladojevci,</b> km 12,61 (108,62) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +470</b> (17.05.2010.)  <b>V – Radosavci,</b> km 15,39 (113,12) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +490</b> (16.05.2010.)
	<b>p. Čadavica, retencija Lisičine;</b> prirodna dolina p. Čadavice (kod naselja Lisičine); pkm 32+490 – 33+590 (1,100 km) Zapremina: 1.083.000 m <sup>3</sup> Stalna akumulacija:89.000m <sup>3</sup> Površina: 33,21 ha Prosječna širina: 350 m'	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,40198 km (0,402) širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 10,90 m' temeljna šir.brane: 57,40 m' kota krune: 164,80 m n.J.m.	<b>preljev:</b> 162,00 m n.J.m. $Q_{max} = 56,40 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispust:</b> Ø 80 cm $Q_{max} = 5,80 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 57,97 m' <b>max. voda:</b> 162,00 m n.J.m.	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Voćin;</b> Lisičine, Hum	Prema Pravilniku retencije Lisičine i prema: <b>V – Lisičine,</b> km 32,49 <b>P = 160,80</b> m n.J.m. <b>R = 161,30</b> m n.J.m. <b>I = 161,80</b> m n.J.m. <b>IS = 162,00</b> m n.J.m. <b>M ≈ ???</b>
Ukupno 34,385 km		Ukupno 9,900 km nasipa			

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
	<b>p. Kusac, retencija Kusac;</b> prirodna dolina p. Kusac (kod naselja Levinovac); pkm 1+729 – 3+200 (1,471 km) Zapremina: 535.000 m <sup>3</sup> Površina: 25,50 ha  Ukupno 41,649 km	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,200 km (0,200) širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 6,56 m' temeljna šir.brane: 38,80 m' kota krune: 147,00 m n.J.m.  Ukupno 0,975 km nasipa	<b>preljev:</b> 145,00 m n.J.m. $Q_{max} = 7,10 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispušt:</b> Ø 65 cm $Q_{max}=2,90 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 43,14 m' <b>max. voda:</b> 145,00 m n.J.m.	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Voćin;</b> Hum	Prema Pravilniku retencije Kusac i prema: <b>V – Kusac</b> , km 1,74 <b>R = 142,20 m n.J.m.</b> <b>I = 143,20 m n.J.m.</b>
	<b>p. Blatnica, retencija Blatnica;</b> prirodna dolina p. Blatnica (kod naselja Mačkovac); pkm 0+580 – 2+000 (1,420 km)  Zapremina: 610.660 m <sup>3</sup> Površina: 31,70 ha	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,190 km (0,190) širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 7,15 m' temeljna šir.brane: 38,75 m' kota krune: 140,00 m n.J.m.	<b>preljev:</b> 138,50 m n.J.m. $Q_{max} = 6,67 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispušt:</b> Ø 80 cm $Q_{max}=2,00 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 39,30 m' <b>max. voda:</b> 138,50 m n.J.m.	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Voćin;</b> Mačkovac	Prema Pravilniku retencije Blatnica i prema: <b>V – Blatnica</b> , km 0,58 (133,20) <b>P = +400</b> <b>R = +450</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +540</b> <b>M = +305 (16.05.2010.)</b>
	<b>p. Duboki potok, retencija Duboki potok;</b> prirodna dolina Dubokog potoka (kod naselja Hum Varoš); km 0+820 – 1+800 (1,420 km)  Zapremina: 366.000 m <sup>3</sup> Površina: 18,82 ha	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,165 km širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 7,30 m' temeljna šir.brane: 39,50 m' kota krune: 138,80 m n.J.m.	<b>preljev:</b> 136,77 m n.J.m.* $Q_{max} = 6,67 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispušt:</b> Ø 80 cm $Q_{max}=2,40 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 40,30 m' <b>max. voda:</b> 136,77 m n.J.m.	<b>Virovitičko-podravska županija;</b>  <b>Voćin;</b> Hum Varoš	Prema Pravilniku retencije Duboki potok i prema: <b>V – Duboki potok</b> , km 0,82 (133,20) <b>P = 136,05 m n.J.m.</b> <b>R = 136,57 m n.J.m.</b> (prelj.-20 cm) <b>I = 136,87 m n.J.m.</b> <b>IS = 137,07 m n.J.m.</b> <b>M ≈ ???</b>
	<b>p. Travokos, retencija Orahova rijeka;</b> prirodna dolina potoka Travokos (kod naselja Gornje Kusunje); pkm 1+280 – 2+800 (1,520 km)  Zapremina: 639.800 m <sup>3</sup> Površina: 33,41 ha	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,1826 km (0,183) širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 7,66 m' temeljna šir.brane: 41,30 m' kota krune: 137,35 m n.J.m.	<b>preljev:</b> 135,35 m n.J.m.* $Q_{max} = 5,67 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispušt:</b> Ø 100 cm $Q_{max}=2,70 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 52,35 m' <b>max. voda:</b> 135,35 m n.J.m.	<b>Virovitičko-podravska;</b>  <b>Voćin;</b> Gornje Kusunje	Prema Pravilniku retencije Orahova rijeka i prema: <b>V – Orahova r.</b> , km 1,28 (128,50) <b>P = +555</b> <b>R = +605</b> <b>I = +655</b> <b>IS = +685</b> <b>M ≈ ???</b>
	<b>p. Slanac, višenamjenska akumulacija Slanac;</b> prirodna dolina p. Slanac (kod Donjih Kusunja); km 0+930 – 9+135;  Zapremina: 1.798.382,32 m <sup>3</sup> Površina: 49,50 ha	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,214 km širina krune: 5,00 m' građevinska visina: 11,50m' temeljna šir.brane: 65,00m' kota krune: 134,00 m n.J.m.	<b>preljev:</b> 132,50 m n.J.m. $Q_{max} = 9,06 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispušt:</b> Ø 100 cm $Q_{max}=1,42 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 66,00 m' <b>max. voda:</b> 132,50 m n.J.m.	<b>Virovitičko-podravska županija;</b>  <b>Slatina;</b> Donje Kusunje	Prema Pravilniku akumulacije Slanac i prema: <b>V – Slanac</b> , km 0,93 (125,00) <b>P = +670</b> <b>R = +700</b> <b>I = +730 (preljev -20 cm)</b> <b>IS = +760</b> <b>M ≈ +755 (05.2015.)</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
<b>B.18.</b> <b>3.</b>	<b>p. Breznica Orešačka, l.o. i d.o.;</b> Ušće u Županijski k. – brana retencije Klisa – izvor; pkm 0+000-26+864-35+200 (26,864/35,200 km)	<b>Nasipi uz l.o. i d.o. p. Breznica Orešačka;</b> pkm 0+000 - 2+350  <b>l.o.:</b> km 0+000 - 2+350 (2,350 km)  <b>d.o.:</b> km 0+000 - 2+100 (2,100 km)  (4,450 km)	<b>pkm 4+045</b> c.m. Orešac <b>pkm 5+862</b> brzotok <b>pkm 6+855</b> ušće p. Dobrovica <b>pkm 7+610</b> c.m. Kapan-Orešac <b>pkm 8+820</b> most Naudovac <b>pkm 10+100</b> vodna stuba <b>pkm 11+717</b> brzotok <b>pkm 11+782</b> c.m. D2 Suhopolje-Cabuna <b>pkm 11+851</b> HŽ most <b>pkm 13+690</b> most Žubrica <b>pkm 15+109</b> vodenica <b>pkm 15+686</b> c.m. Pepelane-Trnava <b>pkm 18+200</b> vodna stuba <b>pkm 22+180</b> c.m. Pivnica-Gvozdanska <b>pkm 22+700</b> ušće ispusnog kanala Gvozdanska iz retencije Gvozdanska <b>pkm 23+540</b> most Pivnica <b>pkm 24+800</b> c.m. Klisa-Kornaš <b>pkm 26+864</b> brana retencije Klisa	<b>Virovitičko-podravsko;</b>  <b>Đulovac;</b> Đulovac,  <b>Suhopolje;</b> Pivnica Šlavonska, Žubrica, Naudovac, Gačište, Orešac	<b>V – Orešac</b> , km 4,045 (99,884) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +398</b> (23.06.1999.)  <b>V – Žubrica</b> , km 13,69 (115,28) <b>P = +200</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS = +350</b> <b>M = +393</b> (22.06.1999.)  <b>V – Pivnica Sl.</b> , km 23,54 (133,06) <b>P = +150</b> <b>R = +200</b> <b>I = +250</b> <b>IS = +300</b> <b>M = +320</b> (17.09.2001.)
	<b>p. Breznica Orešačka, retencija Klisa;</b> prirodna dolina p. Breznica Orešačka (kod nas.Đulovac); pkm 26+864 – 28+100 (1,236 km) Zapremina: 758.000 m <sup>3</sup> Površina: 25,50 ha  Ukupno 35,200 km	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,249 km (0,249) širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 6,35 m' temeljna šir.brane: 34,75 m' kota krune: 153,00 m n.J.m.  Ukupno 4,699 km nasipa	<b>preljev:</b> 151,90 m n.J.m. $Q_{max} = 15,90 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispust:</b> Ø 80 cm $Q_{max} = 5,10 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 41,35 m' <b>max. voda:</b> 151,90 m n.J.m.	<b>Virovitičko-podravsko;</b>  <b>Đulovac;</b> Đulovac	Prema Pravilniku retencije Klisa i prema: <b>V – Klisa</b> , km 28,624 <b>P = 151,20 m n.J.m.</b> <b>R = 151,70 m n.J.m.</b> (prelj.-20 cm) <b>I = 152,00 m n.J.m.</b> <b>IS = 152,20 m n.J.m.</b> <b>M = 152,20</b> (??05.2015.)
<b>B.18.</b> <b>4.</b>	<b>p. Brana, l.o. i d.o.;</b> Ušće u Županijski kanal – Rezovačke Krčevine; pkm 0+000 – 20+620 (20,620 km)  Ukupno 20,620 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>pkm 7+020</b> most Lukač-Bačevac <b>pkm 13+914</b> most D2 Virovitica <b>pkm 14+425</b> HŽ most <b>pkm 15+609</b> most Markovac <b>pkm 16+395</b> ušće začjvljena Brana-Čemernica <b>pkm 16+772</b> most Rezovac <b>pkm 18+622</b> most Rezovačke Krčevine <b>pkm 19+200</b> most Rezovačke Krčevine <b>pkm 20+115</b> most Rezovačke Krčevine	<b>Virovitičko-podravsko;</b>  <b>Virovitica;</b> Virovitica,  <b>Gradina;</b> Bačevac, Gradinski Lug	<b>V – m. Lukač-Bačevac</b> , km 7,02 <b>P = -150</b> <b>R = -100</b> <b>I = -50</b> <b>IS = 0</b> <b>M = ???</b>  <b>V – HŽ most</b> , km 14,425 (119,070) <b>P = +120</b> <b>R = +170</b> <b>I = +220</b> <b>IS = +270</b> <b>M = +238</b> (23.06.1999.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>B.18.</b> <b>5.</b>	<b>p. Ođenica, l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dravu – brana retencije Svinjčina; pkm 0+000-20+100 (20,100)  <i>dionica od 0+000 – 0+375 nalazi se uz d.o. r. Drave, na teritoriju Mađarske!</i>	<b>Nasip uz l.o. p. Ođenice;</b> pkm 4+933 - 6+333 km 0+000 - 1+400 (1,400 km)  <b>Nasip uz d.o. p. Ođenice;</b> pkm 4+833 - 6+333 km 0+000 - 1+500 (1,500 km)  (2,900 km)	<b>pkm 0+375</b> vojni most <b>pkm 1+905</b> most Zrinj Lukački <b>pkm 6+333</b> most Bušetina <b>pkm 11+870</b> m. Virovitička obilaznica <b>pkm 13+186</b> m. Virovitica, Ul. P. Krešimira <b>pkm 13+520</b> m. D-2 Ul. J.J.Strossmayera <b>pkm 13+611</b> pješ. m. Ulica Kačića <b>pkm 13+945</b> m. Virovitica, Ul. P.Preradovića <b>pkm 14+659</b> m. Virovitica, Ul. P. Radića <b>pkm 14+832</b> HŽ most <b>pkm 15+367</b> most Antunovac <b>pkm 15+718</b> ustava Antunovac <b>pkm 16+157</b> m. Virovitička obilaznica <b>pkm 19+230</b> ušće ispus. k. iz ret. Razbojište <b>pkm 19+890</b> most D-5 <b>pkm 20+100</b> brana retencije Svinjčina	<b>Virovitičko-</b> <b>podravska;</b>  <b>Virovitica;</b> Virovitica  <b>Špišić</b> <b>Bukovica;</b> Bušetina,  <b>Lukač,</b> Turanovac, Zrinj Lukački	<b>V – Bušetina</b> , km 6,333 (105,20) <b>P = +200</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS = +350</b> <b>M = +310</b> (23.06.1999.)  <b>V–Virovitica</b> HŽ.m. km 14,832 (116,566) <b>P = +150</b> <b>R = +200</b> <b>I = +250</b> <b>IS = +300</b> <b>M = +310</b> (02.09.1996.)		
	<b>p. Svinjčina,</b> <b>retencija Svinjčina;</b> prirodna dolina p. Svinjčina (kod Virovitice); pkm 0+000 – 1+700 (1,700 km) Zapremina: 2.440.000 m <sup>3</sup> Površina: 87,50 ha	<b>Nasuta homogena</b> <b>zemljana brana;</b> dužina brane: 0,25321 km (0,253) širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 8,12 m' temeljna šir.brane: 43,60 m' kota krune: 142,70 m n.J.m.	<b>preljev:</b> 140,45 m n.J.m. $Q_{max} = 24,90 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispost:</b> Ø 90 cm $Q_{max}=6,50 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 44,50 m' <b>max. voda:</b> 141,15 m n.J.m.	<b>Virovitičko-</b> <b>podravska;</b>  <b>Virovitica;</b> Virovitica	Prema Pravilniku retencije Svinjčina i prema: <b>V – Svinjčina</b> , km 0,00 <b>P = 139,75 m n.J.m.</b> <b>R = 140,25 m n.J.m.</b> (prelj.-20 cm) <b>I = 140,55 m n.J.m.</b> <b>IS = 140,75 m n.J.m.</b> <b>M ≈ ???</b>		
	<b>p. Razbojište,</b> <b>retencija Razbojište</b> (Virovitički ribnjaci); prirodna dolina p. Razbojište (kod Virovitice); pkm 0+400 - 1+500 (1,100 km) Zapremina: 903.000 m <sup>3</sup> Stalna akumul.: 380.000 m <sup>3</sup> Površina: 59,17 ha Prosječna širina: 200 m'	<b>Nasuta homogena</b> <b>zemljana brana;</b> dužina brane: 0,273 km (0,273) širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 7,38 m' temeljna šir.brane: 43,59 m' kota krune: 140,50 m n.J.m.	<b>preljev:</b> 136,00 m n.J.m. $Q_{max} = 7,87 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispost:</b> Ø 60 cm $Q_{max}=5,07 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 44,00 m' <b>max. voda:</b> 137,98 m n.J.m.	<b>Virovitičko-</b> <b>podravska;</b>  <b>Virovitica;</b> Virovitica	Prema Pravilniku retencije Razbojište i prema: <b>V – Razbojište</b> , km 0,40 <b>P = 133,00 m n.J.m.</b> <b>R = 134,00 m n.J.m.</b> (preljev -20 cm) <b>I = 135,00 m n.J.m.</b> <b>IS = 136,00 m n.J.m.</b> <b>M ≈ ???</b>		
	Ukupno 22,900 km	Ukupno 3,426 km nasipa					

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
<b>B.18. 6.</b>	<b>p. Lendava, l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dravu – spoj ispusnog kanala retencije Meterov jarak, s lijeve strane, i p. Skrajna, s desne strane; pkm 0+000 - 17+350 (17,350 km)	<b>Nasip uz l.o. p. Lendava;</b> pkm 3+700 - 6+300 km 0+000 - 2+600 (2,600 km) <b>Nasip uz d.o. p. Lendava;</b> pkm 3+700 - 3+800 km 0+000 - 0+100 (0,100 km) <b>Nasip uz d.o. p. Lendava;</b> pkm 4+850 - 6+300 km 0+000 - 1+450 (1,450 km) <b>Nasip uz l.o. p. Lendava;</b> pkm 8+800 - 11+500 km 0+000 - 2+700 (2,700 km) <b>Nasip uz d.o. p. Lendava;</b> pkm 8+800 - 11+500 km 0+000 - 2+700 (2,700 km)  (9,550 km)	<b>pkm 0+470</b> c.m. Starograd.Marof-Pitomača <b>pkm 2+420</b> c.m.St. Gradac-Starogr. Marof <b>pkm 5+600</b> vodna stuba <b>pkm 6+630</b> c.m. S. Gradac-Rogovac <b>pkm 7+980</b> most Rogovac <b>pkm 8+800</b> most za Čičinovac <b>pkm 8+860</b> čep Čičinovac <b>pkm 8+875</b> čep Lozan <b>pkm 9+800</b> most Lozan (Antal) <b>pkm 11+550</b> most na cesti D2 <b>pkm 11+625</b> čep Đolta <b>pkm 11+785</b> čep Lendava <b>pkm 13+620</b> m. za Vukosavljevicu <b>pkm 14+440</b> most Špišić Bukovica <b>pkm 15+466</b> HŽ most <b>pkm 16+100</b> ušće ispusnog kanala iz retencije Zidine <b>pkm 17+300</b> most za Gakovo <b>pkm 17+350</b> l.o., ušće ispusnog kanala Meterov jarak iz retencije Meterov Jarak i d.o., ušće p. Skrajna	<b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Pitomača;</b> Starogradački Marof  <b>Špišić Bukovica;</b> Rogovac, Lozan, Špišić Bukovica	<b>V – Rogovac</b> , km 6,30 (107,04) <b>P = +150</b> <b>R = +200</b> <b>I = +250</b> <b>IS = +300</b> <b>M = +222</b> (19.09.2010.)  <b>V – Špišić Bukovica</b> , km 14,44 (123,509) <b>P = +130</b> <b>R = +180</b> <b>I = +230</b> <b>IS = +280</b> <b>M = +230</b> (07.06.2008.)
	<b>p. Meterov jarak, retencija Meterov jarak;</b> prirodna dolina p. Meterov jarak (kod Šp. Bukovice); pkm 3+860 – 2+750 (1,110 m)  Zapremina: 415.000 m <sup>3</sup> Površina: 17,50 ha Prosječna širina: 170 m'	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,176 km (0,176) širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 6,00 m' temeljna šir.brane: 34,00m' kota krune: 150,90 m n.J.m.	<b>preljev:</b> 149,50m n.J.m. $Q_{max} = 1,24 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispušt:</b> Ø 60 cm $Q_{max}=1,00 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 36,00 m' <b>max. voda:</b> 149,50m m n.J.m.	<b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Špišić Bukovica;</b> Špišić Bukovica	Prema Pravilniku retencije Meterov Jarak i prema: <b>V – Meterov jarak</b> , km 1,334 <b>P = 148,80 m n.J.m.</b> <b>R = 149,30 m n.J.m.</b> <b>I = 149,60 m n.J.m.</b> <b>IS = 149,80 m n.J.m.</b> <b>M ≈ ???</b>
	<b>p. Skres-Jelenska, retencija Zidine;</b> prirodna dolina p. Skres- Jelenska (kod Šp. Bukovice); pkm 0+000 – 1+950 (1,950 m) Zapremina: 685.000 m <sup>3</sup> Stalna akumul.: 105.000 m <sup>3</sup> Površina: 24,12 ha Prosječna širina: 170 m'  Ukupno 19,300 km	<b>Nasuta homogena zemljana brana;</b> dužina brane: 0,204 km (0,204) širina krune: 3,00 m' građevinska visina: 9,33 m' temeljna šir.brane: 49,65 m' kota krune: 147,21 m n.J.m.	<b>preljev:</b> 144,96 m n.J.m. $Q_{max} = 17,80 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>temeljni ispušt:</b> Ø 90 cm $Q_{max}=6,53 \text{ m}^3/\text{s}$ <b>dužina cijevi:</b> 57,18 m' <b>max. voda:</b> 144,96 m n.J.m.	<b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Špišić Bukovica;</b> Špišić Bukovica	Prema Pravilniku retencije Zidine i prema: <b>V – Zidine</b> , km 1,334 <b>P = 143,56 m n.J.m.</b> <b>R = 143,96 m n.J.m.</b> <b>I = 144,46 m n.J.m.</b> <b>IS = 144,96 m n.J.m.</b> <b>M ≈ ???</b>
<b>B.18. 7.</b>	<b>Stari Vir kanal, l.o. i d.o.;</b> Ušće u r. Dravu – most sa ustavom; kkm 0+000 - 0+380 (0,380 km)  Ukupno 0,380 km	<b>Usporni nasip uz l.o. Starog Vir kanala;</b> kkm 0+000 - 0+380 km 0+000 - 0+380 (0,380 km)  Ukupno 0,380 km nasipa	<b>kkm 0+380</b> most sa ustavom	<b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Pitomača;</b> Šašnato Polje, Đuretina	<b>V – Novo Virje</b> , rkm 200,60(108,865) <b>P = +380</b> <b>R = +420</b> <b>I = +460</b> <b>IS = +550</b> <b>M = +502</b> (16.09.2014.) <b>M ≈ +506</b> (prerač. Botovo 18,07.1972.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 34 MEĐUDRŽAVNE RIJEKE DRAVA I DUNAV NA MALIM SLIVOVIMA BARANJA, VUKA, KARAŠICA-VUČICA I ŽUPANIJSKI KANAL</b>							
<b>B.34.</b> <b>1.</b>	<b>r. Dunav, d.o.;</b> Državna granica s Mađarskom – Zeleni otok; rkm 1433+060 - 1421+770 (11,290 km)	<b>Nasip Državna granica -Draž;</b> rkm 1430+000-1423+770 km 0+000 - 4+200 (4,200 km)  <b>Nasip za zaštitu Batine</b> rkm 1425+770 - 1423+770 km 0+000 - 2+005 (2,005 km)  <b>Nasip Gomboš;</b> rkm 1423+770 - 1421+770 km 0+000 - 2+343 (2,343 km)	<b>km 2+700</b> CS Budžak, Q=0,40 m <sup>3</sup> /s <b>km 3+845</b> ustava Draž, Q=1,50m <sup>3</sup> /s <b>rkm 1428+010</b> ušće Šarkanjskog Dun. <b>rkm 1425+550</b> ušće p. Karašice  <b>rkm 1424+850</b> vodokaz Batina <b>rkm 1424+678</b> kućica AVS Batina <b>rkm 1424+470</b> c.m. Batina-Bezdan granični prijelaz prema R. Srbiji <b>km 0+304</b> cijevni propust Ø 100 cm s pločastom zapornicom, nužna mobilna crpka za evakuaciju vode <b>km 0+383</b> otvor s bet. rampom za čamce i utorima za 2 reda Šandorovih greda  <b>km 0+492</b> prijelaz ceste za Zeleni otok <b>km 1+557</b> CS Gomboš, Q=0,25 m <sup>3</sup> /s <b>rkm 1423+000</b> vik.nas.Zeleni otok	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Draž;</b> Draž, Gajić, Topolje  <b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Draž;</b> Batina	<b>V – Batina,</b> rkm 1424,85 (80,450) <b>P = +300</b> <b>R = +500</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +800</b> <b>M = +775</b> (14.06.2013.) <b>M ≈ +795</b> (preračun. 24.06. 1965.!)		
	Ukupno 11,290 km	Ukupno 8,548 km nasipa					
<b>B.34.</b> <b>2.</b>	<b>r. Dunav, d.o.;</b> Zeleni otok – Ludaš; rkm 1421+770 - 1403+000 (18,770 km)	<b>Nasip Zmajevac- Kopačevo;</b> dionica: Zmajevac-Ludaš; rkm 1421+000 - 1403+000 km 0+000 - 18+000 (18,000 km)	<b>rkm 1419+900</b> CS Zmajevac (Lat. k.) <b>rkm 1418+020</b> ušće Zmajev.Dunavca <b>rkm 1413+010</b> uš.Monjorošk.Dunavc <b>rkm 1406+800</b> ulaz Vemejskog Dun. <b>km 1+650</b> CS Zmajevac (Lateralni k.) <b>km 5+436</b> lugarnica Monjoroš <b>km 13+786</b> lugarnica Z.Greda <b>km 14+500</b> CS Zlatna Greda; Q=6,00 m <sup>3</sup> /s CS Zmajevac: „0“ = 78,40 m n.J.m.	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Kneževi Vinogradi</b> (Zmajevac,Suza, Knež. Vinogradi) Mirkovac, Sokolovac,  <b>Čeminac;</b> Grabovac,  <b>Bilje;</b> Tikveš, Kozjak, Lug, Zlatna Greda, Vardarac, Kopačevo	<b>V – Batina,</b> rkm 1424,85 (80,450) <b>P = +300</b> <b>R = +500</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +800</b> <b>M = +775</b> (14.06.2013.) <b>M ≈ +795</b> (preračun. 24.06. 1965.!)  <b>V – Siga,</b> km 1412,20 (78,510) <b>M ≈ +915</b> (prerač. Bezdan 24.06.1965.)		
	Ukupno 18,770 km	Ukupno 18,000 km nasipa					
<b>B.34.</b> <b>3.</b>	<b>r. Dunav, d.o.;</b> Ludaš - ušće r. Drave; rkm 1403+000 - 1382+300 (20,700 km)	<b>Nasip Zmajevac- Kopačevo;</b> dionica: Ludaš-Kopačevo; rkm 1403+000 - 1390+000 km 18+000 - 31+170 (13,170 km)	<b>rkm 1391+500</b> izlaz Vem.Dun.Verglaš <b>rkm 1387+900</b> ušće Hulovskog k. <b>rkm 1382+300</b> ušće r. Drave <b>km 19+550</b> CS Tikveš, Q=5,00 m <sup>3</sup> /s <b>km 27+238</b> CS Podunavlje, Q=1,75 <b>km 27+238</b> ustava Podunavlje	<b>V – Tikveš,</b> km 19,55 (79,330) <b>P = +300</b> <b>R = +500</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +800</b> <b>M = +748</b> (15.06.2013.) <b>M ≈ +775</b> (preračun. 24.06. 1965.!)  <b>V – Petreš,</b> km 1393,00 (77,275) <b>M ≈ +943</b> (prerač. Apatin 24.06.1965.)			
	Ukupno 20,700 km	Ukupno 13,170 km nasipa					
<b>B.34.</b> <b>4.</b>	<b>r. Dunav, d.o.;</b> Ušće r. Drave – granica Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske žup.; rkm 1382+300 - 1347+000 (35,300 km)	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>rkm 1382+300</b> ušće r. Drave <b>rkm 1367+350</b> c. m. Erdut-Bogojevo granični prijelaz prema R. Srbiji <b>rkm 1366+510</b> HŽ most u Erdutu granični prijelaz prema R. Srbiji	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Erdut;</b> (Aljmaš, Erdut, Dalj)	<b>V – Aljmaš,</b> rkm 1380,30 (78,080) <b>P = +400</b> <b>M = +820</b> (25.06.1965.)  <b>V – Dalj,</b> rkm 1355,10 (75,200) <b>P = +500</b> <b>M = +946</b> (15.06.2013.) <b>M ≈ +958</b> (preračun. 25.06.1965.!)		
	Ukupno 35,300 km						

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
B.34. 5.	r. Dunav, d.o.; Granica Vukovarsko- srijemske i Osječko-baranjske županije – Opatovac; rkm 1347+000 - 1318+450 (28,550 km)  Ukupno 28,550 km	<b>Nasip s obaloutvrdom za zaštitu Vukovara;</b> uzvodno od ušća r. Vuke rkm 1333+405 - 1333+005 km 0+400 - 0+000 (0,400 km) i nizvodno od ušća r. Vuke rkm 1333+005 - 1331+580 km 1+825 - 0+400 (1,425 km)  Ukupno 1,825 km nasipa	<b>rkm 1339+000</b> Borovo Selo <b>rkm 1337+000</b> Borovo Naselje <b>rkm 1333+200</b> Otok športova <b>rkm 1333+005</b> ušće r. Vuke <b>rkm 1331+240</b> kraj punog prof.obalout <b>rkm 1331+140</b> kraj izved. kam. nožice <b>rkm 1322+000</b> Sotin <b>rkm 1318+450</b> projektirana CS Sokolovac sustava navodnjavanja Grabovo i Opatovac	<b>Vukovarsko- srijemska;</b>  <b>Borovo;</b> (Borovo)  <b>Vukovar;</b> (Sotin) Vukovar,	<b>V – Vukovar,</b> km 1333,45 (76,190) <b>P = +530</b> <b>R = +580</b> <b>I = +630</b> <b>IS = +680</b> <b>M = +769</b> (26.06.1965.)  <b>V – Sotin,</b> km 1322,00 (74,021) M ≈ +986 (prerač. Vukovar 26.06.1965.)		
B.34. 6.	r. Dunav, d.o.; Opatovac – drž. granica s Republikom Srbijom kod Iloka; rkm 1318+450 - 1295+510 (22,940 km)  Ukupno 22,940 km	<b>Nasip uz Iločki Dunavac;</b> rkm 1298+700 - 1298+600 km 0+000 - 0+330 (0,330 km)  Ukupno 0,330 km nasipa	<b>rkm 1318+450</b> granica katastarskih općina Sotin i Opatovac <b>rkm 1315+500</b> Opatovac <b>rkm 1311+500</b> Mohovo <b>rkm 1306+000</b> Šarengrad <b>rkm 1298+800</b> AVS Ilok <b>rkm 1298+700</b> ušće Drljanskog potoka <b>rkm 1297+064</b> cestov. most Ilok- Bačka Palanka, gran. prijelaz u R. Srbiju	<b>Vukovarsko- srijemska;</b>  <b>Lovas;</b> Opatovac,  <b>Ilok;</b> (Ilok, Šarengrad, Mohovo)	<b>V – Ilok,</b> km 1298,80 (73,970) <b>P = +530</b> <b>R = +580</b> <b>I = +630</b> <b>IS = +680</b> <b>M = +790</b> (26.06.1965.)  <b>V – Mohovo,</b> km 1311,00 (73,912) M ≈ +869 (preračunat Ilok 26.06.1965.)		
B.34. 7.	r. Dunav, l.o.; Državna granica s Mađarskom – ušće kanala Baračka; rkm 1433+060 - 1426+240 (6,820 km)  Ukupno 6,820 km	<b>Nasip Kendija;</b> rkm 1432+200 – 1425+900 km 0+000 - 6+435 (6,435 km)  Ukupno 6,435 km nasipa	<b>rkm 1426+240</b> ušće kanala Baračka <b>rkm 1425+590</b> AVS Beždan <b>rkm 1425+583</b> ušće Velikog kanala <b>rkm 1425+455</b> ušće kanala Dunav-Tisa-Dunav	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Draž;</b> Kendija	<b>V – Batina,</b> rkm 1424,85 (80,450) <b>P = +300</b> <b>R = +500</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +800</b> <b>M = +775</b> (14.06.2013.) M ≈ +795 (preračun. 24.06. 1965.!)		
B.34. 8.	r. Drava, l.o.; Ušće u Dunav – željeznički most u Osijeku; rkm 0+000 - 18+950 (18,950 km)  Ukupno 18,950 km	<b>Nasip Drava-Dunav;</b> dionica: Željeznički most Osijek – spoj s nasipom Zmajevac-Kopačevo; rkm 18+950 - 9+000 km 6+172 - 18+645 (12,473 km)  <b>Obuhvatni nasip Podravlje;</b> rkm 17+550 - 18+950 km 0+000 - 1+160 (1,160 km)  Ukupno 13,633 km nasipa	<b>km 7+500</b> poč.(0+000) nasipaPodravlje <b>km 9+800</b> prijelaz dalekovoda <b>km 9+800</b> mag.plinov. ispod nasipa <b>km 18+445</b> ustavaKopačevo,0”=79,09 <b>rkm 15+350</b> prijelaz dalekovoda <b>rkm 15+350</b> mag.plinov.ispod Drave <b>rkm 18+900</b> početak grad. obaloutvrde <b>rkm 18+950</b> HŽ.m. u Osijeku  <b>km 0+890</b> bet.cij. pr. čep Ø 90 cm	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Osijek;</b> Podravlje  <b>Bilje;</b> Bilje, Kopačevo,	<b>V – Tikveš,</b> km 19,55 (79,330) <b>P = +300</b> <b>R = +500</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +800</b> <b>M = +748</b> (15.06.2013.) M ≈ +775 (preračun. 24.06. 1965.!)  <b>V – Osijek,</b> rkm 19,10 (81,480) <b>P = +200</b> <b>R = +350</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +550</b> <b>M = +542</b> (25.06.1965.)		
B.34. 9.	r. Drava, l.o.; Željeznički most u Osijeku – Halaševo; rkm 18+950 - 25+000 (6,050 km)  Ukupno 6,050 km	<b>Gradska obaloutvrda l.o. r. Drave;</b> rkm 22+100 - 18+900 <b>Nasip Drava-Dunav;</b> dionica: Spoj s Glavnim dravskim nasipom („Trokut“) – željeznički most u Osijeku; rkm 25+000 - 18+950 km 0+000 - 6+172 (6,172 km)  <b>Obuhvatni nasip Tvrdavica;</b> rkm 22+300 - 19+380 km 0+000 - 3+530 (3,530 km)  Ukupno 9,702 km nasipa	<b>rkm 19+300</b> c.m. Osijek-B.Manastir <b>rkm 20+625</b> pješ. viseći most u Osijeku <b>rkm 22+100</b> kraj gradske obaloutvrde <b>rkm 24+475</b> c.m.Osijek-BM, zapad.obil. <b>km 2+418</b> poč.(0+000)nasipaTvrdavica  <b>km 0+500</b> bet.cij. pr. čep Ø 60 cm <b>km 1+500</b> bet.cij. pr. čep Ø 80 cm	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Darda;</b> Švajcarnica, Darda, Mece,  <b>Bilje;</b> Bilje,  <b>Osijek;</b> Tvrdavica	<b>V – Osijek,</b> rkm 19,10 (81,480) <b>P = +200</b> <b>R = +350</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +550</b> <b>M = +542</b> (25.06.1965.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>B.34. 10.</b>	<b>r. Drava, l.o.;</b> Halaševo - Vršina; rkm 25+000 - 45+300 (20,300 km)  Ukupno 20,300 km	<b>Glavni dravski nasip;</b> dionica: Babin Grob – spoj s nasipom Drava-Dunav („Trokut“); rkm 45+300 - 25+000 km 17+000 - 31+672 (14,672 km)  Ukupno 14,672 km nasipa	<b>km 30+075</b> CS Velika, Q=3,50 m <sup>3</sup> /s <b>rkm 29+500</b> prijelaz dalekovoda <b>rkm 31+327</b> c.m. koridora <b>5c</b>	<b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Čeminač;</b> Novi Čeminač,  <b>Darda;</b> Švajcarnica, Uglješ, Darda, Mece, <b>Jagodnjak;</b> Jagodnjak, Bolman	<b>V - Osijek</b> , rkm 19,10 (81,480) <b>P = +200</b> <b>R = +350</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +550</b> <b>M = +542</b> (25.06.1965.)  <b>V - Belišće</b> , rkm 53,80 (83,990) <b>P = +400</b> <b>R = +450</b> <b>I = +580</b> <b>IS = +620</b> <b>M = +627</b> (22.07.1972.)		
<b>B.34. 11.</b>	<b>r. Drava, l.o.;</b> Vršina - državna granica na r. Dravi; rkm 45+300 - 70+400 (25,100 km)  Ukupno 25,100 km	<b>Glavni dravski nasip;</b> dionica: Torjanci – Babin Grob; rkm 64+300 - 45+300 km 0+000 - 17+000 (17,000 km)  Ukupno 17,000 km nasipa	<b>rkm 53+980</b> c.m. Belišće-Beli Manastir <b>rkm 53+980</b> mag. plinov. kroz most <b>rkm 55+000</b> (CS Bakanka, Q= 4,3 m <sup>3</sup> /s) <b>km 7+627</b> CS Bakanka, Q=4,3 m <sup>3</sup> /s <b>km 12+600</b> mag. plinov. ispod nasipa	<b>Osječko- baranjska;</b> <b>Petlovac;</b> Torjanci, Baranjsko Petrovo Selo Novo Nevesinje, Novi Bezdan <b>Jagodnjak;</b> Jagodnjak, Bolman, Majške Međe	<b>V - Belišće</b> , rkm 53,80 (83,990) <b>P = +400</b> <b>R = +450</b> <b>I = +580</b> <b>IS = +620</b> <b>M = +627</b> (22.07.1972.)		
<b>B.34. 12.</b>	<b>r. Drava, d.o.;</b> Ušće Drave u r. Dunav - Vinogradi; rkm 0+000 - 15+000 (15,000 km)  <b>r. Drava, d.o.;</b> Vinogradi - ušće r. Vučice; rkm 15+000 - 29+300 (14,300 km)  Ukupno 29,300 km	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !  <b>Gradska obaloutvrda d.o. r. Drave;</b> rkm 22+500 - 16+960 <b>Nasip Višnjevac-Osijek;</b> rkm 26+000 - 22+250 km 0+000 - 4+413,5 (4,4135 km)  <b>Nasip za zaštitu naselja Karašica;</b> rkm 29+020 - 28+250 km 0+000 - 0+902 (0,902 km)  Ukupno 5,3155 km nasipa	<b>rkm 0+500</b> vikend naselje Ušće <b>rkm 0+800</b> VP Bijelo Brdo <b>rkm 11+900</b> izlazna građevina osječkog kanalizacijskog kolektora <b>rkm 13+000</b> luka Tranzit <b>rkm 13+945</b> pregrada Drave za bazensku luku Tranzit  <b>rkm 15+350</b> prijelaz dalekovoda <b>rkm 15+350</b> mag. plinov. ispod Drave <b>rkm 16+450</b> rječno pretakalište INA <b>rkm 16+960</b> početak gradske obaloutvrde <b>rkm 18+950</b> HŽ.m. u Osijeku <b>rkm 19+300</b> c.m. Osijek-B. Manastir <b>rkm 20+625</b> pješački viseći m. u Osijeku <b>rkm 22+500</b> kraj gradske obaloutvrde <b>rkm 23+375</b> pomoćni vodocrp Vodov.Osk. <b>rkm 24+475</b> c.m.Osk-B.Man., zap.obil. <b>km 2+103</b> ustava Retfala  <b>km 0+000</b> AB čeonni zid uz r. Dravu <b>km 0+206</b> bet.cij. pr. Ø 60 cm sa zapornic. <b>km 0+311</b> AB otvor, širine svij. otvora 8 m, prolaz ceste za naselje Karašica (zatvara se aluminijskim „šandor“ gredama) <b>km 0+581</b> bet.cij. pr. Ø 60 cm sa zapornic. <b>km 0+581</b> AB sandučasti pr. 60x60 cm ispod obodnog šumarskog puta	<b>Osječko- baranjska;</b> <b>Erdut;</b> (Bijelo Brdo) <b>Osijek;</b> (Sarvaš, Nemetin, Osijek)  <b>Osječko- baranjska;</b>  <b>Osijek;</b> Osijek, Višnjevac, Josipovac,  <b>Petrijevci;</b> Petrijevci  <b>Petrijevci;</b> Karašica	<b>V - Osijek</b> , rkm 19,10 (81,480) <b>P = +200</b> <b>R = +350</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +550</b> <b>M = +542</b> (25.06.1965.)		
<b>B.34. 13.</b>	<b>r. Drava, d.o.;</b> Ušće r. Vučice – Sveti Đurađ; rkm 29+300 - 72+900 (43,600 km)  Ukupno 43,600 km	<b>Nasip Belišće-Nard;</b> rkm 52+200 - 43+400 km 0+000 - 5+905 (5,905 km)  Ukupno 5,905 km nasipa	<b>rkm 29+500</b> prijelaz dalekovoda <b>rkm 31+600</b> c.m. koridora 5C u izgr. <b>rkm 53+980</b> c.m. Belišće-B.Manastir <b>rkm 53+980</b> mag. plinov. kroz most <b>rkm 61+900</b> ušće Gatskog kanala, <b>rkm 70+400</b> r. Drava postaje granična rijeka s Mađarskom <b>km 5+855</b> čelična cijev Ø 30 cm,	<b>Osječko- baranjska;</b> <b>Valpovo;</b> Šag, Valpovo, Nard, <b>Belišće;</b> Belišće, Gač, Bistrinci, <b>Marijanci;</b> Črnkovci, <b>D. Miholjac;</b> Podgajci Podr. Sveti Đurađ	<b>V - Belišće</b> , rkm 53,80 (83,990) <b>P = +400</b> <b>R = +450</b> <b>I = +580</b> <b>IS = +620</b> <b>M = +627</b> (22.07.1972.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
B.34. 14.	r. Drava, d.o.; Sveti Đurađ – cestovni most Donji Miholjac; rkm 72+900 - 77+920 (5,020 km)	Nasip Panjik I; rkm 72+900 - 72+630 km 0+000 - 0+270 (0,270 km)	km 0+195 bet.cij. pr. Ø 100 cm sa AB ustavom / zapornicom	Osječko- baranjska;  Donji Miholjac; Sveti Đurađ, (D. Miholjac)	Donji Miholjac, rkm 80,60 (88,570) P = +300 R = +400 I = +480 IS = +500 M = +538 (22.07.1972.)		
		Nasip Panjik II; rkm 73+350 - 73+000 km 0+000 - 0+532 (0,532 km)					
		Nasip Donji Miholjac- Sveti Đurađ; rkm 78+000 - 73+350 km 0+000 - 4+880 (4,880 km)	km 1+146 bet.cij.prop. Ø 100 cm km 2+362 bet.cij.prop. Ø 100 cm km 2+604 bet.cij.prop. Ø 100 cm km 4+743 bet.cij.prop. Ø 100 cm km 4+765 bet.cij.prop. Ø 100 cm km 4+880 c.m. D. Miholjac-Drávaszabolcs rkm 77+920 c.m. D.Miholjac-Drávaszabolcs				
r. Drava, d.o.; Cestovni most Donji Miholjac – Dravica (granica Osječko- baranjske i Virovitičko- podravske županije); rkm 77+920 - 104+000 (26,080 km)	Nasip Zabara-Hobođ; rkm 86+450 - 80+550 km 0+000 - 4+750 (4,750 km)	km 3+650 ustavaHobođ II, b.c.p. Ø 100 km 4+730 ustava Hobođ I, b.c.p. Ø 100 rkm 88+240 ušće Spojni k. Karašica-Drava rkm 90+370 k. KonopljišteI, 0,520 a.č. Ø80 rkm 92+630 k. Karaula, 0+250 a.č. Ø 80 rkm 95+000 dalekovod rkm 99+570 k. Orešnjak I,0+125 a.č. Ø 80 rkm 102+400 k. Široki, 1+700 a.č. Ø 100	Osječko- baranjska;  Donji Miholjac; (D. Miholjac)	V – Moslavina, rkm 98,20 (90,940) P = +320 R = +420 I = +520 IS = +560 M = +565 (20.07.1972.)			
	Sekundarni nasip Konopljište; rkm 94+900 – 93+400 km 0+000 - 1+586,8 (1,5868 km)	km 1+528 bet.cij. pr. čep Ø 80 cm					
	Sekundarni nasip Karaula; rkm 95+540 – 94+900 km 0+000 – 0+678 (0,678 km)	km 0+477 bet.cij. pr. čep Ø 80 cm					
Ukupno 31,100 km	Ukupno 12,6968 km nasipa			Viljevo; Viljevo, Ivanovo, Blanje,  Moslavina Podravska; Martinci Miholjački			
B.34. 15.	r. Drava, d.o.; Dravica (granica Osječko-baranjske i Virovitičko-podravske županije – ušće Županijskog kanala; rkm 104+000 - 125+000 (21,000 km)	Nasip Sopje-Noskovci; rkm 121+850 - 112+450 km 0+000 - 8+286 (8,286 km)	km 3+750 ustava Predrijevo,c.p. Ø120 km 7+850 ustava Dubrava,b.p. 100/175 rkm 107+700 ušće oter.k.Prof. Bella rkm 121+900 autom. čep Ø 80 cm	Virovitičko- podravska;  Sopje; Sopje, Sopjanska Greda, Gornje Predrijevo,  Čađavica; Noskovci, Noskov. Dubrava	V – Vrbovka, rkm 125,50 (93,210) P = +500 R = +600 I = +650 IS = +700 M = +688 (19.09.2015.) M ≈ +750 (preračun., 19.07.1972.)		
Ukupno 21,000 km	Ukupno 8,286 km nasipa						
B.34. 16.	r. Drava, d.o.; Ušće Županijskog kanala – Detkovac; rkm 125+000 - 136+900 (11,900 km)	Nasip Terezino Polje -Vrbovka; dionica: Detkovac-Vrbovka; rkm 136+900 - 125+000 km 16+155 - 29+155 (13,000 km)	km 16+955 Dravica, bet. cij. pr. Ø 80 km 26+810 Zanoš, bet. cij. pr. Ø 100 km 28+700 OC i Čuvarnica Vrbovka	Virovitičko- podravska;  Sopje; Kapinci, Vaška  Gradina; Budakovac, Detkovac	V – Vrbovka, rkm 125,50 (93,210) P = +500 R = +600 I = +650 IS = +700 M = +688 (19.09.2015.) M ≈ +750 (preračun., 19.07.1972.)		
Ukupno 11,900 km	Ukupno 13,000 km nasipa						

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>B.34. 17.</b>	<b>r. Drava, d.o.;</b> Detkovac – Terezino Polje; rkm 136+900 - 152+375 (15,475 km)	<b>Nasip Terezino Polje - Vrbovka;</b> dionica: Terezino Polje- Detkovac; rkm 151+375 - 136+900 km 0+000 - 16+155 (16,155 km)  <b>Nasip Veliko Polje -Pješčani Zatonj;</b> rkm 149+400 - 146+500 km 0+000 - 3+140 (3,140 km)  <b>Sekundarni nasip Leševo;</b> rkm 141+675 - 142+530 km 0+000 - 0+800 (0,800km)  <b>Sekundarni nasip Lanka;</b> rkm 139+080 - 139+815 km 0+000 - 0+750 (0,750 km)	<b>km 1+000</b> Ribnjak, bet. cij. pr. Ø 80 <b>rkm 152+375</b> c.m. Teezino Polje-Barcs         <b>km 0+050</b> betonski cijevni propust (čep) <b>rkm 139+140</b> beton. cijevni propust (čep)	<b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Gradina;</b> Detkovac, Novi Gradac, Žlebina,  <b>Lukač;</b> Veliko Polje, Katinka, Terezino Polje	<b>V – Terezino Polje</b> , rkm 152,30, (100,67) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +403</b> (19.07.1972.)
<b>B.34. 18.</b>	<b>r. Drava, d.o.;</b> Terezino Polje – ušće kanala Lendava; rkm 152+375 - 171+850 (19,475 km)	Na ovoj dionici ne postoje nasipi !	<b>rkm 157+850</b> ušće p. Odenica <b>rkm 171+850</b> ušće k. Lendava	<b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Lukač,</b> Terezino Polje, Zrinj Lukački  <b>Špišić- Bukovica</b> Okrugljača  <b>Pitomača;</b> Starogradački Marof	<b>V – Terezino Polje</b> , rkm 152,30, (100,67) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +350</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +403</b> (19.07.1972.)
<b>B.34. 19.</b>	<b>r. Drava, d.o.;</b> Ušće kanala Lendava – ušće Rog-strug kanala; rkm 171+850 - 176+450 (4,600 km)	<b>Nasip Brestić - Brodić;</b> dionica: Brestić-Zgruti; rkm 172+300 - 176+450 km 0+000 - 3+223 (3,223 km)	<b>rkm 172+050</b> viseći most Križnica <b>rkm 172+300</b> ušće Vir kanala <b>rkm 176+450</b> ušće Rog-strug kanala (granica VPŽ i KKŽ)	<b>Virovitičko- podravska;</b>  <b>Pitomača;</b> Pitomača	<b>V – Novo Virje</b> , rkm 200,60 (108,865) <b>P = +380</b> <b>R = +420</b> <b>I = +460</b> <b>IS = +550</b> <b>M = +502</b> (16.09.2014.) <b>M ≈ +506</b> (prerač. Botovo 18,07.1972.)
	Ukupno 15,475 km	Ukupno 20,845 km nasipa			
	Ukupno 19,475 km				
	Ukupno 4,600 km	Ukupno 3,223 km nasipa			

**SEKTOR C**

**GORNJA SAVA**

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 8 MALI SLIV ZELINA-LONJA I PODRUČJE OPĆINE RUGVICA</b>							
C.8. 1.	spojni kanal „Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma“; I.o. i d.o.; „Poljanski Lug – ušće Lonje“; kkm 16+000-21+610 (5,61 km)	nasip uz I.o. sk „Z-L-G-Č“; kkm 16+000 – 21+610 km 0+000 – 6+790 (6,79 km) nasip uz d.o. sk „Z-L-G-Č“; kkm 16+700 – 21+610 km 4+150 – 9+710 (5,56 km)  Ukupno 12,35 km nasipa	kkm 19+738 čep GOK Poljana kkm 19+761 sifon Poljanski Lug kkm 19+970 most Poljanski Lug  kmn 7+686 upusna ustava i prag Lipnica	Zagrebačka;  Vrbovec	V - Poljanski Lug, kkm 18+998 (100,00) P = + 300 R = + 400 I = + 500 IS = + 550 M = + 631 (12.02.2014.)		
C.8. 2.	r. Lonja I.o.; kkm 0+000-7+470 (7,47 km)  p. Zlenin; kmp 0+000 – 2+950, (2,95 km)	nasip uz I.o. Lonje; rkm 0+000 – 7+470 km 0+000 – 7+470 (7,47 km)  Brana retencije Vir – u gradnji kmp 1+440 (l= 382m, h=4 m)  Ukupno 7,85 km nasipa	kmn 2+872 čep Dulepska	Zagrebačka;  Vrbovec Brckovljani Dugo Selo	V - Lonjica most, kmn 5+407 (103,77) P = + 200 R = + 350 I = + 450 IS = + 550 M = + 564 (1976.)  Prema hidrometeorološkoj prognozi		
C.8. 3.	r. Lonja d.o.; kkm 0+000-7+470 (7,47 km)	nasip uz d.o. Lonje; kkm 0+000 – 7+470 km 0+000 – 7+470 (7,47 km)  Ukupno 7,47 km nasipa	kmn 4+678 čep kmn 4+902 čep	Zagrebačka;  Vrbovec Brckovljani Dugo Selo	V - Lonjica most, kmn 5+407 (103,77) P = + 200 R = + 350 I = + 450 IS = + 550 M = + 564 (1976.)		
C.8. 4.	spojni kanal „Zelina-Lonja-Glogovnica-Česma“; I.o. i d.o.; „Ušće Lonje - ušće Zeline“; kkm 21+610 - 28+998, (7,39 km)  r. Zelina; I.o. i d.o.; kkm 0+000-1+002 (1,00 km)  p. Martin Breg; kmp 0+000 – 1+560, (1,56 km)  p. Planički Jarek; kmp 0+000 – 1+150, (1,15 km)  Ukupno 11,10 km	nasip uz I.o. sk „Z-L-G-Č“; kkm 16+000 – 28+998 km 0+000 – 7+390 (7,39 km) nasip uz d.o. sk „Z-L-G-Č“; kkm 16+000 – 28+998 km 9+710 – 17+100 (7,39 km)  nasip uz I.o. r. Zeline; kkm 0+000-1+002 km 0+000-1+002 (1,00 km)  Brana retencije Martin Breg kmp 0+860 (l= 120m, h=14,5 m)  Brana retencije Planički Jarek kmp 0+910 (l= 174m, h=9,33 m)  Ukupno 16,07 km nasipa	kkm 23+558 sifon Jasenovac kkm 27+647 sifon Kosača Božjakovina  kmn 0+350 čep Božjakovina	Zagrebačka;  Vrbovec Brckovljani Dugo Selo	V - Božjakovina, kkm 1+002 (103,50) P = + 200 R = + 300 I = + 350 IS = + 450 M = + 427 (12.02.2014.)  Prema hidrometeorološkoj prognozi  Prema hidrometeorološkoj prognozi		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
C.8. 5.	Sava; I.o.; „Ustava Prevlaka- Oborovo (skela)“; rkm 656+000-661+690, (5,69 km)	nasip uz I.o. rijeke Save; (uključujući ustavu Prevlaka); <i>rkm 656+000-661+690</i> kmn 144+062 -149+023,5 (4,96 km)  Ukupno 4,96 km nasipa	km 144+062 ustava Prevlaka km 144+325 AVS Prev. Sava km 149+044 objekt Brodarica	Zagrebačka;  Rugvica	V – Dubrovčak, kmn 136+846, rkm 647+800 (94,53) P = + 560 R = + 660 I = + 760 IS = + 860 M = + 872 (20.09.2010.)		
C.8. 6.	Oteretni k. "Lonja- Strug"; I.o.; „Obodni k. Črnc-ustava Prevlaka“; kkm 103+309-104+788 (1,48 km)  p. Črnc; I.o. i d.o.; „Ustava Črnc – granice G. Zagreba, kanal Kopčevac“; kmp 0+000 - 17+787, (17,79 km)  Ukupno 19,27 km	nasip uz I.o. Ot. k. „Lonja-Strug“; <i>kmk 103+309-104+788</i> kmn 6+333 – 7+812 (1,48 km)  nasip uz d.o. p. Črnc (ust. Črnc – ušće k. Kopčevac); <i>kmp 0+000 - 17+787</i> kmn 0+000 - 17+752 (17,75 km)  nasip uz I.o. p. Črnc; (CS Ježevo – ušće k. Kopčevac) <i>kmp 4+603 - 17+787</i> kmn 4+503 - 17+752 (13,25 km)  Ukupno 32,48 km	kmn 7+812 ustava Prevlaka kmn 6+333 ustava Črnc  km 2+663,32 ušće Zeline I.n. km 4+485 CS Oborovo km 10+678 most lok. ceste km 10+751 most autoceste A3	Zagrebačka;  Rugvica	V - Prevlaka kanal, kmn 7+767 (96,70) P = + 400 R = + 570 I = + 670 IS = + 770 M = + 528 (20.09.2010.)  uz uvjet otvorene ustave Prevlaka - V. Prevlaka Sava „0“ 96,70 m n. m. - prag ustave Prevlaka 96,75 m n. m. (proj. n. v. lica 101,53 m n. m.) - prag ustave Črnc 93,80 m n. m. (proj. n. v. lica 98,10 m n. m.)		
C.8. 7.	Sava; I.o.; „Oborovo (skela) – Vodomjer Rugvica“; rkm 661+690-673+400 (11,71 km)	nasip uz I.o. rijeke Save; Lijevi savski nasip „Oborovo (skela) – AVS Rugvica“; <i>rkm 661+690-686+200</i> kmn 149+050 – 157+400, (8,35 km)  Ukupno 8,35 km nasipa	kmn 149+030 - 149+496 zaštitni AB zid kmn 149+127 otvor skele Oborovo kmn 155+271 – 155+545 zaštitni AB zid,	Zagrebačka;  Rugvica	V - Rugvica, kmn 157+400, rkm 673+400 (95,61) P = + 550 R = + 780 I = + 880 IS = + 980 M = + 978 (20.09.2010.)		
C.8. 8.	Sava; I.o.; „Vodomjer Rugvica – (rampa) Hruščica“; rkm 673+400-686+200 (12,80 km)	nasip uz I.o. rijeke Save; Lijevi savski nasip „AVS Rugvica – (rampa) Hruščica“; <i>rkm 661+690-686+200</i> kmn 157+400 – 167+550, (10,15 km)  Ukupno 10,15 km nasipa	kmn 157+660 – 158+040 zaštitni AB zid, kmn 159+763 – 159+966 zaštitni AB zid, kmn 160+644 – 160+910 zaštitni AB zid, kmn 160+745 čep Okunščak kmn 163+229 čep Nartski Novaki kmn 164+789 čep Nartski Otok	Zagrebačka;  Rugvica	V - Rugvica, kmn 157+400, rkm 673+400 (95,61) P = + 550 R = + 780 I = + 880 IS = + 980 M = + 978 (20.09.2010.)		





Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
		kmn l.o. 0+000 – 3+250 (3,25 km) kmn d.o. 0+000 – 2+250 (2,25 km)  <b>usporni nasipi uz d.o p. Lučelnica</b> kmn 0+000 – 0+740 (0,74 km)  Ukupno 23,76 km nasipa	<b>kmn 0+600</b> čep Črnc d.o.		Crpljenje vode na čepu Kupljenovo: AVS Kupljenovo > +300 uz uvjet visoke vode zaobalja		
<b>C.12. 3.</b>	<b>Sava; l.o.;</b> „Krapina - Sutla (državna granica)“; rkm 716+500-730+200 (13,70 km)  <b>Sutla; l.o.;</b> „Sava-Čemehovec“; rkm 0+000-14+800 (14,80 km)  Ukupno 28,85 km	<b>usporni nasip uz l.o. potoka Lužnica,</b> <i>kmp 0+000 – 3+552</i> kmn 0+000 – 3+441 (0+000-0+709 uz r. Savu) (3,44 km)  <b>usporni nasip uz l.o. rijeka Sutle;</b> <i>rkm 0+000-14+800</i> kmn 0+000 – 3+480,43 (0+000 -0+800 uz r. Savu) (3,48 km)  Ukupno 7,72 km nasipa	<b>rkm 716+500</b> utok Krapine <b>rkm 717+200</b> utok p. Lužnica <b>rkm 729+050</b> utok Sutle  <b>kmn 0+019</b> čep <b>kmn 0+290</b> čep AC Zg.-Mac. <b>kmn 0+631</b> čep <b>kmn 1+406</b> propust <b>kmn 1+537</b> čep <b>kmn 2+360</b> čep <b>kmn 3+456</b> ustava Lužnica	<b>Zagrebačka;</b>  Zaprešić Brdovec M. Gorica Dubravica  v. Jesenice +550 plavljenje: D. Brdovečko, Z. Brdovečki, Savski Marof, Javorje, oko pogona Plive, te mjestimično prometnice koja povezuje ta naselja	<b>V - Jesenice, rkm 728+540</b> (132,75) <b>P = + 300</b> <b>R = + 450</b> <b>I = + 550</b> <b>IS = + 650</b> <b>M = + 580</b> (19.09.2010.)		
<b>C.12. 4.</b>	<b>Sutla; l.o.;</b> „Čemehovec – Sutlansko jezero (brana)“; rkm 14+800 - 60+486 (45,69 km)		<b>km 14+800</b> AB most <b>km 20+052</b> AB most Draše <b>km 28+831</b> AB most Klanjec <b>km 31+000</b> želj. most <b>km 31+433</b> želj. most <b>km 32+230</b> želj. most <b>km 32+890</b> AB most Gmajna <b>km 36+277</b> AB most Kumrovec <b>km 36+486</b> želj. most <b>km 42+375</b> most <b>km 45+593</b> AB most Plavić <b>km 48+752</b> želj. most <b>km 51+525</b> most Miljana <b>km 55+082</b> most Bratkovec <b>km 56+160</b> brv Bratkovec <b>km 58+531</b> most Harina Zlaka <b>km 59+270</b> brv Harina Zlaka	<b>Krapinsko- zagorska;</b>  Kraljevec na Sutli Klanjec Kumrovec Zagorska Sela  v. Zelenjak +380 ugroženo selo Risvica (Kumrovec)	<b>V - Zelenjak, km 30+470</b> (162,46) <b>P = + 230</b> <b>R = + 280</b> <b>I = + 350</b> <b>IS = + 420</b> <b>M = + 450</b> (19.09.2010.)  Prema Pravilniku akumulacije i  <b>V – Sutlansko jezero, km 60+486</b> (196,00) <b>P = 206,30 m n. m.</b> <b>R = 207,30 m n. m.</b> <b>I = 208,30 m n. m.</b> <b>IS = 209,80 m n. m.</b> <b>M = 205,40 m n. m.</b> (28.09.2010.)		
<b>C.12. 5.</b>	<b>Sutla; l.o.;</b> „Sutlansko jezero (brana) – Stara Galuža“; rkm 60+486 - 88+000 (27,51 km)	<b>Brana „Sutlansko jezero“;</b> (0,11 km)	<b>km 68+322</b> pregrada Prišlin <b>km 71+015</b> most Prišlin <b>km 77+343</b> most Hum n/S <b>km 77+535</b> želj. most <b>km 78+275</b> želj. most <b>km 81+131</b> most <b>km 83+486</b> most Lupinjak <b>km 84+000</b> želj. most <b>km 85+614</b> most <b>km 86+354</b> most <b>km 87+221</b> most	<b>Krapinsko- zagorska;</b>  Zagorska Sela Hum na Sutli Đurmanec  v. Hum na Sutli +350 ugroženo naselje Hum na Sutli	Prema Pravilniku akumulacije i  <b>V – Sutlansko jezero, km 60+486</b> (196,00) <b>P = 206,30 m n. m.</b> <b>R = 207,30 m n. m.</b> <b>I = 208,30 m n. m.</b> <b>IS = 209,80 m n. m.</b> <b>M = 205,40 m n. m.</b> (28.09.2010.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
C.12. 6.	Krapinica ; I.o. i d.o.; „Zabok-Topolovci“; kmp 0+000 - 34+600, (34,6 km)		<b>km 0+715</b> most <b>km 2+586</b> AB most <b>km 2+603</b> želj. most <b>km 2+994</b> AB most <b>km 6+572</b> most <b>km 9+083</b> most Začretje novi <b>km 9+506</b> most Začretje <b>km 9+655</b> most <b>km 10+634</b> most <b>km 12+048</b> most <b>km 12+780</b> most <b>km 13+781</b> most <b>km 14+518</b> most Velika Ves <b>km 18+287</b> AB most <b>km 19+040</b> AB most <b>km 19+339</b> pješački most <b>km 19+570</b> most <b>km 19+701</b> pješački most <b>km 19+924</b> most <b>km 20+684</b> most (Wohlov) <b>km 21+589</b> most (Podgora) <b>km 22+459</b> most (Žutrnica) <b>km 24+113</b> želj. most <b>km 24+370</b> brv <b>km 24+518</b> most (cesta D1) <b>km 24+810</b> most (čvor Đurm) <b>km 26+525</b> most <b>km 26+790</b> most <b>km 27+070</b> most <b>km 27+471</b> most (cesta D1) <b>km 29+202</b> viadukt Smilj. Gr. <b>km 29+781</b> nadsvođen(L=240m) <b>km 30+099</b> nadsvođen(L=190m) <b>km 31+102</b> most (autoceste) <b>km 31+567</b> most <b>km 31+607</b> most (autocesta) <b>km 31+757</b> nadsvođen(L=150m)	<u>Krapinsko-</u> <u>zagorska;</u>  Zabok Sv. Križ Začretje Đurmanec Krapina	<b>V – Đurmanec, km 24+800</b> (188,31) <b>P =</b> hidr. met. prognoza <b>M =</b> +227 (06.06.2008.)
	<b>P. Smiljanova Graba;</b> Kmp 0+000 – 4+650, (4,65 km)	<b>Brana retencije</b> <b>Smiljanova Graba</b> (l= 70m, h=15 m)			<b>Prema hidrometeorološkoj</b> <b>prognozi:</b> <b>GMP Puntijarka</b> <b>P =ik &gt; 50 mm uz tk = 24 h</b>
C.12. 7.	Krapina; „Žeinci – Pece“ rkm 19+140 - 63+800, (44,66 km)		<b>km 19+140</b> AB most <b>km 21+460</b> AB most <b>km 23+824</b> AB most <b>km 28+219</b> želj. most <b>km 28+434</b> AB most <b>km 29+574</b> most Bračak <b>km 30+671</b> most Dub. Zabočk <b>km 31+632</b> most <b>km 34+653</b> most Bedekovčina <b>km 35+591</b> brv Vučak <b>km 37+643</b> most Poznanovec <b>km 38+034</b> most <b>km 42+658</b> most Zl. Bistrica <b>km 47+492</b> most Lipovec <b>km 49+900</b> brana Jertovec <b>km 51+004</b> želj. most <b>km 51+050</b> most <b>km 51+444</b> želj. most <b>km 54+042</b> most <b>km 57+895</b> most Hraščina <b>km 59+600</b> želj. most <b>km 60+450</b> most Budinščina	<u>Krapinsko-</u> <u>zagorska;</u>  V. Trgovišće Zabok Oroslavje Bedekovčina D. Stubica G. Stubica M. Bistrica Zlatar Bistrica Konjščina Hraščina Budinščina	<b>V – Zlatar Bistrica, km 42+665</b> (152,18) <b>P =</b> hidr. met. prognoza <b>M =</b> +431 (19.09.2010.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRA NE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašanje mjera obrane od poplava <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
	<b>rijeka Horvatska;</b> <b>I.o. i d.o.;</b> „Veliko Trgovišće – Desinić“; <i>kmp 0+000 – 33+200</i> (33,20 km)		<b>km 0+646</b> želj. most <b>km 2+551</b> AB most Gubaševo <b>km 2+680</b> most <b>km 3+780</b> AB most <b>km 4+290</b> most Martinišće <b>km 6+189</b> AB most <b>km 7+246</b> brv <b>km 8+195</b> most <b>km 10+071</b> most Vilanci <b>km 10 + 975</b> AB most <b>km 11+907</b> most Tuh. Toplice <b>km 14+291</b> most Trsteno <b>km 15+130</b> most <b>km 15+733</b> most <b>km 16+453</b> most Velika Horvat <b>km 17+243</b> most <b>km 17+894</b> most <b>km 19+770</b> most <b>km 20+389</b> brv <b>km 21+838</b> most Velinci <b>km 23+700</b> most <b>km 24+452</b> most <b>km 24+834</b> most <b>km 25+411</b> most Bidružica <b>km 26+119</b> most <b>km 26+366</b> most <b>km 26+708</b> most <b>km 26+ 803</b> most <b>km 26+865</b> most <b>km 27+010</b> most <b>km 28+281</b> most <b>km 28+554</b> most	<b>Krapinsko-</b> <b>zagorska;</b>  Vel.Trgovišće Zabok Tuhelj Kumrovec Desinić	<b>V - Gubaševo, km 2+560</b> <b>P =</b> hidr. met. prognoza
	<b>Topličina</b> „Oroslavje – Gornja Stubica“ <i>0+000 – 29+400</i> Dužine 29,4 km		<b>km 1+521</b> most <b>km 2+625</b> most Orometal <b>km 4+259</b> most <b>km 4+449</b> brana Oroteks <b>km 5+180</b> brana St. Toplice <b>km 5+330</b> pješački most <b>km 5+490</b> pješački most <b>km 5+673</b> most(hotelM.Gubec) <b>km 5+758</b> most(hotelM.Gubec) <b>km 5+958</b> željeznički most <b>km 6+042</b> most <b>km 7+573</b> most Jezerčica <b>km 8+822</b> most <b>km 9+605</b> most Matenci <b>km 11+400</b> most G. Matenci <b>km 12+122</b> most <b>km 12+897</b> most <b>km 13+497</b> most <b>km 14+067</b> most (G. Stubica)	<b>Krapinsko-</b> <b>zagorska;</b>  Oroslavje St. Toplice D. Stubica G. Stubica	<b>V - Stubičke Toplice, km 5+950</b> <b>P =</b> hidr. met. prognoza
	<b>Potok Burnjak;</b> <i>Kmp 0+000 – 12+300;</i> (12,3 km)	<b>Brana retencije</b> <b>Burnjak</b> <b>(l=80 m, h=20,05 m)</b>			<b>Prema hidrometeorološkoj</b> <b>prognozi:</b> <b>GMP Puntijarka</b> <b>P =ik &gt; 50 mm uz tk = 24 h</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
	<b>Kosteljina</b> „Veliko Trgovišće- Hum na Sutli“ km 0+000 – km 32+000 Dužina 32,0 km		<b>km 0+847</b> most <b>km 1+802</b> most Jalšje <b>km 3+022</b> most <b>km 3+283</b> most <b>km 3+994</b> most <b>km 4+370</b> most „Samek“ <b>km 5+302</b> most Vrtnjakovec <b>km 6+283</b> most <b>km 6+625</b> most „Belina“ <b>km 6+732</b> most Kr. Toplice <b>km 7+734</b> pješački most <b>km 8+072</b> most <b>km 8+182</b> most za Tuhelj <b>km 8+177</b> most <b>km 9+558</b> most <b>km 10+652</b> most <b>km 11+778</b> most (LovrećaSela) <b>km 12+740</b> most <b>km 14+657</b> most (Valentinovo) <b>km 15+516</b> most <b>km 17+774</b> most Cigrovec <b>km 18+922</b> most <b>km 19+675</b> most Pregrada <b>km 20+320</b> most <b>km 21+164</b> most <b>km 21+441</b> most <b>km 22+750</b> most Kostel <b>km 24+920</b> most <b>km 25+191</b> most <b>km 26+910</b> most <b>km 27+002</b> most <b>km 27+860</b> most <b>km 28+270</b> most Druškovec <b>km 28+509</b> most <b>km 29+530</b> most Grletinec	<b>Krapinsko- zagorska;</b>  Vel.Trgovišće Krap. Toplice Pregrada Hum na Sutli	

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6

**BRANJENO PODRUČJE 13  
JUŽNI DIO PODRUČJA MALOG SLIVA "ZAGREBAČKO PRISAVLJE"  
(GRAD VELIKA GORICA I OPĆINE ORLE, KRAVARSKO I POKUPSKO)**

<b>C.13. 1.</b>	<b>Sava; d.o.;</b> „Suša-Vrbovo Posavsko (skela)“; rkm 651+150-661+690 (10,54 km)	<b>nasip uz d.o. rijeke Save;</b> <i>rkm 651+150-661+690</i> kmn 39+750 – 49+900 (10,50 km)	Denivelirane rampe u kmn: <b>41+525</b> <b>42+538</b> <b>43+037</b> <b>43+316</b> <b>44+600 Vodomjer - Prevlaka Sava</b> <b>44+800</b> <b>46+550</b> <b>47+105</b> <b>47+394</b> <b>48+320</b> <b>48+969</b> <b>49+192</b> <b>49+895</b> skela  Izgradnja zečijeg nasipa: <b>40+400 - 43+400</b> <b>46+400 - 49+900</b>	<b>Zagrebačka;</b> Orle	<b>V - Prevlaka Sava, rkm 656+000</b> (96,70) <b>P = + 380</b> <b>R = + 480</b> <b>I = + 580</b> (102,50 mnm) <b>IS = + 680</b> (103,50 mnm) <b>M = + 709</b> (103,79 mnm) (20.09.2010.)
<b>C.13. 2.</b>	<b>Sava; d.o.;</b> „Vrbovo Posavsko (skela)-Bukevje (granica općine Orle)“; rkm 661+690-672+000 (10,31 km)	<b>nasip uz d.o. rijeke Save;</b> <i>rkm 661+690-668+750</i> kmn 49+900 – 54+750 (4,85 km)  <b>Novi nasip Drnek - Donje Bukevje, d.o.;</b> <i>rkm 663+950-668+750</i> kmn 0+000 – 2+100 (2,10 km)  <b>Novi nasip Donje Bukevje – Strmec Bukevski, d.o.;</b> rkm 668+750 - 672+180 kmn 0+000 – 3+748,32 (3,75 km)	kmn 55+462 čep D. Bukevje kmn 56+923 čep G. Bukevje  Denivelirane rampe u kmn: <b>50+161</b> <b>50+705 - zatvorena</b> <b>51+139</b> <b>51+767 – spoj na novi nasip</b> <b>kmn 0+380</b> novi nasip ustava Drnek <b>52+185</b> <b>53+834</b> <b>54+750 – spoj starog s dva nova nasipa</b> <b>58+120 – granica Općine Orle</b> <b>59+000 Vodomjer - Rugvica</b>  Izgradnja zečijeg nasipa: <b>50+600 - 50+800</b>  <b>AB Zid 1</b> kmn 0+318,35 - 0+792,23 (4,8 km) <b>AB Zid 2</b> kmn 1+326,28 - 2+251,25 (8,8 km) <b>AB Zid 3</b> kmn 3+140,87 - 3+503,75 (3,65 km)	<b>Zagrebačka;</b> Orle	<b>V - Rugvica, rkm 673+400</b> (95,61) <b>P = + 500</b> <b>R = + 720</b> <b>I = + 820</b> (103,81 mnm) <b>IS = + 920</b> (104,81 mnm) <b>M = + 978</b> (105,39 mnm) (20.09.2010.)
<b>C.13. 3.</b>	<b>Sava; d.o.;</b> Bukevje (granica općine Orle)-Zablatje Posavsko; rkm 672+000-678+800 (6,8 km)	<b>Novi nasip Donje Bukevje – Strmec Bukevski, d.o.;</b> rkm 672+180 - 678+780 kmn 3+748,32– 7+231,24 (3,48 km)	Čepovi odvodnje županijske ceste 14 kom Rampa I st. ceste 3+995.44 Rampa II st. ceste 4+972.98 Rampa III st. ceste 5+471.51 Rampa IV st. ceste 7+043.87  <b>62+100 – spoj novog na stari nasip u Strmcu Bukevskom</b>	<b>Zagrebačka;</b> Velika Gorica	<b>V - Rugvica, rkm 673+400</b> (95,61) <b>P = + 600</b> <b>R = + 720</b> <b>I = + 820</b> <b>IS = + 920</b> <b>M = + 978</b> (20.09.2010.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
	retencija „Odransko polje“          Ukupno 35,64 km	Transverzalni nasip od desnog savskog nasipa kod sela Suša do OK Odra – u gradnji <i>kmn 0+000 – 6+825 (6,83 km)</i>       Ukupno 51,44 km nasipa	kmn 0+817 – prijelazna rampa 1 kmn 1+637 – mala ustava na LK S2 i S3 kmn 1+658 – prijelazna rampa 2 kmn 2+105 – prijelazna rampa 3 kmn 2+685 – prijelazna rampa 4 kmn 3+063 – prijelazna rampa 5 kmn 4+187 – velika ustava na G-A-2 kmn 4+223 – prijelazna rampa 6 kmn 6+578 – prijelazna rampa 7	Veleševac- Suša	99,59 m.n.m. 100-g. VV (+357 cm) 99,40 m.n.m. 50-g. VV (+338 cm)  Plato za mobilne crpke 99,00 mnm - (+298 cm) je 70 cm iznad granične visine <b>zaobalnih voda</b> (+228 cm).  Kota krune nasipa - 100,90 m.n.m. od 0+000 – 6+500, od a 6+500 – 6+578 prijelaz do 103,54 m.n.m.		
C.13. 7.	Kupa; l.o.; „Vikend naselje Šašinec- utok Kravaršćice“ rkm 56+600-88+700, (31,10 km)		plavljenje prometnica: <b>+605 cm</b> Augušanovec–L. Degoj–Pokupsko <b>+625 cm</b> Sunčani Brijeg - Pokupsko <b>+650 cm</b> Pokupsko – Gladovec	<u>Zagrebačka;</u>  Pokupsko	<b>V - J. Kiselica, rkm 94+400</b> (100,80) <b>M = + 742 (1953.)</b>		



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 14 SREDIŠNJI DIO PODRUČJA MALOG SLIVA "ZAGREBAČKO PRISAVLJE" (GRADOVI ZAGREB, SAMOBOR I SVETA NEDJELJA I OPĆINA STUPNIK)</b>					
<b>C.14. 1.</b>	<b>Sava; i.o.;</b> „Utok GOK Zagreb – most Slobode“; rkm 686+200 – 700+608 (14,41 km)  <b>jezero Savica</b>  Ukupno 35,51 km	<b>nasip uz i.o. rijeke Save;</b> <i>rkm 686+200 – 716+500</i> kmn 167+550 – 182+125 (14,58 km)  <b>usporni nasipi uz i.o.</b> <b>G.O.K. Zagreb;</b> <i>kkm 0+000 – 5+214</i> kmn 0+000 – 2+000 (2,00 km)  <b>usporni nasipi uz d.o.</b> <b>G.O.K. Zagreb;</b> <i>kkm 0+000 – 5+214</i> kmn 0+000 – 5+214 (5,20 km)  Ukupno 21,78 km nasipa	<b>kmn 170+784</b> čep Resnik <b>kmn 174+635</b> čep Petruševac <b>kmn 175+894</b> isp. Petruševac <b>kmn 181+700</b> ustava Kuniščak  <b>kkm 0+260</b> čep GOK  <b>kkm 1+486</b> most cestovni <b>kkm 1+875</b> most pješački <b>kkm 2+774</b> most pješački <b>kkm 3+242</b> most cestovni <b>kkm 3+850</b> most pješački	<b>GRAD ZAGREB:</b> I. Reka Žitnjak	<b>V - Zagreb, kmn 184+317, rkm 702+800</b> (112,26) <b>P = + 200</b> <b>R = + 370</b> <b>I = + 470</b> <b>IS = + 570</b> <b>M = + 514</b> (1964.)  <b>V - Zagreb, kmn 184+317, rkm 702+800</b> (112,26) <b>P = + 200</b> <b>R = + 350</b> <b>I = + 450</b> <b>IS = + 550</b> <b>M = + 514</b> (1964.)
<b>C.14. 2.</b>	<b>Sava; i.o.;</b> „Most Slobode - utok Krapine“; rkm 700+608 – 716+500 (15,89 km)	<b>nasip uz i.o. rijeke Save;</b> <i>rkm 686+200 – 716+500</i> kmn 182+125 – 196+275 (14,15 km)  Ukupno 14,15 km nasipa	<b>kmn 185+150</b> čep Črnomerec <b>kmn 185+959</b> čep Jarun <b>kmn 191+125</b> čep Opatovina <b>kmn 191+415</b> AVS Jan. preljev <b>kmn 195+400</b> AVS Podsused	<b>GRAD ZAGREB:</b> Trnje Jarun Prečko Jankomir Stenjevec Podsused	<b>V - Zagreb, kmn 184+317, rkm 702+800</b> (112,26) <b>P = + 200</b> <b>R = + 370</b> <b>I = + 470</b> <b>IS = + 570</b> <b>M = + 514</b> (1964.)
<b>C.14. 3.</b>	<b>Bujice Medvednice; od bujice Dolje do bujice Kustošak</b>  Ukupno 17,75 km	<b>Brana retencija: Dubravica I</b> (l=101 m, h=12,8 m) <b>Sopot</b> (l=79 m, h=23,0 m) <b>Čokot</b> (l=120 m, h=26,0 m) <b>Kustošak F3</b> (l=136 m; h=13,4 m) <b>Kustošak E</b> (l=56 m, h=11,9 m)  Ukupno 0,49 km nasipa		<b>GRAD ZAGREB:</b>	<b>Prema hidrometeorološkoj prognozi: GMP Puntijarka</b> <b>P = <math>i_k &gt; 50</math> mm uz <math>t_k = 24</math> h</b>  Bujične poplave izaziva kiša: $i_k > 50$ mm / $t_k = 2$ h; $i_k > 60$ mm / $t_k = 3$ h; $i_k > 65$ mm / $t_k = 4$ h; (Orijentacijski, ovisno o uvjetima na slivovima potoka)
<b>C.14. 4.</b>	<b>Bujice Medvednice; od bujice Črnomerec (Veliki potok) do bujice Štefanovec</b>  <b>akumulacija Jazbina</b>  Ukupno 45,20 km	<b>Brana retencija: Črnomerec</b> (l=202 m, h=12,0m) <b>Kuniščak</b> (l=88,5 m, h=14,5 m) <b>Lagvić</b> (l=102 m, h=27,60 m) <b>Pustodol</b> (l=72 m, h=26,50 m) <b>Jelenovac II</b> (l=82 m, h=14,05 m) <b>Fučkov jarek</b> (l=66,5 m, h=11,0 m) <b>a. Jazbina</b> (l=630 m, h=17,15 m) <b>Štefanovec II</b> (l=226 m, h=7,40 m)  Ukupno 1,47 km nasipa		<b>GRAD ZAGREB:</b>	<b>Prema hidrometeorološkoj prognozi: GMP Puntijarka</b> <b>P = <math>i_k &gt; 50</math> mm uz <math>t_k = 24</math> h</b>  Bujične poplave izaziva kiša: $i_k > 50$ mm / $t_k = 2$ h; $i_k > 60$ mm / $t_k = 3$ h; $i_k > 65$ mm / $t_k = 4$ h; (Orijentacijski, ovisno o uvjetima na slivovima potoka)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
C.14. 5.	<b>Bujice Medvednice; Od bujice Trnava do bujice Kostanjec</b>  Ukupno 38,57 km  <b>p. Kašina</b> kmp 0+000-23+000 (23 km) <b>p. Glavničica</b> kmp 0+000-20+500 (20,5 km) <b>p. Vuger Potok</b> kmp 0+000-17+500 ( 17,5 km)  Ukupno 99,57 km	<b>Branja retencija:</b> <b>Vidovec I</b> (l=150 m, h=13,80m) <b>Vidovec II</b> (l=89 m, h=9,80m) <b>Bidrovec I</b> (l=170 m, h=13,90 m) <b>Bidrovec II</b> (l=26,5 m) <b>Trnava</b> (l=60,5 m, h=16,30m) <b>Jezerčica</b> (l=52 m, h=6,50 m)  Ukupno 0,55 km nasipa		<b>GRAD ZAGREB:</b>	<b>Prema hidrometeorološkoj prognozi:</b> <b>GMP Puntijarka</b> <b>P = <math>i_k &gt; 50</math> mm uz <math>t_k = 24</math> h</b>  Bujične poplave izaziva kiša: $i_k > 50$ mm / $t_k = 2$ h; $i_k > 60$ mm / $t_k = 3$ h; $i_k > 65$ mm / $t_k = 4$ h; (Orijentacijski, ovisno o uvjetima na slivovima potoka)
C.14. 6.	<b>Sava; d.o.;</b> „granica Županije – O.K. Odra“ rkm 695+000 – 709+500 (14,50 km)	<b>nasip uz d.o. rijeke Save s preljevom „Jankomir“;</b> <i>rkm 695+000 – 709+500</i> kmn 76+500 – 91+482 (14,98 km)	<b>kmn 78+420</b> ustava Jakuševac <b>kmn 79+832</b> ustava Zapruđe <b>kmn 86+196</b> čep Remetinec <b>kmn 86+862</b> čep Arena Zagreb <b>kmn 87+672</b> č. Piškorov jarak <b>kmn 90+401-91+482</b> preljev	<b>GRAD ZAGREB:</b>  Novi Zagreb	<b>V - Zagreb, rkm 702+800</b> (112,26) <b>P = + 200</b> <b>R = + 370</b> <b>I = + 470</b> <b>IS = + 570</b> <b>M = + 514</b> (1964.)
C.14. 7.	<b>Sava; d.o.;</b> OK Odra – most Jankomir; rkm 709+500-711+900 (2,40 km)  <b>Oteretni kanal Odra; i.o. i d.o.;</b> "granica županije-preljev Jankomir"; kkm 39+675 - 51+471 (11,80 km)  Ukupno 14,20 km	<b>nasip uz d.o. rijeke Save;</b> OK Odra-most Jankomir; <i>rkm 709+500-711+900</i> kmn 91+482 – 93+580 (2,10 km)  <b>nasip uz i.o. OK Odra;</b> <i>kkm 39+675 - 51+471</i> kmn 0+000 – 11+762 (11,76)  <b>nasip uz d.o. OK Odra;</b> <i>kkm 39+675 - 51+471</i> kmn 0+000 – 11+863 (11,86)  Ukupno 25,72 km nasipa	Prelazne rampe: <b>kmn 1+624</b> prijelaz Predanić <b>kmn 0+977</b> prijelaz motel Plićvice <b>kmn 3+566</b> Blato-Lučko <b>kmn 5+125</b> Botinec-Brezovica <b>kmn 6+589</b> Dupci-O. Obrež <b>kmn 8+263</b> Čehi-O. Obrež  <b>kmn 1+733</b> prijelaz Predanić <b>kmn 3+476</b> prijelaz Blato-Lučko <b>kmn 5+203</b> Botinec-Brezovica <b>kmn 6+766</b> Dupci-O. Obrež <b>kmn 8+342</b> Čehi-O. Obrež	<b>GRAD ZAGREB:</b>  Novi Zagreb Lučko Blato	<b>V - Jankomir Preljev, rkm 709+900</b> (113,52)  <b>za savski nasip:</b> <b>P = + 550</b> <b>R = + 770</b> <b>I = + 870</b> <b>IS = + 970</b> <b>M = + 786</b> (20.09.2010.)  <b>za nasipe OK Odra:</b> <b>P = + 550</b> <b>R = + 670</b> <b>I = + 770</b> <b>IS = + 870</b> <b>M = + 786</b> (20.09.2010.)  <b>Preljevanje započinje na:</b> <b>+ 678 na V – Preljev nizvodno,</b> <b>+ 762 na V – Preljev uzvodno.</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>C.14. 8.</b>	<b>Sava; d.o.;</b> „Jankomir (most) – ušće potoka Gradna“; rkm 711+900-721+450 (9,55 km)  <b>p. Gradna</b> (bujica v. s.) kmp 0+000-26+000 (26,0 km)	<b>nasip uz d.o. rijeke Save;</b> Jankomirski most – Podsusedski most; <i>rkm 711+900-719+650</i> kmn 93+580 – 96+591 (3,01 km); <b>trup autoceste;</b> „Podsused (most) – utok p. Rakovice“; <i>rkm 711+900-719+650</i> (1,73 km) <b>nasip uz d.o. rijeke Save; Ustava Matovčina – ušće p. Gradna;</b> <i>rkm xxx+xxx-xxx+xxx</i> kmn 0+000 – 3+870 (3,87 km);  <b>usporni nasip uz d.o. p. Rakovica;</b> <i>kmp 0+000 – 4+700</i> kmn 0+000 – 4+100 (4,10 km)  <b>nasip uz d.o. i l.o. p. Gradna;</b> „utok u Savu – AC“; <i>kmp 0+000 – 2+500</i> kmn 0+000 – 2+500 (5,0 km)  <b>Brana retencija: Rudarska Gradna</b> (l=109m, h=14,69 m)  Ukupno 17,81 km nasipa	<b>kmn 93+655</b> čep Jankomir  <b>rkm 715+150</b> Ustava u trupu AC Zagreb-Macelj  <b>kmn 2+750 – 3+170</b> <b>zaštitni AB zid</b> , l=420m <b>kmn 3+560</b> čep Savršćak  <b>kmn 1+399</b> čep Orešje <b>kmn 2+800</b> čep Strmec  <b>kmn 0+267</b> ustava Bistrac	<b>GRAD ZAGREB:</b> Ježdovec  <b>Zagrebačka;</b> Sveta Nedjelja  oko nivoa I.O. dolazi do plavljenja stambenih objekata u naseljima: Samoborski Strmec, Prelici, Medsave, Savršćak, Celine, Vrbovec, te mjestimično prometnica koje povezuju ta naselja.	<b>V - Podsused, rkm 714+100</b> (119,13) <b>P = + 300</b> <b>R = + 500</b> <b>I = + 600</b> <b>IS = + 700</b> <b>M = + 675</b> (1990. uz pregradni nasip u kkm 50+078 OK Odra)  <b>Prema hidrometeorološkoj prognozi</b>		
<b>C.14. 9.</b>	<b>Sava; d.o.;</b> „Ušće potoka Gradna – državna granica“; rkm 721+450-726+500 (5,05 km)  <b>Bregana; l.o i d.o.;</b> „Ušće – autocesta“, rkm 0+000-1+500 (1,50 km)  Ukupno 6,55 km	<b>nasip uz d.o. rijeke Save;</b> „utok Gradne – skela Samoborski otok“; <i>rkm 721+450 – 724+857</i> kmn 0+000 – 3+110 (3,11 km) zaštitni AB zid <i>rkm 724+857-725+505</i> kmn 3+110 – 3+789 (0,68 km) „Samoborski otok – utok Bregane“; <i>rkm 725+505 – 726+500</i> kmn 7+521 – 9+145 (1,62 km)  <b>nasip uz l.o. r. Bregane;</b> <i>rkm 0+000-1+500</i> kmn 0+000 – 0+515 (0,52 km) <b>nasip uz d.o. r. Bregane;</b> <i>rkm 0+000-1+500</i> kmn 0+000 – 0+456 (0,46 km)  Ukupno 6,39 km nasipa	<b>kmn 3+110 – 3+789</b> čepovi (5 kom) odvodnje županijske ceste ispod zida u Samoborskom otoku promjera 25 cm	<b>Zagrebačka;</b> Samobor	<b>V - Jesenice, rkm 728+540</b> (132,75) <b>P = + 200</b> <b>R = + 350</b> <b>I = + 450</b> <b>IS = + 550</b> <b>M = + 580</b> (19.09.2010.)  Pri vodostaju +260, uz prognozu porasta, potrebno je izvršiti zatvaranje otvora u AB zaštitnom zidu kod skele Medsave  <b>Prema hidrometeorološkoj prognozi</b>		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>C.14. 10.</b>	<b>Bregana; d.o. i l.o.;</b> „autocesta – izvor Kovačeva Draga“; rkm 1+500-26+020 (24,52 km)		<b>rkm 3+360</b> V - Rem. zavod	V. Koretići +100  <b>Zagrebačka;</b>  Grdanjci Breg. Selo vikend naselja kod Noršičkog potoka	<b>V - Koretići, rkm 19+600</b> (330,04) <b>P = +50 i prema</b> <b>hidrometerološkoj prognozi</b> <b>M = + 154</b> (23.05.2015.)

**SEKTOR D**

**SREDNJA I DONJA SAVA**

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 1 MALI SLIV BIĐ-BOSUT</b>					
D.1. 1.	rijeka Sava, I.o.; granica - cestovni most Gunja-Brčko; rkm 212+080 - 230+700 (18,620 km)	Lijevi savski nasip Biđ - bosutskog polja; rkm 212+080 - 230+700 km 0+000 - 17+030 (17,030 km)	km 2+650 CS Teča km 12+020 CS Konjuša rkm 228+600 ž. most Gunja-Brčko rkm 230+700 c. most Gunja-Brčko rkm 225+488 VS CS Konjuša rkm 230+300 AVS Gunja	Vukovarsko- srijemska;  Račinovci, Đurići, Drenovci Gunja,	V - Županja, rkm 271+900 (76,28) P = + 600 R = + 880 I = + 980 IS = +1080 M = +1191 (17.5.2014.)
D.1. .2	rijeka Sava, I.o.; cestovni most Gunja- Brčko – rampa Marići; rkm 230+700 – 247+700 (17 km)	Lijevi savski nasip Biđ - bosutskog polja; rkm 230+700 – 247+700 km 17+030 – 29+365 (12,335 km)	rkm 230+700 c. most Gunja-Brčko	Vukovarsko- srijemska;  Rajevo Selo, Posavski Podgajci	V - Županja, rkm 271+900 (76,28) P = + 600 R = + 880 I = + 980 IS = +1080 M = +1191 (17.5.2014.)
D.1. 3.	rijeka Sava, I.o.; Rampa Marići- cestovni most Županja-Orašje; rkm 247+700 – 265+650 (17,950 km)	Lijevi savski nasip Biđ - bosutskog polja; rkm 247+700 - 265+650 km 29+365 - 44+790 (15,425 km)	rkm 265+650 c. most Županja-Orašje	Vukovarsko- srijemska;  Posavski Podgajci, Bošnjaci Županja	V - Županja, rkm 271+900 (76,28) P = + 600 R = + 880 I = + 980 IS = +1080 M = +1191 (17.5.2014.)
D.1. 4.	rijeka Sava, I.o.; cestovni most Županja- Orašje - Štitar; rkm 265+650 - 288+100 (22,450 km)	Lijevi savski nasip Biđ - bosutskog polja; rkm 265+650 - 288+100 km 44+790 - 56+700 (11,910 km)	rkm 271+900 AVS Županja	Vukovarsko- srijemska;  Županja, Štitar	V - Županja, rkm 271+900 (76,28) P = + 600 R = + 880 I = + 980 IS = +1080 M = +1191 (17.5.2014.)
D.1. 5.	rijeka Sava, I.o.; Štitar - Babina Greda; rkm 288+100 - 305+600 (17,500 km)	Lijevi savski nasip Biđ - bosutskog polja; rkm 288+100 - 305+600 km 56+700 - 67+720 (11,020 km)		Vukovarsko- srijemska;  Babina Greda	V - Županja, rkm 271+900 (76,28) P = + 600 R = + 880 I = + 980 IS = +1080 M = +1191 (17.5.2014.)
D.1. 6.	rijeka Bosut, I.o. i d.o.; granica - zemljana pregrada Trbušanci lijeva obala: rkm 38+017 – 85+147 (47,13 km) desna obala: rkm 37+415 – 85+147 (47,732 km)		rkm 39+580 pregrada Lipovac (77,50 mnm) rkm 40+507 most Apševci rkm 40+507 AVS Lipovac rkm 51+168 most Podgrade rkm 59+556 most Nijemci rkm 59+600 AVS Nijemci rkm 70+663 most Slakovci-Otok rkm 77+200 most Privlaka rkm 77+256 most Privlaka rkm 81+110 željeznički most rkm 81+356 VS ustava Trbušanci DV rkm 81+500 Nova brana (oštećena u ratu) rkm 85+075 ušće prokopa Bazijaš VS Kanal Trbušanci – Ustava Trbušanci GV	Vukovarsko- srijemska;  Lipovac, Apševci, Podgrade, Donje Novo Selo, Otok, Stari i Novi Jankovci, Privlaka, Mirkovci, Vinkovci	V - Nijemci, rkm 59+600 (75,76) P = +280 R = +350 M = +446 (26.2.1970.) (izlijevanje Bosuta u Spačvanski bazen na +150)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
D.1. 7.	<b>rijeka Bosut, I.o. i d.o.;</b> zemljana pregrada Trbušanci - Županja rkm 85+147 - 132+835 (47,688 km)		<i>rkm 85+147</i> zemljana pregrada Trbušanci <i>rkm 87+690</i> VS Kanal Trbušanci – Ustava Trbušanci, DV <i>rkm 87+907</i> početak kanala Trbušanci, VS ustava Trbušanci GV <i>rkm 92+478</i> most <i>rmk 93+323</i> most <i>rkm 93+800</i> AVS Vinkovci <i>rkm 94+620</i> stara brana <i>rkm 97+000</i> most "farma Sopot" <i>rkm 98+900</i> željeznički most <i>rkm 105+540</i> željeznički most <i>rkm 107+400</i> most Rokovci <i>rkm 110+400</i> VS Preljev Rokovci <i>rkm 117+230</i> željeznički most u Cerni <i>rkm 118+960</i> most u Cerni <i>rkm 120+214</i> most u Cerni <i>rkm 122+295</i> most u Cerni <i>rkm 126+170</i> most u Gradištu <i>rkm 131+180</i> autocesta, most Županja	Vukovarsko-srijemska;  Vinkovci, Mirkovci, Ivankovo, Andrijaševci, Rokovci, Cerna, Gradište, Županja	V - Vinkovci, rkm 93+800 (78,45) P = +190 R = +200 M = +267 (3.6.2010.)		
D.1. 8.	<b>rijeka Biđ, I.o. i d.o.;</b> ušće u Bosut - granica branjenog područja (most Kladavac - Prkovci) rkm 0+000 - 11+252 (11,252 km)		<i>rkm 0+450</i> most Cerna <i>rkm 0+450</i> AVS Cerna <i>rkm 3+097</i> most Cerna <i>rkm 11+252</i> most Kladavac-Prkovci <i>rkm 11+252</i> VS Kladavac	Vukovarsko-srijemska;  Cerna	V - Cerna, rkm 0+450 (78,15) P = +230 R = +250 M = +630 (15.4.2004.)		
D.1. 9.	<b>prokop Bazijaš, I.o. i d.o.;</b> Bosut - Bosut kkm 0+000 - 3+414 (3.414 km)		<i>kkm 0+040</i> preljev Rokovci kota preljeva 79,88 mnm <i>kkm 0+060</i> AVS Preljev Rokovci <i>kkm 2+400</i> most	Vukovarsko-srijemska;  Andrijaševci, Rokovci, Vinkovci	V - Preljev Rokovci, kkm 0+040 (78,65) P = +150 M = +204 (16.05.2014.)		
D.1. 10.	<b>rijeka Spačva, I.o. i d.o.;</b> ušće u Bosut - ušće Virova rkm 0+000 – 34+418 (34,418 km)		<i>rkm 0+400</i> most Apševci-Lipovac <i>rkm 5+495</i> VS brana Spačva, donja voda <i>rkm 5+500</i> zemljana pregrada <i>rkm 5+505</i> VS brana Spačva, gornja voda <i>rkm 11+740</i> AVS Ljubanj <i>rkm 21+355</i> most <i>rkm 30+824</i> most Otok <i>rkm 30+824</i> VS Otok <i>rkm 33+233</i> željeznički most Otok <i>rkm 33+730</i> most Otok	Vukovarsko-srijemska;  Lipovac, Otok	V - Spačva-Ljubanj, rkm 11+740 (75,51) P = +300 R = +350 M = +434 (28.05.2014.)		
D.1. 11.	<b>potok Smogva (+ Debrinja), I.o.</b> ušće u Studvu - državna granica pkm 0+000 – 3+330 (+2+130) (5,460 km)			Vukovarsko-srijemska;  	V - Spačva-Ljubanj, rkm 11+740 (75,51) P = +300 R = +350 M = +434 (28.05.2014.)		
D.1. 12.	<b>potok Studva, d.o.;</b> ušće Smogve – državna granica - izvor Smogve pkm 8+577 – 20+173 (11,596 km)			Vukovarsko-srijemska;  Strošinci	V - Spačva-Ljubanj, rkm 11+740 (75,51) P = +300 R = +350 M = +434 (28.05.2014.)		
D.1. 13.	<b>Zapadni lateralni kanal Biđ polja, I.o.;</b> presjecište s Breznicom do presjecišta s Kaznicom; kkm 24+250 - 30+975 (6,725 km)	Lijevi nasip ZLK BP od presjecišta s Breznicom do presjecišta s Kaznicom; <i>kkm 24+250 – 30+975</i> km 23+050 - 29+750 (6,700 km)	<i>kkm 24+815</i> most Stari Perkovci <i>kkm 27+324</i> most Novi Perkovci-Piškovci <i>kkm 29+580</i> most Dragotin-Đakovo <i>kkm 30+914</i> AVS Đakovo <i>kkm 30+914</i> čuvarnica <i>kkm 30+975</i> čep	Osječko-baranjska;  Đakovo, Piškoveci	V - Đakovo, kkm 30+914 (91,16) P = +240 R = +300 I = +400 IS = +500 M = +456 (01.06.2010.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
D.1. 14.	<b>rijeka Breznica (Đakovačka), l.o. i d.o.;</b> ušće u Biđ – ZLK Biđ polja - izvor Breznice  rkm 0+000 – 16+707 – 40+594 (40,594 km)		<i>rkm 0+884</i> most <i>rkm 4+497</i> most Strizivojna <i>rkm 5+267</i> željeznički most Strizivojna <i>rkm 9+397</i> željeznički most Strizivojna <i>rkm 10+680</i> most Vrpolje–Piškorevci <i>rkm 16+614</i> most Stari Perkovci <i>rkm 16+707</i> presjecište sa ZLK BP <i>rkm 19+260</i> most Dragotin–Đakovo <i>rkm 19+260</i> AVS Dragotin <i>rkm 23+796</i> most Svetoblažje–Selci Đakovački <i>rkm 25+734</i> most Kondrić–Trnava <i>rkm 29+293</i> most Majar <i>rkm 30+847</i> most Ovčara <i>rkm 34+374</i> most Levanjska Varoš <i>rkm 35+784</i> most Breznica Đakovačka <i>rkm 36+773</i> most Breznica Đakovačka	<b>Osječko-baranjska;</b>  Strizivojna, Piškorevci, Vrpolje, Stari i Novi Perkovci, Dragotin, Kondrić	<b>V – Dragotin, rkm 19+260 (97,43)</b> <b>P = +160</b> <b>M = +302 (13.4.2004.)</b>		
D.1. 15.	<b>akumulacija Jošava</b>		<i>rkm 17+980</i> zemljana brana – kota krune 96,00 temeljni ispust – Ø150 cm parab. kota preljeva 94,88 <b>mjerodavni vodomjer – letva uzvodno</b>  <i>obilazni kanal</i> – 2239 m kota bočnog preljeva 93,28	<b>Osječko-baranjska;</b>  Đakovo	<b>V – Jošava, km 17+980 (92,00)</b> <b>P = +150</b> (normalna usporna razina vode 93,50)		
D.1. 16.	<b>akumulacija Grabovo</b>		<u>Gornje jezero</u> <b>km 2+068</b> brana - zemljani put <b>mjerodavni vodomjer – letva nizvodno</b> kota preljeva 99,50 temeljni ispust Ø80 cm <b>km 2+068</b> VS Gornje jezero – letva uzvodno  <u>Donje jezero</u> <b>km 0+000</b> brana – stara želj. pruga kota preljeva 99,20 temeljni ispust Ø80 cm <b>km 0+000</b> VS Donje jezero – letva uzvodno	<b>Vukovarsko-srijemska;</b>  Tompojevci, Mikluševci	<b>V – Grabovo, km 2+068 (98,49)</b> <b>P = +80</b> <b>R = +200</b>		
D.1. 17.	<b>potok Kaluđer, l.o. i d.o.;</b> cijeli vodotok pkm 0+000 - 30+033 (30,033 km)		<i>pkm 4+711</i> most Cerna–Šiškovci <i>pkm 11+000</i> most Prkovci <i>pkm 12+160</i> most Prkovci–Retkovci <i>pkm 12+160</i> VS Prkovci <i>pkm 22+550</i> cesta St. Mikanovci-Soljak <i>pkm 22+630</i> ž. pruga Zagreb-Beograd <i>pkm 25+050</i> cesta St. Mikanovci-Đakovo <i>pkm 25+366</i> cijevni propust Ø 120 <i>pkm 25+732</i> pločasti propust <i>pkm 26+670</i> cijevni propust Ø 100 <i>pkm 27+615</i> cesta St. Mikanovci-Vrbica <i>pkm 28+011</i> cijevni propust Ø 100 <i>pkm 28+152</i> cijevni propust Ø 100 <i>pkm 28+370</i> cijevni propust Ø 100 <i>pkm 29+150</i> cijevni propust Ø 100	<b>Vukovarsko-srijemska;</b>  Cerna, Šiškovci, Prkovci, Retkovci, Stari Mikanovci, Vrbica	<b>V – Cerna, rkm 0+450 (78,15)</b> <b>P = +230</b> <b>R = +250</b> <b>M = +255 (2.6.2010.)</b>		



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 2 MALI SLIV BRODSKA POSAVINA</b>							
D.2. 1.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Babina Greda - Novi Grad; rkm 305+600 - 330+000 (24,400 km)	<b>Lijevi savski nasip Biđ - bosutskog polja;</b> <i>rkm 305+600 - 330+000</i> km 67+720 - 86+620 (18,900 km)	<i>rkm 317+550 km 74+190</i> most Slavonski Šamac-Bosanski Šamac, <b>rkm 318+430 km 75+156</b> vodočuvarnica Sl. Šamac, <b>rkm 319+650</b> AVS Slavonski Šamac, <b>rkm 329+943 km 86+491</b> vodočuvarnica Novi Grad	<b>Brodsko- posavska;</b>  Sl. Šamac, Kruševica, Sikirevci, Jaruge	<b>V - Sl. Šamac</b> , rkm 319+650 (80,70) <b>P = +400</b> <b>R = +670</b> <b>I = +770</b> <b>IS = +870</b> <b>M = +891</b> (17.05.2014.)		
D.2. 2.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Novi Grad - Ušće ZLK Biđ polja; rkm 330+000 - 345+200 (15,200 km)	<b>Lijevi savski nasip Biđ - bosutskog polja;</b> <i>rkm 330+000 - 345+200</i> km 86+620 - 103+350 (16,730 km)	<b>rkm 340+350 km 96+378</b> vodočuvarnica Svilaj, <b>rkm 345+200 km 103+350</b> brana Gajina	<b>Brodsko- posavska;</b>  Novi Grad, Svilaj, Oprisavci	<b>V - Sl. Brod</b> , rkm 377+900 (81,80) <b>P = +400</b> <b>R = +750</b> <b>I = +850</b> <b>IS = +950</b> <b>M = +939</b> (18.05.2014.)		
D.2. 3.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Ušće ZLK Biđ polja - ušće Glogove (Ruščica); rkm 345+200 - 369+000 (23,800 km)	<b>Lijevi savski nasip od spoja s nasipom ZLK Biđ polja do Ruščice;</b> <i>rkm 345+200 - 369+000</i> km 5+220 - 23+000 (17,780 km)	<b>rkm 345+200 km 5+220</b> brana Gajina, <b>rkm 347+700 km 7+515</b> vodočuvarnica Poljanci, <b>rkm 367+154 km 20+984</b> vodočuvarnica Bebrina, <b>rkm 369+000 km 23+000</b> ustava Glogova	<b>Brodsko- posavska;</b>  Poljanci, D. Bebrina, Klakar, G. Bebrina, Ruščica	<b>V - Sl. Brod</b> , rkm 377+900 (81,80) <b>P = +400</b> <b>R = +750</b> <b>I = +850</b> <b>IS = +950</b> <b>M = +939</b> (18.05.2014.)		
D.2. 4.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> ušće Glogove (Ruščica) - silos; rkm 369+000 - 370+680 (1,680 km)	<b>Savska visoka obala;</b> <i>rkm 369+000 - 370+680</i> km 23+000 - 24+410 (1,410 km)	<b>rkm 369+000 km 23+000</b> ustava Glogova, <b>rkm 369+000 - 370+680 km 23+000 - 24+410</b> pristanište Bjeliš, <b>rkm 370+605 km 24+335</b> čep	<b>Brodsko- posavska;</b>  Ruščica, Gornja Vrba	<b>V - Sl. Brod</b> , 377+900 (81,80) <b>P = +400</b> <b>R = +750</b> <b>I = +850</b> <b>IS = +950</b> <b>M = +939</b> (18.05.2014.)		
D.2. 5.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> silos - ušće Istočnog lateralnog kanala Jelas polja; rkm 370+680 - 371+450 (0,770 km)	<b>Lijevi savski nasip od visoke obale do spoja s lijevim nasipom Istočnog lateralnog kanala;</b> <i>rkm 370+680 - 371+450</i> km 24+580 - 25+390 (0,810 km)		<b>Brodsko- posavska;</b>  Slavonski Brod	<b>V - Sl. Brod</b> , rkm 377+900 (81,80) <b>P = +400</b> <b>R = +750</b> <b>I = +850</b> <b>IS = +950</b> <b>M = +939</b> (18.05.2014.)		
D.2. 6.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Ušće Istočnog lateralnog kanala Jelas polja - C.S. Migalovci; rkm 371+450 - 386+000 (14,550 km)	<b>Lijevi savski nasip Jelas polja od spoja s nasipom ILK JP do CS Migalovci;</b> <i>rkm 371+450 - 386+000</i> km 1+580 - 14+180 (12,600 km)	<b>rkm 376+920 - 377+963 km 5+100 - 6+200</b> obaloutvrda Sl. Brod, <b>rkm 371+450 km 1+580</b> ispust, <b>rkm 377+800 km 6+022</b> čep, <b>rkm 377+900</b> AVS Slavonski Brod, <b>rkm 378+000 km 6+237</b> most Sl. Brod- B. Brod, <b>rkm 378+100 km 6+366</b> ustava Mrsunja, <b>rkm 378+424 km 6+700</b> CS Mrsunja, skladište <b>rkm 381+550 km 10+000</b> most viseći- rafinerija B. Brod, <b>rkm 385+800 km 14+000</b> CS Migalovci, ustava	<b>Brodsko- posavska;</b>  Slavonski Brod	<b>V - Sl. Brod</b> , 377+900 (81,80) <b>P = +400</b> <b>R = +750</b> <b>I = +850</b> <b>IS = +950</b> <b>M = +939</b> (18.05.2014.)		
D.2. 7.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> C.S. Migalovci - rampa Dubočac; rkm 386+000 - 396+760 (10,760 km)	<b>Lijevi savski nasip Jelas polja od C.S. Migalovci do rampe Dubočac;</b> <i>rkm 386+000 - 396+760</i> km 14+180 - 24+290 (10,110 km)	<b>rkm 395+063 km 22+688</b> CS Dubočac, <b>rkm 395+230 km 22+811</b> ustava Dubočac, <b>rkm 385+800 - 396+760 km 23+430</b> - <b>24+290</b> obaloutvrda Dubočac	<b>Brodsko- posavska;</b>  Zbjeg, Dubočac, Šumeće	<b>V - Sl. Kobaš</b> , rkm 409+000 (82,69) <b>P = +450</b> <b>R = +750</b> <b>I = +850</b> <b>IS = +950</b> <b>M = +941</b> (18.05.2014.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.2. 8.	rijeka Sava, l.o.; rampa Dubočac - ušće Orljave u Savu; rkm 396+760 - 410+374 (13,614km)	Lijevi savski nasip Jelas polja od rampe Dubočac do ušća Orljave u Savu; rkm 396+760 - 410+374 km 24+290 - 37+735 (13,445 km)	rkm 396+760 – 398+600 km 24+290 – 25+290 obaloutvrda Dubočac, rkm 398+890 km 26+270 vodočuvarnica Dubočac, rkm 403+750 – 405+150 km 31+050 – 32+580 obaloutvrda, rkm 404+000 km 31+293 CS Grlić, ustava, rkm 406+885 km 34+294 vodočuvarnica Sl. Kobaš, rkm 409+000 AVS Slavonski Kobaš rkm 408+500 - 409+900 km 35+850 - 37+350 AB zid,	Brodsko- posavska;  Dubočac, Banovci, Bebrina, Slavonski Kobaš	V - Sl. Kobaš, rkm 409+000 (82,69) P = +450 R = +750 I = +850 IS = +950 M = +941 (18.05.2014.)
D.2. 9.	Zapadni lateralni kanal Biđ polja, l.o.; ušće u Savu - autocesta; kkm 0+000 - 6+320 (6,320 km)	Lijevi nasip Zapadnog lateralnog kanala Biđ polja od spoja sa savskim nasipom do autoceste; kkm 0+000 - 6+320 km 0+000 - 5+090 (5,090 km)	kkm 1+157 km 0+000 brana Gajina, kkm 1+490 km 4+860 most Oprisavci- Poljanci, kkm 3+652 km 2+479 preljev, kkm 3+756 km 2+590 sifon, kkm 6+320 km 5+150 autocesta A3	Brodsko- posavska;  Oprisavci	V - Sava - Sl. Brod, rkm 377+900 (81,80) P = +400 R = +750 I = +850 IS = +950 M = +939 (18.05.2014.)
D.2. 10.	Zapadni lateralni kanal Biđ polja, d.o.; ušće lateralnog kanala Krak - ušće u Savu; kkm 0+000 - 6+320 (6,320 km)	Desni nasip Zapadnog lateralnog kanala Biđ polja od spoja s desnim nasipom lateralnog kanala Krak do spoja sa savskim nasipom; kkm 0+000 - 6+320 km 0+000 - 5+220 (5,220 km)	kkm 6+320 km 0+000 autocesta A3, kkm 3+756 km 2+590 sifon, kkm 3+652 km 2+479 preljev, kkm 1+490 km 4+860 most Oprisavci- Poljanci, kkm 1+157 km 5+220 brana Gajina,	Brodsko- posavska;  Zadubravlje, Poljanci, Trnjanski Kut	V - Sava - Sl. Brod, rkm 377+900 (81,80) P = +400 R = +750 I = +850 IS = +950 M = +939 (18.05.2014.)
D.2. 11.	Zapadni lateralni kanal Biđ polja, l.o.; autocesta – presjecište s Breznicom; kkm 6+320 - 24+250 (17,93 km)	Lijevi nasip Zapadnog lateralnog kanala Biđ polja od autoceste do presjecišta s Breznicom;  kkm 6+320 - 24+250  km 5+090 - 23+050 (17,96 km)	kkm 6+320 km 5+150 autocesta A3, kkm 6+882 km 5+683 željeznički most, kkm 9+077 km 7+870 naftovod, most Sapci-Garčin kkm 14+560 km 13+313 most Staro Topolje, AVS Topolje, kkm 18+130 km 16+882 most D. Andrijevc-Lapovci, kkm 21+000 km 19+746 most Ribarova Koliba, kkm 22+230 km 20+982 autocesta Slavonika A5 kkm 22+927 km 21+705 most St. Perkovci kkm 24+815 km 23+570 most St. Perkovci-Novi Perkovci	Brodsko- posavska;  Garčin, D. Andrijevc, Staro Topolje, Novo Topolje, Perkovci	V - Topolje, kkm 14+560 (87,77) P = +300 R = +350 I = +450 IS = +500 M = +536 (1.6.2010.)
D.2. 12.	lateralni kanal Krak, d.o.;  kkm 0+000 - 10+675 (10,675 km)	Desni nasip lateralnog kanala Krak do AC Zagreb-Lipovac; kkm 0+000 - 10+6750 km 0+000 - 6+980 (6,980 km)	kkm 0+800 km 0+753 most betonski cestovni, kkm 1+194 km 1+363 most betonski željeznički, kkm 1+200 km 1+372 most željezni s drvenim gazištem, kkm 1+650 km 1+605 most betonski cestovni, kkm 1+796 km 1+742 most betonski cestovni, kkm 3+500 3+452 most betonski cestovni, naftovod, kkm 4+585 km 4+552 most betonski cestovni, kkm 4+699 km 4+666 vodna stepenica, kkm 5+579 km 5+542 most betonski cestovni, kkm 6+056 km 6+028 naftovod, kkm 6+980 km 6+984 autocesta A3 Zg- Lipovac	Brodsko- posavska;  Donja Vrba, Zadubravlje	V - Sava - Sl. Brod, rkm 377+900 (81,80) P = +400 R = +750 I = +850 IS = +950 M = +939 (18.05.2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.2. 13.	rijeka Biđ, l.o. i d.o.; granica branjenog područja – sifon ispod ZLK BP rkm 11+252 – 48+511 (37,259 km)		rkm 26+415 AVS Vrpolje,	<b>Brodsko- posavska;</b>  Gundinci, Vrpolje, Strizivojna Velika Kopanica, Čajkovci, Divoševci, Donji Andrijevci, Sredanci, Staro topolje, Bicko selo	V - Vrpolje, rkm 26+415 (78,56) P = +350 M = +473 (3.6.2010.)
D.2. 14.	Istočni lateralni kanal Jelas polja, l.o.; Ušće u Savu - cesta Gornja Vrba-Sl. Brod; kkm 0+000 - 1+800 (1,800 km)	Lijevi nasip Istočnog lateralnog kanala Jelas Polja od spoja sa savskim nasipom do ceste Gornja Vrba-Sl. Brod; kkm 0+000 - 1+800 km 0+000 - 1+580 (1,580 km)	kkm 1+920 km 0+717 - 0+727 vodna stepenica, betonski most, kkm 1+614 km 1+400 sifon (kanalizacija), kkm 1+765 km 1+551 čep Φ 1.40, kkm 1+800 km 1+586 cestovni most na cesti Sl. Brod-Gornja Vrba	<b>Brodsko- posavska;</b>  Slavonski Brod, Bjeliš, Gornja Vrba	V - Sava -Sl. Brod, rkm 377+900 (81,80) P = +400 R = +750 I = +850 IS= +950 M = +939 (18.05.2014.)
D.2. 15.	Istočni lateralni kanal Jelas polja, l.o.; željeznička pruga - ušće Glogovice; kkm 1+800 - 4+020 (2,220 km)	Lijevi nasip Istočnog lateralnog kanala Jelas polja od ž. pruge do ušća Glogovice; kkm 1+800 - 4+020 km 1+580 - 3+820 (2,240 km)	kkm 1+800 - 4+020; km 1+989 vod s betonskim postoljem, km 2+401 betonski pješački most, km 1+994 cijev Φ 50, km 2+410 cestovni betonski most Sl. Brod- Bukovlje Podvinjsko, km 2+671 vodna stepenica, km 2+682 željeznički most (metalni), km 2+701 cijevni ispuš Φ 1.00, km 2+705 pješački most (metalni), km 2+837 betonski most pločasti, km 3+004 cijev Φ 0.70 (kanalizacijski ispust), km 3+018 pješački most (metalni), km 3+113 cijev Φ 0.50 (nije u funkciji), km 3+541 cijev Φ 0.30, km 3+549 betonski most,	<b>Brodsko- posavska;</b>  Slavonski Brod	V - Slobodnica, kkm 12+200 (93,87) P = +180 R = +200 I = +220 IS= +320 M = +380 (1.6.2010.)
D.2. 16.	Glogovica, l.o.; Ušće - autocesta; pkm 0+000 - 1+660 (1,660 km)	lijevi nasip Glogovice od ušća do autoceste; pkm 0+000 - 1+660 km 0+000 - 1+650 (1,650 km)	pkm 0+030 nkm 0+000 VS ušće Glogovice, pkm 0+033 km 0+021 stepenica, pkm 0+651 km 0+635 stepenica, pkm 1+120 km 1+111 most, pkm 1+153 km 1+137 stepenica, pkm 1+660 km 1+650 autocesta A3 Zagreb-Lipovac	<b>Brodsko- posavska;</b>	V - Grabarje, rkm 6+326 (112,94) P = +130 R = +150 I = +170 IS= +270 M = +252 (1.6.2010.)
D.2. 17.	Glogovica, d.o.; Ušće - autocesta; pkm 0+000 - 1+660 (1,660 km)	desni nasip Glogovice od ušća do autoceste; pkm 0+000 - 1+660 km 0+000 - 1+600 (1,600 km)	pkm 0+030 nkm 0+000 VS ušće Glogovice, pkm 0+033 km 0+000 stepenica, pkm 0+651 km 0+608 stepenica, pkm 1+120 km 1+072 most, pkm 1+153 km 1+111 stepenica, pkm 1+660 km 1+600 autocesta A3 Zagreb-Lipovac	<b>Brodsko- posavska;</b>	V - Grabarje, rkm 6+326 (112,94) P = +130 R = +150 I = +170 IS= +270 M = +252 (1.6.2010.)
D.2. 18.	Istočni lateralni kanal Jelas polja, l.o.; ušće Glogovice - most Podvinje - Sl. Brod; kkm 4+020 - 4+440 (0,380 km)	Lijevi nasip Istočnog lateralnog kanala Jelas polja od ušća Glogovice do mosta u ulici sv. Ante; kkm 4+020 - 4+440 km 3+880 - 4+240 (0,360 km)	kkm 4+374 nkm 4+179 željezna konstrukcija za instalacije, kkm 4+400 nkm 4+240 cestovni bet. most Podvinje - Sl. Brod, kkm 4+440 nkm 4+240 VS Sl. Brod, kkm 4+425 nkm 4+230 kanalizacijski ispust Φ 1.00	<b>Brodsko- posavska;</b>  Slavonski Brod	V - Slobodnica, kkm 12+200 (93,87) P = +180 R = +200 I = +220 IS= +320 M = +380 (1.6.2010.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
D.2. 19.	Istočni lateralni kanal Jelas polja, d.o.; cesta Gornja Vrba-Sl. Brod - ušće u Savu; kkm 0+000 - 1+800 (1,800 km)	Desni nasip Istočnog lateralnog kanala Jelas Polja od ceste Gornja Vrba-Sl. Brod do spoja sa savskim nasipom; kkm 0+000 - 1+800 km 0+000 - 1+580 (1,580 km)	kkm 0+000 - 1+800; km 0+010 kanalizacija, km 0+687 vodna stepenica, km 0+703 betonski most pločasti (asfalt), km 1+522 sifon 1.20 x 1.20, 1.50 x 2.90, km 1+584 betonski most pločasti,	<u>Brodsko-posavska;</u>  Slavonski Brod	V - Sava - Sl. Brod, rkm 377+900 (81,80) P = +400 R = +750 I = +850 IS = +950 M = +939 (18.05.2014.)		
D.2. 20.	Istočni lateralni kanal Jelas polja, d.o.; cesta Gornja Vrba-Sl. Brod - željeznička pruga kod Brodskog Stupnika; kkm 1+800 - 20+330 (18,530 km)	Desni nasip Istočnog lateralnog kanala Jelas polja od ceste Gornja Vrba-Sl. Brod do želj. pruge kod Brodskog Stupnika; kkm 1+800 - 20+330 km 1+580 - 20+110 (18,530 km)	kkm 1+800 - 20+330; km 1+970 željezna konstrukcija instalacije, km 1+978 betonski pješački most, km 2+396 betonski most pločasti, km 2+663 vodna stepenica, km 2+681 željeznički most (metalni), km 2+704 pješački most (metalni), km 2+836 betonski most pločasti (asfalt), km 3+010 pješački most (metalni), km 3+529 betonski most, km 3+756 željezna konstrukcija instalacije, km 4+156 željezna konstrukcija instalacije, km 4+227 vodomjer, kkm 4+400 nkm 4+195 most Sl. Brod - Podvinje, kkm 4+440 nkm 4+240 VS Sl. Brod, km 5+619 ispust 1.40 x 1.00, km 5+933 betonski most pločasti (asfalt), km 5+952 pješački most, km 6+310 betonski most pločasti, km 6+450 betonski most pločasti, km 7+475 pješački most (metalni), km 7+483 betonski most pločasti, km 7+492 pješački most (metalni), km 7+693 betonski most pločasti (zaobilaznica), km 7+875 JANAF, km 8+036 betonski most pločasti, km 9+430 metalna konstrukcija, km 9+496 betonski most pločasti (autoput), km 10+856 betonski most, km 10+909 željeznički most (betonski), km 10+925 vod sa betonskim temeljem preko kanala, km 10+986 betonski most, km 11+734 betonski most (nadvožnjak), kkm 12+200 AVS Slobodnica, km 13+253 pješački most sa betonskim postoljem, km 13+764 betonski most, km 14+615 betonski most, km 15+446 betonski most, km 16+653 betonski most, km 18+004 betonski most, km 18+642 betonski most, km 19+948 cijev Ø60, km 20+106 vod sa betonskim temeljem preko kanala, km 20+116 željeznički most (betonski)	<u>Brodsko-posavska;</u>  Slavonski Brod, Podcrkavlje, Sibinj, Brodski Stupnik	V - Slobodnica, kkm 12+200 (93,87) P = +180 R = +200 I = +220 IS = +320 M = +380 (1.6.2010.)		
D.2. 21.	akumulacija Petnja		brana Petnja dužine 0,200 km	<u>Brodsko-posavska;</u>  Sibinj	Prema Pravilniku akumulacije Petnja V - Petnja (136,02)  P = +1000 R = +1280 I = +1380 IS = +1450 M = +1109 (5.6.2010.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
D.2. 22.	Zapadni lateralni kanal Jelas polja, l.o.;  kkm 0+000 - 4+842 (4,842 km)	Lijevi nasip Zapadnog lateralnog kanala Jelas polja; <i>kkm 0+000 - 4+842</i> km 0+000 - 4+635 (4,635 km)	<i>kkm 0+179 km 0+000</i> cestovni most na cesti Malino-Sl. Kobaš, <i>kkm 0+556 km 0+361</i> sifon, <i>kkm 1+054 km 0+871</i> most drveni s rampom obostrano, <i>kkm 2+244 km 2+062</i> most drveni s rampom obostrano, <i>kkm 3+162 km 2+976</i> sifon, <i>kkm 3+603 km 3+423</i> cestovni most na cesti Orjovac-Sl. Kobaš, <i>kkm 4+845 km 4+635</i> vodna stepenica, <i>kkm 4+846 km 4+676</i> propust na pruži Zagreb-Vinkovci	<u>Brodsko-posavska;</u>	V – Orljava - Frkljevci, rkm 27+848 (111,93) P = +375 R = +450 I = +525 IS= +560 M = +533 (16.05.2014.)		
D.2. 23.	Zapadni lateralni kanal Jelas polja, d.o.;  rkm 0+000 - 1+030 (1,030 km)	Desni nasip Zapadnog lateralnog kanala Jelas polja; <i>kkm 0+000 - 1+030</i> km 0+000 - 0+850 (0,850 km)	<i>kkm 0+179 km 0+000</i> cestovni most na cesti Malino-Sl. Kobaš, <i>kkm 0+556 km 0+369</i> sifon	<u>Brodsko-posavska;</u>	V - Orljava - Frkljevci, rkm 27+848 (111,93) P = +375 R = +450 I = +525 IS= +560 M = +533 (16.05.2014.)		
D.2. 24.	rijeka Orljava, l.o.; Ušće u Savu - ušće Zapadnog lateralnog kanala Jelas polja; rkm 0+000 - 7+7+638 (7,638 km)	Lijevi usporni nasip Orljave od spoja sa savskim nasipom do spoja s nasipom Zapadnog lateralnog kanala Jelas polja; <i>rkm 0+000 - 7+7+638</i> <i>km 0+000 - 7+390</i> ili 37+735 - 45+160 (7,425 km)	<i>rkm 5+095 km 42+583</i> VS Benčić mlin, <i>rkm 5+095 km 42+583</i> stepenica, <i>rkm 7+052 km 44+108</i> stepenica, <i>rkm 7+152 km 44+708</i> most - autocesta A3	<u>Brodsko-posavska;</u>  Slavonski Kobaš	V - Sava - Davor, rkm 430+500 (82,59) P = +600 R = +920 I = +1020 IS= +1120 M = +1037 (30.10.1974.)		
D.2. 25.	rijeka Orljava, l.o.; od ušća Zapadnog lateralnog kanala Jelas polja do mosta Brodski Drenovac; rkm 7+638 - 13+533 (5,895 km)	lijevi nasip Orljave od spoja s desnim nasipom Zapadnog lateralnog kanala Jelas polja do uklapanja nasipa u visoki teren; <i>rkm 7+638 - 13+533</i> nasipi dužine: 0,790 + 0,875 + 0,060 (obrambeni AB zid) + 0,292 + 1,954, ukupne dužine: 3,971 km	<i>rkm 7+638</i> most ZLK Jelas polja, <i>rkm 7+860</i> most Lužani, <i>rkm 8+403</i> željeznički most, <i>rkm 8+745</i> pregrada, <i>rkm 9+277</i> most Ciglenik, <i>rkm 11+214</i> most Bečić, <i>rkm 11+220</i> čep Ø 20 cm <i>rkm 11+220 - 11+280</i> obrambeni AB zid <i>rkm 11+340</i> čep Ø 40 cm <i>rkm 11+480</i> utok vodotoka Kasonja <i>rkm 11+730</i> čep Ø 40 cm <i>rkm 13+533</i> most B. Drenovac – Dragovci	<u>Brodsko-posavska;</u>  Ciglenik	V - Frkljevci, rkm 27+848 (111,93) P = +300 R = +360 I = +460 IS= +560 M = +533 (16.05.2014.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 3 MALI SLIV ORLJAVA-LONDŽA</b>							
D.3. 1.	rijeka Orljava, d.o.; most Brodski Drenovac – most Kuzmica; rkm 13+533 - 39+770 (26,237 km)	<b>Desni nasip Orljave;</b> <i>rkm 13+533 - 39+770</i>  Stac. po vodotoku: <i>rkm 13+740 -29+973</i>  kazeta 9: km 4+594 - 6+889 (2,295 km)  kazeta 8: km 6+915 - 9+522 (2,607 km)  kazeta 7: km 9+551 - 11+614 (2,063 km)  kazeta 6: km 11+644 - 15+073 (3,429 km)  Pleternica: km 15+200 - 17+221 (2,021 km)  (ukupno 12,415 km nasipa)	<i>rkm 13+533; km 4+319, most, rkm 13+805; km 4+594, čep Ø 100 (p. Stara Kapela), rkm 13+808; km 4+594, ml.brana (Čosić), rkm 15+505 – 15+578; km 5+834 – 5+901 zid (mlin Štajduhar), rkm 16+765; km 6+914, čep Ø 100 (p. Slatina), rkm 20+473; km 9+551, čep Ø 100 (p. Čapljak), rkm 20+527; km 9+560, most, rkm 20+667, km 5+876, ml.brana (Kranjčić), rkm 23+445; km 11+644, čep Ø 100 (p. Bzenički), rkm 24+256; km 12+091, most, rkm 27+594; km 14+806, dalekovod, rkm 27+831; km 15+073, most, rkm 27+848; km 0+026 AVS Frkljevci, (lijeva obala) rkm 29+428; km 16+567, želj. most, rkm 29+790, km 16+930, most, rkm 30+020; km 17+204, v.stepenica, rkm 30+031; km 17+221, zid, rkm 30+077; km 17+221, VS Pleternica most, rkm 30+077; km 17+221, most, rkm 30+323 ustava (mlin. brana Pleternica) rkm 36+304, most, rkm 37+138, most, rkm 37+877, most</i>	Požeško- slavonska;  Pleternica	V - Frkljevci, rkm 27+848 (111,93) P = +300 R = +360 I = +460 IS= +560 M = +533 (16.05.2014.)		
D.3. 2.	rijeka Orljava, l.o.; most Brodski Drenovac – most Kuzmica; rkm 13+533 - 39+770 (26,237 km)	<b>Lijevo nasip Orljave;</b> <i>rkm 13+533 - 39+770</i>  Stac. po vodotoku: <i>rkm 18+866 -30+082</i>  kazeta 4: km 0+550 - 5+824 (5,274 km)  kazeta 5: km 0+000 - 0+187 (0,187 km)  Pleternica: km 1+627 - 2+250 (0,623 km)  (ukupno 6,084 km nasipa)	<i>rkm 13+533; km 4+319, most, 13+808; km 4+594, ml.brana (Čosić), rkm 15+505 – 15+578; km 5+834 – 5+901 zid (mlin Štajduhar), rkm 18+828; km 0+000, čep Ø 100 (p. Drenovački), rkm 20+527; km 1+583, most, rkm 20+667, km 5+876, ml.brana (Kranjčić), rkm 24+256; km 4+054, most, rkm 27+594; km 14+806, dalekovod, rkm 27+831; km 0+000, most, rkm 27+848; km 0+026, AVS Frkljevci, rkm 27+925; km 0+134, čep Ø 30, rkm 29+428; km 1+627, želj. most, rkm 29+454; km 1+641, čep Ø 80, rkm 29+605 – 29+719; km 1+792 – 1+906 zid, rkm 29+790, km 1+990, most, rkm 29+826; km 2+020, čep Ø 60, rkm 30+020; km 2+242, v.stepenica, rkm 30+077; km 17+221 VS Pleternica most, rkm 30+077; km 2+264, most, rkm 30+323 ustava (mlin. brana Pleternica) rkm 36+304, most, rkm 37+138, most, rkm 37+877, most</i>	Požeško- slavonska;  Pleternica	V - Frkljevci, rkm 27+848 (111,93) P = +300 R = +360 I = +460 IS= +560 M = +533 (16.05.2014.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.3. 3.</b>	<b>rijeka Orljava, d.o.;</b> most Kuzmica – ušće Orljavice; rkm 39+770 – 53+416 (13,646 km)	<b>Desni nasip Orljave;</b> <i>rkm 39+770 – 53+416</i>  Stac. po vodotoku: <i>rkm 45+633 -53+394</i>  industrijska zona Požege: km 0+000 - 1+650 (1,650 km)  srednji tok kroz Požegu: km 1+650 - 3+000 (1,350 km)  srednji tok kroz Požegu: km 3+000 - 3+410 (0,410 km)  Babin vir Požega: km 3+410 - 4+740 (1,330 km)  Upojna zona Požega: km 0+000 (4+740) - <i>1+962</i> (1,962 km)  Uzvodno Požege: km 0+000 – 1+200 (1,200 km)  (ukupno 7,902 km nasipa)	<i>rkm 39+774</i> , most, <i>rkm 42+183</i> , most, <i>rkm 44+291</i> , most, <i>rkm 44+540</i> , most željeznički <i>rkm 45+504</i> ; <b>km 0+277</b> , most, <i>rkm 45+514</i> ; <b>km 0+011</b> čep Ø 40, <i>rkm 45+520</i> ; <b>km 0+017</b> , vod.stepenica, <i>rkm 45+526</i> ; <b>km 0+299</b> , AVS Vidovci (lijeva obala), <i>rkm 45+864</i> ; <b>km 0+357</b> čep Ø 80, <i>rkm 46+358</i> ; <b>km 0+853</b> čep Ø 100, <i>rkm 46+621</i> ; <b>km 1+119</b> , vod.stepenica, <i>rkm 46+360</i> ; <b>km 0+855</b> čep Ø 100, <i>rkm 47+018</i> ; <b>km 1+498</b> cjevovod nadzemni, <i>rkm 47+139</i> ; <b>km 1+612</b> čep Ø 30, <i>rkm 47+534</i> ; <b>km 1+933</b> čep Ø 100, <i>rkm 47+666</i> ; <b>km 2+174</b> čep Ø 80, <i>rkm 47+737</i> ; <b>km 2+194</b> , pj. most, <i>rkm 47+774</i> ; <b>km 2+277</b> , vod.stepenica, <i>rkm 48+072</i> ; <b>km 2+534</b> , most željeznički, <i>rkm 48+207</i> ; <b>km 2+686</b> , most, <i>rkm 48+324</i> ; <b>km 2+835</b> , vod.stepenica, <i>rkm 48+763</i> ; <b>km 3+248</b> , most, <i>rkm 48+917</i> ; <b>km 3+369</b> čep Ø 80, <i>rkm 48+990</i> ; <b>km 3+448</b> , vod.stepenica, <i>rkm 48+990</i> ; <b>km 3+448</b> AVS Požega, <i>rkm 50+229</i> ; <b>km 4+739</b> , vod.stepenica, <i>rkm 50+152</i> ; <b>km 4+714</b> , most, <i>rkm 52+125</i> ; <b>km 0+160</b> , vod.stepenica, <i>rkm 52+476</i> ; <b>km 0+528</b> čep Ø 80, <i>rkm 52+554</i> ; <b>km 0+609</b> , vod.stepenica	<b>Požeško- slavonska;</b>  Pleternica, Blacko, Viškovci, Srednje Selo, Kuzmica, Dervišaga, Vidovci, Požega, Brestovac	<b>V – Vidovci</b> , rkm 45+526 (136,10) <b>P = +150</b> <b>R = +200</b> <b>I = +300</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +404</b> (15.5.2014.)
<b>D.3. 4.</b>	<b>rijeka Orljava, l.o.;</b> most Kuzmica – ušće Orljavice; rkm 39+770 – 53+416 (13,646 km)	<b>Lijevi nasip Orljave;</b> <i>rkm 39+770 – 53+416</i>  Stac. po vodotoku: <i>rkm 45+633 - 53+498</i>  industrijska zona Požege: km 0+000 - 1+827 (1,827 km)  srednji tok kroz Požegu: km 1+882 - 3+508 (1,626 km)  Upojna zona Požega: km 0+000 – 1+998 (1+998 km)  Uzvodno Požege: km 0+000 – 1+580 (1,580 km)  (ukupno 7,031 km nasipa)	<i>rkm 39+774</i> , most, <i>rkm 42+183</i> , most, <i>rkm 44+291</i> , most, <i>rkm 44+540</i> , most željeznički <i>rkm 45+504</i> ; <b>km 0+000</b> , most, <i>rkm 45+514</i> ; čep Ø 40, <i>rkm 45+520</i> ; <b>km 0+004</b> , vod.stepenica, <i>rkm 45+526</i> ; <b>km 0+010</b> , AVS Vidovci <i>rkm 46+227</i> ; <b>km 0+722</b> čep Ø 80, <i>rkm 46+612</i> ; <b>km 1+096</b> čep Ø 80, <i>rkm 46+621</i> ; <b>km 1+101</b> , vod.stepenica, <i>rkm 47+018</i> ; <b>km 1+508</b> cjevovod nadzemni, <i>rkm 47+142</i> ; <b>km 1+814</b> čep Ø 60, <i>rkm 47+737</i> ; <b>km 2+188</b> , pj. most, <i>rkm 47+774</i> ; <b>km 2+291</b> , vod.stepenica, <i>rkm 48+072</i> ; <b>km 2+601</b> , most željeznički, <i>rkm 48+207</i> ; <b>km 2+720</b> , most, <i>rkm 48+324</i> ; <b>km 2+821</b> , vod.stepenica, <i>rkm 48+441</i> ; <b>km 2+938</b> čep Ø 60, <i>rkm 48+763</i> ; <b>km 3+265</b> , most, <i>rkm 48+812</i> ; <b>km 3+314</b> čep Ø 20, <i>rkm 48+830</i> ; <b>km 3+332</b> čep Ø 100, <i>rkm 48+990</i> ; <b>km 3+462</b> , vod.stepenica, <i>rkm 48+990</i> ; <b>km 3+462</b> , AVS Požega, (desna obala), <i>rkm 49+417</i> ; <b>km 3+889</b> čep Ø 100, <i>rkm 50+152</i> ; <b>km 4+624</b> , most, <i>rkm 50+229</i> ; <b>km 4+701</b> , vod.stepenica, <i>rkm 52+125</i> ; <b>km 0+203</b> , vod.stepenica, <i>rkm 52+554</i> ; <b>km 0+624</b> , vod.stepenica	<b>Požeško- slavonska;</b>  Pleternica, Blacko, Viškovci, Srednje Selo, Kuzmica, Dervišaga, Vidovci Požega, Brestovac	<b>V – Vidovci</b> , rkm 45+526 (136,10) <b>P = +150</b> <b>R = +200</b> <b>I = +300</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +404</b> (15.5.2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.3. 5.	<b>rijeka Orljava l.o. i d.o.</b> ušće Orljivice – ušće Brzaje ; rkm 53+416 – 76+687 (23,271 km)		<i>rkm 54+853</i> , brana, <i>rkm 55+083</i> , vod.stepenica, <i>rkm 56+302</i> , brana, <i>rkm 56+826</i> , most, <i>rkm 57+645</i> , vod.stepenica, <i>rkm 57+655</i> , vod.stepenica, <i>rkm 58+099</i> , most, <i>rkm 58+343</i> , vod.stepenica, <i>rkm 58+352</i> , vod.stepenica, <i>rkm 61+700</i> , most, <i>rkm 62+620</i> , most, <i>rkm 64+017</i> , most, <i>rkm 66+307</i> , most, <i>rkm 68+228</i> , most, <i>rkm 68+398</i> , AVS Sloboština <i>rkm 71+247</i> , most, <i>rkm 74+179</i> , most	<b>Požeško-slavonska;</b>  Jaguplije, Skenderovci, Vilić selo, Boričevci, Pavlovci, Deževci, Pasikovci, Kujnik, Orljavac	<b>V - Sloboština</b> , rkm 68+398 (192,09) <b>P = +180</b> <b>M = +378</b> (16.5.2014.)
D.3. 6.	<b>Gnojnica, l.o.;</b> lijeva obala uz kazetu 4 (Usporni nasip do ceste Frkljevci - Zagrade); pkm 0+000 - 6+145 (6,145 km)	<b>Lijevi nasip uz Gnojnicu;</b> <i>pkm 0+000-6+145</i>  Stac. po vodotoku: <i>pkm 0+164 -0+748</i>  Stac. po nasipu: km 5+824 - 6+400  (ukupno 0,576 km nasipa)	<i>pkm 1+095</i> , <i>pkm 2+590</i> , most, <i>pkm 1+400</i> , <i>pkm 1+535</i> , prag, <i>pkm 1+680</i> , <i>pkm 1+730</i> , prag, <i>pkm 1+935</i> , <i>pkm 4+180</i> , prag, <i>pkm 4+820</i> , <i>pkm 6+150</i> , most, <i>pkm 5+520</i> , <i>pkm 5+850</i> , prag	<b>Požeško-slavonska;</b>  Frkljevci, Kadanovci, Bilice	<b>V - Orljava - Frkljevci</b> , rkm 27+848 (111,93) <b>P = +300</b> <b>R = +360</b> <b>I = +460</b> <b>IS= +560</b> <b>M = +533</b> (16.05.2014.)
D.3. 7.	<b>bujice Dol s pritocima, l.o.;</b> Pleternica (Usporni nasip do Mlinske ulice); pkm 0+000 - 1+970 (1,970 km)	<b>Lijevi nasip uz potok Dol;</b> <i>pkm 0+000-1+970</i>  Stac. po nasipu: km 0+000 - 0+100  (ukupno 0,100 km nasipa)	<i>pkm 0+055</i> , čep Ø 60,, <i>pkm 0+055</i> , vodna stepenica, <i>pkm 0+105</i> , most, <i>pkm 0+845</i> , most, <i>pkm 0+300 - 0+375</i> , zatvoreni profil, <i>pkm 0+675 - 0+740</i> , zatvoreni profil, <i>pkm 0+850 - 1+830</i> , gabionska paralelna gradnja, <i>pkm 1+855</i> , most, <i>pkm 1+865 - 1+935</i> , zatvoreni profil	<b>Požeško-slavonska;</b>  Pleternica	<b>V - Orljava - Frkljevci</b> , rkm 27+848 (111,93) <b>P = +300</b> <b>R = +360</b> <b>I = +460</b> <b>IS= +560</b> <b>M = +533</b> (16.05.2014.)
D.3. 8.	<b>bujice Dol s pritocima, d.o.;</b> Pleternica (Usporni nasip do Mlinske ulice); pkm 0+000 - 1+970 (1,970 km)	<b>Desni nasip uz potok Dol;</b> <i>pkm 0+000-1+970</i>  Stac. po nasipu: km 0+000 - 0+100  (ukupno 0,100 km nasipa)	<i>pkm 0+055</i> , čep Ø 60,, <i>pkm 0+055</i> , vodna stepenica, <i>pkm 0+105</i> , <i>pkm 0+845</i> , most, <i>pkm 0+300 - 0+375</i> , zatvoreni profil, <i>pkm 0+675 - 0+740</i> , zatvoreni profil, <i>pkm 0+850 - 1+830</i> , gabionska paralelna gradnja, <i>pkm 1+855</i> , most, <i>pkm 1+865 - 1+935</i> , zatvoreni profil	<b>Požeško-slavonska;</b>  Pleternica	<b>V - Orljava - Frkljevci</b> , rkm 27+848 (111,93) <b>P = +300</b> <b>R = +360</b> <b>I = +460</b> <b>IS= +560</b> <b>M = +533</b> (16.05.2014.)
D.3. 9.	<b>Orljavica, l.o. i d.o.;</b> Završje - Nurkovac - Brestovac - Dolac; pkm 0+000 - 2+610 (2,610 km)		<i>pkm 0+965</i> , <i>pkm 0+990</i> , vod.stepenica, <i>pkm 1+000</i> , <i>pkm 2+160</i> , most, <i>pkm 2+610</i> , most	<b>Požeško-slavonska;</b>  Nurkovac, Brestovac, Dolac	<b>V - Sloboština</b> , rkm 68+398 (192,09) <b>P = +180</b> <b>M = +378</b> (16.5.2014.)
D.3. 10.	<b>Kaptolka, l.o. i d.o.;</b> Eminovci - Kaptol; pkm 0+000 - 15+470 (15,470 km)		<i>pkm 0+130</i> most željeznički, <i>pkm 2+580</i> , most, <i>pkm 2+590</i> , AVS Eminovci <i>pkm 4+535</i> , most, <i>pkm 6+660</i> , most, <i>pkm 8+580</i> , most, <i>pkm 9+685</i> , most, <i>pkm 10+100</i> , most, <i>pkm 10+895</i> , most, <i>pkm 12+440</i> , betonski prag, <i>pkm 12+625</i> , most, <i>pkm 13+360</i> , most, <i>pkm 13+700</i> , most, <i>pkm 14+125</i> , most	<b>Požeško-slavonska;</b>  Gornji Eminovci, Kaptol	<b>V - Eminovci</b> , pkm 2+590, (142,38) <b>P = +100</b> <b>M = +213</b> (16. 5.2014.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
D.3. 11.	Vetovka, I.o. i d.o.; Kuzmica - Jakšić - Vetovo; pkm 0+000 - 16+395 (16,395 km)		<i>pkm 0+150, pkm 0+520</i> , vod.stepenica, <i>pkm 0+175</i> , most željeznički, <i>pkm 0+330</i> , most, <i>pkm 1+400</i> , most, <i>pkm 2+380</i> , betonska zavjesa, <i>pkm 2+415</i> , most, <i>pkm 8+390</i> , most, <i>pkm 9+660</i> , vod.stepenica, <i>pkm 11+295</i> , most, <i>pkm 11+580</i> , most, <i>pkm 11+770</i> , most, <i>pkm 12+050</i> , most, <i>pkm 12+545</i> , most, <i>pkm 12+820</i> , most, <i>pkm 13+830</i> , most, <i>pkm 14+700</i> , most, <i>pkm 14+900</i> , gabionska pregrada, <i>pkm 15+920</i> , most, <i>pkm 16+395</i> , most	Požeško- slavonska;  Jakšić, Bertelovci, Tekić, Vetovo	V - Orłjava - Vidovci, rkm 45+526 (136,10) <b>P = +250</b> <b>M = +404</b> (15.5.2014.)		
D.3. 12.	Vučjak, I.o. i d.o.; Požega; pkm 0+000 - 4+140 (4,140 km)		<i>pkm 0+084, pkm 1+164</i> , vod.stepenica, <i>pkm 0+170</i> , most, <i>pkm 0+390</i> , most, <i>pkm 0+520 - 1+055</i> , zatvoreni profil, <i>pkm 1+065</i> , most, <i>pkm 1+085</i> , most, <i>pkm 1+100</i> , most, <i>pkm 1+335</i> , most, <i>pkm 1+495</i> , most, <i>pkm 1+530</i> , most, <i>pkm 1+700</i> , most, <i>pkm 1+875</i> , most, <i>pkm 1+895</i> , most, <i>pkm 1+915</i> , most, <i>pkm 1+935</i> , most, <i>pkm 1+955</i> , most, <i>pkm 2+375</i> , , vod.stepenica, <i>pkm 2+465</i> , most, <i>pkm 2+502</i> , vod.stepenica, <i>pkm 2+900</i> , gabionska pregrada, <i>pkm 3+015</i> , most, <i>pkm 3+206</i> , gabionska pregrada, <i>pkm 3+445</i> , most, <i>pkm 3+630</i> , gabionska pregrada, <i>pkm 3+730</i> , gabionska pregrada, <i>pkm 3+931</i> , gabionska pregrada, <i>pkm 3+985</i> , most	Požeško- slavonska;  Požega	V - Orłjava - Vidovci, rkm 45+526 (136,10) <b>P = +250</b> <b>M = +404</b> (15.5.2014.)		
D.3. 13.	Brzaja, I.o. i d.o.; Kamensko - Zvečevo; pkm 0+000 - 18+575 (18,575 km)		<i>pkm 0+160</i> , most, <i>pkm 2+250</i> , most, <i>pkm 3+590</i> , most, <i>pkm 6+940</i> , most, <i>pkm 8+505</i> , most, <i>pkm 9+815</i> , most, <i>pkm 11+875</i> , most, <i>pkm 13+820</i> , most, <i>pkm 14+005</i> , most, <i>pkm 17+190</i> , most, <i>pkm 17+810</i> , most, <i>pkm 18+100</i> , AVS Zvečevo, <i>pkm 18+575</i> , most	Požeško- slavonska;  Striježevica, Vučjak Kamenski	V - Zvečevo, pkm 18+100 (443,86) <b>P = +70</b> <b>M = +75</b> (16. 5.2014.)		



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.3. 15.	<b>Veličanka, d.o.;</b> Požega - Velika; pkm 0+000 - 17+390 (17,390 km)	<b>Desni nasip Veličanke;</b> <i>pkm 0+000 - 17+390</i>  Stac. po vodotoku: <i>pkm 0+000 -13+065</i>  Požega: km 0+000 - 1+721 (1,721 km)  Retencija uz "Vojnu cestu": km 0+000 - 0+350 (0,350 km)  Požega-Mihaljevci: km 0+000 - 1+848 (1,848 km)  Trenkovo: km 0+000 - 0+584 (0,584 km)  Velika: km 0+000 - 0+400 (0,400 km)  (ukupno 4,903 km nasipa)	<i>pkm 0+027; km 0+015</i> , vod.stepenica, <i>pkm 0+030, km 0+019</i> , pj.most, <i>pkm 0+177; km 0+153</i> , cjevovod nadzemni (toplovod), <i>pkm 0+178; km 0+154</i> , sifon, <i>pkm 0+247; km 0+220</i> , most, <i>pkm 0+716; km 0+700</i> , čep Ø 60, <i>pkm 0+790; km 0+769</i> , vod.stepenica, <i>pkm 1+049; km 1+043</i> , čep Ø 80, <i>pkm 1+179; km 1+173</i> , vod.stepenica, <i>pkm 1+585; km 1+574</i> , vod.stepenica, <i>pkm 1+760, km 1+744</i> , most, <i>pkm 1+800</i> , vod.stepenica, <i>pkm 1+990</i> , vod.stepenica, <i>pkm 2+317</i> , vod.stepenica, <i>pkm 2+342</i> , vod.stepenica, <i>pkm 2+474</i> , vod.stepenica, <i>pkm 4+617; km 1+388</i> , čep Ø 100, <i>pkm 4+627, km 1+400</i> , most, <i>pkm 5+092, km 0+362</i> , vod.stepenica, <i>pkm 6+409, km 7+718</i> , most, <i>pkm 7+718</i> , most, <i>pkm 7+828, km 7+960</i> , most, <i>pkm 7+960</i> , most, <i>pkm 12+600</i> , brzotok, <i>pkm 12+753, km 0+090</i> , most, <i>pkm 12+865, km 0+210</i> , brzotok, <i>pkm 12+986, km 0+320</i> , most, <i>pkm 13+143; km 0+516</i> , vod.stepenica, <i>pkm 13+176</i> , most, <i>pkm 13+232</i> , most, <i>pkm 14+269</i> , vod.stepenica, <i>pkm 14+372</i> , most, <i>pkm 14+722</i> , vod.stepenica, <i>pkm 15+048</i> , most, <i>pkm 15+155</i> , vod.stepenica, <i>pkm 15+155</i> , AVS Velika (lijeva obala) <i>pkm 15+306</i> , most, <i>pkm 15+435</i> , most, <i>pkm 15+547</i> , most, <i>pkm 16+300</i> , brzotok, <i>km 16+927 – 16+969</i> , zatvoreni profil, <i>km 17+037 – 17+102</i> , zatvoreni profil, <i>pkm 17+172</i> , most, <i>pkm 17+390</i> , most,	<b>Požeško- slavonska;</b>  Požega, Novi Mihaljevci, Mihaljevci, Trenkovo, Velika	V - <b>Velika</b> , pkm 15+155, (265,68) P = <b>+70</b> R = <b>+100</b> I = <b>+200</b> IS = <b>+300</b> M = <b>+77</b> (6.9.2001.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.3. 16.</b>	<b>rijeka Londža, l.o.;</b> Frkljevci-akumulacija Londža; rkm 0+000 – 28+070 (28,070 km)	<b>Lijevi nasip Londže;</b> rkm 0+000 - 28+070  Stac. po vodotoku: rkm 0+000 -12+852  Ušće u Orljavu: km 0+000 - 0+720 (0,720 km)  Vrbova - Resnički most: km 0+000 - 2+000 (2,000 km)  Ivanin Dvor - V. Bilač (dolina Londže): km 2+000 – 10+000 (8,000 km)  (ukupno 10,720 km nasipa)	<b>rkm 0+542; km 0+512</b> , čep Ø 50, <b>rkm 1+684, km 2+278</b> , vod.stepenica, <b>rkm 2+528</b> , vod.stepenica, <b>rkm 2+530; km 2+536</b> AVS Pleternica, <b>rkm 2+911; km 0+101</b> , čep Ø 50, <b>rkm 3+245; km 0+410</b> , most, <b>rkm 3+473; km 0+669</b> , čep Ø 100, <b>rkm 3+474; km 0+670</b> , čep Ø 100, <b>rkm 3+490; km 3+479</b> , AVS Resnik (desna obala), <b>rkm 3+502; km 0+682</b> , vod.stepenica, <b>rkm 6+133; km 3+301</b> , vod.stepenica, <b>rkm 7+901; km 5+060</b> , vod.stepenica, <b>rkm 9+121; km 6+281</b> , vod.stepenica, <b>rkm 9+752; km 6+912</b> , čep Ø 100, <b>rkm 9+767; km 6+895</b> , most, <b>rkm 9+768; km 6+925</b> , vod.stepenica, <b>rkm 10+775; km 7+928</b> , vod.stepenica, <b>rkm 12+879; km 10+026</b> , vod.stepenica, <b>rkm 12+907</b> , most, <b>rkm 13+890</b> , most, <b>rkm 13+890</b> , vod.stepenica, <b>rkm 16+409</b> , vod.stepenica, <b>rkm 16+410</b> , most, <b>rkm 19+195</b> , most, <b>km 19+200</b> , AVS Čaglin (desna obala), <b>rkm 20+239</b> , brana akum. Londža <b>rkm 28+070</b> , most,	<b>Požeško- slavonska;</b>  Pleternica, Čaglin, dolina Londže (Kazeta I. i II.), Tulnik, M. Bilač, V. Bilač, Djedina Rijeka, Migalovci	<b>V - Resnik</b> , rkm 3+490, (116,16) <b>P = +200</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS= +360</b> <b>M = +400</b> (2.6.2010.)
<b>D.3. 17.</b>	<b>rijeka Londža, d.o.;</b> Frkljevci-akumulacija Londža; rkm 0+000 – 28+070 (28,070 km)	<b>Desni nasip Londže;</b> rkm 0+000 - 28+070  Stac. po vodotoku: rkm 0+000 -12+879  Ušće - Resnički most: km 0+000 - 3+260 (3,260 km)  Resnički most - Ivanin Dvor: km 3+280 - 5+100 (1,820 km)  Ivanin Dvor - V. Bilač (dolina Londže): km 5+380 - 12+925 (7,545 km)  (ukupno 12,625 km nasipa)	<b>rkm 1+684; km 1+630</b> , vod.stepenica, <b>rkm 2+278; km 2+231</b> , vod.stepenica, <b>rkm 2+528; km 2+532</b> , vod.stepenica, <b>rkm 2+530; km 2+536</b> AVS Pleternica, <b>rkm 3+063; km 3+066</b> , čep Ø 30, <b>rkm 3+245; km 3+300</b> , most, <b>rkm 3+473; km 3+461</b> , čep Ø 100, <b>rkm 3+474; km 3+462</b> , čep Ø 100, <b>rkm 3+490; km 3+479</b> , AVS Resnik, <b>rkm 3+502; km 3+473</b> , vod.stepenica, <b>rkm 4+567; km 4+575</b> , čep Ø 60, <b>rkm 6+119; km 6+131</b> , čep Ø 100, <b>rkm 6+121; km 6+133</b> , čep Ø 100, <b>rkm 6+133; km 6+145</b> , vod.stepenica, <b>rkm 7+234; km 7+255</b> , čep Ø 80, <b>rkm 7+901; km 7+926</b> , vod.stepenica, <b>rkm 8+259; km 8+284</b> , čep Ø 100, <b>rkm 8+260; km 8+285</b> , čep Ø 100, <b>rkm 9+114; km 9+139</b> , čep Ø 80, <b>rkm 9+121; km 9+147</b> , vod.stepenica, <b>rkm 9+767; km 9+795</b> , most, <b>rkm 9+768; km 9+796</b> , vod.stepenica, <b>rkm 10+775; km 10+809</b> , vod.stepenica, <b>rkm 12+879; km 12+924</b> , vod.stepenica, <b>rkm 13+890</b> , most, <b>rkm 13+890</b> , vod.stepenica, <b>rkm 12+907</b> , most, <b>rkm 16+409</b> , vod.stepenica, <b>rkm 16+410</b> , most, <b>rkm 19+195</b> , most, <b>rkm 19+200</b> , AVS Čaglin <b>rkm 20+239</b> , ustava na akum. Londža <b>rkm 28+070</b> , most	<b>Požeško- slavonska;</b>  Pleternica, Čaglin, željeznička pruga: Pleternica - Našice	<b>V - Resnik</b> , rkm 3+490, (116,16) <b>P = +200</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS= +360</b> <b>M = +400</b> (2.6.2010.)
<b>D.3. 18.</b>	<b>akumulacija Londža;</b> rijeka Londža: Čaglin - Kneževac rkm 20+239 - 26+877	<b>Brana "Londža" kod Čaglina</b> km 0+000 - 0+485 (0,485 km)	Ret. Londža: gruba rešetka, uljevna građevina, poslužni most, temeljni ispust Ø 1300, cjevovod Ø 600, zasunsko okno, izlazno slapište, NUS Londža	<b>Požeško- slavonska;</b>  Čaglin, Kneževac, Valtkovac, Zdenkovac	<b>V - NUS Londža</b> , rkm 20+250 (139,65) <b>P = +50</b> <b>R = +250</b> <b>I = +350</b> <b>IS= +410</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.3. 19.</b>	<b>Vrbova, l.o.;</b> Pleternica - Lukač; Pleternica – retencija Vrbova; pkm 0+000 – 7+057 (7,057 km)	<b>Lijevi nasip Vrbove;</b> <i>pkm 0+000 – 7+057</i>  Stac. po vodotoku: <i>pkm 1+328 -3+600</i>  Retencija "Gložik": km 0+000 – 2+226 (2,226 km)  (ukupno 2,226 km nasipa)	<i>pkm 0+858</i> , most, <i>pkm 0+865</i> , VS Pleternica <i>pkm 1+475</i> m. željeznički, <i>pkm 2+545</i> , <i>pkm 3+985</i> , most, <i>pkm 3+990</i> , AVS Gradac (desna obala), <i>pkm 6+585</i> , gabionska stepenica, <i>pkm 6+625</i> , most, <i>pkm 7+012</i> , slapište tem.ispusta retencije, <i>pkm 7+057</i> , brana Vrbova	<b>Požeško- slavonska;</b>  Pleternica - Ivanindvorsko naselje, Požeške Sesvete,	<b>V – Gradac</b> , pkm 3+990 (121,38) <b>P = +150</b> <b>R = +180</b> <b>I = +260</b> <b>IS= +360</b> <b>M = +286</b> (1.6.2010.)
<b>D.3. 20.</b>	<b>Vrbova d.o.;</b> Pleternica – retencija Vrbova; pkm 0+000 – 7+057 (7,057 km)	<b>Desni nasip Vrbove;</b> <i>pkm 0+000 – 7+057</i>  Stac. po vodotoku: <i>pkm 1+481 -2+537</i>  Pleternica: km 0+000 - 1+072 (1,072 km)  (ukupno 1,072 km nasipa)	<i>pkm 0+858</i> , most, <i>pkm 0+865</i> , VS Pleternica, <i>pkm 1+475</i> , most, <i>pkm 1+891</i> , čep, <i>pkm 2+545</i> , most, <i>pkm 3+985</i> , most, <i>pkm 3+990</i> , AVS Gradac, <i>pkm 6+585</i> , gabionska stepenica, <i>pkm 6+625</i> , most, <i>pkm 7+012</i> , slapište tem.ispusta retencije, <i>pkm 7+057</i> , brana Vrbova	<b>Požeško- slavonska;</b>  Pleternica, Gradac, Lakušija,	<b>V – Gradac</b> , pkm 3+990 (121,38) <b>P = +150</b> <b>R = +180</b> <b>I = +260</b> <b>IS= +360</b> <b>M = +286</b> (1.6.2010.)
<b>D.3. 21.</b>	<b>Vrbova, d.o. i l.o.;</b> Retencija Vrbova – Lukač; Pkm 7+057 – 18+900 (11,843 km)		<i>pkm 10+100</i> , vod.stepenica <i>pkm 11+255</i> , most, <i>pkm 16+780</i> , most, <i>pkm 18+590</i> , most, <i>pkm 18+660</i> , most	<b>Požeško- slavonska;</b>  Ćosinac, Šumanovac, Tomanovac, Lukač,	<b>V – Gradac</b> , pkm 3+990 (121,38) <b>P = +150</b> <b>M = +286</b> (1.6.2010.)
<b>D.3. 22.</b>	<b>Kutjevačka rika, l.o. i d.o.;</b> Knežci - Ciglenik - Kutjevo; pkm 0+000 – 14+525 (14,525 km)		<i>pkm 0+055</i> , most, <i>pkm 0+310</i> , most, <i>pkm 1+145</i> , most, <i>pkm 1+960</i> , most, <i>pkm 2+305</i> , most, <i>pkm 5+905</i> , most, <i>pkm 6+585</i> , most, <i>pkm 8+705</i> , most, <i>pkm 10+050</i> , most, <i>pkm 10+200</i> , čep, <i>pkm 11+605</i> , vod.stepenica, <i>pkm 11+630</i> , most, <i>pkm 12+090</i> , gabionski prag, <i>pkm 12+160</i> , gabionski prag, <i>pkm 12+250</i> , gabionski prag, <i>pkm 12+270</i> , most, <i>pkm 12+435</i> , most, <i>pkm 12+630</i> , most, <i>pkm 12+739 – 12+764</i> , zatvoreni profil, <i>pkm 13+065</i> , most, <i>pkm 13+075</i> , AVS Kutjevo <i>pkm 13+180</i> , gabionski prag, <i>pkm 13+195 – 13+342</i> , zatvoreni profil	<b>Požeško- slavonska;</b>  Knežci, Ciglenik, Kula, Kutjevo	<b>V - Kutjevo</b> , rkm 13+075, (225,74) <b>P = +170</b> <b>M = +99</b> (22.6.2010.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 4 MALI SLIV ŠUMETLICA-CRNAC</b>					
<b>D.4. 1.</b>	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Ušće Orljave u Savu - Poloj; rkm 410+374 - 423+000 (12,626km)	<b>Lijevi savski nasip Crnac polja od spoja s nasipom Orljave do Poloja;</b> rkm 413+374 - 423+000 km 5+450 - 14+640 (9,190 km)	<b>rkm 415+150 km 7+000</b> Ustava Pričac <b>rkm 415+150 km 7+000</b> Čuvarnica Pričac <b>rkm 419+000 km 12+250</b> CS Crnac <b>rkm 419+000 km 12+250</b> Ustava Crnac	<b>Brodsko- posavska;</b>  Pričac, Živike, Siće	<b>V - Davor</b> , rkm 430+500 (82,59) <b>P = +600</b> <b>R = +860</b> <b>I = +960</b> <b>IS = +1060</b> <b>M = +1037</b> (30.10.1974.)
<b>D.4. 2.</b>	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Poloj - Ušće Rešetarice u Savu; rkm 423+000 - 449+880 (26,880 km)	<b>Lijevi savski nasip Crnac polja od Poloja do ušća Rešetarice u Savu;</b> rkm 423+000 - 449+880 km 14+640 - 32+430 (17,790 km)	<b>rkm 430+500 km 19+750</b> CS Davor <b>rkm 430+500 km 19+750</b> Ustava Davor <b>rkm 430+500 km 19+750</b> AVS Davor <b>rkm 433+600 km 22+150</b> Čuvarnica Davor <b>rkm 446+420 – 447+960 (0,54 km);</b> <b>km 29+850 – 31+390</b> Obrambeni zid <b>rkm 447+320 km 30+790</b> Ustava Orubica <b>rkm 448+390 km 32+370</b> Čuvarnica Orubica <b>rkm 14+040</b> AVS Kanal Crnac – Štivica, kanal Crnac	<b>Brodsko- posavska;</b>  Davor, Orubica	<b>V - Davor</b> , rkm 430+500 (82,59) <b>P = +600</b> <b>R = +860</b> <b>I = +960</b> <b>IS = +1060</b> <b>M = +1037</b> (30.10.1974.)
<b>D.4. 3.</b>	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Ušće Rešetarice - Ušće Trnave; rkm 449+880 - 464+500 (14,620 km)	<b>Lijevi savski nasip Crnac polja od Rešetarice do Trnave;</b> rkm 449+880 - 464+500 km 3+130 - 17+580 (14,450 km)	<b>rkm 446+590 km 3+780</b> Čep – Del Fabro, Φ 60 <b>rkm 451+420 km 5+450</b> CS Ljufina <b>rkm 451+390 km 5+420</b> Uštava Ljufina <b>rkm 458+810 km 12+490</b> Čuvarnica Mačkovac <b>rkm 458+830 km 12+510</b> Ustava Mačkovac <b>rkm 458+830 km 12+510</b> AVS Mačkovac <b>rkm 464+430 km 17+200</b> Čuvarnica Savski Bok	<b>Brodsko- posavska;</b>  Dolina, Mačkovac, Savski Bok	<b>V - Mačkovac</b> , rkm 458+830 (83,64) <b>P = +600</b> <b>R = +910</b> <b>I = +1010</b> <b>IS = +1110</b> <b>M = +1023</b> (30.10.1974.)
<b>D.4. 4.</b>	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> ušće Starče - ušće Oteretnog kanala Lonja- Strug; rkm 468+260 - 469+190 (1,070 km)	<b>Lijevi savski nasip;</b> rkm 468+260 - 469+190 km 0+000 - 4+500 (4,500 km)	<b>rkm 468+430 km 3+715</b> Čep Pivare I, Φ 80	<b>Brodsko- posavska;</b>  Pivare	<b>V - St. Gradiška</b> , rkm 473+000 (85,47) <b>P = +600</b> <b>R = +700</b> <b>I = +800</b> <b>IS = +900</b> <b>M = + 898</b> (30.10.1974.)
<b>D.4. 5.</b>	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> ušće Oteretnog kanala Lonja-Strug - spoj savskog i zapadnog nasipa kazete 2; rkm 469+190 - 477+000 (7,810 km)	<b>Lijevi savski nasip;</b> rkm 469+190 - 477+000 km 0+000 - 7+240 (7,240 km)	<b>rkm 470+780, km 1+200</b> Čep Donji Varoš, Φ 60 <b>rkm 471+050 – 471+230 (0,18 km)</b> <b>km 1+440 – 1+670</b> Obrambeni zid <b>rkm 473+000; km 3+350</b> AVS Stara Gradiška <b>rkm 473+200 km 3+550</b> Most Stara Gradiška <b>rkm 474+200 km 4+550</b> Čep Stara Gradiška, Φ 60	<b>Brodsko- posavska;</b>  G. Varoš, D. Varoš, Stara Gradiška, Uskoci	<b>V - St. Gradiška</b> , rkm 473+000 (85,47) <b>P = +600</b> <b>R = +700</b> <b>I = +800</b> <b>IS = +900</b> <b>M = + 898</b> (30.10.1974.)
<b>D.4. 6.</b>	<b>rijeka Orljava, d.o.;</b> Ušće Orljave u Savu - Ušće LK Orljava- Adžamovka u Orljavu; rkm 0+000 - 8+200 (8,200 km)	<b>Desni usporni nasip Orljave od spoja s Lateralnim kanalom Orljava-Adžamovka do spoja sa savskim nasipom;</b> rkm 0+000 - 8+200 km 0+000 - 5+450 (5,450 km)	<b>rkm 5+095 km 3+246</b> VS Benčić mlin <b>rkm 5+095 km 3+246</b> Stepenica <b>rkm 7+050 km 1+250</b> Stepenica <b>rkm 7+150 km 1+150</b> Most autocesta A3 <b>rkm 7+860 km 0+450</b> Most Lužani	<b>Brodsko- posavska;</b>  Lužani, Pričac, Živike	<b>V - Davor</b> , rkm 430+500 (82,59) <b>P = +600</b> <b>R = +920</b> <b>I = +1020</b> <b>IS = +1120</b> <b>M = +1037</b> (30.10.1974.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.4. 7.	<b>rijeka Orljava, d.o.;</b> Ušće Lateralnog kanala Adžamovka-Orljava - granica branjenog područja; rkm 8+200 - 13+533 (5,333 km)	<b>Desni nasip Orljave od spoja s desnim nasipom Lateralnog kanala Adžamovka-Orljava do granice branjenog područja (ušće N. Kapele)</b> <i>rkm 8+200 - 13+533</i> km 0+000 - 4+594 (4,594 km)	<i>rkm 8+400</i> Želj. most <i>rkm 8+745 km 0+000</i> Pregrada <i>rkm 9+277 km 0+520</i> Most Ciglenik <i>rkm 11+214 km 1+950</i> Most Bečić <i>rkm 13+533 km 4+320</i> Most Dragovci - B. Drenovac	<b>Brodsko- posavska;</b>  Lužani, Batrina	<b>V - Frkljevci</b> , rkm 27+848 (111,93) <b>P = +300</b> <b>R = +360</b> <b>I = +460</b> <b>IS = +560</b> <b>M = +533</b> (16.05.2014.)
D.4. 8.	<b>lateralni kanal Adžamovka-Orljava, d.o.;</b> cijeli kanal kkm 0+000 - 20+210 (20,210 km)	<b>Desni nasip lateralnog kanala Adžamovka- Orljava;</b> <i>kkm 0+000 - 20+210</i> km 0+000 - 20+210 (20,210 km)	<i>rkm 2+350 km 2+350</i> Most <i>rkm 3+930 3+950</i> Stepenica <i>rkm 4+150 km 4+170</i> Stepenica <i>rkm 4+660 km 4+680</i> Most <i>rkm 4+750 km 4+770</i> Stepenica <i>rkm 4+840 km 4+860</i> Most <i>rkm 5+250 km 5+270</i> Stepenica <i>rkm 6+190 km 6+210</i> Most <i>rkm 6+260 km 6+280</i> Most <i>rkm10+915 km 10+935</i> Most <i>rkm 15+750 km 15+790</i> Most <i>rkm 15+825 km 15+845</i> Most <i>rkm 15+825 km 15+845</i> AVS Staro Petrovo Selo <i>rkm 18+000 km 18+020</i> Most <i>rkm 18+030 km 18+050</i> Most <i>rkm 20+210 km 20+235</i> Preljev	<b>Brodsko- posavska;</b>  Oriovac, Nova Kapela, Staro Petrovo Selo	<b>V - Staro Petrovo Selo</b> , kkm 15+825 (109,37) <b>P = +150</b> <b>R = +200</b> <b>I = +300</b> <b>IS = +400</b> <b>M = +243</b> (04.05.2014.)
D.4. 9.	<b>rijeka Rešetarica, l.o.;</b> Ušće Rešetarice u Savu - Bodovaljci; rkm 0+000 - 3+330 (3,330 km)	<b>Lijevi usporni nasip Rešetarice;</b> <i>rkm 0+000 - 3+330</i> km 32+430 - 35+730 (3,330 km)	<i>rkm 1+980 km 34+360</i> Most	<b>Brodsko- posavska;</b>  Bodovaljci, Orubica	<b>V - Davor</b> , rkm 430+500 (82,59) <b>P = +600</b> <b>R = +860</b> <b>I = +960</b> <b>IS = +1060</b> <b>M = +1037</b> (30.10.1974.)
D.4. 10.	<b>rijeka Rešetarica, d.o.;</b> Vrbje - ušće Rešetarice u Savu; rkm 0+000 - 3+330 (3,330 km)	<b>Desni usporni nasip Rešetarice;</b> <i>rkm 0+000 - 3+330</i> km 0+000 - 3+130 (3,130 km)	<i>rkm 1+980 km 1+330</i> Most	<b>Brodsko- posavska;</b>  Vrbje	<b>V - Davor</b> , rkm 430+500 (82,59) <b>P = +600</b> <b>R = +860</b> <b>I = +960</b> <b>IS = +1060</b> <b>M = +1037</b> (30.10.1974.)
D.4. 11.	<b>rijeka Trnava, l.o.;</b> ušće Trnave u Savu - Visoka Greda; rkm 0+000 - 3+310 (3,310 km)	<b>Lijevi usporni nasip Trnave;</b> <i>rkm 0+000 - 3+310</i> km 17+580 - 20+530 (2,950 km)	<i>rkm 2+000 km 19+310</i> Stepenica <i>rkm 2+715 km 20+005</i> Stepenica <i>rkm 2+980 km 20+290</i> Stepenica	<b>Brodsko- posavska;</b>  Savski Bok, Visoka Greda	<b>V - Mačkovac</b> , rkm 458+830 (83,64) <b>P = +600</b> <b>R = +910</b> <b>I = +1010</b> <b>IS = +1110</b> <b>M = +1023</b> (30.10.1974.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.4. 12.	Šumetlica, l.o. i d.o.; Nova Gradiška - ušće Šibnjačkog potoka rkm 7+784 – 18+640 (10,856 km)		rkm 7+920 Prag rkm 7+950 Taložnica rkm 7+980 Stepenica rkm 7+980 Stepenica rkm 8+060 Stepenica rkm 8+130 Stepenica rkm 8+275 Most rkm 8+350 Prag rkm 8+405 Prag rkm 8+550 Stepenica rkm 8+650 Stepenica rkm 8+750 Stepenica rkm 8+815 Stepenica rkm 8+850 Most rkm 8+980 Stepenica rkm 9+070 Stepenica rkm 9+150 Stepenica rkm 9+300 Stepenica rkm 9+520 Stepenica rkm 9+780 Stepenica rkm 9+940 Stepenica rkm 10+090 Most rkm 10+390 Stepenica rkm 10+430 Stepenica rkm 10+550 Stepenica rkm 10+680 AVS Cernik rkm 10+815 Prag rkm 10+870 Prag rkm 10+930 Prag rkm 11+020 Prag rkm 11+090 Prag rkm 11+190 Prag rkm 11+275 Prag rkm 11+560 Taložnica rkm 18+640 Most	<b>Brodsko- posavska;</b>  Nova Gradiška, Cernik, Šumetlica Cernička, Strmac	V - Cernik, rkm 10+680 (163,92) P = +50 R = +80 I = +100 IS = +120 M = +118 (5.8.2014.)
D.4. 13.	akumulacija Bačica	Brana "Bačica" (0,300 km)	Brana Bačica Bočni ispust Temeljni ispust AVS Bačica	<b>Brodsko- posavska;</b>  Cernik Nova Gradiška	<b>Prema Pravilniku akumulacije</b> V - Bačica (192,47) P = +620 R = +680 I = +780 IS = +870 M = +849 (31.8.2008.)
D.4. 14.	oteretni kanal Lonja- Strug, l.o.; oteretni kanal Lonja- Strug od ušća u Savu do profila završetka desnog nasipa; kkm 0+000 – 5+100 (5,100 km)	Lijevi nasip oteretnog kanala Lonja-Strug (nasip kazete 1) od spoja sa savskim nasipom do profila završetka desnog nasipa; kkm 0+000 - 5+100 km 4+500 - 9+650 (5,150 km)	rkm 1+630 km 5+800 Čep Pivare II Ø 80 rkm 3260 km 7+630 Most rkm 4+730 km 9+100 Čep Novi Varoš Ø 80	<b>Brodsko- posavska;</b>  Novi Varoš, Gredani	V - St. Gradiška, rkm 473+000 (85,47) P = +600 R = +700 I = +800 IS = +900 M = + 898 (30.10.1974.)
D.4. 15.	oteretni kanal Lonja- Strug, d.o.; oteretni kanal Lonja- Strug od ušća u Savu do zapadnog nasipa kazete 2; kkm 0+000 - 5+100 (5,100 km)	Desni nasip oteretnog kanala Lonja-Strug od spoja sa savskim nasipom do spoja sa zapadnim nasipom kazete 2; kkm 0+000 - 5+100 km 0+000 - 4+910 (4,910 km)	rkm 1+160 km 0+800 CS Donji Varoš, rkm 1+1300 km 0+770 Ustava Kazeta II rkm 3+270 km 2+900 Most Strug	<b>Brodsko- posavska;</b>  G. Varoš, D. Varoš, Stara Gradiška	V - St. Gradiška, rkm 473+000 (85,47) P = +600 R = +700 I = +800 IS = +900 M = + 898 (30.10.1974.)
D.4. 16.	oteretni kanal Lonja- Strug, l.o.; od profila završetka desnog nasipa do Mramornog polja kkm 5+100 - 18+000 (12,900 km)	Lijevi nasip oteretnog kanala Lonja-Strug do ušća Slobostine; kkm 5+100 - 18+000 km 9+650 - 19+600 (9,950 km)	rkm 15+850 km 11+200 2×Ø 100 Čep Gredani	<b>Brodsko- posavska;</b>  Gredani, Novi Varoš	V - Vrbovljani 1, kkm 1+225 (0,00) P = 92,00 mnm R = 93,30 mnm I = 94,30 mnm IS = 95,30 mnm M = 94,74 (10.4.2013.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.4. 17.	potok Soboština, l.o.; ušće u kanal Lonja - Strug - Trnakovac pkm 0+000 - 18+275 (18,275 km)	Lijevi usporni nasip potoka Soboština od spoja s oteretnim kanalom Lonja-Strug do Vrbovljana; pkm 0+000 - 3+600 km 19+600 - 23+054 (3,454 km)	rkm 2+250 km 21+787 AVS Vrbovljani 1 rkm 2+220 km 21+770 Most rkm 3+600 km 22+900 Vodozahvat za ribnjak pkm 6+800 AVS Okučani	<b>Brodsko- posavska;</b>  Vrbovljani, Čovac, Gredani	V - Vrbovljani 1, pkm 2+250 (0,00) P = 92,00 mnm R = 93,30 mnm I = 94,30 mnm IS= 95,30 mnm M = 94,74 (10.4.2013.)  V - Okučani, pkm 6+800 (105,33) P = +100 R = +140 I = +180 IS= +220 M = +247 (15.5.2014.)
D.4. 18.	retencija Mokro polje	zapadni nasip kazete 2; km 7+240 - 9+240 (2,000 km)		<b>Brodsko- posavska;</b>  G. Varoš	V - St. Gradiška, rkm 473+000 (85,47) P = +600 R = +700 I = +800 IS= +900 M = + 898 (30.10.1974.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 5 MALI SLIV SUBOCKA-STRUG</b>					
D.5. 1.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Spoj s južnim nasipom retencije Mokro polje (i početkom savskog nasipa) do početka preljeva Košutarica (uključujući i preljev); rkm 494+400 - 508+900 (14,500 km)	<b>Lijevi savski nasip od spoja s retencijskim nasipom Mokrog polja (i početkom savskog nasipa) do početka preljeva Košutarica (uključujući i preljev);</b> <i>rkm 494+400 - 508+900</i> kmm 0+000 - 14+090 (14,090 km)	km 12+144-14+090 preljevni nasip	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Mlaka	V - Jasenovac rkm 525+200 (86,82) P = +450 R = +700 I = +800 IS= +900 M = +907 (18.1.1970.)
D.5. 2.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Početak preljeva Košutarica - spoj savskog i zapadnog nasipa retencije Mokro polje; rkm 508+900 - 522+170 (13,270 km)	<b>Lijevi savski nasip od početka preljeva Košutarica do spoja savskog i zapadnog nasipa retencije Mokro polje;</b> <i>rkm 508+900 - 522+170</i> kmm 14+090 - 26+190 (12,100 km)	km 14+840 čep km 23+326 vodočuvarnica Košutarica km 23+390,50-23+957,50 zid	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Košutarica	V - Jasenovac rkm 525+200 (86,82) P = +450 R = +450 R = +700 I = +800 IS= +900 M = +907 (18.1.1970.)
D.5. 3.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Spoj savskog i Zapadnog nasipa retencije Mokro polje - Jasenovac; rkm 522+170 - 529+170 (7,000 km)	<b>Lijevi savski nasip;</b> <i>rkm 522+170-529+170</i> kmm 26+190 - 33+050 (6,860 km)	km 27+869,90-28+172,80 zid km 28+449 čep km 28+715 most cestovni km 28+909 čep <i>rkm 525+200</i> AVS Jasenovac km 29+298,70-29+491 zid km 30+080 čep km 30+385 most željeznički km 30+409 čep	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Jasenovac,	V - Jasenovac rkm 525+200 (86,82) P = +450 R = +700 I = +800 IS= +900 M = +907 (18.1.1970.)
D.5. 4.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Jasenovac - Krapje; rkm 529+170 - 543+280 (14,110 km)	<b>Lijevi savski nasip;</b> <i>rkm 529+170 - 543+280</i> kmm 33+050 - 46+800 (13,750 km)	km 33+613, CS Lončarica km 33+613, VS CS Lončarica km 38+578,40-41+484,70 zid km 45+534,20-46+172 zid	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Krapje, Drenov Bok	V - Ustava Trebež, rkm 560+365 (90,00) P = +400 R = +600 I = +700 IS= +800 M = +700 (7.4.2013.) Prag ustave Trebež: -50 Preljevanje u ret. Opeka: +600
D.5. 5.	<b>rijeka Sava, I.o.;</b> Krapje - Trebež; rkm 543+280 - 556+800 (13,520 km)	<b>Lijevi savski nasip;</b> <i>rkm 543+280 - 556+800</i> kmm 46+800 - 58+290 (11,490 km)	km 46+860,40-47+636 zid km 49+483 ustava Puska km 50+970,50-51+981 zid km 52+247 čep km 58+201 vodočuvarnica Trebež km 58+290 most na rijeci Trebež	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Puska, Bukovica, Trebež	V - Ustava Trebež, rkm 560+365 (90,00) P = +400 R = +600 I = +700 IS= +800 M = +700 (7.4.2013.)
D.5. 6.	<b>rijeka Sava, d.o.;</b> Ušće Une - spoj s nasipom retencije Zelenik; rkm 524+040 - 538+230 (14,190 km)	<b>Desni savski nasip;</b> <i>rkm 524+040 - 538+230</i> kmm 0+000 - 13+360 (13,360 km)	km 0+026,60-0+105,50 zid km 0+350,00-1+250,00 zid km 1+580 želj. most km 3+270 čep km 7+811 ustava Višnjica km 9+421 čep km 12+447 čep	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Uštica, Tanac, Višnjica	V - Jasenovac rkm 525+200 (86,82) P = +500 R = +700 I = +800 IS= +900 M = +907 (18.1.1970.) Preljevanje u ret. Zelenik: +500
D.5. 7.	<b>retencija Zelenik</b>	<b>Istočni nasip retencije Zelenik;</b>  kmm 13+360-19+387 (6,027km)	km 19+387 želj. pruga	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Predore	V - Sava - Jasenovac rkm 525+200 (86,82) P = +500 R = +700 I = +800 IS= +900 M = +907 (18.1.1970.) Preljevanje u ret. Zelenik: +500
D.5. 8.	<b>retencija Mokro polje</b>	<b>Južni nasip retencije Mokro polje oko sela Mlaka;</b>  kmm 0+000 - 5+794 (5,794 km)	km 2+168,50 čep km 4+239,50 CS Mlaka <i>rkm 21+275</i> AVS Mlaka	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Mlaka	V - Mlaka (0,00) rkm 21+275 P = 91,30 mnm R = 93,80 mnm I = 94,80 mnm IS= 95,80 mnm M = 94,57 mnm (9.4.2013.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjери i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.5. 9.	retencija Mokro polje	Južni nasip retencije Mokro polje oko sela Košutarica;  kmn 0+000 - 4+485 (4,485km)	km 0+396 CS Košutarica km 1+933 čep	Sisačko- moslavačka;  Košutarica	V – Mlaka (0,00) rkm 21+275 P = 91,30 mnm R = 93,80 mnm I = 94,80 mnm IS= 95,80 mnm M = 94,57 mnm (9.4.2013.)
D.5. 10.	retencija Mokro polje	Zapadni nasip retencije Mokro polje - spoj sa savskim nasipom do ceste Novska - Jasenovac;  kmn 0+000 - 1+490 (1,490 km)		Sisačko- moslavačka;  Jasenovac	V - Sava - Jasenovac rkm 525+200 (86,82) P = +450 R = +450 I = +800 IS= +900 M = +907 (18.1.1970.)
D.5. 11.	oteretni kanal Lonja- Strug, d.o.; Bročice - Krapje kkm 32+800 - 42+400 (9,600 km)	Desni nasip oteretnog kanala Lonja-Strug; kkm 32+800 - 42+400 kmn 0+000 - 9+475 (9,475 km)	km 5+551 čep Glogovica km 7+033,30 čep Kladnik km 9+521 cesta Plesmo-Krapje	Sisačko- moslavačka;  Jasenovac, Drenov Bok, Krapje	V – Retencija Trstik - Bročice (88,18) P = 450 R = 500 I = 600 IS= 700 M = 681 (30.10.1974)
D.5. 12.	oteretni kanal Lonja- Strug, d.o.; Krapje - Puska kkm 42+400 - 46+500 (4,100 km)	Desni nasip oteretnog kanala Lonja-Strug; kkm 42+400 - 46+500 kmn 9+475 - 13+850 (4,375 km)	km 11+631 čep	Sisačko- moslavačka;  Puska	V - Retencija Opeka - Plesmo (0,00) P = 94,00 mnm R = 94,50 mnm I = 95,00 mnm IS= 96,00 mnm M = 95,40 mnm (26.2.2014.)
D.5. 13.	retencija Mokro polje (ret. Opeka)	Spojni nasip Sava - Oteretni kanal Lonja- Strug; kmn 0+000 - 0+800 (0,800 km)		Sisačko- moslavačka;  Puska	V - Plesmo (0,00) rkm 36+210 P = 94,00 mnm R = 94,50 mnm I = 95,00 mnm IS= 96,00 mnm M = 95,40 mnm (26.2.2014.)
D.5. 14.	retencija Mokro polje (ret. Opeka)	Zaštitni nasip sela Plesmo; kmn 0+000 - 13+200 (13,200 km)	km 6+063 čep km 7+094 cesta Plesmo-Krapje km 7+582-7+828 zid km 8+650 čep rkm 36+210, kmn 0+000 AVS Plesmo	Sisačko- moslavačka;  Plesmo	V - Plesmo (0,00) rkm 36+210 P = 94,00 mnm R = 94,50 mnm I = 95,00 mnm IS= 96,00 mnm M = 95,40 mnm (26.2.2014.)
D.5. 15.	rijeka Stari Trebež, l.o.; Sava - ušće Zeljana; rkm 0+000 - 2+000 (2,000 km)	Lijevi nasip Trebeža od mosta na Trebežu do ušća Željana; rkm 0+000 - 2+000 kmn 0+000 - 1+200 (1,200 km)		Sisačko- moslavačka;  Trebež, Bukovica	V – Sava - Ustava Trebež, rkm 560+365, (90,00) P = +400 R = +600 I = +700 IS= +800 M = +700 (7.4.2013.) Prag ustave Trebež: -50 Preljevanje u ret. Opeka: +600
D.5. 16.	rijeka Una, l.o.; ušće u Savu - Tanac; rkm 0+000 - 7+800 (7,800 km)	Lijevi unski nasip; rkm 0+000 - 7+800 kmn 0+000 - 7+000 (7,000 km)	km 0+689 čep km 3+495-3+689 zid km 5+109,50-5+965 zid rkm 5+188 CS Tanac rkm 1+134,74 čep rkm 1+253,32 rampa 1 rkm 3+003,77 rampa 1 rkm 3+223,81 rampa 1 rkm 3+951,23 rampa 1 rkm 4+346,71 rampa 1 rkm 4+371,20 rampa 1 rkm 6+831,75 rampa 1 rkm 7+208,87 rampa 1	Sisačko- moslavačka;  Uštica, Tanac, Višnjica	V - Sava - Jasenovac rkm 525+200 (86,82) P = +500 R = +700 I = +800 IS= +900 M = +907 (18.1.1970.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0”) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 6 MALI SLIV ILOVA-PAKRA</b>							
<b>D.6. 1.</b>	<b>rijeka Ilova, l.o.;</b> Most na cesti Međurić- Garešnica - most na cesti Garešnica- Hrastovac; rkm 22+540 - 36+536 (13,996 km)	<b>Lijevi nasip Ilove uz ribnjake Ribnjačarstva Poljana do ušća Stare Toplice, te od ušća Stare Toplice, uz ribnjake Ribnjačarstvo Poljana do mosta na cesti Garešnica - Hrastovac;</b>  <i>rkm 26+915 - 30+555</i> km 0+000 - 3+890 (3,89 km)  <i>rkm 30+639 - 36+536</i> km 0+000 - 6+020 (6,02km)  (Ukupno 9,910 km nasipa)	<i>rkm 22+540</i> cestovni most <i>rkm 22+842</i> željeznički most <i>rkm 30+464</i> cestovni most <i>rkm 36+536</i> cestovni most	<b><u>Bjelovarsko- bilogorska;</u></b>  <b>Garešnica,</b> Hrastovac;  <b><u>Požeško- slavonska;</u></b>  <b>Lipik,</b> Marino Selo, Poljana,	<b>V - Garešnica,</b> rkm 36+540 (105,64) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +424</b> (24.5.2015.)		
<b>D.6. 2.</b>	<b>rijeka Ilova, l.o.;</b> Most na cesti Garešnica-Hrastovac - ušće Šovarnice; rkm 36+536 - 46+730 (10,194 km)	<b>Lijevi nasip Ilove od mosta na cesti Garešnica – Hrastovac do ušća Toplice, od ušća Toplice do ušća Šovarnice;</b>  <i>rkm 36+536 - 37+540</i> km 6+030 - 7+030 (1,00 km)  <i>rkm 37+600 - 42+490</i> km 0+000 – 7+840 (7,84 km)  <i>rkm 42+490 - 46+730</i> km 0+000 – 4+200 (4,20 km)  (Ukupno 13,040 km nasipa)	<i>rkm 36+536</i> cestovni most <i>rkm 36+540</i> AVS Garešnica <i>rkm 37+540</i> usporni prag <i>rkm 40+920</i> cestovni most <i>rkm 42+485</i> dvosmjerna rampa <i>rkm 42+498</i> čep 2 Ø 100 <i>rkm 46+663</i> cestovni most	<b><u>Bjelovarsko- bilogorska;</u></b>  <b>Garešnica,</b> <b>Dežanovac,</b> <b>Končanica,</b> <b>Hercegovac;</b> Hrastovac, Sokolovac, Imsovac;	<b>V - Maslenjača,</b> rkm 68+117 (132,69) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +548</b> (4.5.2014.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.6. 3.</b>	<b>rijeka Ilova, l.o.;</b> Ušće Šovarnice - Maslenjača rkm 46+730 - 68+107 (21,377 km)	<b>Lijevi nasip Ilove od ušća Šovarnice do ušća Voštanica, od ušća Voštanica do visokog terena uz ispuš iz ribnjaka R-24 Ribnjačartsva Končanica te vodotok Stražanac, nadalje uz ribnjake Ribnjačarstva Končanica;</b>  <i>rkm 46+730 - 47+720</i> km 4+200 – 5+510 (1,31 km)  <i>rkm 47+750 - 48+550</i> km 0+000 – 1+500 (1,50 km)  <i>rkm 48+600 - 50+800</i> km 0+000 – 2+230 (2,23 km)  <i>rkm 50+918 - 57+236</i> km 0+000 – 7+230 (7,23 km)  <i>rkm 57+260 - 61+235</i> km 0+000 – 4+480 (4,48 km)  <i>rkm 61+290 - 63+122</i> km 0+000 – 1+980 (1,98 km)  <i>rkm 63+165 - 64+190</i> km 0+000 – 1+010 (1,01)  (Ukupno 19,740 km nasipa)	<i>rkm 52+305</i> stepenica-brana <i>rkm 55+132</i> čep 2 Ø 100 <i>rkm 55+366</i> čep Ø 100 <i>rkm 55+400</i> cestovni most <i>rkm 55+649</i> čep <i>rkm 56+426</i> stepenica <i>rkm 56+607</i> čep <i>rkm 57+236</i> ustava <i>rkm 61+235</i> ustava <i>rkm 64+190</i> stepenica <i>rkm 64+197</i> cestovni most <i>rkm 64+269</i> ustava <i>rkm 66+349</i> stepenica <i>rkm 66+375</i> cestovni most <i>rkm 66+874</i> stepenica <i>rkm 68+107</i> cestovni most <i>rkm 68+117</i> AVS Maslenjača	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  <b>Končanica, Đulovac;</b> Imsovac, Stražanac, Otkopi, Maslenjača	<b>V - Maslenjača,</b> rkm 68+117 (132,69) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS= +500</b> <b>M = +548</b> (4.5.2014.)
<b>D.6. 4.</b>	<b>rijeka Ilova, d.o.;</b> Most na cesti Međurić- Garešnica - most na cesti Garešnica- Hrastovac; rkm 22+540 - 36+536 (13,996 km)	<b>Desni nasip Ilove uz ribnjake ribnjačarstva Ribe Kaniška Iva do ušća Garešnice, te nadalje uz ribnjake ribnjačarstva Ribe Kaniška Iva do mosta na cesti Garešnica - Hrastovac;</b>  <i>rkm 28+200 - 35+337</i> km 0+000 – 7+140 (7.14 km)  <i>rkm 35+385 - 36+536</i> km 0+000 – 1+180 (1,18 km)  (Ukupno 8,320 km nasipa)	<i>rkm 22+540</i> cestovni most <i>rkm 22+842</i> željeznički most <i>rkm 30+464</i> cestovni most <i>rkm 30+535</i> čep Ø 100 <i>rkm 36+536</i> cestovni most	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  <b>Garešnica,</b> Kaniška Iva, Vukovje	<b>V - Garešnica,</b> rkm 36+540 (105,64) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS= +500</b> <b>M = +424</b> (24.5.2015.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRA NE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjери i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.6. 5.</b>	<b>rijeka Ilova, d.o.;</b> Most na cesti Garešnica-Hrastovac - ušće Šovarnice; rkm 36+536 - 46+730 (10,194 km)	<b>Desni nasip Ilove od ušća Toplice do ušća Tomašice, te od ušća Tomašice do ušća Šovarnice;</b>  <i>rkm 37+540 - 39+047</i> km 0+000 – 3+800 (3,80 km)  <i>rkm 39+090 - 46+730</i> km 0+000 – 9+470 (9,47 km)  (Ukupno 13,270 km nasipa)	<i>rkm 36+536</i> cestovni most <i>rkm 36+540</i> AVS Garešnica <i>rkm 37+540</i> usporni prag <i>rkm 39+125</i> čep Ø 60 <i>rkm 40+920</i> cestovni most <i>rkm 40+932</i> čep Ø 60 <i>rkm 42+460</i> dvosmjerna rampa <i>rkm 45+420</i> čep Ø 100 <i>rkm 46+663</i> cestovni most	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  <b>Garešnica, Hercegovac;</b> Kajgana, Tomašica, Ilovski Klokočevac	<b>V - Maslenjača,</b> rkm 68+117 (132,69) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +548</b> (4.5.2014.)
<b>D.6. 6.</b>	<b>rijeka Ilova, d.o.;</b> Ušće Šovarnice - Maslenjača rkm 46+730 - 68+107 (21,377 km)	<b>Desni nasip Ilove uz Šovarnicu do visokog terena, od ušća Šovarnice do početka ribnjaka Ribnjačartsva Končanica, nadalje do ušća Peratovice, od ušća Peratovice do ušća Rašeničkog Potoka, te od ušća Rašeničkog Potoka do mosta na cesti Ivanovo Selo – Borova Kosa;</b>  <i>rkm 46+730</i> km 9+470 – 10+880 (1,41 km)  <i>rkm 46+842 - 48+513</i> km 0+000 – 3+040 (3,04 km)  <i>rkm 52+305 - 53+668</i> km 0+000 – 1+370 ( 1,37 km)  <i>rkm 57+098 - 60+707</i> km 0+000 – 5+260 (5,26 km)  <i>rkm 60+739 - 62+710</i> km 0+000 – 3+980 (3,98 km)  <i>rkm 62+752 - 65+159</i> km 0+000 – 2+410 (2,41 km)  <i>rkm 65+307 - 65+813</i> km 0+000 – 0+510 (0,51 km)  <i>rkm 65+836 - 66+363</i> km 0+000 – 0+510 (0,51 km)  (Ukupno 18,490 km nasipa)	<i>rkm 48+700</i> čep Ø 100 <i>rkm 52+305</i> stepenica <i>rkm 55+400</i> cestovni most <i>rkm 56+426</i> stepenica <i>rkm 57+236</i> ustava <i>rkm 61+235</i> ustava <i>rkm 64+190</i> stepenica <i>rkm 64+197</i> cestovni most <i>rkm 64+269</i> ustava <i>rkm 66+349</i> stepenica <i>rkm 66+375</i> cestovni most <i>rkm 66+874</i> stepenica <i>rkm 68+107</i> cestovni most <i>rkm 68+117</i> AVS Maslenjača	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  <b>Grubišno Polje, Hercegovac;</b> Ilovski Klokočevac, V. i M. Zdenji, Rašenica, Ivanovo Selo	<b>V - Maslenjača,</b> rkm 68+117 (132,69) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +548</b> (4.5.2014.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.6. 8.</b>	<b>rijeka Pakra, d.o.;</b> Međurić (granica županija Sisačko- moslavačke i Požeško- slavonske) - most Brusnik; rkm 20+120 - 50+628 (30,508 km)	<b>Desni nasip Pakre od županijske granice do ušća Bijele, od mosta na cesti Brezine – Bujavice, uz Kukunjevačko polje do mosta na cesti Lipik – Novska, te uzvodno do ušća Ilide, od ušća Ilide do kraja grada Lipika, zaštita grada Pakraca u predjelu starog željezničkog kolodvora i industrijske zone;</b>  <i>rkm 20+120 - 22+589</i> km 8+040 - 10+510 (2,47 km)  <i>rkm 26+715 - 27+410</i> km 0+000 - 0+710 (0,71 km)  <i>rkm 27+460 - 29+415</i> km 0+000 – 2+090 (2,09 km)  <i>rkm 29+435 - 31+610</i> km 0+000 – 2+760 (2,76 km)  <i>rkm 31+630 - 32+965</i> km 0+000 - 1+340 (1,34 km)  <i>rkm 33+220 - 33+930</i> km 0+000 - 1+130 (1,13 km)  <i>rkm 33+950 - 40+485</i> km 0+000 - 6+350 (6,35 km)  <i>rkm 45+000 - 46+460</i> km 0+000 - 1+460 (1,46 km)  (Ukupno 18,310 km nasipa)	<i>rkm 21+249</i> čep Ø 80 <i>rkm 21+800</i> stepenica <i>rkm 21+800</i> rampa jednosmjerna <i>rkm 21+905</i> rampa jednosmjerna <i>rkm 21+911</i> cestovni most <i>rkm 21+916</i> rampa jednosmjerna <i>rkm 21+943</i> stepenica <i>rkm 21+943</i> AVS Janja Lipa <i>rkm 23+720</i> stepenica <i>rkm 24+195</i> stepenica <i>rkm 24+460</i> cestovni most <i>rkm 24+925</i> stepenica <i>rkm 26+711</i> cestovni most <i>rkm 27+438</i> stepenica <i>rkm 27+762</i> stepenica <i>rkm 29+426</i> stepenica <i>rkm 29+898</i> stepenica <i>rkm 31+620</i> stepenica <i>rkm 32+595</i> stepenica <i>rkm 32+971</i> cestovni most <i>rkm 33+950</i> stepenica <i>rkm 34+155</i> cestovni most <i>rkm 34+891</i> stepenica <i>rkm 35+055</i> rampa jednosmjerna <i>rkm 35+065</i> cestovni most <i>rkm 35+075</i> rampa jednosmjerna <i>rkm 35+716</i> stepenica <i>rkm 36+316</i> stepenica <i>rkm 37+090</i> cestovni most <i>rkm 38+855</i> stepenica <i>rkm 39+400</i> rampa jednosmjerna <i>rkm 39+407</i> cestovni most <i>rkm 39+420</i> čep Ø 50 <i>rkm 39+936</i> cestovni most <i>rkm 39+990</i> čep Ø 80 <i>rkm 40+284</i> pregrada <i>rkm 41+020</i> stepenica <i>rkm 42+522</i> cestovni most <i>rkm 42+550</i> stepenica <i>rkm 43+008</i> pješački most <i>rkm 43+696</i> cestovni most <i>rkm 43+930</i> cestovni most <i>rkm 44+453</i> pješački most <i>rkm 45+310</i> čep Ø 80 <i>rkm 46+336</i> AVS Kusonje <i>rkm 46+355</i> propust <i>rkm 48+127</i> cestovni most <i>rkm 50+628</i> cestovni most	<b>Požeško- slavonska;</b>  <b>Lipik, Pakrac;</b> Dragović, Kusonje, Dobrovac, Brezine	<b>V - Kusonje, rkm 46+336</b> (171,45) <b>P = +50</b> <b>R = +70</b> <b>I = +100</b> <b>IS = +200</b> <b>M = +204</b> (16.5.2014.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.6. 9.</b>	<b>rijeka Garešnica, I.o.;</b> Garešnica - ušće p. Palučak (jezero Podgarić) rkm 0+000 - 26+140 (26,140 km)	<b>Lijevo nasip Garešnice uz ribnjake ribnjačarstva Ribe kaniška Iva do ušća Šovice, od ušća Šovice do mosta na cesti Garešnica – Ciglenica, od mosta na cesti Garešnica – Kapelica do naselja Veliki Pašijan, te nasip uz jezero Podgarić;</b>  <i>rkm 0+050 - 0+465</i> km 0+000 – 0+410 (0,41 km)  <i>rkm 0+495 - 1+478</i> km 0+000 – 0+980 (0,98 km)  <i>rkm 2+073 - 6+155</i> km 0+000 – 4+070 (4,07 km)  <i>rkm 25+710 - 25+760</i> km 0+000 - 0+140 (0,14 km)  (Ukupno 5,600 km nasipa)	<i>rkm 0+723</i> ustava <i>rkm 1+330</i> željeznički most <i>rkm 1+485</i> cestovni most <i>rkm 2+065</i> cestovni most <i>rkm 2+499</i> čep <i>rkm 2+908</i> čep Ø 100 <i>rkm 3+775</i> cestovni most <i>rkm 3+782</i> čep <i>rkm 4+140</i> čep <i>rkm 4+656</i> čep Ø 60 <i>rkm 4+660</i> rampa jednosmjerna <i>rkm 4+675</i> cestovni most <i>rkm 5+933</i> stepenica <i>rkm 12+068</i> cestovni most <i>rkm 15+926</i> usporni prag <i>rkm 16+050</i> preljev <i>rkm 16+545</i> cestovni most <i>rkm 19+436</i> stepenica <i>rkm 19+455</i> cestovni most <i>rkm 20+555</i> cestovni most <i>rkm 25+420</i> cestovni most <i>rkm 25+770</i> preljev <i>rkm 26+085</i> cestovni most	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  <b>Garešnica, Berek;</b> Garešnički Brestovac, Pašijan, Trnovitički Popovac, Podgarić	<b>V - Ilova - Garešnica,</b> rkm 36+540 (105,64) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +424</b> (24.5.2015.)
<b>D.6. 10.</b>	<b>rijeka Garešnica, d.o.;</b> Garešnica - ušće p. Palučak (jezero Podgarić) rkm 0+000 - 26+140 (26,140 km)	<b>Desni nasip Garešnice uz ribnjake ribnjačarstva Ribe Kaniška Iva do ustave, te od mosta na cesti Garešnica – Kapelica do naselja veliki Pašijan;</b>  <i>rkm 0+060 - 0+720</i> km 0+000 – 0+660 (0,66 km)  <i>rkm 2+073 - 6+155</i> km 0+000 – 4+070 (4,07 km)  (Ukupno 4,730 km nasipa)	<i>rkm 0+723</i> ustava <i>rkm 1+330</i> željeznički most <i>rkm 1+485</i> cestovni most <i>rkm 2+065</i> cestovni most <i>rkm 2+075</i> čep Ø 60 <i>rkm 3+775</i> cestovni most <i>rkm 3+782</i> čep Ø 60 <i>rkm 4+140</i> čep Ø 60 <i>rkm 4+290</i> propust <i>rkm 4+656</i> čep Ø 60 <i>rkm 4+660</i> rampa jednosmjerna <i>rkm 4+675</i> cestovni most <i>rkm 5+933</i> stepenica <i>rkm 12+068</i> cestovni most <i>rkm 15+926</i> usporni prag <i>rkm 16+545</i> cestovni most <i>rkm 19+436</i> stepenica <i>rkm 19+455</i> cestovni most <i>rkm 20+555</i> cestovni most <i>rkm 25+420</i> cestovni most <i>rkm 26+085</i> cestovni most	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  <b>Garešnica, Berek;</b> Dišnik, Veliki Prokop	<b>V - Ilova - Garešnica,</b> rkm 36+540 (105,64) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +424</b> (24.5.2015.)
<b>D.6. 11.</b>	<b>akumulacija Popovac</b>	<b>Nasip akumulacije Popovac; kota nasipa 130,0 mnm</b> (2,620 km)	ak. Popovac razina korisne zapremnine akumulacije - 129.40 mnm maksimalna zapremnina – 2.020.000 m <sup>3</sup>	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  <b>Garešnica;</b> Trnovitički Popovac	<b>Prema Pravilniku akumulacije</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.6. 12.	rijeka Toplica, l.o.; Ušće - Batinska Rijeka (most za Ječmenicu) rkm 0+000 - 29+630 (29,630 km)	Lijevi nasip Toplice od ušća u Ilovu do spojnog kanala Toplica- Cavlovica, od spojnog kanala Toplica – Čvalovica do ispod naselja Brestovačka Brda, te uz mikroakumulaciju Toplicu;  rkm 0+030 - 1+825 km 0+000 – 1+800 (1,80 km)  rkm 1+860 - 15+810 km 0+000 – 13+960 (13,96 km)  rkm 25+550 - 25+830 km 0+000 – 0+290 (0,29 km)  (Ukupno 16,050 km nasipa)	rkm 0+989 sifon 2 Ø 100 rkm 1+845 ustava rkm 1+887 sifon Ø 60 rkm 4+025 cestovni most rkm 4+657 prag rkm 5+218 prag rkm 5+340 čep Ø 60 rkm 5+610 čep Ø 100 rkm 6+300 čep Ø 80 rkm 6+716 čep Ø 60 rkm 6+905 cestovni most rkm 6+910 rampa jednosmjerna rkm 6+910 VS Sokolovac rkm 7+000 čep Ø 100 rkm 7+510 stepenica rkm 7+519 ustava rkm 8+055 rampa jednosmjerna rkm 8+063 cestovni most rkm 8+070 rampa jednosmjerna rkm 8+107 čep Ø 100 rkm 10+018 čep Ø 80 rkm 10+508 stepenica rkm 11+400 čep Ø 80 rkm 12+330 rampa jednosmjerna rkm 12+335 cestovni most rkm 12+594 propust rkm 13+663 čep Ø 60 rkm 14+043 cestovni most rkm 14+052 stepenica rkm 15+860 stepenica rkm 15+987 cestovni most rkm 17+265 stepenica rkm 17+550 stepenica rkm 17+555 cestovni most rkm 18+306 cestovni most rkm 19+085 stepenica rkm 19+486 stepenica rkm 19+491 cestovni most rkm 20+204 stepenica rkm 20+730 stepenica rkm 21+190 cestovni most rkm 21+740 stepenica rkm 22+236 stepenica rkm 22+612 cestovni most rkm 22+813 stepenica rkm 23+053 stepenica rkm 23+512 cestovni most rkm 23+911 cestovni most rkm 24+163 cestovni most rkm 24+264 AVS Daruvar rkm 24+390 cestovni most rkm 24+633 pješački most rkm 24+692 cestovni most rkm 24+820 pješački most rkm 24+960 stepenica rkm 25+049 pješački most rkm 25+533 pješački most rkm 25+550 stepenica rkm 25+855 usporni prag rkm 26+469 cestovni most rkm 27+108 željeznički most rkm 27+145 cestovni most rkm 29+630 cestovni most	Bjelovarsko- bilogorska;  Daruvar, Dežanovac, Končanica, Kreštelovac, Brestovačka Brda, Gornji Daruvar, Daruvarski Vinogradi	V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj  V - Daruvar, rkm 24+264 (151,59) P = +80 R = +110 I = +160 IS= +240 M = +129 (21.6.1999.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.6. 14.</b>	<b>rijeka Bijela, l.o.;</b> Janja Lipa - tvornica vapna; rkm 0+000 - 35+180 (35,180 km)	<b>Lijevi nasip Bijele od mosta na cesti Strižičevac – Brekinska uzvodno jedan kilometar, od ušća kanal O-III uzduž Badljevačkog polja kazete I i dijela kazete II, od završetka kazete II Badljevačkog polja do ušća Kravarine, od ušća Kravarine do početka Siračkog polja ispod naselja Dereza, od Orašja u Siraču do željezničkog mosta na industrijskoj pruzi;</b>  <i>rkm 9+220 - 10+025</i> km 0+000 - 0+800 (0,80 km)  <i>rkm 16+820 - 20+855</i> km 0+000 – 4+260 (4,26 km)  <i>rkm 21+380 – 22+030</i> km 0+000 – 1+470 (1,47 km)  <i>rkm 22+050 - 24+420</i> km 0+000 – 3+150 (3,15 km)  <i>rkm 26+056 - 27+185</i> km 0+000 – 1+140 (1,14 km)  (Ukupno 10,82 km nasipa)	<i>rkm 1+104</i> željeznički most <i>rkm 2+580</i> cestovni most <i>rkm 5+790</i> cestovni most <i>rkm 9+203</i> stepenica <i>rkm 9+215</i> cestovni most <i>rkm 9+220</i> rampa jednosmjerna <i>rkm 9+360</i> čep Ø 100 <i>rkm 9+476</i> stepenica <i>rkm 10+378</i> stepenica <i>rkm 10+383</i> cestovni most <i>rkm 12+080</i> stepenica <i>rkm 12+085</i> cestovni most <i>rkm 16+795</i> cestovni most <i>rkm 20+412</i> cestovni most <i>rkm 20+418</i> AVS Badljevin <i>rkm 21+830</i> željeznički most <i>rkm 22+425</i> ustava <i>rkm 22+460</i> preljev <i>rkm 22+503</i> cestovni most <i>rkm 26+145</i> čep Ø 100 <i>rkm 27+188</i> željeznički most <i>rkm 27+352</i> cestovni most <i>rkm 27+521</i> pješački most <i>rkm 27+658</i> stepenica <i>rkm 27+833</i> stepenica <i>rkm 27+935</i> cestovni most <i>rkm 27+943</i> čep <i>rkm 28+770</i> cestovni most <i>rkm 29+668</i> cestovni most <i>rkm 29+940</i> stepenica <i>rkm 32+668</i> cestovni most <i>rkm 34+408</i> cestovni most <i>rkm 34+740</i> stepenica <i>rkm 35+000</i> AVS Kamenolom	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  <b>Sirač</b>  <b>Požeško- slavonska;</b>  <b>Lipik, Pakrac, Brezine, Strižičevac, Kapetanovo Polje, Donja i Gornja Obrijež, Dereza</b>	<b>V - Badljevin, rkm 20+418</b> (137,14) <b>P = +200</b> <b>R = +250</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +494 (6.2.1980.)</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM	Mjerodavni vodomjери i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.6. 15.	rijeka Bijela, d.o.; Janja Lipa - tvornica vapna; rkm 0+000 - 35+180 (35,180 km)	<p><b>Desni nasip Bijele od ušća u Pakru do željezničke pruge Daruvar – Banova Jaruga, od mosta na cesti Strižičevac – Brekinska do transverzalnog nasipa i ušća Stare Bijele, od ušća Stare Bijele do mlina u Gornjim Sređanima, od početka Siračkog polja do ušća Dubnice, u području spomen parka Sirač;</b></p> <p><i>rkm 0+000 - 1+000</i> km 0+000 - 1+140 (1,14 km)</p> <p><i>rkm 9+220 - 9+354</i> km 0+000 - 0+480 (0,48 km)</p> <p><i>rkm 9+384 - 16+330</i> km 0+000 - 7+460 (7,46 km)</p> <p><i>rkm 16+370 - 17+445</i> km 0+000 - 0+860 (0,86 km)</p> <p><i>rkm 24+120 - 26+625</i> km 0+000 - 2+810 (2,81 km)</p> <p><i>rkm 27+364 - 27+658</i> km 0+000 - 0+340 (0,34 km)</p> <p>(Ukupno 13,090 km nasipa)</p>	<p><i>rkm 0+738</i> propust <i>rkm 1+104</i> željeznički most <i>rkm 2+580</i> cestovni most <i>rkm 5+790</i> cestovni most <i>rkm 9+203</i> stepenica <i>rkm 9+215</i> cestovni most <i>rkm 9+235</i> čep Ø 100 <i>rkm 9+476</i> stepenica <i>rkm 10+378</i> stepenica <i>rkm 10+383</i> cestovni most <i>rkm 12+080</i> stepenica <i>rkm 12+085</i> cestovni most <i>rkm 13+707</i> čep Ø 60 <i>rkm 15+600</i> čep Ø 100 <i>rkm 16+365</i> čep <i>rkm 16+795</i> cestovni most <i>rkm 20+412</i> cestovni most <i>rkm 20+418</i> AVS Badljevin <i>rkm 21+830</i> željeznički most <i>rkm 22+425</i> ustava <i>rkm 22+460</i> preljev <i>rkm 22+503</i> cestovni most <i>rkm 27+188</i> željeznički most <i>rkm 27+352</i> cestovni most <i>rkm 27+521</i> pješački most <i>rkm 27+658</i> stepenica <i>rkm 27+833</i> stepenica <i>rkm 27+935</i> cestovni most <i>rkm 28+380</i> čep Ø 60 <i>rkm 28+495</i> čep Ø 60 <i>rkm 28+770</i> cestovni most <i>rkm 29+668</i> cestovni most <i>rkm 29+940</i> stepenica <i>rkm 32+668</i> cestovni most <i>rkm 34+408</i> cestovni most <i>rkm 34+740</i> stepenica <i>rkm 35+000</i> AVS Kamenolom</p>	<p><b>Bjelovarsko-bilogorska;</b></p> <p><b>Dežanovac, Sirač;</b> Goveđe Polje, Donji i Gornji Sređani, Sirač</p> <p><b>Požeško-slavonska;</b></p> <p><b>Lipik, Pakrac,</b> Poljana, Gaj, Brekinska, Badljevin</p>	<p><b>V - Badljevin, rkm 20+418</b> (137,14) <b>P = +200</b> <b>R = +250</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +494</b> (6.2.1980.)</p>
D.6. 16.	Sivornica, l.o.; rkm 0+000 - 13+234 (13,234 km)		<p><i>rkm 0+350</i> cestovni most <i>rkm 4+110</i> cestovni most <i>rkm 4+113</i> AVS G. Šumetlica <i>rkm 5+280</i> cestovni most <i>rkm 7+177</i> stepenica (vodozahvat) <i>rkm 7+380</i> deponijska pregrada <i>rkm 7+507</i> deponijska pregrada <i>rkm 7+592</i> cestovni most <i>rkm 10+182</i> cestovni most <i>rkm 11+058</i> cestovni most <i>rkm 11+855</i> cestovni most <i>rkm 12+260</i> cestovni most</p>	<p><b>Požeško-slavonska;</b></p> <p><b>Pakrac;</b> Gornja i Donja Šumetlica</p>	<p><b>V - G. Šumetlica, rkm 4+113</b> (305,23) <b>P = +50</b> <b>M = +176</b> (26.7.1982.)</p>



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.7. 4.	<b>rijeka Česma, d.o.;</b> Sišćani - Narta - Pavlovac; rkm 39+633 – 80+690 (39,567 km)	<b>Desni nasip Česme;</b> <i>rkm 39+633 – 73+630</i> km 0+000 – 33+985 (33,985 km)  <i>rkm 79+500 – 80+690</i> Km 0+000 – 1+190 (1,19km)  (Ukupno 35,187 km nasipa)	<b>km 15+800</b> čep 2 Ø 100 <b>km 20+600</b> ustava <i>rkm 54+534</i> AVS Narta <i>rkm 79+562</i> AVS Pavlovac <b>km 0+050</b> čep Ø 100 <i>rkm 39+633</i> most <i>rkm 40+000</i> prag <i>rkm 54+550</i> most <i>rkm 61+100</i> most <b>km 21+600</b> rampa <i>rkm 64+200</i> most <b>km 24+580</b> rampa <b>km 24+620</b> rampa <i>rkm 70+500</i> most <b>km 30+940</b> rampa <b>km 30+970</b> rampa <i>rkm 73+640</i> most <i>km 33+985</i> rampa <i>rkm 79+562</i> most	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  Narta, Međurača, Stara Ploščica, Dražica, Veliki Grdevac	<b>V - Pavlovac,</b> rkm 79+562 (113,49) <b>P = +220</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS= +360</b> <b>M = +337</b> (05.05.2014.)
D.7. 5.	<b>Spojni kanal Zelina- Lonja-Glogovnica- Česma, I.o.;</b> Čazma - Mostari (granica županija: Bjelovarsko-bilogorske i Zagrebačke); kkm 0+000 - 9+755 (9,755 km)	<b>Lijevi nasip Spojnog kanala Zelina-Lonja- Glogovnica-Česma;</b> <i>kkm 0+000- 9+755</i> km 0+000 - 9+860 (9,860 km)	<b>kkm1+186,90</b> CS Dereza <b>km 4+851,25</b> čep Ø 100 <b>km 6+764,43</b> čep 2 Ø 150 <b>km 8+234,80</b> čep Ø 100 <b>km 1+200</b> rampa <b>km 1+400</b> rampa <i>kkm 2+800</i> most <i>km 2+650</i> rampa <b>km 4+000</b> rampa <b>km 4+020</b> rampa <b>km 5+200</b> rampa <i>kkm 5+950</i> most <b>km 6+000</b> rampa <b>km 6+010</b> rampa	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  Čazma, Lipovčani	<b>V - Česma - Čazma,</b> rkm 26+545 (97,11) <b>P = +400</b> <b>R = +550</b> <b>I = +650</b> <b>IS= +750</b> <b>M = +659</b> (1.4.2013.)
D.7. 6.	<b>Spojni kanal Zelina- Lonja-Glogovnica- Česma, d.o.;</b> Čazma - Mostari (granica županija: Bjelovarsko-bilogorske i Zagrebačke); kkm 0+000 - 9+755 (9+755 km)	<b>Desni nasip Spojnog kanala Zelina-Lonja- Glogovnica-Česma;</b> <i>kkm 0+000- 9+755</i> km 0+000 - 3+380 (3,380 km)	<b>km 0+200</b> rampa <i>kkm 2+800</i> most <b>km 2+600</b> rampa <b>km 2+620</b> rampa <i>kkm 5+950</i> most	<b>Bjelovarsko- bilogorska;</b>  Čazma, Prokljuvani	<b>V - Česma - Čazma,</b> rkm 26+545 (97,11) <b>P = +400</b> <b>R = +550</b> <b>I = +650</b> <b>IS= +750</b> <b>M = +659</b> (1.4.2013.)
D.7. 7.	<b>Spojni kanal Zelina- Lonja-Glogovnica- Česma, I.o.;</b> Mostari (granice županija Zagrebačke i Bjelovarsko-bilogorske) - Poljanski Lug (granica općine Kloštar Ivanić); kkm 9+755 – 16+000 (6,245 km)	<b>Lijevi nasip Spojnog kanala Zelina-Lonja- Glogovnica-Česma;</b> <i>kkm 9+755 – 16+000</i>  km 9+860-14+700 (4,840 km)  <b>Spojni nasip Glogovnica – Spojni kanal Zelina-Lonja- Glogovnica-Česma</b>  km 0+000-1+200 (1,200km)  (Ukupno 6,040 km nasipa)	<b>km 9+854,75</b> čep Ø 100 <b>km 11+225</b> čep 2 Ø 100 <b>km 13+046,90</b> čep Ø 100 <i>kkm 10+500</i> most <b>km 10+550</b> rampa <b>km 10+570</b> rampa	<b>Zagrebačka;</b>  Mostari Poljanski Lug	<b>V - Česma - Čazma,</b> rkm 26+545 (97,11) <b>P = +400</b> <b>R = +550</b> <b>I = +650</b> <b>IS= +750</b> <b>M = +659</b> (1.4.2013.)
D.7. 8.	<b>Spojni kanal Zelina- Lonja-Glogovnica- Česma, d.o.;</b> Mostari (granice županija Zagrebačke i Bjelovarsko-bilogorske) - Poljanski Lug (granica općine Kloštar Ivanić); kkm 9+755 - 16+000 (6,245 km)	<b>Desni nasip spojnog kanala Zelina-Lonja- Glogovnica-Česma;</b> <i>kkm 9+755 - 16+000</i> km 11+850 - 16+000 (4,150 km)	<i>kkm 10+500</i> most <i>kkm 12+500</i> čep Ø 100	<b>Zagrebačka;</b>  Stara Marča Obreška	<b>V - Česma - Čazma,</b> rkm 26+545 (97,11) <b>P = +400</b> <b>R = +550</b> <b>I = +650</b> <b>IS= +750</b> <b>M = +659</b> (1.4.2013.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.7. 9.	<b>Potok Velika Rijeka l.o. i d.o.</b> ušće u rijeku Česmu – D. Velika pkm 0+000 – 35+770 (35,770 km)	<b>Lijevo nasip p. Velika Rijeka;</b> <i>rkm 0+000 – 35+770</i>  km 0+000 – 7+840 (7,840 km)  <b>Desni nasip p. Velika Rijeka;</b> km 0+000 – 8+760 (8,760 km)  (Ukupno 16,600 km nasipa)	d.o. <b>km 1+800</b> rampa <b>km 4+900</b> rampa <b>km 8+220</b> rampa <b>pkm 8+230</b> most <b>km 8+240</b> rampa <b>pkm 14+050</b> most <b>pkm 14+070</b> vodomjerna stanica Markovac Križevački <b>pkm 15+700</b> most <b>pkm 18+450</b> most <b>pkm 24+600</b> most <b>pkm 23+150</b> most <b>pkm 25+900</b> most <b>pkm 28+300</b> most <b>pkm 32+200</b> most <b>pkm 35+100</b> most	<b>Zagrebačka,</b>  <b>Bjelovarsko</b> <b>- bilogorska</b>  Boič Rajići, Majur, Tuk, Marhovac Križevački, Hrsovo, Zrinski Topolovac	<b>V - Česma - Čazma</b> , rkm 26+545 (97,11) <b>P = +400</b> <b>R = +550</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +750</b> <b>M = +659</b> (1.4.2013.)
D.7. 10.	<b>rijeka Glogovnica, l.o.;</b> Spojni kanal Z-L-G-Č - Apatovac; rkm 0+000 – 49+600 (49,600 km)	<b>Lijevo nasip r. Glogovnica;</b> <i>rkm 0+000 – 49+600</i>  km 0+000 – 22+600 (22,600 km)  (Ukupno 22,600 km nasipa)	<b>km 2+430</b> čep Ø 100 <b>km 3+680</b> čep Ø 100 <b>km 4+800</b> čep Ø 100 <b>km 6+620</b> čep Ø 100 <b>km 7+830</b> čep Ø 100 <b>km 7+880</b> rampa <b>rkm 7+900</b> most <b>km 7+910</b> rampa <b>rkm 13+300</b> most <b>km 13+300</b> rampa <b>km 13+850</b> rampa <b>rkm 6+482</b> AVS Koritna <b>rkm 31+600</b> stepenica <b>rkm 37+000</b> stepenica <b>rkm 38+600</b> stepenica <b>rkm 40+100</b> stepenica <b>rkm 41+750</b> stepenica	<b>Zagrebačka;</b>  Koritna Zabrđe Gradec Lubena Cugovec Križevci Marinovec Osijek Vojakovački	<b>V - Koritna</b> , rkm 6+482 (101,78) <b>P = +250</b> <b>R = +430</b> <b>I = +530</b> <b>IS = +630</b> <b>M = +587</b> (12.2.2014.)
D.7. 11.	<b>rijeka Glogovnica, d.o.;</b> Spojni kanal Z-L-G-Č – Apatovac; rkm 0+000 – 49+600 (49,600 km)	<b>Desni nasip r. Glogovnica;</b> <i>rkm 1+380 – 49+600</i>  km 0+000-11+766 (11,766 km)  (Ukupno 11,766 km nasipa)	<b>km 6+164,30</b> čep Ø 100 <b>rkm 6+482</b> AVS Koritna <b>km 5+050</b> rampa <b>km 5+070</b> rampa <b>km 6+400</b> rampa <b>rkm 7+900</b> most <b>km 6+420</b> rampa <b>rkm 13+300</b> most <b>km 11+800</b> rampa <b>rkm 31+600</b> stepenica <b>rkm 37+000</b> stepenica <b>rkm 38+600</b> stepenica <b>rkm 40+100</b> stepenica <b>rkm 41+750</b> stepenica	<b>Zagrebačka;</b>  Koritna Zabrđe Gradec Lubena Cugovec Križevci Marinovec Osijek Vojakovački	<b>V - Koritna</b> , rkm 6+482 (101,78) <b>P = +250</b> <b>R = +430</b> <b>I = +530</b> <b>IS = +630</b> <b>M = +587</b> (12.2.2014.)
D.7. 12.	<b>potok Črnc (ušće u Glogovnicu), l.o.;</b> ušće u r. Glogovnicu - Vojakovac Kalnički pkm 0+000 – 38+000 (38,000 km)	<b>Lijevo nasip p. Črnc;</b> <i>pkm 0+000 – 38+000</i>  km 0+000 - 7+200 (7,200 km)  (Ukupno 7,200 km nasipa)	<b>pkm 1+450</b> most <b>km 3+168</b> čep Ø 100 <b>pkm 5+100</b> most <b>km 5+050</b> rampa <b>km 5+070</b> rampa <b>km 5+300</b> rampa <b>pkm 0+650</b> sifon <b>pkm 19+100</b> stepenica <b>pkm 20+550</b> stepenica <b>pkm 21+400</b> stepenica	<b>Zagrebačka;</b>  Gradečki- Pavlovec Potočec Koritna Vrbovec Tkalec Gregurovec Miholec	<b>V - Glogovnica - Koritna</b> , rkm 6+482 (101,78) <b>P = +250</b> <b>R = +430</b> <b>I = +530</b> <b>IS = +630</b> <b>M = +587</b> (12.2.2014.)
D.7. 13.	<b>potok Črnc (ušće u Glogovnicu), d.o.;</b> ušće u r. Glogovnicu – Vojakovac Kalnički; pkm 0+000 – 38+000 (38,000 km)	<b>Desni nasip p. Črnc;</b> <i>pkm 0+000 – 38+000</i>  km 0+000 - 3+635 (3,635km) km 5+175 - 5+715 (0,540km)  (Ukupno 4,175 km nasipa)	<b>pkm 0+650</b> sifon <b>pkm 1+450</b> most <b>km 1+505</b> rampa <b>km 1+530</b> rampa <b>pkm 5+100</b> most <b>km 5+175</b> rampa	<b>Zagrebačka;</b>  Koritna, Vrbovec Tkalec Gregurovec Miholec	<b>V - Glogovnica - Koritna</b> , rkm 6+482 (101,78) <b>P = +250</b> <b>R = +430</b> <b>I = +530</b> <b>IS = +630</b> <b>M = +587</b> (12.2.2014.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija, Općine, naselja i objekti</u>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.7. 14.</b>	<b>Grabovnica, l.o. i d.o.;</b> ušće u r. Česmu (Jantak) - Suhaja kod Čazme pkm 0+000 - 10+500 (10,500 km)	<b>Lijevi i desni nasipi p. Grabovnica;</b> <i>pkm 0+000 - 10+500</i>  <b>l.o.:</b> km 0+000 - 2+830 (2,830 km) <b>d.o.:</b> km 0+000 - 2+830 (2,830 km)  (Ukupno 5,660 km nasipa)	<i>pkm 5+400</i> vodna stepenica <i>pkm 6+600</i> vodna stepenica <i>pkm 8+050</i> vodna stepenica <i>pkm 8+500</i> ustava <i>pkm 9+920</i> vodna stepenica <i>pkm 4+050</i> most <i>pkm 4+800</i> most <i>pkm 5+400</i> most <i>pkm 8+500</i> most <i>pkm 9+900</i> čep Ø 100 <i>pkm 10+000</i> most	<b>Bjelovarsko-bilogorska;</b>  Čazma, Suhaja	<b>V - Česma - Čazma</b> , rkm 26+545 (97,11) <b>P = +400</b> <b>R = +550</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +750</b> <b>M = +659</b> (1.4.2013.)
<b>D.7. 15.</b>	<b>retencija Jantak</b>		retencija Jantak <i>rkm 23+890</i> upusni objekt - preljev <i>rkm 16+425</i> ispusna ustava	<b>Bjelovarsko-bilogorska;</b>  Bosiljevo	<b>V - Česma - Preljev Jantak</b> , rkm 23+370 (98,00) <b>P = +680</b> <b>M = +487</b> (13.02.2014.)
<b>D.7. 16.</b>	<b>rijeka Žabnica, l.o. i d.o.;</b> ušće u r. Česmu (ribnjaci Vukšinač) - Brestaki (Sv.I. Žabno) rkm 0+000 - 23+100 (23,100 km)	<b>Lijevi i desni nasipi r. Žabnica;</b> <i>rkm 0+000 - 23+100</i>  <b>l.o.:</b> km 6+550 - 7+700 (1,150 km) <b>d.o.:</b> km 6+550 - 7+700 (1,150 km)  (Ukupno 2,300 km nasipa)	<i>rkm 5+400</i> most <i>rkm 7+500</i> most <b>km 7+500</b> rampa lijevi nasip <b>km 7+500</b> rampa desni nasip <i>rkm 10+550</i> most <i>rkm 12+000</i> most <i>rkm 12+800</i> most <i>rkm 15+000</i> most <i>rkm 16+700</i> most <i>rkm 17+100</i> most <i>rkm 22+150</i> most <i>rkm 23+000</i> most	<b>Zagrebačka;</b>  Žabnica Farkaševac  <b>Koprivničko-križevačka;</b>  Sv. Ivan Žabno, Novi Glog, Kuštani,	<b>V - Česma - Čazma</b> , rkm 26+545 (97,11) <b>P = +400</b> <b>R = +550</b> <b>I = +650</b> <b>IS = +750</b> <b>M = +659</b> (1.4.2013.)
<b>D.7. 17.</b>	<b>rijeka Bjelovarska, l.o.;</b> ušće u r. Česmu ( V. Korenovo) - Malo Trojstvo rkm 0+000 - 22+000 (22,000 km)	<b>Lijevi nasip Bjelovarske;</b> <i>rkm 0+000 - 22+000</i>  km 0+000 - 1+700 (1,7km)  km 7+500 - 7+650 (0,25km)  zid km 7+650 - 8+000 (0,350km)  (Ukupno 1,950 km nasipa i 0,350 km zida)	Vodne stepenice: <i>rkm 1+800</i> <i>rkm 2+200</i> <i>rkm 3+600</i> <i>rkm 6+700</i> <i>rkm 7+600</i> , <i>rkm 15+800</i> , <i>rkm 17+100</i> , <i>rkm 17+700</i> , <i>rkm 15+900</i> ustava <i>rkm 7+606</i> AVS Bjelovar <i>rkm 20+138</i> AVS Veliko Trojstvo <b>km 1+900</b> rampa <i>rkm 1+950</i> most <i>rkm 5+200</i> most <i>rkm 7+610</i> most <b>km 7+650-8+000</b> zid <i>rkm 10+000</i> most <i>rkm 14+600</i> most <i>rkm 17+200</i> most <i>rkm 18+150</i> most <i>rkm 19+200</i> most <i>rkm 20+550</i> most	<b>Bjelovarsko-bilogorska;</b>  Dominikovića, Maglenča, Prokljivani, Novoseljani, Brezovac, Malo Korenovo	<b>V - Veliko Trojstvo</b> , rkm 20+138 (150,66) <b>P = +150</b> <b>M = +163</b> (11.6.1999.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.7. 18.	<b>rijeka Bjelovarska, d.o.;</b> ušće u r. Česmu ( V. Korenovo) - Malo Trojstvo rkm 0+000 - 22+000 (22,000 km)	<b>Desni nasip Bjelovarske;</b> <i>rkm 0+000 – 22+000</i>  km 0+000 - 1+700 (1,7 km) km 5+800 - 8+000 (2,2 km)  (Ukupno 3,900 km nasipa)	Vodne stepenice: <i>rkm 1+800</i> <i>rkm 2+200</i> <i>rkm 3+600</i> <i>rkm 6+700</i> <i>rkm 7+600</i> <i>rkm 15+800</i> <i>rkm 17+100</i> <i>rkm 17+700</i> <i>rkm 15+900</i> ustava <i>rkm 7+606</i> AVS Bjelovar <i>rkm 20+138</i> AVS Veliko Trojstvo <i>rkm 1+950</i> most <i>rkm 5+200</i> most <i>rkm 7+610</i> most <b>km 7+610</b> rampa <i>rkm 10+000</i> most <i>rkm 14+600</i> most <i>rkm 17+200</i> most <i>rkm 18+150</i> most <i>rkm 19+200</i> most <i>rkm 20+550</i> most	<b>Bjelovarsko-bilogorska;</b>  Bjelovar, Veliko Trojstvo, Trojstveni Markovac, Grginac, Veliko Korenovo	<b>V - Veliko Trojstvo,</b> rkm 20+138 (150,66) <b>P = +150</b> <b>M = +163</b> (11.6.1999.)
D.7. 19.	<b>potok Grđevica, d.o.;</b> ušće u r. Česmu (Veliki Grđevac) - Gakovo (granica sliva) pkm 0+000 - 24+000 (24,000 km)	<b>Desni nasip p. Grđevica;</b> <i>pkm 0+000 - 24+000</i>  km 0+000 - 1+500 (1,500 km)	<i>pkm 3+100</i> stepenica <i>pkm 3+100</i> ustava <b>km 1+150</b> rampa <i>pkm 1+100</i> most <i>pkm 2+900</i> most <i>pkm 10+950</i> most <i>pkm 17+950</i> most <i>pkm 20+450</i> most <i>pkm 22+100</i> most	<b>Bjelovarsko-bilogorska;</b>  Topolovica, Mali Grđevac, Veliki Grđevac, Velika Barna	<b>V - Česma - Pavlovac,</b> rkm 79+562 (113,49) <b>P = +220</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS= +380</b> <b>M = +337</b> (05.05.2014.)
D.7. 20.	<b>potok Plavnica, l.o. i d.o.;</b> ušće u r. Česmu (Prgomelje) - Lipovo Brdo pkm 0+000 - 25+100 (25,100 km)	<b>Lijevi i desni nasip p. Plavnica;</b> <i>pkm 0+000 – 25+100</i>  <b>l.o.:</b> km 0+000 - 3+500 (3,500 km) <b>d.o.:</b> km 0+000 - 3+500 (3,500 km)  (Ukupno 7,000 km nasipa)	<i>pkm 0+550</i> most <b>km 0+540</b> rampa lijevi nasip <b>km 0+560</b> rampa lijevi nasip <b>km 0+540</b> rampa desni nasip <b>km 0+560</b> rampa desni nasip <i>pkm 5+500</i> most <i>pkm 7+000</i> most <i>pkm 8+800</i> most <i>pkm 11+050</i> most <i>pkm 12+000</i> most <i>pkm 12+700</i> most <i>pkm 15+800</i> most <i>pkm 17+050</i> most <i>pkm 18+100</i> most <i>pkm 19+950</i> most <i>pkm 20+850</i> most <i>pkm 23+100</i> most <i>pkm 24+000</i> most	<b>Bjelovarsko-bilogorska;</b>  Bjelovar, Lipovo Brdo, Stara Diklenica, Srednja Diklenica, Gornje Plavnice, Prgomelje, Gudovac	<b>V - Česma - Pavlovac,</b> rkm 79+562 (113,49) <b>P = +220</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS= +360</b> <b>M = +337</b> (05.05.2014.)
D.7. 21.	<b>potok Srijedska, l.o. i d.o.;</b> ušće u r. Česmu (St. Ploščica) - Samarica pkm 0+000 – 24+300 (24+300 km)	<b>Lijevi i desni nasip p. Sređska;</b> <i>pkm 0+000 – 24+300</i>  <b>l.o.:</b> km 2+000 - 3+050 (1,050 km) <b>d.o.:</b> km 2+000 - 3+050 (1,050 km)  (Ukupno 2,100 km nasipa)	<i>pkm 2+000</i> ustava <b>km 2+050</b> rampa <i>pkm 2+800</i> most <i>pkm 6+000</i> most <i>pkm 8+300</i> most <i>pkm 9+300</i> most <i>pkm 17+200</i> most <i>pkm 21+800</i> most	<b>Bjelovarsko-bilogorska;</b>  Stara Polščica, Srijedska, Babinac, Donja Petrička, Samarica	<b>V - Česma - Pavlovac,</b> rkm 79+562 (113,49) <b>P = +220</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS= +360</b> <b>M = +337</b> (05.05.2014.)
D.7. 22.	<b>rijeka Severinska, l.o. i d.o.;</b> ušće u r. Česmu (Obrovnica) - Orovac rkm 0+000 – 21+000 (21,000 km)	<b>Lijevi i desni nasip Severinske;</b> <i>rkm 0+000 - 21+000</i>  <b>l.o.:</b> km 0+000 - 2+900 (2,900 km) <b>d.o.:</b> km 0+000 - 2+200 (2,200 km)  (Ukupno 5,100 km nasipa)	<b>km 2+050</b> rampa lijevi nasip <b>km 2+850</b> rampa lijevi nasip <i>rkm 3+000</i> most <i>rkm 6+400</i> most <i>rkm 8+300</i> most <i>rkm 10+000</i> most <i>rkm 14+600</i> most <i>rkm 16+200</i> most <i>rkm 16+750</i> most <i>rkm 17+950</i> most <i>rkm 19+300</i> most <i>rkm 19+900</i> most	<b>Bjelovarsko-bilogorska;</b>  Orovac, Severin, Obrovica, Dautan, Nevinac	<b>V - Česma - Pavlovac,</b> rkm 79+562 (113,49) <b>P = +220</b> <b>R = +250</b> <b>I = +300</b> <b>IS= +360</b> <b>M = +337</b> (05.05.2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 9 MALI SLIV LONJA-TREBEŽ</b>					
D.9. 1.	<b>rijeka Sava, l.o.;</b> Lijevo Željezno - ustava Prevlaka; rkm 644+000 - 656+000 (12,000 km)	<b>Lijevi savski nasip;</b> <i>rkm 644+000 - 656+000</i> km 132+620 - 144+062 (11,442 km)	<i>rkm 647+840</i> AVS Dubrovčak <i>rkm 656+000</i> ustava Prevlaka <i>rkm 656+000</i> AVS Ustava Prevlaka <b>km 135+800</b> čep Ø 20	<b>Zagrebačka;</b>  Rugvica, Dubrovčak	<b>V - Dubrovčak</b> , rkm 647+840 (94,53) <b>P = +560</b> <b>R = +660</b> <b>I = +760</b> <b>IS = +860</b> <b>M = +872</b> (20.9.2010.)
D.9. 2.	<b>rijeka Ilova, l.o.;</b> ušće u r. Stari Trebež - ušće Spojnog kanala Ilova-Pakra; rkm 0+000 - 12+893 (12,893 km)	<b>Lijevi nasip Ilove;</b> <i>rkm 9+533 - 12+893</i> km 0+000 - 2+936 (2,936 km)	<i>rkm 10+045</i> pregrada <i>rkm 10+410</i> AVS Ilova	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Lipovljani, Piljenice	<b>V - Veliko Vukovje</b> , rkm 22+490 (98,65) <b>P = +350</b> <b>R = +400</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +623</b> (22.8.1972.)
D.9. 3.	<b>rijeka Ilova, l.o.;</b> ušće Spojnog kanala Ilova-Pakra - želj. pruga; rkm 12+893 - 13+800 (0,907 km)	<b>Lijevi nasip Ilove;</b> <i>rkm 12+893 - 13+800</i> km 3+000 - 3+834 (0,834 km)	<b>km 3+834</b> željeznički most na pruži Kutina-B. Jaruga <b>km 3+390</b> čep Ø 100	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Piljenice	<b>V - Veliko Vukovje</b> , rkm 22+490 (98,65) <b>P = +350</b> <b>R = +400</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +623</b> (22.8.1972.)
D.9. 4.	<b>rijeka Ilova, l.o.;</b> želj. pruga cesta Kutina-Novska; rkm 13+800 - 15+800 (2,000 km)	<b>Lijevi nasip Ilove;</b>  <b>nasip = želj. trup</b> rkm 13+800 + 15+400 km 3+834 - 4+312 (0,478 km)  <b>nasip = želj. trup</b> rkm 15+400 + 15+800 km 4+312 - 4+730 (0,418 km)  (Ukupno 0,896 km nasipa)	<b>km 3+834-3+847</b> potporni ab zid <b>km 4+690</b> čep Ø 60 <b>km 4+730</b> cestovni mosta na cesti Kutina -Banova Jaruga	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Banova Jaruga, M. Piljenice	<b>V - Veliko Vukovje</b> , rkm 22+490 (98,65) <b>P = +350</b> <b>R = +400</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +623</b> (22.8.1972.)
D.9. 5.	<b>rijeka Ilova, l.o.;</b> cesta Kutina-Novska - stara želj. pruga; rkm 15+800 - 19+000 (3,200 km)	<b>Lijevi nasip Ilove;</b> <i>rkm 15+800 - 19+000</i> km 4+730 - 6+977 (2,247 km)	<b>km 5+230</b> čep Ø 100 x 2	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Banova Jaruga, Kutina	<b>V - Veliko Vukovje</b> , rkm 22+490 (98,65) <b>P = +350</b> <b>R = +400</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +623</b> (22.8.1972.)
D.9. 6.	<b>rijeka Ilova, l.o.;</b> stara želj. pruga - granica branjenog područja; rkm 19+000 - 22+540 (3,540 km)		<i>rkm 22+490</i> AVS V. Vukovje <i>rkm 22+540</i> most Međurić-Garešnica	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Međurić	<b>V - Veliko Vukovje</b> , rkm 22+490 (98,65) <b>P = +350</b> <b>M = +623</b> (22.8.1972.)
D.9. 7.	<b>rijeka Ilova, d.o.;</b> ušće u r. Stari Trebež - želj. pruga; rkm 0+000 - 13+800 (13,800 km)	<b>Desni nasip Ilove;</b> <i>rkm 9+533 - 13+800</i> km 0+000 - 3+480 (3,480 km)	<b>km 0+864</b> most Ilova-Piljenice <b>km 0+870,30</b> AVS Ilova <b>km 3+480</b> željeznički most	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Ilova	<b>V - Veliko Vukovje</b> , rkm 22+490 (98,65) <b>P = +350</b> <b>R = +400</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +623</b> (22.8.1972.)
D.9. 8.	<b>rijeka Ilova, d.o.;</b> želj. pruga - Zbjegovača; rkm 13+800 - 15+900 (2,100 km)	<b>Desni nasip Ilove;</b> <i>rkm 13+800 - 15+900</i> km 3+480 - 5+000 (1,520 km)	<b>km 4+585</b> čep Ø 100 <b>km 4+680</b> čep Ø 50	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Ilova	<b>V - Veliko Vukovje</b> , rkm 22+490 (98,65) <b>P = +350</b> <b>R = +400</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +623</b> (22.8.1972.)
D.9. 9.	<b>rijeka Ilova, d.o.;</b> Zbjegovača-granica branjenog područja; rkm 15+900 - 22+540 (6,640 km)		<i>rkm 22+490</i> AVS V. Vukovje <i>rkm 22+540</i> most Međurić-Garešnica	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  V. Vukovje	<b>V - Veliko Vukovje</b> , rkm 22+490 (98,65) <b>P = +350</b> <b>M = +623</b> (22.8.1972.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.9. 10.	spojni kanal Ilova-Pakra, I.o.; ušće u Ilovu - presjecište s Pakrom; kkm 0+000 - 2+068 (2,068 km)	Lijevo nasip spojnog kanala Ilova-Pakra; kkm 0+000 - 2+068 (2,068 km)	kkm 0+950 čep Ø 50 kkm 1+810 gumena brana kkm 1+810 VS Gumena brana kkm 1+814,50 ustava za biološki minimum Stare Pakre kkm 1+869,50 ustava na dovodnom kanalu za ribnjake	Sisačko- moslavačka;  Piljenice	V - Pakra - Janja Lipa, rkm 21+943 (109,18) P = +230 R = +350 I = +500 IS= +600 M = +478 (11.09.2014.)
D.9. 11.	spojni kanal Ilova-Pakra, d.o.; ušće u Ilovu - presjecište s Pakrom; kkm 0+000 - 2+068 (2,068km)	Desni nasip spojnog kanala Ilova-Pakra; kkm 0+000 - 2+068 km 0+000 - 1+865 (1,865 km)	kkm 0+871 čep Ø 80 kkm 1+601 cestovni most Banova Jaruga-Piljenice kkm 1+810 VS Gumena brana	Sisačko- moslavačka;  M. Piljenice, B. Jaruga	V - Pakra - Janja Lipa, rkm 21+943 (109,18) P = +230 R = +350 I = +500 IS= +600 M = +478 (11.09.2014.)
D.9. 12.	rijeka Pakra, I.o.; Spojni kanal Ilova-Pakra - granica branjenog područja; rkm 12+010 - 20+120 (8,110 km)	Lijevo nasip Pakre; rkm 14+365 - 20+120 (5,755km) km 0+000 - 5+620 (5,620km)	rkm 12+229 željeznički most rkm 12+239,1 AVS Piljenice rkm 14+327,1 čep Ø 100 rkm 14+340,55 cestovni most Banova Jaruga- Krivaj rkm 14+477,1 čep Ø 100 rkm 15+087,1 čep Ø 60 rkm 16+600 upusna ustava akumulacije Pakra rkm 16+610 AVS Upusna ustava akumulacija Pakra rkm 17+900 čep Ø 80 rkm 17+950 CS Jamarice	Sisačko- moslavačka;  Jamarica, Janja Lipa	V - Pakra - Janja Lipa, rkm 21+943 (109,18) P = +230 R = +350 I = +500 IS= +600 M = +478 (11.09.2014.)
D.9. 13.	rijeka Pakra, d.o.; Spojni kanal Ilova-Pakra - granica branjenog područja; rkm 12+010 - 20+120 (8,110 km)	Desni nasip Pakre; rkm 12+010 - 20+120 (8,110 km) 0+000 - 8+041 (8,041km)	rkm 14+180 čep Ø 30 rkm 14+580 čep Ø 100 rkm 15+200 čep Ø 100 rkm 15+400 čep Ø 100 x 2 rkm 16+360 čep Ø 30 rkm 16+600 Upusna ustava akumulacije Pakra rkm 16+610 AVS Upusna ustava akumulacija Pakra	Sisačko- moslavačka;  Banova Jaruga, Međurić, Poljana	V - Pakra - Janja Lipa, rkm 21+943 (109,18) P = +230 R = +350 I = +500 IS= +600 M = +478 (11.09.2014.)
D.9. 14.	akumulacija Pakra	Obuhvatni nasipi akumulacije Pakra (5,180 km)	ak. Pakra km 3+220 ispusna ustava km 3+383 AVS Akumulacija Pakra i vodozahvat km 4+497 ispust za ribnjake	Sisačko- moslavačka;  Kutina, B. Jaruga, Lipovljani, Piljenice	Prema Pravilniku akumulacije  V - Akumulacija Pakra, rkm 3+383 (104,00) P = +350 R = +400 I = +450 IS= +550 M = +479 (01.03.2014.)
D.9. 15.	dovodni kanal akumulacije Pakra	Lijevo nasip Dovodnog kanala akumulacije (0,913 km) rkm 0+000 - 2+376	km 0+000 cestovni most na cesti Banova Jaruga Krivaj km 0+025 sifon km 2+336 AVS Jamarice	Sisačko- moslavačka	Prema Pravilniku akumulacije  V - Jamarice, rkm 2+336 (107,87) P = + 50 R = +100 I = +150 IS= +200 M = +218 (13.9.2014.)
D.9. 16.	dovodni kanal akumulacije Pakra	Desni nasip Dovodnog kanala akumulacije (2,376 km) rkm 0+000 - 2+376	km 2+326 Sifon km 2+326 prag km 2+336 AVS Jamarice	Sisačko- moslavačka	Prema Pravilniku akumulacije  V - Jamarice, rkm 2+336 (107,87) P = + 50 R = +100 I = +150 IS= +200 M = +218 (13.9.2014.)
D.9. 17.	rijeka Kutinica, I.o.; ušće - Šartovac; rkm 0+000 - 13+500 (13,500 km)	Lijevo nasip Kutinice do autoceste; rkm 0+000 - 5+754 km 0+000 - 4+707 (4,707 km)	km 2+501 most na Kutinici rkm 5+455 AVS Kutina	Sisačko- moslavačka;  Kutina	V - Kutina, rkm 5+455 (96,34) P = +200 R = +250 I = +300 IS= +350 M = +364 (5.8.1981.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.9. 18.	rijeka Kutinica, d.o.; ušće - Šartovac; rkm 0+000 - 13+500 (13,500 km)	Desni nasip Kutinice do autoceste; rkm 0+000 - 5+754 km 6+900 - 12+720 (5,820 km)	km 2+501 most na Kutinici rkm 5+455 AVS Kutina	Sisačko- moslavačka;  Kutina	V - Kutina, rkm 5+455 (96,34) P = +200 R = +250 I = +300 IS = +350 M = +364 (5.8.1981.)
D.9. 19.	rijeka Kutinica, I.o. i d.o.; Šartovac - ušće Malog Kutinca; rkm 13+550 - 21+578 (8,028 km)			Sisačko- moslavačka;  Kutina, Čaire, K. Slatina	V - Kutina, rkm 5+455 (96,34) P = +200 M = +364 (5.8.1981.)
D.9. 20.	retencija Lonjsko polje	Istočni nasip retencije Lonjsko polje od presjecišta sa starim Trebežom do ušća Kutinice;  km 2+550 - 6+900 (4,350 km)	rkm 0+481 AVS Ustava Trebež	Sisačko- moslavačka	V - Ustava Trebež, rkm 0+481 (90,00) P = +450 R = +550 I = +650 IS = +750 M = +711 (7.4.2013.)
D.9. 21.	retencija Lonjsko polje	Sjeverni nasip retencije Lonjsko polje Repušnica - Gračenica;  km 0+000 - 4+190 (4,190 km)	rkm 14+268 AVS Repušnica km 1+504 čep Ø 100	Sisačko- moslavačka;  Kutina, Autocesta	V - Repušnica, rkm 14+268 (0,00) P = 96,00 mnm R = 96,70 mnm I = 97,50 mnm IS = 97,80 mnm M = 97,19 mnm (8.4.2013.)
D.9. 22.	retencija Lonjsko polje	Obrambeni nasip sela Stružec;  km 0+000 - 2+930 (2,930 km)	km 0+912 AVS Kanal Obžev Stružec km 0+914 ustava Obžev čep Ø 80 rkm 26+051 VS Stružec	Sisačko- moslavačka;  Popovača, Stružec	V - Kanal Obžev - Stružec, rkm 26+051 (103,48) P = +150 R = +200 I = +300 IS = +350 M = +363 (21.02.2014.)
D.9. 23.	rijeka Česma, I.o.; Ušće u oteretni kanal Lonja-Strug - Most na cesti Obedišće-Vidrenjak (granica županija); rkm 0+000 - 10+100 (10,100 km)	Lijevi nasip Česme; rkm 0+000 - 10+100 km 0+000 - 10+100 (10,100 km)	km 0+000 AVS Česma-ušće km 8+006,36-8+035,30 most autocesta A3 km 9+250-9+258,10 most HŽ ZG- Novska km 10+100 most na cesti Obedišće - Vidrenjak	Sisačko- moslavačka;  Popovača, Velika Ludina, Križ	V - Česma ušće, rkm 0+000 (93,01) P = +300 R = +350 I = +450 IS = +550 M = +542 15.02.2014.)
D.9. 24.	rijeka Česma, I.o.; Most na cesti Obedišće- Vidrenjak (granica županija Zagrebačke i Sisačko-moslavačke) - Mali Jantak (granica županija Zagrebačke i Bjelovarsko-bilogorske); rkm 10+100 - 20+050 (9,950 km)	Lijevi nasip Česme; rkm 10+100 - 20+050 km 10+100 - 20+050 (9,800 km)	km 10+422,90 čep Ø 2x100 km 12+962,27 čep Ø 2x100 km 16+425,10 ustava retencije Jantak ~km 16+000 VS Vrbani	Zagrebačka;  Križ	V - Čazma, rkm 26+545 (97,11) P = +400 R = +550 I = +650 IS = +750 M = +659 (1.4.2013.)
D.9. 25.	rijeka Česma, d.o.; od spoja sa sjevernim nasipom ret. Žutica do Palančana (granica županija); rkm 4+132 - 20+050 (15,918 km)	Desni nasip Česme; rkm 4+132 - 20+050 km 0+000 - 15+923 (15,923 km)	km 1+800-2+035 ab zid sa vratima u naselju Vežišće km 5+361,65 čep Ø 70 km 6+400 čep Ø 100 km 8+212 CS Obedišće, VS CS Obedišće km 9+100 čep Ø 100 km 11+150 čep Ø 100	Zagrebačka;  Križ, Obedišće	V - Česma ušće, rkm 0+000 (93,01) P = +300 R = +350 I = +450 IS = +550 M = +542 15.02.2014.)
D.9. 26.	retencija Jantak	Južni nasip retencije Jantak;  (3,000 km)	VS Ustava Jantak (lijevi nasip r. Česme u km 16+425,10)	Zagrebačka;	V - Česma - Čazma, rkm 26+545 (97,11) P = +400 R = +550 I = +650 IS = +750 M = +659 (1.4.2013.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.9. 27.	retencija Žutica	Sjeverni nasip retencije Žutica od spoja sa desnim nasipom rijeke Česme do ušća LK Križ;  (4,400 km)	km 0+857 C.S. Vezišće rkm 36+755 AVS i CS Vezišće	Zagrebačka;  Križ, Vezišće	V - Česma - Česma ušće, rkm 0+000 (93,01) P = +300 R = +350 I = +450 IS = +550 M = +542 (15.02.2014.)  V - CS Rožec, rkm 46+989 (94,99) P = +250 R = +300 I = +330 IS = +360 M = +380 (7.11.1998.)
D.9. 28.	retencija Žutica	Sjeverni nasip retencije Žutica od ušća LK Križ do ušća St. Lonje;  (11,800 km)	km 4+559 C.S. Hrastilnica, rkm 39+251 AVS CS Hrastilnica km 14+026 C.S. Rožec rkm 46+989 AVS C.S. Rožec	Zagrebačka;  Ivanić Grad, Križ	V - Česma ušće, rkm 0+000 (93,01) P = +300 R = +350 I = +450 IS = +550 M = +542 (15.02.2014.)  V - CS Rožec, rkm 46+989 (94,99) P = +250 R = +300 I = +330 IS = +360 M = +380 (7.11.1998.)
D.9. 29.	Oteretni kanal Lonja- Strug, l.o.; C.S. Okoli - ušće Česme; kkm 77+810 - 83+750 (5,940 km)	Lijevi nasip oteretnog kanala Lonja-Strug; kkm 77+810 - 83+750 km 0+000 - 6+830 (6,830 km)	kkm 77+810 km 0+000 VS i CS Okoli kkm 77+864 km 0+064 cesta Stružec - polje kkm 79+332 km 1+522 put u polje kkm 81+160 km 3+350 put u polje kkm 83+750 km 6+830 AVS ušće Česme kkm 84+199 km 6+389 put Okoli - retencija Lonjsko polje	Sisačko- moslavačka;  Popovača, Velika Ludina, Križ	V - Česma ušće, rkm 0+000 (93,01) P = +350 R = +400 I = +500 IS = +600 M = +542 (15.02.2014.)
D.9. 30.	OK Lonja-Strug, l.o.; Granica županija (Zagrebačke i Sisačko- moslavačke) - Ušće Črnca; kkm 83+750 - 103+309 (19,559 km)	Lijevi i preljevni nasip oteretnog kanala Lonja- Strug; kkm 88+955 - 103+309 km (10,500 km)	km 15+745 propust Ø 100 km 16+400 propust Ø 100 km 17+826 propust Ø 100 km 19+141 propust Ø 100	Zagrebačka;  Ivanić Grad, Rugvica	V - Ustava Prevlaka, kkm 104+788 (96,70) P = +250 R = +350 I = +450 IS = +550 M = +530 (14.9.2014.)
D.9. 31.	OK Lonja-Strug, d.o.;  kkm 93+955 - 104+788 (10,833 km)	Desni nasip oteretnog kanala Lonja-Strug; kkm 93+955 - 104+788 km (10,830 km)	kkm 22+512 AVS i CS Posavski Bregi km 104+788 AVS Ustava Prevlaka	Zagrebačka;  Ivanić Grad, Dubrovčak	V - Ustava Prevlaka, kkm 104+788 (96,70) P = +250 R = +350 I = +450 IS = +550 M = +530 (14.9.2014.)
D.9. 32.	Derivacijski kanal Črnec -Lonja (Žutica), l.o.; ušće Stare Lonje - ustava Črnec; kkm 0+000 - 6+186 (6,186 km)	Lijevi nasip derivacijskog kanala Črnec-Lonja (Žutica); kkm 0+000 - 6+186 km (6,120 km)	kkm 0+045 AVS i Ustava Črnec kkm 2+760 AVS i CS Lonja	Zagrebačka;  Ivanić Grad, P. Bregi	V - Derivacijski kanal Črnec - Lonja - C.S. Lonja, kkm 2+760 (94,71) P = +250 R = +300 I = +400 IS = +500 M = +446 (13.02.2014.)
D.9. 33.	potok Črnec, ušće u OK kanal Lonja-Strug do ušća r. Zeline, l.o.;  pkm km 0+000 - 4+603 (4,603 km)	Lijevi nasip p. Črnec; pkm km 0+000 - 4+503 (4,503 km)	kkm 0+045 AVS i ustava Črnec kkm 0+243 km 0+143 CS Črnec kkm 4+480 km 4+380 most kkm 4+603 km 4+503 CS Ježevo	Zagrebačka;  P. Bregi, Trebovac, Ježevo	V - Ustava Črnec, kkm 0+045 (93,74) P = +350 R = +400 I = +500 IS = +600 M = +590 (20.9.2010.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.9. 34.	<b>rijeka Zelina; lijeva obala;</b> od ušća u potok Črnc do autoceste A3; rkm 0+000 - 6+150 (6,150 km) <b>desna obala;</b> rkm 0+000 - 3+300 (3,300 km)	<b>Lijevi nasip;</b> <i>rkm 0+000 - 6+150</i> km 0+000 - 6+150 (6,150 km) <b>Desni nasip;</b> <i>rkm 0+000 - 3+300</i> km 0+000 - 3+300 (3,300 km)	<b>rkm 3+736</b> most Trebovac - Ježevo <b>rkm 0+000 - 6+150</b> most autoceste A3	<b>Zagrebačka;</b>  Trebovac, P. Bregi, Ježevo	<b>V - Ustava Črnc</b> , kkm 0+045 (93,74) <b>P = +350</b> <b>R = +400</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +590</b> (20.9.2010.)
D.9. 35.	<b>rijeka Lonja; lijeva i desna obala;</b> od ušća u OK Lonja - Štrug do ušća potoka Žeravinec rkm 0+000 - 7+700 (7,700 km)	<b>Lijevi nasip;</b> <i>rkm 0+000 - 7+700</i> km 0+000 - 7+700 (7,700 km) <b>Desni nasip;</b> <i>rkm 0+000 - 7+430</i> km 0+000 - 7+430 (7,430 km)	<b>rkm 4+131</b> most autoceste A3 <b>rkm 4+861</b> most Išćec <b>rkm 5+338</b> most D43 <b>rkm 6+186</b> most Savska ulica <b>rkm 6+557</b> most ulica Kralja Tomislava <b>rkm 6+836</b> most Omladinska ulica <b>rkm 6+997</b> pješački most kod stadiona <b>rkm 7+421</b> pješački most kod parka	<b>Zagrebačka;</b>  P. Bregi, Ivanić Grad	<b>V - Derivacijski kanal Črnc - Lonja - C.S. Lonja</b> , kkm 2+760 (94,71) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +446</b> (13.02.2014.)
D.9. 36.	<b>Lateralni kanal Vlahinička; lijeva i desna obala;</b> Od ušća u OK Lonja Štrug do mosta na županijskoj cesti Potok - Okoli	<b>Lijevi nasip;</b> <i>rkm 0+763 - 4+046</i> km 0+763 - 4+046 (3,283 km) <b>Desni nasip;</b> <i>rkm 0+763 - 6+508</i> km 0+000 - 5+745 (5,745 km)	<b>rkm 0+763</b> most C.S.Okoli <b>rkm 1+596</b> propust Ø 100 <b>rkm 2+365</b> sifon Vlahinička-Obžev <b>rkm 2+400</b> poljski put Zapolic <b>rkm 3+634</b> poljski put	<b>Sisačko-moslavačka</b>  Donja Jelenska, Stručec	<b>V - Česma ušće</b> , rkm 0+000 (93,01) <b>P = +350</b> <b>R = +400</b> <b>I = +500</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +542</b> (15.02.2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 10 MALI SLIV BANOVINA</b>							
D.10. 1.	rijeka Sava, l.o.; Trebež (most na r. Trebež) - ustava Kratečko; rkm 556+800 - 572+900 (16,100 km)	Lijevi savski nasip; rkm 556+800 - 572+900 km 58+300 - 71+700 (13,400 km)	Čepovi: km 62+480 čep Ø 100 km 64+005 čep Ø 50 km 66+250 čep Ø 100 km 69+383 čep Ø 50  Ustave: km 60+665 Trebež km 62+827 Lonja km 71+705 Kratečko  rkm 560+365 AVS Ustava Trebež  rkm 0+900 cestovni most na r. Trebež	Sisačko- moslavačka;  Trebež, Lonja, Suvoj, Mužilovčica	V - Sava Ustava Trebež, rkm 560+365 (90,00) P = +450 R = +600 I = +700 IS = +800 M = +700 (7.4.2013.)		
D.10. 2.	rijeka Sava, l.o.; ustava Kratečko - Crnački Bok; rkm 572+900 - 597+000 (24,100 km)	Lijevi savski nasip; rkm 572+900 - 597+000 km 71+700 - 95+890 (24,190 km)	Čepovi: km 72+879 čep Ø 100 km 76+293 čep 2x Ø 100 km 80+746 čep Ø 100 km 83+049 čep Ø 50 km 88+085 čep Ø 100 km 92+663 čep Ø 100 km 94+176 čep Ø 100  rkm 582+750 AVS Gušće	Sisačko- moslavačka;  Kratečko, Čigoč, Gušće, Lukavec Posavski, Prelošćica	V - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)		
D.10. 3.	rijeka Sava, l.o.; Crnački bok - Palanjek; rkm 597+000 - 618+900 (21,900 km)	Lijevi savski nasip; rkm 597+000 - 618+900 km 95+870 - 108+950 (13,080 km)	Čepovi: km 96+608 čep Ø 100 km 101+355 čep Ø 100  rkm 598+850 most Crnac rkm 599+360 AVS Crnac rkm 605+100 most Galdovo rkm 609+400 AVS Strelečko	Sisačko- moslavačka;  Goričica, Topolovac, Budaševo, Galdovo, Hrastelnica	V - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)		
D.10. 4.	rijeka Sava, l.o.; Palanjek - Lijevo Željezno; rkm 618+900 - 644+000 (25,100 km)	Lijevi savski nasip; rkm 618+900 - 644+000 km 108+950 - 132+620 (23,670 km)	rkm 619+000 preliv Palanjek	Sisačko- moslavačka;  Palanjek, Tišina Erdedska, Setuš, Mahovo, L. Martinska Ves, Lijevo Trebarjevo, Lijeva Luka, Lijevo Željezno	V - Dubrovčak, rkm 647+840 (94,53) P = +500 R = +720 I = +820 IS = +920 M = +872 (20.9.2010.)		
D.10. 5.	rijeka Sava, d.o.; spoj s nasipom retencije Zelenik - ušće Sunje - spoj s orlovačkim nasipom; rkm 538+230 - 557+800 (19,570 km)	Spojni nasip pruga- istočni nasip ret. Ribarsko polje; km 0+000-0+700 (0,700 km)	čep Predore Ø 100 na cesti za Cerovljane	Sisačko- moslavačka;	V - Sava Ustava Trebež, rkm 560+365 (90,00) P = +450 R = +700 (7.4.2013.)		
D.10. 6.	rijeka Sava, d.o.; spoj s orlovačkim nasipom - ušće Graduse; rkm 557+800 - 587+650 (29,850 km)	Desni savski nasip; rkm 557+800 - 587+650 km 0+000 - 27+330 (27,330 km)  Desni nasip p. Graduse; rkm 587+650 km 0+000 - 3+970 (DEMINIRANO, privedeno gospodarskom održavanju 1500 m)  (Ukupno 31,30 km nasipa)	Čepovi: km 0+100 čep Ø 100 km 2+600 čep Ø 100 km 4+900 čep Ø 100 km 10+200 čep Ø 100 km 14+800 čep Ø 100 km 16+400 čep Ø 100 km 24+630 čep Ø 100 km 26+650 čep Ø 100 rkm 582+750, AVS Gušće	Sisačko- moslavačka;  Ivanjski Bok, Tatrljani, Crkveni Bok, Strmen, Bobovac, Bistrac, Selište Sunjsko, Donja Letina, Gornja Letina	V - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)		



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.10. 7.	rijeka Sava, d.o.; ušće Graduse - AVS Crnac; rkm 587+650 - 599+360 (11,710 km)		rkm 588+500 čep Ø 80 rkm 598+850 most Crnac rkm 599+360, AVS Crnac	Sisačko- moslavačka;  Vučjak, Crnac, Novi Sisak	V - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 M = +794 (26.11.1991.)
D.10. 8.	rijeka Sava, d.o.; AVS Crnac - ušće Kupe; rkm 599+360 - 602+500 (3,140 km)	Desni savski nasip u Sisku; rkm 599+360 - 602+500 km 0+000 - 2+000 (2,000 km)		Sisačko- moslavačka;  Novi Sisak	V - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)
D.10. 9.	rijeka Sava, d.o.; ušće Kupe - Tišina Kaptolska; rkm 602+500 - 623+400 (20,900 km)	Desni savski nasip; rkm 602+500 - 623+400 km 0+000 - 13+400 (13,400 km)	Čepovi: km 5+850 čep Ø 60 km 7+800 čep Ø 60  rkm 609+400 AVS Strelečko	Sisačko- moslavačka;  Sisak, Bok Palanječki, Strelečko	V - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)
D.10. 10.	rijeka Sava, d.o.; Tišina Kaptolska - Suša; rkm 623+400 - 651+150 (27,750 km)	Desni savski nasip; rkm 623+400 - 651+150 km 13+400 - 39+750 (26,350 km)	km 18+100 čep Ø 100  rkm 635+800 most M. Ves rkm 647+840 AVS Dubrovčak	Sisačko- moslavačka;  Tišina Kaptolska, Ljubljanića, Žirčica, Desna Martinska Ves, Desno Trebarjevo, Desno Želježno, Dubrovčak Desni, Jezero	V - Rugvica, rkm 673+40 (95,61) P = +500 R = +720 I = +820 IS = +920 M = +978 (20.9.2010.)
D.10. 11.	rijeka Stari Trebež, d.o.; ušće u r. Savu - spoj sa istočnim nasipom Lonjskog polja; rkm 0+000 - 4+400 (4,400 km)	Desni nasip Starog Trebeža od spoja sa savskim nasipom do spoja s istočnim nasipom retencije Lonjsko polje; rkm 0+000 - 4+400 km 0+000 - 3+500 (3,500 km)	km 2+900 čep Ø 100 rkm 0+850 most Trebež	Sisačko- moslavačka;  Trebež	V - Sava Ustava Trebež, rkm 560+365 (90,00) P = +450 R = +600 I = +700 IS = +800 M = +700 (7.4.2013.)
D.10. 12.	retencija Lonjsko polje	Istočni nasip retencije Lonjsko polje od spoja sa savskim nasipom kod ustave Trebež do st. 2+550 (granica sliva);  km 0+000 - 2+550 (2,550 km)	Kota preljeva Istočnog nasipa 97,00 m.n.n.	Sisačko- moslavačka;  Trebež	V - Retencija LP Ustava Trebež, rkm 0+481 (90,00) P = +550 R = +750 I = +850 IS = +950 M = +711 (7.4.2013.)
D.10. 13.	retencija Lonjsko polje	Južni nasip retencije Lonjsko polje od ustave Trebež do Gušća;  km 0+000 - 14+000 (14,000 km)	Obodni kanal K-7 uz Južni nasip od st. 0+000 -14+000  rkm 0+481 AVS ustava Trebež km 7+756 AVS Mužilovčica	Sisačko- moslavačka;  Lonja, Suvoj, Mužilovčica, Kratečko, Čigoč, Gušće	V - Retencija LP Ustava Trebež, rkm 0+481 (90,00) P = +550 R = +750 I = +850 IS = +950 M = +711 (7.4.2013.)
D.10. 14.	retencija Lonjsko polje	Južni nasip retencije Lonjsko polje od Gušća do C.S. Sašne Grede;  km 14+000 - 25+500 (11,500 km)	km 25+492, CS Šašna Greda rkm 24+366, AVS Šašna Greda	Sisačko- moslavačka;  Gušće, M. i V. Svinjičko	V - Šašna Greda, rkm 24+366 (91,43) P = +400 R = +550 I = +650 IS = +750 M = +585 (7.4.2013.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.10. 15.	retencija Lonjsko polje	Južni nasip retencije Lonjsko polje od C.S. Šašne Grede do Palanjka;  km 25+500 - 35+970 (10,270 km)	rkm 26+171, AVS Brezovica km 28+500 otvor na DC Sisak-Popovača rkm 30+629 AVS CS Hrastelnica rkm 31+088, km 31+088 ustava Kuceľ rkm 33+458 CS Hrastelnica	Sisačko- moslavačka	V - Brezovica, rkm 26+171 (0,00) P = +96,00 mnm R = +96,50 mnm I = +97,00 mnm IS= +98,00 mnm M = +97,40 mnm (6.4.2013.)
D.10. 16.	retencija Lonjsko polje i oteretni kanal Lonja-Strug; Polica - potok Crnčić; kkm 85+260 - 93+955 (8,695 km)	Zapadni nasip retencije Lonjsko polje = Spojni nasip retencije Lonjsko polje "Palanjek-Polica" km 0+000 - 7+265 (7, 265 km)  Desni nasip oteretnog kanala Lonja-Strug - potok Crnčić; km 7+265 - 16+000 (8,735 km)  (Ukupno 16,000 km nasipa)	km 9+039 CS Mahovo  rkm 37+754, km 9+039 AVS Mahovo	Sisačko- moslavačka;  Palanjek, Tišina Erdeška, Setuš, Mahovo, Martinska Ves Lijeva, Lijevo Trebarjevo, Luka Lijeva	V - Česma - Česma ušće, rkm 0+000 (93,01) P = +350 R = +400 I = +500 IS= +600 M = +542 (15.02.2014.)
D.10. 17.	rijeka Una, I.o.; Tanac - ušće kanala SK- JP0 u r. Unu; rkm 7+800 - 13+000 (5,200 km)	Lijevi unski nasip; rkm 7+800 - 13+000 km 7+000 - 11+000 (4,000 km)  (Ukupno 4,000 km nasipa)	km 11+000 čep Ø 100	Sisačko- moslavačka;  Tanac, Jelas polje	V - Sava - Jasenovac, rkm 525+200 (86,82) P = +600 R = +750 I = +850 IS= +900 M = +907 (18.1.1970.)
D.10. 18.	rijeka Una, I.o.; ušće kanala SK-JP0 - Hrvatska Dubica; rkm 13+000 - 20+400 (7,400 km)	Lijevi unski nasip; rkm 13+000 - 20+400 km 11+000 - 17+185 (6,185 km)  Lijevi usporni nasip potoka Berek pkm 0+080 - 0+280 km 0+000 - 0+200 (0,200 km)  Desni usporni nasip potoka Berek pkm 0+080 - 0+280 km 0+000 - 0+200 (0,200 km)  (Ukupno 6,585 km nasipa)	Čepovi: km 13+970 čep Ø 60 km 14+670 čep Ø 60 km 15+350 čep Ø 60 km 16+670 čep Ø 40  rkm 20+250, km 0+765 čep Ø60  km 16+194 - 17+185 zid (L=991 m) rkm 18+478 most Hrv. Dubica-Bos. Dubica  rkm 18+444 AVS Hrv. Dubica  p. Berek, 0+000 - 0+075, zid km 17+185 - 17+690 zid (L=505 m)  p. Berek, 0+000 - 0+090, zid	Sisačko- moslavačka;  Hrvatska Dubica	V - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 R = +340 I = +370 IS= +450 M = +537 (10.10.1955.)
D.10. 19.	rijeka Una, I.o.; Hrvatska Dubica - Hrvatska Kostajnica; rkm 20+400 - 41+461 (21,061 km)			Sisačko- moslavačka;  Hrv. Dubica, Bačin, Slabinja, Rosulje, Hrv. Kostajnica	V - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 M = +537 (10.10.1955.)
D.10. 20.	rijeka Una, I.o.; Hrvatska Kostajnica; rkm 42+000 - 42+700 (0,700 km)	Zid u Hrv. Kostajnici; rkm 42+000 - 42+700 km 0+000 - 0+700 (0,700 km)	rkm 41+462 AVS Hrv. Kostajnica rkm 42+100 most Hrv. Kostajnica	Sisačko- moslavačka;  Hrv. Kostajnica	V - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 R = +340 I = +370 IS= +450 M = +537 (10.10.1955.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.10. 21.	rijeka Una, I.o.; Hrvatska Kostajnica - Dvor; rkm 42+700 - 65+841 (23,141 km)		rkm 48+547,86 želj. most Volinja rkm 61+074 AVS Struga Banska	Sisačko- moslavačka;  Hrv. Kostajnica, Volinja, Kuljani, Kozirod, Divuša, Unčani, Struga Banska, Zamlača	V - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 M = +537 (10.10.1955.)
D.10. 22.	rijeka Una, I.o.; Dvor - ušće Žirovnice; rkm 65+841 - 67+482 (1,641 km)	Lijevi unski nasip u Dvoru; rkm 67+120 - 68+690 km 0+000 - 1+460 (1,460 km)	km 1+400 čep Ø 80	Sisačko- moslavačka;  Dvor	V - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 R = +340 I = +370 IS = +450 M = +537 (10.10.1955.)
D.10. 23.	rijeka Una, I.o.; Ušće Žirovnice - Donji Dobretin; rkm 67+482 - 82+200 (14,718 km)		rkm 69+849,50 most rkm 78+872 AVS Dobretin	Sisačko- moslavačka;  Matijevići, Javornik, D. Dobretin	V - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 M = +537 (10.10.1955.)
D.10. 24.	Žirovnica, I.o. i d.o.; Dvor - Komora; rkm 0+000 - 27+000 (27,000 km)	Lijevi nasip Žirovnice u Dvoru; rkm 0+000 - 27+000 km 0+000 - 1+070 (1,070 km)	km 0+700 čep Ø 80	Sisačko- moslavačka;  Grmušani, Trgovi, Rujevac, Gvozdansko, Komora	V - Una - Hrv. Kostajnica, rkm 41+462 (103,20) P = +200 R = +340 I = +370 IS = +450 M = +537 (10.10.1955.)
D.10. 25.	retencija Ribarsko polje (rijeka Sunja);  rkm 0+000 - 11+600 (11,600 km)	Lijevi nasip r. Sunje= Sjeverni nasip retencije Ribarsko polje = Orlovački nasip; rkm 0+000 - 11+600 km 0+000 - 8+500 (8,500 km)	km 3+877 čep 2x Ø 100 km 6+150 čep Ø 60  rkm 8+830 cestovni most Strmen-Slovinci	Sisačko- moslavačka;  Ivanjski Bok, Crkveni Bok, Strmen	V - Sava - Ustava Trebež, rkm 560+365 (90,00) P = +450 R = +550 I = +650 IS = +750 M = +700 (7.4.2013.)
D.10. 26.	retencija Ribarsko polje	Zapadni nasip retencije Ribarsko polje = Dragojlovića nasip;  km 0+000 - 1+400 (1,400 km)		Sisačko- moslavačka;	V - Sava - ustava Trebež, rkm 560+365 (90,00) P = +450 R = +600 I = +700 IS = +800 M = +700 (7.4.2013.)
D.10. 27.	rijeka Sunja, I.o.;  rkm 11+600 - 23+320 (11,720 km)	Lijevi nasip Sunje; rkm 11+600 - 23+320 km 8+500 - 20+011 (11,511 km)	km 9+250 čep Ø 60 km 12+300 čep Ø 60 km 14+900 čep Ø 60 km 22+500 čep Ø 60  rkm 20+020 AVS Sunja  mostovi u Sunji: km 20+300 km 21+335	Sisačko- moslavačka;  Žreme, Sunja, Greda Sunjska	V - Sunja, rkm 20+020 (99.14) P = +150 R = +180 I = +220 IS = +250 M = +312 (6.12.1999.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.10. 28.	rijeka Sunja, d.o.; Dragojlovića nasip - desni nasip potoka Krivaj; rkm 12+650 - 17+570 (4,920 km)	<b>Desni nasipi Sunje (u prekidima);</b> <i>rkm 12+650 - 17+570</i>  prekidi u stacionažama: 1+300, 2+400, 3+500  km 0+000 - 5+000 (5,000 km)  <b>Desni nasip potoka Krivaj</b> <i>pkm 0+000 - 1+700</i> km 0+000 - 1+700 (1,700 km)  (Ukupno nasipa 6,700 km)	km 1+380 čep Ø 100 km 2+350 čep Ø 100 km 4+450 čep Ø 100 km 4+700 čep Ø 100	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Sunja, Krivaj Sunjski, Novoselci	V - Sunja, rkm 20+020 (99.14) P = +150 R = +180 I = +220 IS = +250 M = +312 (6.12.1999.)
D.10. 29.	rijeka Sunja, d.o.; lijevi nasip potoka Krivaj - most na cesti Sisak- Hrvatska Dubica; rkm 17+570 - 23+320 (5,750 km)	<b>Desni nasip Sunje;</b> <i>rkm 17+570 - 23+320</i> km 5+000 - 6+300 (1,300 km)  <b>Lijevo nasip potoka Krivaj</b> <i>pkm 0+000 - 1+500</i> km 0+000 - 1+500 (1,500 km)  (Ukupno nasipa 2,800 km)	km 20+050 čep Ø 100  p. Krivaj; km 0+050 čep Ø 100 km 1+400 čep Ø 100  mostovi u Sunji: km 20+300 km 21+335  <i>rkm 20+020, AVS Sunja</i>	<b>Sisačko- moslavačka;</b>	V - Sunja, rkm 20+020 (99.14) P = +150 R = +180 I = +220 IS = +250 M = +312 (6.12.1999.)
D.10. 30.	rijeka Kupa, l.o.; Ušće u Savu - ušće Odre; rkm 0+000 - 5+550 (5,550 km)	<b>Lijevo nasip Kupe od Starog grada u Sisku do Vrbine;</b> <i>rkm 0+000 - 5+550</i> km 0+000 - 1+400 (1,400 km)	km 0+700 želj. most ( <i>rkm 2+400</i> )  cestovni mostovi: <i>rkm 3+750</i> (Stari most) <i>rkm 4+950</i>	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Stari grad Sisak, Sisak	V - Sava - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)
D.10. 31.	rijeka Kupa, l.o.; ušće Odre - Stara Drenčina; rkm 5+550 - 17+300 (11,750 km)	<b>Lijevo nasip Kupe od ušća Odre do Stare Drenčine;</b> <i>rkm 5+550 - 17+300</i> km 0+000 - 11+700 (11,700 km)	Čepovi: km 0+515 čep Ø 50 km 1+314 čep Ø 60 km 2+260 čep Ø 60 km 3+100 čep Ø 100 km 11+100 čep Ø 60 km 11+400 čep Ø 100	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Sisak, Staro Pračno, Stara Drenčina	V - Sava - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)
D.10. 32.	rijeka Kupa, l.o.; Stara Drenčina - Žažina (vikend naselje); rkm 17+300 - 38+100 (20,800 km)		<i>rkm 24+580</i> cestovni most Brest Pokupski	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Vurot, Brest Pokupski, Mala Gorica, vikend naselje Žažina	V - Farkašići, rkm 48+360 (93,82) P = +680 M = +988 (14.02.2014.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
D.10. 40.	rijeka Odra, l.o.; ušće - Tišina Kaptolska; rkm 0+000 - 5+000 (5,000 km)	Lijevi nasip Odre; <i>rkm 0+000 - 5+000</i> km 0+000 - 4+250 (4,250 km)	km 3+060 čep Ø 80  <i>rkm 0+200</i> želj. most <i>rkm 0+600</i> AVS Odra  0+600 cestovni most na DC Sisak-Zagreb	Sisačko- moslavačka;  Sisak, Strelečko, Bok Palanječki	V - Sava - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)		
D.10. 41.	rijeka Odra, d.o.; ušće - Stupno; rkm 0+000 - 5+000 (5,000 km)	Desni nasip Odre; <i>rkm 0+000 - 5+000</i> km 0+000 - 7+203 (7,203 km)	Čepovi: km 0+489 čep Ø 60 km 0+800 čep Ø 100 km 1+300 čep Ø 60 km 1+570 čep Ø 60 km 3+470 čep Ø 100 km 7+112 čep 2x Ø 100  km 1+570 zapornica Ø 60  <i>rkm 0+200</i> želj. most <i>rkm 0+600</i> AVS Odra  cestovni most na DC Sisak-Zagreb 0+600	Sisačko- moslavačka;  Sisak, Žabno, Odra, Stupno	V - Sava - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)		
D.10. 42.	rijeka Odra; rijeka Sava; Sisak rkm 609+500 Sava rkm 3+000 Odra	Transverzalni nasip Sava-Odra; <i>rkm 609+500 Sava</i> <i>rkm 3+000 Odra</i> km 0+000 - 0+945 (0,945 km)		Sisačko- moslavačka;  Sisak, Martinska Ves D., Lekenik	V - Sava - Crnac, rkm 599+360 (91,34) P = +550 R = +670 I = +770 IS = +870 M = +794 (26.11.1991.)		
D.10. 43.	retencija Odransko polje	obodni nasip oko naselja Tišina Kaptolska;  km 0+000 - 0+650 (0,650 km)		Sisačko- moslavačka;  Tišina Kaptolska	V - Odra - Odra, rkm 0+600 (90.77) P = +680 R = +770 I = +830 IS = +860 M = +890 (23.02.2014.)		
D.10. 44.	retencija Odransko polje	obodni nasip oko naselja Martinska Ves Desna;  km 0+000 - 1+832 (1,832 km)	km 1+070 čep Ø 100	Sisačko- moslavačka;  Martinska Ves Desna	V - Odra - Odra, rkm 0+600 (90.77) P = +680 R = +770 I = +830 IS = +860 M = +890 (23.02.2014.)		
D.10. 45.	retencija Odransko polje	obodni nasip oko naselja Trebarjevo Desno;  km 0+000 - 2+043 (2,043 km)  Nasip Lekeničkog potoka oko naselja Lekenik; Lijevi nasip u Lekeniku; Km 0+000 - 5+186,50 (5,187 km)  Desni nasip u Lekeniku, Km 0+000 - 5+700 (5,700 km)  (Ukupno 12,930 km nasipa)	km 1+050 čep Ø 100  km 2+553 čep Ø 100 km 3+639 čep Ø 60 km 4+250 čep Ø 60 km 4+685 čep Ø 60 km 4+806 čep Ø 80 km 5+073 čep Ø 60  km 3+200 čep Ø 80 km 4+800 čep Ø 60 km 5+150 čep Ø 60 km 5+365 čep Ø 60  kmn 4+850 cestovni most kmn 5+180 želj. most	Sisačko- moslavačka;  Trebarjevo Desno, Lekenik	V - Odra - Odra, rkm 0+600 (90.77) P = +680 R = +770 I = +830 IS = +860 M = +890 (23.02.2014.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.10. 46.</b>	<b>Petrinjšica, l.o.;</b> ušće u r. Kupu - ušće Velike i Male Petrinjšice rkm 0+000 - 39+000 (39,000 km)	<b>Lijevo nasip u Petrinji;</b> <i>rkm 0+000 - 2+000</i> km 0+000 - 2+000 (2,000 km)	<b>km 1+650</b> čep Ø 60  želj. most u naselju Hrastovica  cestovni mostovi: - u Petrinji: <b>rkm 0+430</b> <b>rkm 1+030</b> <b>rkm 2+000</b> - u naseljima: Hrastovica Tješnjak Čuntić Prnjavor Čuntički Donja Mlinoga Jabukovac Dodoši Mačkovo Selo Veliki Gradac Miočinovići	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Petrinja, Čuntić, Prnjavor Čuntički, Dragotinci, Kraljevčani, Dodoši, Miočinovići	<b>V - Kupa - Farkašić</b> , rkm 48+360 (93,82) <b>P = +680</b> <b>R = +780</b> <b>I = +880</b> <b>IS = +950</b> <b>M = +988</b> (14.02.2014.)
<b>D.10. 47.</b>	<b>Petrinjšica, d.o.;</b> ušće u r. Kupu - ušće Velike i Male Petrinjšice rkm 0+000 - 39+000 (39,000 km)	<b>Desni nasip u Petrinji;</b> <i>rkm 0+000 - 2+000</i> km 0+000 - 1+950 (1,950 km)	<b>Čepovi:</b> <b>km 0+500</b> čep Ø 100 <b>km 1+500</b> čep Ø 100  želj. most u naselju Hrastovica  cestovni mostovi: -u Petrinji: <b>rkm 0+430</b> <b>rkm 1+030</b> <b>rkm 2+000</b> -u naseljima: Hrastovica Tješnjak Čuntić Prnjavor Čuntički Donja Mlinoga Jabukovac Dodoši Mačkovo Selo Veliki Gradac Miočinovići	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Petrinja, Čuntić, Prnjavor Čuntički, Dragotinci, Kraljevčani, Dodoši, Miočinovići	<b>V - Kupa - Farkašić</b> , rkm 48+360 (93,82) <b>P = +680</b> <b>R = +780</b> <b>I = +880</b> <b>IS = +950</b> <b>M = +988</b> (14.02.2014.)
<b>D.10. 48.</b>	<b>rijeka Glina, l.o.;</b> ušće u Kupu - Glina; rkm 0+000 - 20+000 (20,000 km)		cestovni mostovi: <b>rkm 0+080</b> <b>rkm 5+300</b> <b>rkm 13+200</b>	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Donje Jame, Hađer, Dvorišće	<b>V - Glina</b> , rkm 21+990 (106,63) <b>P = +440</b> <b>M = +577</b> (10.10.1955.)
<b>D.10. 49.</b>	<b>rijeka Glina, l.o.;</b> Glina - most na cesti Glina-Gvozd; rkm 20+000 - 22+000 (2,000 km)	<b>Lijevo nasip Gline u Glini;</b> <i>rkm 20+000 - 22+000</i> km 0+000 - 0+850 (0,850 km)	<b>Čepovi:</b> <b>km 0+300</b> čep Ø 100 <b>km 0+600</b> čep Ø 60  cestovni most <b>rkm 22+000</b>  <b>rkm 21+990</b> AVS Glina	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Glina	<b>V - Glina</b> , rkm 21+990 (106,63) <b>P = +440</b> <b>R = +480</b> <b>I = +520</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +577</b> (10.10.1955.)
<b>D.10. 50.</b>	<b>rijeka Glina, l.o.;</b> most na cesti Glina- Gvozd - Topusko; rkm 22+000 - 43+500 (21,500 km)		cestovni mostovi: <b>rkm 22+000</b> <b>rkm 32+500</b>  želj. most <b>rkm 29+450</b>	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Gredani, Hrvatsko Selo	<b>V - Vranovina</b> , rkm 46+745 (118,48) <b>P = +250</b> <b>M = +502</b> (25.10.2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>D.10.</b> <b>51.</b>	<b>rijeka Glina, l.o.;</b> Topusko - ušće Šeganovca; rkm 43+500 - 45+300 (1,800 km)	<b>Lijevi nasip Gline u Topuskom;</b> <i>rkm 43+500 - 45+300</i> km 0+000 - 1+340 (1,340 km)  Lijevi nasip p. Šeganovac pkm 0+000 - 0+495 km 0+000 - 0+495 (0,495 km)  (Ukupno nasipa 1,835 km)	<b>km 0+117</b> čep 2x Ø 100	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Topusko	<b>V - Vranovina</b> , rkm 46+745 (118,48) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +502</b> (25.10.2014.)
<b>D.10.</b> <b>52.</b>	<b>rijeka Glina, l.o.;</b> ušće Šeganovca - Banovići; rkm 45+300 - 46+000 (0,700 km)	<b>Lijevi nasip Gline u Topuskom;</b> <i>rkm 45+300 - 46+000</i> km 0+000 - 1+450 (1,450 km)  Desni nasip p. Šeganovac pkm 0+000-0+490 (0,490 km)  (Ukupno nasipa 1,940 km)	<b>km 0+000</b> čep Ø 100 km 0+950 čep Ø 100 km 1+450 čep Ø 80	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Topusko	<b>V - Vranovina</b> , rkm 46+745 (118,48) <b>P = +250</b> <b>R = +300</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +500</b> <b>M = +502</b> (25.10.2014.)
<b>D.10.</b> <b>53.</b>	<b>rijeka Glina, l.o.;</b> Banovići - Gejkovac; rkm 46+000 - 68+095 (22,095 km)		<b>rkm 46+745</b> AVS V. Vranovina  cestovni mostovi: <b>rkm 46+750</b> <b>rkm 56+350</b>	<b>Sisačko- moslavačka</b>	<b>V - Vranovina</b> , rkm 46+745 (118,48) <b>P = +250</b> <b>M = +433</b> (3.1.2006.)
<b>D.10.</b> <b>54.</b>	<b>rijeka Glina, d.o.;</b> ušće u Kupu - Jukinac; rkm 0+000 - 20+000 (20,000 km)		cestovni mostovi: <b>rkm 0+080</b> <b>rkm 5+300</b> <b>rkm 13+200</b>	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Marin Brod, Kihalac, Prekopa, Jukinac	<b>V - Glina</b> , rkm 21+990 (106,63) <b>P = +440</b> <b>M = +577</b> (10.10.1955.)
<b>D.10.</b> <b>55.</b>	<b>rijeka Glina, d.o.;</b> Jukinac - Glina (most na cesti Glina-Vojnić); rkm 20+000 - 22+000 (2,000 km)	<b>Desni nasip Gline u Glini;</b> <i>rkm 20+000 - 22+000</i> km 0+000 - 1+420 (1,420 km)	<b>Čepovi:</b> <b>km 0+300</b> čep Ø 100 <b>km 1+350</b> čep Ø 50  cestovni most <b>rkm 22+000</b>  <b>rkm 21+990</b> AVS Glina	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Glina	<b>V - Glina</b> , rkm 21+990 (106,63) <b>P = +440</b> <b>R = +480</b> <b>I = +520</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +577</b> (10.10.1955.)
<b>D.10.</b> <b>56.</b>	<b>rijeka Glina, d.o.;</b> Glina (most na cesti Glina-Vojnić) - naselje Velika Vranovina rkm 22+000 - 46+500 (24,50 km)		cestovni mostovi: <b>rkm 22+000</b> <b>rkm 32+500</b>  želj. most <b>rkm 29+450</b>	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Baltići, Skela,	<b>V - Vranovina</b> , rkm 46+745 (118,48) <b>P = +250</b> <b>M = +502</b> (25.10.2014.)
<b>D.10.</b> <b>57.</b>	<b>rijeka Glina, d.o.;</b> naselje Velika Vranovina rkm 46+500 - 47+100 (0,60 km)	<b>Desni nasip Gline u Velikoj Vranovini:</b> rkm 46+500 - 47+100  nizvodno od mosta: Km 0+000 - 0+546 (0,546 km)	cestovni mostovi: <b>rkm 46+750</b>  km 0+075 čep Ø 60 km 0+232 čep Ø 80  <b>rkm 46+745</b> AVS Vranovina	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Velika Vranovina,	<b>V - Vranovina</b> , rkm 46+745 (118,48) <b>P = +250</b> <b>M = +502</b> (25.10.2014.)
<b>D.10.</b> <b>58.</b>	<b>Rijeka Glina, d.o.;</b> Velika Vranovina - ušće p. Međarca; rkm 47+100 - 56+670 (9,570 km)		cestovni mostovi: <b>rkm 56+350</b>	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Bjeljevina, Staro Selo Topusko	<b>V - Vranovina</b> , rkm 46+745 (118,48) <b>P = +250</b> <b>M = +502</b> (25.10.2014.)



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, rkm, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>D.10. 59.</b>	<b>rijeka Maja, l.o. i d.o.;</b> ušće u rijeku Glinu kod mjesto Prekopa - izvor ispod brda Vratnik; rkm 0+000 - 34+000 (34,000 km)		<b>Čepovi:</b> <b>km 4+200</b> čep Ø 60 <b>km 4+300</b> čep 2x Ø 100 (potok Joševica)  cestovni mostovi: <b>rkm 0+900</b> <b>rkm 3+150</b> <b>rkm 5+850</b> <b>rkm 9+850</b> <b>rkm 12+800</b> <b>rkm 15+800</b> <b>rkm 19+250</b> <b>rkm 19+700</b> <b>rkm 21+400</b> <b>rkm 23+400</b> <b>rkm 24+350</b> <b>rkm 25+000</b> <b>rkm 32+800</b> <b>rkm 33+300</b>	<b>Sisačko- moslavačka;</b>  Prekopa Glina Majske Poljane Maja Dragotina	<b>V - Glina - Glina</b> , rkm 21+990 (106,63) <b>P = +440</b> <b>R = +480</b> <b>I = +520</b> <b>IS = +600</b> <b>M = +577</b> (10.10.1955.)		
<b>D.10. 60.</b>	<b>potok Glinica, l.o.;</b> ušće u rijeku Glinu kod mjesto Staro Selo Topusko - ušće potoka Međarac; pkm 0+000 - 3+311 (3,311 km)			<b>Sisačko- moslavačka</b>	<b>V - Glina - Vranovina</b> , rkm 46+745 (118,48) <b>P = +250</b> <b>M = +502</b> (25.10.2014.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 11 MALI SLIV KUPA</b>					
D.11. 1.	rijeka Kupa, l.o.; ušće Kravarsčice – Luka Pokupska; rkm 89+300 - 117+300 (28,0 km)		plavljenje prometnica: <b>+496 cm</b> (J.Kiselica - Japarsko) <b>+558 cm</b> (J.Kiselica - Gradac - Sredičko) <b>+585 cm</b> (D.Kupčina - Šišljavić) <b>+635 cm</b> (parkirališta uz pogon Jamničke Kiselice) <b>+648 cm</b> (prilaz mostu J.Kiselica - Lasinja) <b>rkm 95+100</b> most – Jamnička Kiselica <b>rkm 95+100</b> – AVS Jamnička Kiselica <b>rkm 111+572,84</b> most – Blatnica	<b>Karlovačka;</b>  Pisarovina, Karlovac, Šišljavić, Koritinja, Blatnica, Zamršje, Luka Pokupska	<b>V - J. Kiselica</b> , rkm 95+100 (100,79) <b>P = +470</b> <b>M = +769</b> (14.02.2014.)
D.11. 2.	rijeka Kupa, l.o.; Luka Pokupska - ušće Dobre; rkm 117+300 - 146+500 (29,200 km)	<b>Lijevi nasip i zid Kupe u Karlovcu;</b> <i>rkm 136+300 – 142+900</i>  <b>nasip:</b> km 0+000 - 1+100 rkm 136+300 – 137+400 (1,100 km)  km 0+000 – 1+720 rkm 143+380 – 145+100 (1,72 km)  <b>zid:</b> km 0+000 - 0+240 rkm 137+490-137+730  km 0+000 - 0+660 rkm 137+730 – 138+390  km 0+000 - 4+510 rkm 138+390 – 142+900 (5,410 km)  km 4+510 – 4+750 rkm 142+900 – 143+140 (0,24 km)  km 0+090 rkm 145+100 – 145+200 (0,09 km)  (Ukupno 8,560 km)	<b>rkm 125+332,27</b> srušeni HŽ most – Brodani – upornjaci i stup u koritu <b>rkm 131+737,11</b> čep – Donje Mekušje <b>rkm 137+293,05</b> rampa Banija <b>rkm 137+400</b> PCOP Karlovac <b>rkm 137+650</b> most Banija <b>rkm 137+725</b> AVS Karlovac <b>rkm 138+200</b> most – brza cesta <b>rkm 138+220</b> most HŽ <b>rkm 138+220</b> čep – Obala Trnskog <b>rkm 138+700</b> most Drežnik <b>rkm 139+467,30</b> čep Drežnik <b>rkm 140+920</b> most AC Zgb – Bosiljevo <b>rkm 142+050</b> most Hrnetić <b>rkm 143+830</b> čep Novaki <b>rkm 144+380</b> most Brodarci <b>rkm 145+750</b> AVS Brodarci	<b>Karlovačka;</b>  Karlovac, Rečica, Kobilić, Husje, D.Mekušje, Vodostaj, Gradac, Selce, D.Pokupje	<b>V - Karlovac</b> , rkm 137+725 (103,17) <b>P = +500</b> <b>R = +700</b> <b>I = +750</b> <b>IS = +830</b> <b>M = +872</b> (1.6.1939.)
D.11. 3.	rijeka Kupa, l.o.; ušće Dobre - državna granica (p. Kamenica); rkm 146+500 – 172+400 (25,900 km)		<b>rkm 147+790</b> most Gornje Pokuplje <b>rkm 152+250</b> most HŽ – Zorkovac <b>rkm 162+700</b> brana HE Ozalj <b>rkm 162+720</b> most Ozalj <b>rkm 167+800</b> slap Ilovac <b>rkm 172+400</b> most Kamanje	<b>Karlovačka;</b>  Ozalj, Kamanje	<b>V - Kamanje</b> , rkm 174+130 (123,83) <b>P = +670</b> <b>M = +683</b> (3.12.1966.)
D.11. 4.	rijeka Kupa, d.o.; Desni Štefanki - ušće Kupčine; rkm 82+600 – 102+400 (19,800 km)		<b>rkm 95+100</b> most – Jamnička Kiselica <b>rkm 95+100</b> – AVS Jamnička Kiselica	<b>Karlovačka;</b>  Lasinja, Karlovac	<b>V - J. Kiselica</b> , rkm 95+100 (100,79) <b>P = +470</b> <b>M = +769</b> (14.02.2014.)
D.11. 5.	rijeka Kupa, d.o.; ušće Kupčine - Rečica; rkm 102+400 – 117+300 (14,900 km)		<b>rkm 111+572,84</b> most Blatnica – Banska Selnica	<b>Karlovačka;</b>  Karlovac	<b>V - J. Kiselica</b> , rkm 95+100 (100,79) <b>P = +470</b> <b>M = +769</b> (14.02.2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
D.11. 6.	rijeka Kupa, d.o.; Rečica - ušće Dobre; rkm 117+300 - 146+500 (29,200 km)	<b>Desni nasip i zid Kupe u Karlovcu;</b> rkm 136+300 - 142+900  <b>nasip:</b> km 0+000-2+400 rkm 130+300 - 132+500  km 0+000 - 1+400 rkm 136+780-137+350  km 0+000-1+250 rkm 138+950-139+800 (5,050 km)  <b>Desni nasip Gornje Mekušje</b>  km 0+000 - 2+400 rkm 130+300 - 132+600  <b>zid:</b> km 0+000 - 0+250 rkm 137+400-137+650  km 0+000+1+250 rkm 137+700-138+950 (2,500 km)  (Ukupno 7,550 km)	rkm 123+450 ustava Brođani rkm 125+332 srušeni HŽ most - Brođani - upornjaci i stup u koritu rkm 130+400 čep Gornje mekušje rkm 131+900 čep UPOV rkm 137+344 rampa rkm 137+500 čep - C.S. Gaza rkm 137+650 most Banija rkm 137+725 AVS Karlovac rkm 137+950 čep - C.S. Vranizyania rkm 138+200 most - brza cesta rkm 138+220 most HŽ rkm 138+600 čep - C.S. Lušić-Strmac- Dubovac rkm 138+638 rampa rkm 138+680 most Drežnik rkm 139+400 čep pivovarski potok rkm 140+920 most AC Zgb - Bosiljevo rkm 142+050 most Hrnetić rkm 145+750 AVS Brodarci	Karlovačka;  Karlovac Jelsa Borlin Skakavac	V - Karlovac, rkm 137+725 (103,17) P = +500 R = +700 I = +750 IS = +830 M = +872 (1.6.1939.)		
D.11. 7.	rijeka Kupa, d.o.; ušće Dobre - državna granica (p. Kamenica); rkm 146+500 - 172+400 (25,900 km)		rkm 147+790 most Gornje Pokuplje rkm 152+250 most HŽ - Zorkovac rkm 162+700 brana HE Ozalj rkm 162+750 most Ozalj rkm 167+800 slap Ilovac rkm 172+400 most Kamanje	Karlovačka;  Ozalj, Kamanje	V - Kamanje, rkm 174+150 (123,83) P = +670 M = +683 (3.12.1966.)		
D.11. 8.	rijeka Kupa, d.o.; Državna granica - Mišinci; rkm 172+400 - 185+800 (12,600 km)		rkm 174+150 AVS Kamanje rkm 175+000 slap Orljakovo rkm 176+300 slap Božakovo rkm 177+470 slap Bubnjarci rkm 178+450 slap Radovići rkm 178+600 most HŽ Bubnjarci rkm 182+550 most GP Jurovski Brod rkm 183+700 slap Jurovo rkm 185+700 slap Mišinci	Karlovačka;  Kamanje, Žakanje	V - Zapeć, rkm 241+000 (180,10) P = +300 M = +527 (27.11.2005.)		
D.11. 9.	rijeka Kupa, d.o.; Mišinci - Zdihovo; rkm 185+800 - 224+800 (39,000 km)		rkm 190+350 slap Pravutina rkm 190+650 most GP Pravutina rkm 191+900 slap Mala Paka rkm 193+600 slap Sračak rkm 195+000 slap Mošanci rkm 200+400 slap Bogovci rkm 203+600 slap Donji Kunić Ribnički rkm 207+600 slap GP Ladešići rkm 209+250 AVS Ladešić Draga rkm 209+270 most D. Prilišće rkm 209+600 slap Donje Prilišće rkm 220+200 slap Sela Bosiljevska rkm 220+980 most GP Pribanjci rkm 221+000 AVS Pribanjci rkm 223+400 slap Fratrovci	Karlovačka;  Žakanje, Netretić, Bosiljevo	V - Zapeć, rkm 241+000 (180,10) P = +300 M = +527 (27.11.2005.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.11.10.	oteretni kanal Kupa-Kupa, I.o.; ušće u Kupu - ušće Spojnog kanala Kupčina; kkm 0+000 - 12+650 (12,650 km)	Lijevi nasip oteretnog kanala Kupa-Kupa od ušća u Kupu do ušća Spojnog kanala Kupčina; kkm 0+000 - 12+650 km 0+000 - 12+650 (12,650 km)	bočni preljevi: kkm 6+500 - 7+700, kkm 8+600 - 9+700 kkm 11+740 - 12+650  mostovi: kkm 1+256 AVS Donja Kupčina (most) kkm 1+290 Donja Kupčina kkm 6+000 Šišljavić kkm 11+400 Rečica kkm 11+404 AVS Rečica (most)	Karlovačka;  Karlovac	V - Donja Kupčina, kkm 1+256 (101,20) P = +500 R = +650 I = +750 IS = +850 M = +744 (14.02.2014.)
D.11.11.	oteretni kanal Kupa-Kupa, I.o.; ušće Spojnog kanala Kupčina - Mahično; kkm 12+650 - 21+900 (9,250 km)	Lijevi nasip oteretnog kanala Kupa-Kupa od ušća Spojnog kanala Kupčina do Mahičnog; kkm 12+650 - 21+900 km 12+650 - 21+900 (9,250 km)	preljevni prag: kkm 21+600 - 21+900  mostovi: kkm 17+085 autocesta ZG-KA kkm 18+915 željeznički ZG-KA kkm 19+687 stara cesta ZG-KA kkm 21+082 željeznički KA-Ozalj kkm 21+405 cestovni KA-Ozalj  kkm 13+180 baterija čepova Stojnica kkm 17+100 rampa kod mosta AC kkm 17+100 VS Draganić (most) kkm 18+000 rampa kod mosta HŽ kkm 20+200 čep Polive - Mlake kkm 21+150 čep Mahično kkm 21+410 AVS Mahično (most)	Karlovačka;  Draganić, Karlovac	V - Mahično, kkm 21+410 (109,60) P = +240 R = +340 I = +440 IS = +510 M = +312 (13.9.2014.)
D.11.12.	oteretni kanal Kupa-Kupa, d.o.; ušće u Kupu - ušće Spojnog kanala Kupčina; kkm 0+000 - 12+650 (12,650 km)	Desni nasip oteretnog kanala Kupa-Kupa od ušća u Kupu do ušća Spojnog kanala Kupčina; kkm 0+000 - 12+650 km 0+000 - 12+650 (12,650 km)	mostovi: kkm 1+290 most D. Kupčina kkm 6+000 most Šišljavić kkm 11+400 čuvarnica, most Rečica  kkm 1+256 AVS Donja Kupčina (most) kkm 11+404 AVS Rečica (most)	Karlovačka;  Karlovac	V - Donja Kupčina, kkm 1+256 (101,20) P = +500 R = +650 I = +750 IS = +850 M = +744 (14.02.2014.)
D.11.13.	oteretni kanal Kupa-Kupa, d.o.; ušće Spojnog kanala Kupčina - Mahično; kkm 12+650 - 21+900 (9,250 km)	Desni nasip oteretnog kanala Kupa-Kupa od ušća spojnog kanala Kupčina do Mahičnog; kkm 12+650 - 21+900 km 12+650 - 21+900 (9,250 km)	preljevni prag: kkm 21+600 - 21+900  mostovi: kkm 17+085 autocesta ZG-KA kkm 18+915 željeznički ZG-KA kkm 19+687 stara cesta ZG-KA kkm 21+082 željeznički KA-Ozalj kkm 21+405 cestovni KA-Ozalj  kkm 16+950 rampa AC kkm 17+100 VS Draganić (most) kkm 17+750 rampa HŽ kkm 21+410 AVS Mahično (most)	Karlovačka;  Draganić, Karlovac	V - Mahično, kkm 21+410 (109,60) P = +240 R = +340 I = +440 IS = +510 M = +312 (13.9.2014.)
D.11.14.	spojni kanal Kupčina, I.o.; ušće u OK Kupa-Kupa - autocesta; kkm 0+000 - 6+050 (6,050 km)	Lijevi nasip spojnog kanala Kupčina od ušća do autoceste; kkm 0+000 - 6+050 km 0+000 - 6+050 (6,050 km)	bočni preljevi: kkm 0+000 - 0+410, kkm 4+000 - 5+000  kkm 2+300 čep kkm 2+600 most Draganić kkm 5+080 ustava – staro korito Kupčine	Karlovačka;  Draganić	V - Sabirni kanal autoceste ZG-RI - Lazina, kkm 1+250 (108,46)  P = +220 R = +320 I = +400 IS = +450 M = +487 (22.8.2005.)
D.11.15.	spojni kanal Kupčina, d.o.; ušće u OK Kupa-Kupa - autocesta; kkm 0+000 - 6+050 (6,050 km)	Desni nasip spojnog kanala Kupčina od ušća do autoceste; kkm 0+000 - 6+050 km 0+000 - 6+050 (6,050 km)	kkm 1+980 čep kkm 2+600 most Draganić kkm 5+080 ustava kkm 6+050 most AC Zg – Klč	Karlovačka;  Draganić	V - Sabirni kanal autoceste ZG-RI - Lazina, kkm 1+250 (108,46)  P = +220 R = +320 I = +400 IS = +450 M = +487 (22.8.2005.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.11. 16.	sabirni kanal uz autocestu Zagreb- Rijeka, I.o. i d.o.; kkm 0+000 – 11+000 (11,000 km)		kkm 1+250 most Lazina kkm 1+250 AVS Lazina kkm 3+950 most Domagović kkm 5+400 stepenica kkm 5+700 stepenica kkm 6+200 stepenica kkm 6+700 stepenica kkm 6+750 most AC ZG-KLC – izlaz Jastrebarsko kkm 7+050 stepenica kkm 8+050 stepenica kkm 8+400 stepenica kkm 8+680 stepenica kkm 9+600 stepenica kkm 9+780 stepenica kkm 9+800 most Desinec	<u>Karlovačka;</u>  Jastrebarsko	V - Lazina, kkm 1+250 (108,46) P = +220 M = +487 (22.8.2005.)
D.11. 17.	rijeka Kupčina, I.o. i d.o.; ušće u sabirni kanal - izvorište rkm 0+000 – 55+000 (km)		rkm 0+380 vodna stepenica rkm 1+100 vodna stepenica rkm 1+160 most HŽ rkm 2+000 cestovni most – Lazina rkm 2+080 AVS Lazina brana rkm 2+180 vodna stepenica rkm 2+480 cestovni most - Lazina rkm 3+120 cestovni most Franetići rkm 3+220 vodna stepenic rkm 3+270 cestovni most Franetići rkm 4+880 vodna stepenica rkm 6+210 most – stara Karlovačka cesta - Stančaki rkm 6+740 vodna stepenica rkm 7+280 cestovni most – Guci Draganički rkm 7+530 vodna stepenica rkm 13+420 cestovni most G. Kupčina rkm 16+950 cestovni most Brlečić rkm 22+000 cestovni most Krupače rkm 22+250 vodna stepenica rkm 24+220 cestovni most Pribić rkm 27+550 cestovni most Strmac Pribički rkm 27+550 AVS Strmac rkm 31+980 vodna stepenica rkm 32+000 cestovni most Slapnica rkm 32+600 vodna stepenica rkm 33+750 cestovni most Medven Draga rkm 35+600 cestovni most Željezno rkm 39+450 cestovni most Kostanjevac rkm 39+600 vodna stepenica rkm 39+720 cestovni most Modri Vir 1 rkm 40+800 cestovni most Modri Vir 2 rkm 41+580 cestovni most Modri Vir 3 rkm 42+350 cestovni most Jurkovo selo rkm 47+620 cestovni most Žamarija	<u>Karlovačka;</u>  Draganić, Krašić, Žumberak	V - Lazina brana, rkm 2+080 (114,02) P = +50 M = +176 (13.9.2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
D.11. 18.	rijeka Korana, I.o. i d.o.; Karlovac - Barilović; rkm 0+000 - 27+000 (27,000 km)	I.o. :  <b>Lijevi nasip i zid Korane u Karlovcu; lijevi nasip i zid u Logorištu;</b>  <b>nasip:</b> km 0+000-2+000 rkm 1+100-3+200  km 0+000-0+850 rkm 3+500-4+400  km 0+000 - 2+100 rkm 8+150 - 10+600  <b>zid:</b> km 0+000-0+420 rkm 3+200-3+530  km 0+000 - 0+120 rkm 10+600 - 10+720  <b>d.o. :</b>  <b>nasip Gornje Mekušje</b>  km 2+400 - 4+400 rkm 2+000 - 5+800  <b>nasip na Turnju</b>  km 0+000 - 1+100 rkm 8+300 - 9+400  <b>ušće Korane i Mrežnice spojni nasip</b>  km 0+000 - 0+400 rkm 8+150	rkm 0+080 slap rkm 2+450 čep Gornje Mekušje rkm 5+400 čep kod vodocrpilišta rkm 3+020 drveni most, pješački, AVS Karlovac rkm 3+190 pontonski most, pješački rkm 3+530 slap – Hotel Korana rkm 3+930 cestovni most Rakovac rkm 4+230 rampa L.O., ispust kolektora Jamadol rkm 7+970 slap Turanj rkm 8+150 most Turanj rkm 8+200 čep kod D1 rkm 8+500 čep na Turnju rkm 9+700 čep na Logorištu rkm 10+960 slap, Kamenščak rkm 15+680 slap Ladvenjak rkm 19+420 cestovni most Selište rkm 19+600 AVS Velemerić rkm 22+680 cestovni most D. Velemerić rkm 27+000 cestovni most Barilović  km 0+380 čep na spojnom nasipu	<u>Karlovačka;</u>  Karlovac, Barilović	V - Karlovac, rkm 3+020 (103,36) P = +480 R = +680 I = +730 IS = +780 M = +845 (13.9.2014.)		
D.11. 19.	rijeka Korana, I.o. i d.o.; Barilović - Donja Perjasica; rkm 27+000 - 42+400 (15,400 km)		rkm 36+400 slap	<u>Karlovačka;</u>  Barilović, Krnjak	V - Velemerić, rkm19+600 (112,95) P = +330 M = +567 (13.9.2014.)		
D.11. 20.	rijeka Korana, I.o. i d.o.; Donja Perjasica - Selište Lađevačko; rkm 42+400 - 78+000 (35,600 km)		rkm 43+500 cestovni most D. Karasi rkm 51+970 cestovni most Veljun rkm 51+970 AVS Veljun rkm 72+200 most Rastoke rkm 72+300 most Slunj, AVS Slunj	<u>Karlovačka;</u>  Barilović, Krnjak, Slunj, Četin Grad, Vojnić	V - Veljun, rkm 51+970 (139,10) P = +330 M = +524 (13.9.2014.)		
D.11. 21.	rijeka Korana, I.o. i d.o.; Selište Lađevačko - Carević Selo; rkm 78+000 - 99+000 (21,000 km)		rkm 81+200 slap Salopek rkm 89+580 cestovni most Skukani rkm 89+690 slap Skukani rkm 98+780 cestovni most Carević Selo	<u>Karlovačka;</u>  Slunj, Rakovica, Cetingrad	V - Slunj, rkm 72+300 (212,17) P = +280 M = +474 (13.9.2014.)		
D.11. 22.	rijeka Korana, I.o.; Carević Selo - Sadilovac; rkm 99+000 - 124+000 (25,000 km)			<u>Karlovačka;</u>  Rakovica	V - Luketići, rkm 138+500 (403,97) P = +160 M = +212 (13.11.1997.)		
D.11. 23.	rijeka Korana, I.o.; Sadilovac - Korana (most); rkm 124+000 - 138+000 (24,000 km)		rkm 127+100 cestovni most Vaganac rkm 135+400 most Čatrnja rkm 138+000 cestovni most Selište Drežničko rkm 138+500 AVS Luketići	<u>Karlovačka;</u>  Rakovica	V - Luketići, rkm 138+500 (403,97) P = +160 M = +212 (13.11.1997.)		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
D.11. 24.	rijeka Mrežnica, I.o. i d.o.; Turanj - most Belavići; rkm 0+000 - 12+500 (27,000 km)	Nasip na desnoj obali u Maloj Švarči  km 0+000 – 2+100 rkm 0+500 – 2+600	rkm 0+000 slap Mostanje rkm 0+480 cestovni most Mostanje rkm 0+900 čep Mala Švarča rkm 2+150 čep Mala Švarča 2 rkm 2+980 stari most rkm 3+020 cestovni most Mala Švarča rkm 3+400 slap L. Ribar rkm 6+380 AVS Mrzlo polje rkm 6+650 slap D. Mlin rkm 7+600 cestovni most Inzel rkm 7+880 brana pamučne rkm 8+670 cestovni most Varoš rkm 10+400 slap Bosiljevac mlin rkm 12+500 most Belavići – Brig	Karlovačka;  Karlovac, Duga Resa	V - Korana - Karlovac, rkm 3+020 (103,36) P = +480 M = +845 (13.9.2014.)
D.11. 25.	rijeka Mrežnica, I.o. i d.o.; most Belavići - vrelo Mrežnice; rkm 12+500 - 64+400 (51,900 km)		rkm 18+530 pontonski most Zvečaj rkm 47+060 cestovni most Juzbašići rkm 47+060 AVS Juzbašići rkm 52+460 cestovni most, Čičin most	Karlovačka;  Duga Resa, Generalski Stol, Barilović, Josipdol, Slunj	V - Juzbašići, rkm 47+060 (185,51) P = +250 M = +340 (19.8.1959.)
D.11. 26.	rijeka Glina, I.o. i d.o.; Gejkovac - Vrela Gline; rkm 68+095 - 115+728 (47,633 km)		rkm 68+950 cestovni most rkm 73+400 cestovni most Maljevaca rkm 76+825 cestovni most rkm 76+825 AVS Široka Rijeka rkm 86+420 cestovni most, Mažarev most rkm 92+580 cestovni most Gojkovac rkm 105+625 cestovni most rkm 115+728 cestovni most Vrelo Gline	Karlovačka;  Vojnić, Cetingrad, Slunj	V - Široka Rijeka, rkm 76+825 (138,11) P = +200 M = +413 (12.02.2014.)
D.11. 27.	rijeka Donja Dobra, I.o. i d.o.; Donje Pokuplje - nizvodna nožica brane Gojak; rkm 0+000 - 38+865 (51,500 km)		rkm 1+000 cestovni most G. Priselci rkm 5+530 cestovni most Grdun rkm 5+700 slap rkm 9+200 cestovni most Tomašnica rkm 11+200 cestovni most Stative rkm 11+200 AVS, Donje Stative rkm 11+500 slap Držića mlin rkm 12+530 slap K. mlin rkm 13+450 cestovni most AC ZG–KA rkm 16+820 cestovni most Novigrad na Dobri rkm 21+000 slap rkm 21+400 cestovni most Jarče polje rkm 22+000 slap Kekića rkm 28+270 cestovni most Lipa rkm 28+420 slap rkm 29+270 slap rkm 30+200 slap rkm 34+750 slap Lešće rkm 34+950 cestovni most Lešće rkm 34+950 AVS Lešće	Karlovačka;  Karlovac, Ozalj, Netretić, Generalski Stol, Bosiljevo, Ogulin	V - Lešće, rkm 34+950 (139,69) P = +150 M = +276 (12.11.2013.)
D.11. 28.	HE Lešće; brana i akumulacijsko jezero na Donjoj Dobri; rkm 38+865		brana na koti 186 mnm akumulacijsko jezero dužine 12,61 km i zapremnine 25,7 hm <sup>3</sup>  most AC Zgb – Split most Trošmarija	Karlovačka;  pojačanim ispuštanjem iz akumulacije ili pucanjem brane ugrožen čitav nizvodni tok Donje Dobre do ušća u Kupu	upravljanje prema pogonskom pravilniku HE Lešće

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVEDE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>D.11.</b> <b>29.</b>	<b>Gornja Dobra, I.o. i d.o.;</b> Đulin ponor - Okruglica (Ljubošina); rkm 0+000 - 13+000 (13,000 km)		<b>rkm 0+380</b> cestovni most <b>rkm 2+200</b> ustava Bukovnik <b>rkm 3+620</b> cestovni most – Vražji most <b>rkm 4+600</b> cestovni most Puškarići <b>rkm 4+760</b> slap <b>rkm 5+380</b> slap <b>rkm 6+580</b> AVS Turkovići <b>rkm 6+850</b> slap <b>rkm 7+800</b> slap Turkovići Ogulinski <b>rkm 8+480</b> cestovni most Zečica <b>rkm 10+400</b> cestovni most Hreljin Ogulinski <b>rkm 13+000</b> cestovni most Okruglica	<b>Karlovačka;</b>  Ogulin	<b>V - Turkovići,</b> rkm 6+580 (323,72) <b>P = +150</b> <b>M = +357</b> (29.7.1999.)		



**SEKTOR E**  
**SJEVERNI JADRAN**

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6

**BRANJENO PODRUČJE 22  
MALI SLIVOMI  
MIRNA-DRAGONJA I RAŠA-BOLJUNČICA**

<b>E.22. 1.</b>	<b>oteretni kanal Svetog Odorika;</b> lijeva obala; utok u more - Plovanija; km 0+000 - 3+600; (3,600 km);  ukupno 3,600 km	<b>lijevi nasip oteretnog kanala Svetog Odorika;</b>  nasip uz lijevu obalu;  utok u more - Plovanija; km 0+800 - 3+600; km 0+000 - 2+800; (2,800 km)  ukupna dužina nasipa 2,800 km	<b>km 0+000 - 3+600</b> regulirana dionica (3,600km)  <b>km 3+400</b> a.b. most Plovanija (granični prijelaz)	<b>Istarska;</b>  <b>Buje</b>	<b>V - Plovanija</b> , km 3+440, (1,32) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = +270 <b>I</b> = +400 <b>IS</b> = +520
<b>E.22. 2.</b>	<b>rijeka Dragonja;</b> lijeva obala; Plovanija - Kaštel; km 0+000 - 3+900; (3,900 km);  ukupno 3,900 km	<b>lijevi nasip rijeke Dragonje;</b>  nasip uz lijevu obalu;  Plovanija - Kaštel km 0+000 - 1+300; km 0+000 - 1+300; (1,300 km)  ukupna dužina nasipa 1,300 km	<b>km 0+000 - 2+900</b> regulirana dionica (2,900 km)  <b>km 2+900</b> a.b. most Kaštel (granični prijelaz)	<b>Istarska;</b>  <b>Buje</b>	<b>V - Plovanija</b> , km 3+440, (1,32) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = +270 <b>I</b> = +400 <b>IS</b> = +520
<b>E.22. 3.</b>	<b>rijeka Mirna (donji tok);</b> lijeva i desna obala; Antenal - most Senj; km 0+000 - 23+950; (23,950 km);  ukupno 23,950 km	<b>lijevi nasip rijeke Mirne;</b>  nasip uz lijevu obalu;  Antenal - most Ponte Porton; km 0+100 - 13+270; km 0+000 - 13+170; (13,170 km)  utok Krvar - utok Motovun; km 17+100 - 20+100; km 0+000 - 3+000; (3,000 km)  most Motovun - most Senj; km 21+100 - 23+950; km 0+000 - 2+850; (2,850 km)  <b>desni nasip rijeke Mirne;</b>  nasip uz desnu obalu;  Antenal - most Senj; km 0+000 - 23+950; km 0+000 - 23+950; (23,950 km)  ukupna dužina nasipa 42,970 km	<b>km 0+000 - 23+950</b> regulirana dionica (23,950 km)  <b>km 3+020</b> čel. most Mirna <b>km 5+200</b> a.b. most Dionizije <b>km 13+270</b> a.b. most Ponte Porton <b>km 21+100</b> a.b. most Motovun <b>km 23+950</b> a.b. most Senj	<b>Istarska;</b>  <b>Tar-Vabriga,</b> <b>Novigrad,</b> <b>Brtonigla,</b> <b>Kaštelir-Labinci,</b> <b>Grožnjan,</b> <b>Višinada,</b> <b>Oprtalj,</b> <b>Motovun,</b> <b>Buzet</b>	<b>V - most Ponte Porton</b> , km 13+270 (1,679) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = +450 <b>I</b> = +500 <b>IS</b> = +580 <b>M</b> = +630 (1964.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
E.22. 4.	<b>rijeka Mirna (gornji tok);</b> lijeva i desna obala; most Senj - Tombazin; km 23+950 - 39+690; (15,740 km);  ukupno 15,740 km	<b>lijevi nasip rijeke Mirne;</b> nasip uz lijevu obalu;  most Buzet - utok Bekojak; km 37+690 - 38+090; km 0+000 - 0+400; (0,400 km)  most Vidaci - utok Staje; km 38+490 - 38+840; km 0+000 - 0+350; (0,350 km)  <b>desni nasip rijeke Mirne;</b> nasip uz desnu obalu;  most Senj - most Istarske toplice; km 23+950 - 27+400; km 0+000 - 3+450; (3,450 km)  Kamenita vrata - Tombazin; km 35+340 - 38+890; km 0+000 - 3+550; (3,550 km)  ukupna dužina nasipa 7,750 km	<b>km 23+950 - 27+400</b> regulirana dionica (3,450 km)  <b>km 35+340 - 38+890</b> regulirana dionica (3,550 km)  <b>km 27+400</b> a.b. most Istarske toplice <b>km 32+900</b> a.b. most Sovinjak <b>km 37+490</b> a.b. most Buzet <b>km 38+490</b> a.b. most Vidaci	<b>Istarska;</b>  <b>Buzet</b>	<b>V - most Buzet,</b> km 37+490, (42,07) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = +110 <b>I</b> = +140 <b>IS</b> = +180 <b>M</b> = +270 (1993.)
E.22. 5.	<b>obodni kanal Srednja Mirna;</b> lijeva i desna obala; utok u Mirnu - Livade; km 0+000 - 8+500; (8,500 km);  ukupno 8,500 km	<b>lijevi nasip obodnog kanala Srednja Mirna;</b> nasip uz lijevu obalu;  km 0+100 - 3+170; km 0+000 - 3+070; (3,070 km)  ukupna dužina nasipa 3,070 km	<b>km 0+000 - 8+500</b> regulirana dionica (8,500 km)  <b>km 0+100</b> a.b. most <b>km 3+400</b> sifon Mlinski potok <b>km 5+790</b> a.b. most <b>km 7+840</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Grožnjan,</b> <b>Oprtalj</b>	<b>V - most Ponte Porton,</b> km 13+270 (1,679) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = +450 <b>I</b> = +500 <b>IS</b> = +580 <b>M</b> = +630 (1964.)
E.22. 6.	<b>oteretni kanal Butoniga;</b> lijeva i desna obala - akumulacija Butoniga; km 0+000 - 6+330; (6,330 km);  ukupno 6,330 km	<b>lijevi nasip oteretnog kanala Butoniga;</b> nasip uz lijevu obalu;  km 0+000 - 4+500; km 0+000 - 4+500; (4,500 km)  ukupna dužina nasipa 4,500 km	<b>km 0+000 - 6+330</b> regulirana dionica (6,330 km)  <b>km 0+000</b> a.b. most <b>km 2+510</b> a.b. most <b>km 3+750</b> a.b. most <b>km 6+250</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Buzet,</b> <b>Motovun,</b> <b>Pazin</b>	<b>V - stepenica Šćulci</b> (20,926)
E.22. 7.	<b>akumulacija Butoniga;</b> volumen na koti +41,00 m.n.m. V= 19.700.000,00 m <sup>3</sup> F= 2,5 km <sup>2</sup>	<b>brana Butoniga;</b> (0,580 km)	<b>temeljni ispušt;</b> <b>preljev</b>	<b>Istarska;</b>  <b>Buzet,</b> <b>Pazin,</b> <b>Cerovlje</b>	<b>V – brana Butoniga</b> <b>Q<sub>max</sub></b> = 50,0 m <sup>3</sup> /s <b>H<sub>max</sub></b> = +42,70 m.n.m.

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>E.22. 8.1.</b>	<b>Pazinski potok (donji tok);</b> lijeva i desna obala; utok u Pazinsku jamu – most Dušani; km 0+000 - 2+929; (2,929 km);  ukupno 2,929 km		<b>km 1+523</b> a.b. most Rijavac (Sv.Jožefa) <b>km 2+929</b> a.b. most Dušani	<b>Istarska;</b>  <b>Pazin,</b> <b>Cerovlje</b>	<b>V - most Rijavac</b> (Sv.Jožefa), (220,58) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+350</b> <b>I</b> = <b>+560</b> <b>IS</b> = <b>+680</b>
<b>E.22. 8.2.</b>	<b>Pazinski potok (gornji tok);</b> lijeva i desna obala; most Dušani - utok Lipa-Borutski potok; km 2+929 - 10+772; (7,843 km);  ukupno 7,843 km	<b>lijevi nasip Pazinskog potoka;</b>  nasip uz lijevu obalu;  km 8+110 - 9+510; (1,400 km)  ukupna dužina nasipa 1,400 km	<b>km 4+860 - 10+772</b> regulirana dionica (5,912 km)  <b>km 4+500</b> a.b. most Dubravica <b>km 4+840</b> a.b. most Zaričanski <b>km 6+140</b> a.b. most <b>km 7+120</b> a.b. most <b>km 8+300</b> preljev <b>km 9+500</b> a.b. most <b>km 10+000</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Pazin,</b> <b>Cerovlje</b>	<b>V - ciglana Cerovlje,</b> (272,33) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+209</b> <b>I</b> = <b>+288</b> <b>IS</b> = <b>+345</b>  <b>V - most Dubravica,</b> km 4+500, (249,59 m.n.m.) <b>M</b> = +620 (1993.)
<b>E.22. 9.</b>	<b>rijeka Raša (donji tok);</b> lijeva i desna obala; utok u more - most Mutvica; km 0+000 - 8+000; (8,000 km);  ukupno 8,000 km	<b>lijevi nasip rijeke Raše;</b>  nasip uz lijevu obalu;  utok o.k. Krapanj - most Mutvica; km 1+800 - 8+000; km 0+000 - 6+200; (6,200 km)  <b>desni nasip rijeke Raše;</b>  nasip uz desnu obalu;  utok u more - most Mutvica; km 0+000 - 8+000; km 0+000 - 8+000; (8,000 km)  ukupna dužina nasipa 14,200 km	<b>km 0+000 - 8+000</b> regulirana dionica (8,000 km)  <b>km 3+250</b> a.b. most Raša <b>km 8+000</b> a.b. most Mutvica	<b>Istarska;</b>  <b>Raša,</b>  <b>Sveta Nedelja,</b>  CS Sv. Foška; CS Štalije; CS Most Raša;	<b>V - most Raša,</b> km 3+250, (0,01) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+110</b> <b>I</b> = <b>+160</b> <b>IS</b> = <b>+210</b>
<b>E.22. 10.</b>	<b>rijeka Raša (gornji tok);</b> lijeva i desna obala; most Mutvica - utok Kostadine; km 8+000 - 22+940; (14,940 km)  ukupno 14,940 km	<b>lijevi nasip rijeke Raše;</b>  nasip uz lijevu obalu;  km 8+000 - 20+200; km 0+000 - 12+200; (12,200 km)  <b>desni nasip rijeke Raše;</b>  nasip uz desnu obalu;  km 8+000 - 8+700; km 0+000 - 0+700; (0,700 km)  km 9+700 - 11+100; km 0+000 - 1+400; (1,400 km)  ukupna dužina nasipa 14,300 km	<b>km 8+000 - 22+940</b> regulirana dionica (14,940 km)  <b>km 11+660</b> a.b. most <b>km 21+100</b> a.b. most Potpićan <b>km 22+750</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Pićan,</b>  <b>Sveta Nedelja,</b>  <b>Barban</b>	<b>V - most Potpićan,</b> km 21+100, (16,10) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+500</b> <b>I</b> = <b>+550</b> <b>IS</b> = <b>+600</b> <b>M</b> = +744 (2014.)

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
E.22. 11.	<b>obodni kanal br.2. Donja Raša;</b> lijeva i desna obala; utok u Rašu - izvorište Fonte Gaia; km 0+000 - 4+770; (4,770 km)         ukupno 4,770 km	<b>lijevi nasip obodnog kanala br.2. Donja Raša;</b>  nasip uz lijevu obalu;  km 0+000 - 4+180; km 0+000 - 4+180; (4,180 km)  <b>desni nasip obodnog kanala br.2. Donja Raša;</b>  nasip uz desnu obalu;  km 0+000 - 0+550; km 0+000 - 0+550; (0,550 km)  ukupna dužina nasipa 4,730 km	<b>km 0+000 - 4+770</b> regulirana dionica (4,770 km)  <b>km 0+020</b> a.b. most <b>km 0+090</b> a.b. most <b>km 1+870</b> a.b. most <b>km 3+160</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Raša</b>	<b>V - most Raša</b> , km 3+250 (0,01) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+110</b> <b>I</b> = <b>+160</b> <b>IS</b> = <b>+210</b>
E.22. 12.	<b>obodni kanal br.5. Donja Raša;</b> lijeva i desna obala; utok u more - izvorište Rakonek; km 0+000 - 8+330; (8,330 km)         ukupno 8,330 km	<b>lijevi nasip obodnog kanala br.5. Donja Raša;</b>  nasip uz lijevu obalu;  km 0+000 - 8+170; km 0+000 - 8+170; (8,170 km)  ukupna dužina nasipa 8,170 km	<b>km 0+000 - 8+330</b> regulirana dionica (8,330 km)  <b>km 1+860</b> a.b. most <b>km 5+870</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Raša,</b>  <b>Barban</b>	<b>V - most Raša</b> , km 3+250 (0,01) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+110</b> <b>I</b> = <b>+160</b> <b>IS</b> = <b>+210</b>
E.22. 13.	<b>obodni kanal Krapanj;</b> lijeva i desna obala; utok u Rašu - Krapanj; km 0+000 - 7+000; (5,400 km)         ukupno 7,000 km	<b>desni nasip obodnog kanala Krapanj;</b>  nasip uz desnu obalu;  km 0+000 - 3+870; km 0+000 - 3+870; (3,870 km)  ukupna dužina nasipa 3,870 km	<b>km 0+000 - 7+000</b> regulirana dionica (7,000 km)  <b>km 0+030</b> a.b. most <b>km 0+060</b> čel. most <b>km 1+580</b> a.b. most <b>km 3+880</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Raša</b>	<b>V - most Raša</b> , km 3+250 (0,01) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+110</b> <b>I</b> = <b>+160</b> <b>IS</b> = <b>+210</b>
E.22. 14.	<b>Boljunčica;</b> lijeva i desna obala; tunel Čepić - brana Letaj; 5+730 - 19+480; (13,750 km)         ukupno 13,750 km	<b>lijevi nasip Boljunčice;</b>  nasip uz lijevu obalu;  km 5+730 - 9+230; km 0+000 - 3+500; (3,500 km)  <b>desni nasip Boljunčice;</b>  nasip uz desnu obalu;  km 5+730 - 7+230; km 0+000 - 1+500; (1,500 km)  ukupna dužina nasipa 5,000 km	<b>km 5+730 - 19+480</b> regulirana dionica (13,750 km)  <b>km 5+900</b> a.b. most <b>km 7+500</b> a.b. most <b>km 9+500</b> a.b. most <b>km 16+300</b> a.b. most <b>km 16+500</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Kršan</b>	<b>V - ulaz u portal tunela,</b> 5+730 (Boljunčica), (17,50) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+420</b> <b>I</b> = <b>+480</b> <b>IS</b> = <b>+540</b>  <b>V - brana Letaj,</b> <b>R</b> = <b>+88 m.n.m.</b> <b>I</b> = <b>+92 m.n.m.</b> <b>IS</b> = <b>+93,50 m.n.m.</b> <b>M</b> = <b>+93,36 m.n.m.</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
E.22. 15.	<b>tunel Čepić;</b> lijeva i desna obala; utok u more - tunel Čepić 0+000 - 1+200; (1,200 km)  tunel; izlaz tunela - ulaz tunela; 1+200 - 5+730 (Boljunčica); (4,530 km)  ukupno 5,730 km	<b>tunel Čepić;</b>	<b>km 0+000 - 1+200</b> regulirana dionica (1,200 km)  <b>km 1+200 - 5+730 (Boljunčica)</b> regulirana dionica (4,530 km)  <b>km 0+370</b> a.b. most <b>km 0+710</b> a.b. most <b>km 0+750</b> a.b. most <b>km 0+770</b> a.b. most <b>km 0+780</b> a.b. most <b>km 0+790</b> a.b. most <b>km 0+990</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Kršan</b>	<b>V - ulaz u portal tunela Čepić,</b> 5+730 (Boljunčica), (17,50) <b>P = hidrometeorološka prognoza</b> <b>R = +420</b> <b>I = +480</b> <b>IS = +540</b>
E.22. 16.	<b>retencija Čepić;</b> V= 1.900.000,00 m <sup>3</sup>		<b>zapornice I i II retencione zone</b>	<b>Istarska;</b>  <b>Kršan</b>	<b>V - ulaz u portal tunela Čepić,</b> 5+730 (Boljunčica), (17,50) <b>P = hidrometeorološka prognoza</b> <b>R = +420</b> <b>I = +480</b> <b>IS = +540</b>
E.22. 17.	<b>akumulacija Boljunčica;</b> V= 6.500.000,00 m <sup>3</sup>	<b>brana Letaj;</b> (0,090 km)	<b>temeljni ispušt; preljev</b>	<b>Istarska;</b>  <b>Kršan,</b>  <b>Cerovlje,</b>  <b>Lupoglav</b>	<b>V - brana Letaj,</b> <b>R = +89 m.n.m.</b> <b>I = +92 m.n.m.</b> <b>IS = +93,50 m.n.m.</b> <b>M = +93,36 m.n.m.</b>
E.22. 18.1.	<b>obodni kanali (obuhvatni kanal 2) Čepić polja;</b>  lijeva i desna obala obuhvatnog kanala 2; utok u Boljunčicu - naselje Kostrčani; 0+000 - 7+440; (7,440 km)  ukupno 7,440 km	<b>lijevi nasip o.k.2;</b> nasip uz lijevu obalu;  utok u Boljunčicu - naselje Polje Čepić; km 0+000 - 2+650; km 0+000 - 2+650; (2,650 km)  <b>desni nasip o.k.2;</b> nasip uz desnu obalu;  utok u Boljunčicu - naselje Buršići; km 0+000 - 2+650; km 0+000 - 2+650; (2,650 km)  ukupna dužina nasipa 5,300 km	<b>km 0+000 - 7+440</b> regulirana dionica o.k.2. (7,440 km)  <b>km 0+065</b> a.b. most <b>km 2+650</b> a.b. most <b>km 4+290</b> a.b. most <b>km 5+570</b> a.b. most <b>km 6+590</b> a.b. most <b>km 7+130</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Kršan</b>	<b>V - ulaz u portal tunela Čepić,</b> 5+730 (Boljunčica), (17,50 m.n.m.) <b>P = hidrometeorološka prognoza</b> <b>R = +420</b> <b>I = +480</b> <b>IS = +540</b>
E.22. 18.2.	<b>obodni kanali (obuhvatni kanal 3) Čepić polja;</b>  lijeva i desna obala obuhvatnog kanala 3; utok u Boljunčicu - naselje Žuknica; 0+000 -4+950; (4,950 km)  ukupno 4,950 km	<b>desni nasip o.k.3;</b> nasip uz desnu obalu;  utok u Boljunčicu - naselje Žuknica; km 0+000 - 4+340; km 0+000 - 4+340; (4,340 km)  ukupna dužina nasipa 4,340 km	<b>km 0+000 - 4+950</b> regulirana dionica o.k.3. (4,950 km)  <b>km 1+440</b> a.b. most <b>km 2+110</b> a.b. most <b>km 2+410</b> a.b. most <b>km 3+750</b> a.b. most <b>km 4+450</b> a.b. most	<b>Istarska;</b>  <b>Kršan</b>	<b>V - ulaz u portal tunela Čepić,</b> 5+730 (Boljunčica), (17,50 m.n.m.) <b>P = hidrometeorološka prognoza</b> <b>R = +420</b> <b>I = +480</b> <b>IS = +540</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 23 MALI SLIVOMI KVARNERSKO PRIMORJE I OTOCI I PODVELEBITSKO PRIMORJE I OTOCI</b>					
E.23. 1.	<b>Ričina Klanska;</b> lijeva i desna obala; km 0+000 - 4+700; (4,700 km)  ukupno 4,700 km		<b>km 0+000</b> ponor Gotovž  <b>km 0+340 - 0+460</b> regulirana dionica (0,120 km) <b>km 2+990 - 3+280</b> regulirana dionica (0,290 km) <b>km 4+080 - 0+510</b> regulirana dionica (0,430 km)  ukupno 0,840 km	<b>Primorsko- goranska;</b>  <b>Klana</b>	<b>P =</b> hidrometeorološka prognoza <b>IS =</b> - začepljenje ponora Gotovž
E.23. 2.	<b>Rječina (donji tok);</b> lijeva i desna obala; utok u more - brana akumulacija Valiči; km 0+000 - 7+130; (7,130 km)  ukupno 7,130 km		<b>km 0+000 - 1+880</b> regulirana dionica (1,880 km)  <b>obaloutvrde</b> Grohovo  <b>km 0+000</b> čel. most <b>km 0+010</b> čel. most <b>km 0+015</b> čel. most <b>km 0+080</b> čel. most <b>km 0+090</b> a.b. most <b>km 0+280</b> a.b. most <b>km 0+440</b> a.b. most <b>km 0+510</b> a.b. most <b>km 0+540</b> a.b. most <b>km 0+630</b> a.b. most <b>km 1+330</b> a.b. most <b>km 1+390</b> čel. most <b>km 1+680</b> čel. most	<b>Primorsko- goranska;</b>  <b>Rijeka, Čavle</b>	<b>V -</b> tvornica papira; km 1,250, (0,824) <b>P =</b> hidrometeorološka prognoza <b>R = +350</b> <b>I = +400</b> <b>IS = +450</b>
E.23. 3.	<b>Rječina (gornji tok);</b> lijeva i desna obala; akumulacija Valiči - izvor; km 8+190 - 19+170; (10,980 km)  ukupno 10,980 km		<b>obaloutvrde</b> Lukeži i Martinovo selo  <b>km 9+380</b> a.b. pješački most Lukeži <b>km 9+440</b> a.b. kolni most Lukeži <b>km 11+090</b> a.b. most Martinovo selo <b>km 14+090</b> čel. most Trnovica	<b>Primorsko- goranska;</b>  <b>Jelenje</b>	<b>V -</b> Martinovo selo, km 11,120 (271,09) <b>P =</b> hidrometeorološka prognoza <b>R = + 80</b> <b>I = +100</b> <b>IS = +141</b>
E.23. 4.	<b>tunel Njivice;</b> tunel; utok u more - preljev akumulacije Njivice; km 0+000 -1+230; (1,230km)  ukupno 1,230 km	<b>tunel Njivice;</b>	<b>km 0+000 - 1+230</b> regulirana dionica (1,230 km)	<b>Primorsko- goranska;</b>  <b>Omišalj</b>	<b>V -</b> Zapornica na ulazu u odvodni kanal, km 1,230 <b>P =</b> hidrometeorološka prognoza
E.23. 5.	<b>tunel Vrbnik;</b> tunel; utok u more - zapornica na reguliranom koritu Vretenice; km 0+000 - 2+105; (2,105 km)  ukupno 2,105 km	<b>tunel Vrbnik;</b>	<b>km 0+000 - 2+105</b> regulirana dionica (2,105 km)	<b>Primorsko- goranska;</b>  <b>Vrbnik</b>	<b>V -</b> Zapornica na ulazu u odvodni kanal, km 2,105 <b>P =</b> hidrometeorološka prognoza

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>E.23. 6.</b>	<b>Kolan u Senju (donji tok);</b> lijeva i desna obala; utok u more - most Senj; km 0+000 - 2+800; (2,800 km)  ukupno 2,800 km		<b>km 0+000 - 2+800</b> regulirana dionica (2,800 km)  <b>km 0+080</b> kameni most <b>km 0+115</b> kameni most <b>km 0+160</b> kameni most <b>km 0+190 - 0+250</b> zatvoreni kanal <b>km 0+490</b> a.b. most <b>km 1+070</b> čelični most <b>km 1+150</b> a.b. most <b>km 1+240 - 1+320</b> zatvoreni kanal <b>km 1+410</b> a.b. most <b>km 1+490</b> a.b. most <b>km 1+590</b> a.b. most <b>km 1+590</b> a.b. most <b>km 1+750</b> a.b. most <b>km 2+070</b> a.b. most <b>km 2+290</b> a.b. most <b>km 2+470</b> a.b. most <b>km 2+800</b> a.b. most Senj	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Senj</b>	<b>P</b> = hidrometeorološka prognoza
<b>E.23. 7.</b>	<b>Kolan u Senju (gornji tok);</b> lijeva i desna obala; most Senj - utok Sijaseta i Senjske drage; km 2+800 - 6+270; (3,470 km)  ukupno 3,470 km		<b>km 5+220</b> a.b. most Matešići	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Senj</b>	<b>P</b> = hidrometeorološka prognoza



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 24 MALI SLIV GORSKI KOTAR</b>							
<b>E.24.</b> <b>1.</b>	<b>rijeka Čabranka;</b> desna obala; utok u Kupu - Podplanina; 0+000 - 14+100; (14,100 km)  ukupno 14,100 km		<b>obaloutvrde</b> mjestimične (4,10 km)  <b>km 0+140</b> čelični most <b>km 1+700</b> a.b. most Zamost (granični prijelaz) <b>km 3+270</b> a.b. most <b>km 6+220</b> a.b. most <b>km 10+220</b> čelični most <b>km 11+420</b> a.b. most <b>km 12+500</b> a.b. most <b>km 12+900</b> a.b. most <b>km 13+170</b> a.b. most	<b>Primorsko- goranska;</b>  <b>Čabar</b>	<b>V - most Zamost,</b> km 1+700, (296,96) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = +250 <b>I</b> = +300 <b>IS</b> = +350 <b>M</b> = +344 (1998.)		
<b>E.24.</b> <b>2.</b>	<b>rijeka Kupa (donji tok);</b> desna obala; Zdihovo - Brod na Kupi; 225+240 – 269+770; (44,530 km)  ukupno 44,530 km		<b>obaloutvrde</b> Brod na Kupi, Kavrani, Golik, Čedanj, Zapeć, Doluš, Klanac (1,07 km)  <b>km 243+380</b> a.b. most Blaževci (granični prijelaz)	<b>Primorsko- goranska;</b>  <b>Vrbovsko,</b>  <b>Brod Moravice,</b>  <b>Delnice</b>	<b>V - Selo Kupa,</b> km 261+373, (211,64) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = +290 <b>I</b> = +340 <b>IS</b> = +390 <b>M</b> = +459 (11.01.2016.)		
<b>E.24.</b> <b>3.</b>	<b>rijeka Kupa (gornji tok);</b> desna obala; Brod na Kupi- izvor Razloge; 269+770 -291+270; (21,500 km)  ukupno 21,500 km		<b>obaloutvrde</b> Hrvatsko, Turke, Kuželj, Brod na Kupi, Gašparci (1,00 km)  <b>km 270+160</b> a.b. most Brod na Kupi (granični prijelaz) <b>km 275+300</b> a.b. most Kuželj <b>km 281+800</b> a.b. most Gašparci <b>km 290+540</b> a.b. most Hrvatsko	<b>Primorsko- goranska;</b>  <b>Delnice</b>	<b>V - Hrvatsko,</b> km 286+844, (284,91) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = +262 <b>I</b> = +312 <b>IS</b> = +362 <b>M</b> = +400 (1998.)		
<b>E.24.</b> <b>4.</b>	<b>Gornja Dobra;</b> lijeva i desna obala; izlaz iz VGO Rijeka - utok Skradnske i Bukovačke Dobre; 00+000 -33+650; (33,650 km)  ukupno 33,650 km		<b>regulacija</b> kroz mjesto Vrbovsko (3,00 km)  <b>obaloutvrde</b> kroz Moravice (2,00 km)  <b>regulacija</b> kroz mjesto Donja Dobra (1,20 km)	<b>Primorsko- goranska;</b>  <b>Vrbovsko,</b>  <b>Brod Moravice</b>	<b>P</b> = hidrometeorološka prognoza		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 25 MALI SLIV LIKA</b>					
<b>E.25. 1.</b>	<b>rijeka Una;</b> lijeva obala; Malo Seoce – Bušević- Poljice; km 0+000 - 17+830; (17,830 km)  ukupno 17,830 km			<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Donji Lapac</b>	<b>P</b> = hidrometeorološka prognoza
<b>E.25. 2.</b>	<b>rijeka Una;</b> lijeva obala; Krš - utok Krke; km 0+000 - 7+670; (7,670 km)  ukupno 7,670 km			<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Donji Lapac, Gračac</b>	<b>P</b> = hidrometeorološka prognoza
<b>E.25. 3.</b>	<b>rijeka Una;</b> lijeva i desna obala; utok Krke – vrelo Une; km 7+670 – 13+460 ; (5,790 km)  ukupno 5,790 km		<b>km 8+690</b> čel. Laćin most <b>km 12+770</b> a.b. most Donja Suvaja	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Gračac</b>	<b>P</b> = hidrometeorološka prognoza
<b>E.25. 4.</b>	<b>Ričica (s kanalom Opsenica-Ričica);</b> lijeva i desna obala; akumulacija Štikada (most na cesti Gospić- Gračac) – utok Suvaje u Ričicu km 0+000 -13+130 (13,130 km)  Kanal Opsenica-Ričica; Utok u Ričicu – brana akumulacije Opsenica 0+000 - 1+150 (1,150 km)  ukupno 14,280 km		<b>Ričica</b> <b>km 0+000</b> a.b. most <b>km 6+550</b> most Peršići <b>km 8+630</b> most Matijević 2 <b>km 8+660</b> most Matijević 1 <b>km 11+650</b> most Prpića  <b>Kanal Opsenica-Ričica</b> regulirana dionica (1,150 km) <b>km 0+515</b> a.b. most željeznički Čavčići <b>km 0+535</b> a.b. most cestovni Čavčići <b>km 1+150</b> preljev akumulacije Opsenica	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Lovinac</b>	<b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = Preljev Opsenice veći od 13 m <sup>3</sup> /s <b>I</b> = Preljev Opsenice veći od 15 m <sup>3</sup> /s
<b>E.25. 5.</b>	<b>Gacka;</b> lijeva i desna obala; ponor Perinka - Tonkovića vrilo; km 0+000 - 24+170; (24,170 km)  ukupno 24,170 km		<b>km 0+000 - 5+120</b> regulirana dionica (5,120 km)  <b>km 5+120 - 6+530</b> regulirana dionica Karlovo kanal (1,410 km)  <b>km 0+000</b> ponor Perinka i pregrada uz ponor  <b>km 1+030</b> a.b. most Švica <b>km 1+050</b> kameni most Švica <b>km 5+730</b> a.b. most kod Ribiča <b>km 6+540</b> a.b. most Vivoze <b>km 7+670</b> a.b. most Luka <b>km 9+330</b> a.b. most Rogići <b>km 11+280</b> a.b. most Oreškovići <b>km 13+660</b> a.b. most Matašić <b>km 14+870</b> a.b. most Vrbani <b>km 16+320</b> a.b. most Podgora <b>km 17+370</b> a.b. most Čovići-Lešće	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Otočac</b>	<b>V - Vivoze</b> , km 6+540, (447,85 m.n.m.) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = +200 <b>I</b> = +230 <b>IS</b> = +260

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
E.25. 6.	<b>Gacka - sjeverni krak;</b> lijeva i desna obala; ponor Vodenjača - rastoka Vivoze; km 0+000,00 - 33+340; (33,340 km)  ukupno 33,340 km	<b>lijevi nasip Gacke - sjeverni krak;</b>  nasip uz lijevu obalu;  km 30+660 - 31+460; km 0+000 - 0+800; (0,800 km)  <b>desni nasip Gacke - sjeverni krak;</b>  nasip uz desnu obalu;  km 32+420 - 32+740; km 0+000 - 0+320; (0,320 km)  ukupna dužina nasipa 1,120 km	<b>km 0+000</b> ponor Vodenjača <b>km 0+500</b> ulaz u tunel <b>km 5+530</b> a.b.most Hrvatsko polje <b>km 10+330</b> a.b.most Kompolje <b>km 11+610</b> kameni most Brlog 3 <b>km 12+990</b> ustava-sifon Marasi <b>km 16+320</b> Babića most (kameni) <b>km 28+970</b> a.b.most Staro selo <b>km 28+970</b> a.b.most Staro selo <b>km 31+790</b> a.b.most kod Gredeľja <b>km 32+050</b> a.b.most Fortica <b>km 32+390</b> kameni most Otočac <b>km 33+260</b> ustava	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Otočac</b>	<b>V - Vivoze</b> , km 6+540, (447,85 m.n.m.) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+200</b> <b>I</b> = <b>+230</b> <b>IS</b> = <b>+260</b>
E.25. 7.	<b>Lika (donji tok);</b> lijeva i desna obala; Markovi ponori - brana Sklope; km 0+000 - 21+300; (21,300 km)		<b>km 0+000</b> Markov ponor <b>km 4+700</b> brana Selište <b>km 13+560</b> kameni most Kosinj <b>km 16+320</b> čelični most	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Perušić</b>	<b>V - Selište</b> , km 4+700, (477,00 m.n.m.) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>486,50 m.n.m.</b> <b>I</b> = <b>488,50 m.n.m.</b> <b>IS</b> = <b>491,00 m.n.m.</b> <b>M</b> = 499,89 m.n.m. (1937.)
E.25. 8.	<b>Lika (gornji tok);</b> lijeva i desna obala; akumulacija Kruščica - utok Glamočnice; km 21+300 - 70+770; (49,400 km)  ukupno 49,400 km		<b>km 28+600</b> most Kaluđerovac <b>km 42+100</b> most Budak <b>km 42+750</b> Novi most <b>km 44+770</b> Novi želj. most <b>km 44+800</b> Stari želj. most <b>km 46+300</b> most Vukelići <b>km 51+370</b> želj. most Bilaj 1 <b>km 51+400</b> želj. most Bilaj 2 <b>km 52+780</b> most Bilaj <b>km 59+870</b> most Lički Ribnik <b>km 61+970</b> most Brdo <b>km 66+300</b> most Njegovani <b>km 70+170</b> most Ljubojević	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Gospić</b>	<b>V - most Budak</b> , km 42+100, (544,99 m.n.m.) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>+1050</b> <b>I</b> = <b>+1100</b> <b>IS</b> = <b>+1150</b> <b>M</b> = 555,06 m.n.m. (1971.)
E.25. 9.	<b>retencija Donje Švičko jezero;</b> prirodna retencija; površina retencije za 445 m.n.m. 2,80 km <sup>2</sup> (približni nivo v.v. iz 1937.)		<b>ponor Perinka i pregrada uz ponor</b>	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Otočac</b>	<b>V - Švica</b> , (406,15 m.n.m.) <b>P</b> = prema Pravilniku <b>M</b> = 437,10 m.n.m.
E.25. 10.	<b>retencija Krbavsko polje;</b> prirodna retencija; površina retencije za 630 m.n.m. 25 km <sup>2</sup> (1000 g. v.v.)		<b>ponori i kanali</b>	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Udbina</b>	<b>V - Pećani</b> , (623,10 m.n.m.) <b>P</b> = 628,00 m.n.m. <b>R</b> = 629,00 m.n.m. <b>I</b> = 629,30 m.n.m. <b>IS</b> = 629,50 m.n.m. <b>M</b> = 630,05 m.n.m.
E.25. 11.	<b>retencija Lipovo polje;</b> prirodna retencija; površina retencije za 495,82 m.n.m. cca 18,8 km <sup>2</sup> (max. zabilježeni vodostaj 2010.)		<b>Markov ponor i drugi ponori</b>	<b>Ličko- senjska;</b>  <b>Perušić</b>	<b>V - Selište</b> , km 4+700, (477,00 m.n.m.) <b>P</b> = hidrometeorološka prognoza <b>R</b> = <b>486,50 m.n.m.</b> <b>I</b> = <b>488,50 m.n.m.</b> <b>IS</b> = <b>491,00 m.n.m.</b> <b>M</b> = 499,89 m.n.m. (1937.)

**SEKTOR F**  
**JUŽNI JADRAN**

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 26 MALI SLIV ZRMANJA - ZADARSKO PRIMORJE</b>					
<b>F.26. 1.</b>	<b>r. Zrmanja, l.o. i d.o.;</b> ušće u more – brana Razovac; 0+000 - 17+700; (17,70 km)	Lijeva obaloutvrda Obrovac; km 0+000-1+275; (1,28 km) Desna obaloutvrda Obrovac; km 0+000-0+975; (0,98 km)  Ukupne dužine 2,25 km	Brana i ustava Razovac	<b>Zadarska;</b>  <b>Jasenice,</b>  <b>Obrovac,</b> Obrovac	Prema Pravilniku o radu RHE Velebit
<b>F.26. 2.</b>	<b>r. Zrmanja, l.o. i d.o.;</b> brana Razovac – vrelo; 17+700 - 72+450; (54,75 km)  Ukupno 72,45 km	Lijevi nasip Zrmanje km 0+000 – 2+650 (2,65 km)		<b>Zadarska;</b>  <b>Obrovac,</b> Nadvoda, Kaštel Žegarski <b>Gračac,</b> Palanka, Kom, Zrmanja  <b>Šibensko- kninska;</b>  <b>Ervenik,</b> Ervenik, Mokro Polje	
<b>F.26. 3.</b>	<b>Odvodni sustav Kličevica – Nadin – Polača – Vrana – more</b>  Vransko jezero  Obodni kanal "Vransko jezero-Kakma"; km 0+000 – 9+220; (9,22 km)  <b>Tunel "Tinj",;</b> km 0+000 – 1+060; (1,06 km)  Sjeverni obodni kanal Nadinskog blata; km 0+000 – 4+220; (4,22 km)  Južni obodni kanal Nadinskog blata; km 0+000 – 3+280; (3,28 km)  Ukupno 37,73 km	Lijevi obrambeni nasip uz Vransko jezero; km 0+000 – 1+590; (1,59 km)  Desni obrambeni nasip uz Vransko jezero; km 0+000 – 0+550; (0,55 km)  Desni nasip lateralnog kanala "Vransko jezero.-Kakma"; km 0+000 – 9+220; (9,22 km)  Sjeverni nasip Nadinskog blata, km 0+000 – 4+220 (4,22 km)  Južni nasip Nadinskog blata, km 0+000 – 3+280: (3,28 km)  Ukupne dužine 33,32 km	Ustava Prtenjača  Tunel "Tinj",; km 0+000 – 1+060; (1,06 km)  CS i ustava Nadin	<b>Zadarska;</b>  <b>Stankovci,</b>  <b>Pakoštane,</b> Pakoštane, Vrana  <b>Biograd na moru,</b> Biograd na moru  <b>Polača,</b> Kakma, Polača, Lišane Tinjske, Zagrad, Nadin  <b>Benkovac</b>	<b>V - Pakoštanski most (-0,165)</b> <b>P: +180</b> <b>R: +200</b> <b>I: +230</b> <b>IS: +255</b> <b>M: +255</b>  <b>V - Vrana (-)</b> <b>P: +180</b> <b>R: +230</b> <b>I: +270</b> <b>IS: +300</b> <b>M: +227</b>  Prema Pravilniku o radu ustave Prtenjača
<b>F.26. 4.</b>	<b>r. Kotarka; l.o. i d.o.;</b> km 0+000 – 10+800; (10,80 km)	Lijevi nasip uz Kotarku, km 0+000-9+460; (9,46 km) Desni nasip uz Kotarku, km 0+000-9+460; (9,46 km) Lijevi nasip kanala "Novi jablan"; km 0+000-1+200; (1,20 km) Desni nasip kanala Vrbica; km 0+000-0+300; (0,30 km)  Ukupne dužine 20,42km	CS Jasen	<b>Zadarska;</b>  <b>Biograd na moru,</b> Biograd na moru  <b>Sveti Filip i Jakov,</b> Sveti Filip i Jakov, Sikovo	<b>V - Jankolovica (-)</b> <b>P: +190</b> <b>R: +240</b> <b>I: +280</b> <b>IS: +317</b> <b>M: +306</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <b>Županija, Općine, naselja i objekti</b>	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>F.26. 5.</b>	<b>r. Miljašić Jaruga;</b> km 0+000 – 25+000, (25,00 km)  <b>Tunel "Bokanjac";</b> km 0+000 – 2+030; (2,03 km)  Ukupne dužine 25,00 km	Obrambeni nasip Solane u Ninu; km 0+000 – 0+660; (0,66 km)  Lijevi obrambeni nasip uz spojni kanal tunel Bokanjac-Miljašić jaruga, km 0+000 – 0+540; (0,54 km)	Ustava na glavnom odvodnom kanalu Bokanjačkog blata  Tunel "Bokanjac"; km 0+000 – 2+030; (2,03 km)	<b>Zadarska;</b>  <b>Zadar,</b> Zadar  <b>Poličnik,</b> Dračevac Ninski, Briševo  <b>Nin,</b> Žerava, Poljica, Grbe, Ninski Stanovi, Nin			
<b>F.26. 6.</b>	<b>b. Baštica;</b> km 0+000 – 18+000; (18,00 km)  <b>Akumulacija Grabovac</b>  <b>Akumulacija Vlačine</b>  Ukupne dužine 18,00 km		Nasuta brana Grabovac, dužine 0,17 km  Nasuta brana Vlačine, dužine 0,29 km	<b>Zadarska;</b>  <b>Benkovac,</b> Islam Grčki  <b>Poličnik,</b> Suhovare, Gornji Poličnik  <b>Posedarje,</b> Islam Latinski, Slivnica, Posedarje			

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj		
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI			1	2
<b>BRANJENO PODRUČJE 27 MALI SLIV KRKA - ŠIBENSKO PRIMORJE</b>							
<b>F.27.</b> <b>1.</b>	<b>r. Krka;</b> More – Roški slap; km 0+000-17+360; (17,36 km)			<b>Šibensko- kninska;</b>  <b>Šibenik, Skradin, Drniš</b>			
<b>F.27.</b> <b>2.</b>	<b>r. Krka;</b> Roški slap – Knin,izvor; km 17+360 - 55+770; (38,41 km)  Ukupne dužine 55,77 km	Desni nasip Krke u Kninu; km 0+000 – 0+870; (0,87 km)  Ukupne dužine 0,87 km		<b>Šibensko- kninska;</b>  <b>Skradin, Drniš, Promina, Kistanje, Ervenik, Knin, Potkonje, Kovačić, Knin</b>	<b>V - Knin (213,70)</b> <b>P: +360</b> <b>R: +405</b> <b>I: +480</b> <b>IS: +530</b> <b>M: +508</b>		
<b>F.27.</b> <b>3.</b>	<b>r. Butišnica;</b> km 0+000-20+500; (20,50 km)  Ukupne dužine 20,50 km	Lijevo nasip Butišnice; km 0+000 – 1+800; (1,80 km)  Ukupne dužine 1,80 km		<b>Šibensko- kninska;</b>  <b>Knin, Žagrović, Golubić, Knin</b>	<b>V - Knin (213,70)</b> <b>P: +360</b> <b>R: +405</b> <b>I: +480</b> <b>IS: +530</b> <b>M: +508</b>		

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 28 MALI SLIV CETINA</b>					
<b>F.28. 1.</b>	<b>r. Cetina;</b> More – Trilj; km 0+000-50+000; (50,00 km)  Akumulacija Đale  Akumulacija Prančevići			<b>Splitsko- dalmatnska;</b>  <b>Omiš,</b> Omiš, Zakučac, Podašpilje, Blato na Cetini  <b>Zadvarje,</b>  <b>Šestanovac,</b>  <b>Trilj,</b> Trilj	<b>V - Trilj žičara</b> (291,18) <b>P: +290</b> <b>R: +360</b> <b>I: +380</b> <b>IS: +390</b> <b>M: +397</b>
<b>F.28. 2.</b>	<b>r. Cetina; l.o. i d.o.</b> Trilj – Otok; km 50+000-58+300; (8,30 km)  <b>Desni obodni kanal Cetine;</b> km 0+000-15+050; (15,05 km)  <b>r. Ruda;</b> km 0+000 – 8+550; (8,55 km)  Ukupne dužine 31,90 km	Lijevi nasip Cetine; km 0+000 – 6+860; (6,86 km) Desni nasip Cetine, km 0+000 – 8+450; (8,45 km) Desni usporni nasip uz ob.k. Cetine; km 0+000 – 15+050; (15,05 km) Usporni nasipi uz Rudu; km 0+000 – 4+200; (4,20 km)  Ukupne dužine 34,56 km	CS i ustava Trilj  CS i ustav Vedrine	<b>Splitsko- dalmatnska;</b>  <b>Trilj,</b> Trilj, Košute, Vedrine, Jabuka, Grab, Vrabač  <b>Otok,</b> Udovičić, Otok, Ruda, Ovrlje  <b>Sinj,</b> Turjaci, Brnaze, Sinj	<b>V - C.S. Trilj</b> (291,43) <b>P: +310</b> <b>R: +360</b> <b>I: +390</b> <b>IS: +410</b> <b>M: +422</b>
<b>F.28. 3.</b>	<b>r. Cetina;</b> Otok - akumulacija Peruća; km 58+300-76+500; (18,20 km)  Ukupne dužine 18,20 km	Lijevi nasip Cetine; km 0+000 – 4+700; (4,70 km) Desni nasip Cetine, km 0+000 – 5+120; (5,12 km) Nasip uz gornji L.k.; km 0+000 – 5+200; (5,20 km)  Ukupne dužine 15,02 km	Brana akumulacije "Peruća"	<b>Splitsko- dalmatnska;</b>  <b>Otok,</b> Otok, Gala,  <b>Sinj,</b> Turjaci, Brnaze, Glavice, Jasensko, Čitluk, Obrovac Sinjski, Bajagić,  <b>Hrvace,</b> Hrvace, Satrić, Rumin, Donji Bitelić	<b>V - Han</b> (296,63) <b>P: +230</b> <b>R: +280</b> <b>I: +310</b> <b>IS: +340</b> <b>M: +356</b>  Prema Pravilniku o radu HE Peruća



Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 29 MALI SLIV SREDNJODALMATINSKO PRIMORJE I OTOCI</b>					
<b>F.29. 1.</b>	<b>r. Jadro;</b> More – Solin; km 0+000-4+000; (4,00 km)  Ukupne dužine 4,00 km		Ustava Šljukica	<b>Splitsko- dalmatnska;</b>  <b>Solin, Klis,</b>	<b>V - Majdan (13,46)</b> <b>P: +140</b> <b>R: +150</b> <b>I: +160</b> <b>IS: +170</b> <b>M: +173</b>
<b>F.29. 2.</b>	<b>Sustav bujica Trogira i Kaštela</b> (93,98 km)  Ukupne dužine 93,98 km			<b>Splitsko- dalmatnska;</b>  <b>Kaštela, Trogir</b>	<b>P:</b> Hidrometeorološka prognoza <b>R:</b> Pojava jakih kiša s mogućnošću poplava – NARANČASTI/CRVENI METEOALARM ( <a href="http://www.meteoalarm.eu">www.meteoalarm.eu</a> ) <b>IS:</b> Kada se voda počne razlijevati iz korita vodotoka ugrožavajući stambene i gospodarske objekte

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 30 MALI SLIV MATICA</b>					
<b>F.30. 1.</b>	<b>Sustav "Kanal Parilo – Brza voda - Matica Rastoka – Matica Vrgorska – odvodni kanal – Jadransko more"</b> Matica Vrgorska; km 11+650-23+900; (12,25 km); Matica Rastoka; km 0+000-7+250; (7,25 km);  <b>Tunel "Rastok";</b> km 0+000-1+610; (1,61 km)  Ukupne dužine 19,50 km		Tunel "Rastok"; km 0+000-1+610; (1,61 km)	<b>Splitsko- dalmatnska;</b>  <b>Vrgorac,</b> Orah, Banja, Podprolog, Kokorići, Kotezi, Vina, Umčani, Dusina, Draževitić, Veliki Prolog	
<b>F.30. 2.</b>	<b>Sustav "Kanal Parilo – Brza voda - Matica Rastoka – Matica Vrgorska – odvodni kanal – Jadransko more"</b> Matica Vrgorska; km 0+000-11+650; (11,65 km);  <b>Vrgorski tunel;</b> km 0+000-2+190; (2,19 km)  <b>Tunel "Bačina";</b> km 0+000-0+120; (0,12 km)  <b>Bačinska jezera</b>  Ukupne dužine 11,65 km		Brana "Crni Vir", dužine 0,20 km  Vrgorski tunel; km 0+000-2+190; (2,19 km)  Tunel "Bačina"; km 0+000-0+120; (0,12 km)	<b>Dubrovačko- neretvanska;</b>  <b>Ploče,</b> Staševica, Plina Jezero, Peračko Blato, Bačina  <b>Pojezerje,</b> Otrić-Seoci, Kobiljača, Brečići	<b>V - Otok</b> (brana uzvodno-17,56) <b>P: +665</b> <b>R: +770</b> <b>I: +830</b> <b>IS: +850</b> <b>M: +898</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0”) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6

**BRANJENO PODRUČJE 31  
MALI SLIV VRLJIKA**

<b>F.31. 1.</b>	<b>Sustav Trebižat (Ričina – Suvaja- Sija – Vrljika)</b>  Akumulacija Ričice  Retencija Prološka  Vrljika; km 0+000-10+920; (10,92 km); Sija; km 0+000-7+220; (7,22 km); Suvaja; km 0+000-6+500; (6,50 km) Potok Ričina; km 0+000 – 3+500; (3,5 km); Kanal Šipovača-Prokop; km 0+000 – 6+500; (6,5 km)  Ukupne dužine 34,64 km	Lijevi nasip uz Suvaju; km 0+000 – 4+240; (4,24 km); Desni nasip uz Suvaju; km 0+000 – 4+240; (4,24 km); Lijevi nasip uz Siju; km 0+000 – 0+850; (0,85 km); Desni nasip uz Siju; km 0+000 – 0+850; (0,85 km); Nasip Prološke retencije; km 0+000 – 1+150; (1,15 km)  Ukupne dužine 11,33 km	Brana akumulacije "Ričica" Prološka retencija	<b>Splitsko- dalmatnska;</b>  <b>Proložac,</b> Potravlje, Ričice, Gornji Donji Proložac, Šumet  <b>Podbablje,</b> Krivodol, Grubine, Kamenmost,  <b>Imotski,</b> Glavina Donja, Medvidovića Draga, Donji Vinjani,  <b>Runovići,</b>  <b>Zmijavci</b>	Po pravilniku akumulacije Ričica i Prološke retencije
---------------------	--	---	--	--	--

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  Županija, Općine, naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  V - vodomjer, km, (aps.kota „0“) P - Pripremno stanje R - Redovna obrana I - Izvanredna obrana IS - Izvanredno stanje M - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
<b>BRANJENO PODRUČJE 32</b> <b>MALI SLIVOMI NERETVA - KORČULA I DUBROVAČKO PRIMORJE I OTOCI</b>					
<b>F.32.</b> <b>1.</b>	<b>Sustav Donja Neretva:</b> <b>r. Mala Neretva;</b> More – Opuzen; km 0+000-9+880; (9,88 km)  Ukupne dužine 9,88 km	Desni nasip uz Malu Neretvu; km 0+000 – 9+000; (9,00 km); Usporni nasip Ob.k. Vidrice; km 0+000 – 5+040; (5,04 km)  Ukupne dužine 14,04 km	Brana - Ustava Ušće, 3 polja dim. 3,5x36m  Brana - Ustava Opuzen, 3 polja dim. 3,9x36m Ustava Crepina 3x2,5m Ustava Jarčirog 2x2,5m CS Modrič, CS Prag	<b>Dubrovačko- neretvanska;</b>  <b>Slivno,</b> Trn, Otok, Tuševac, Buk- Vlaka, Pižinovac,  <b>Opuzen,</b> Pržinovac, Buk- Vlaka, Opuzen	<b>V – Opuzen – ustava</b> M. Neretva (-0,321) HTRS71  <b>P: + 60      0,30 m.n.m.</b> <b>R: +100     0,70 m.n.m.</b> <b>I: +140     1,10 m.n.m.</b> <b>IS: +150    1,20 m.n.m.</b> <b>M: +110     0,80 m.n.m.</b>
<b>F.32.</b> <b>2.</b>	<b>r. Neretva;</b> More – Opuzen; km 0+000-12+000; (12,00 km)	Lijevi nasip Neretve; km 0+000 – 12+000; (12,00km); Desni obrambeni zid u Kominu; km 7+460-8+760; (1,30 km); Obrambeni nasip Luke; km 0+000-0+680; (0,68 km)  Ukupne dužine 13,98 km	L.o.-17 otvora – tablasta ustava, dim. 0,8 x 1,3 m; L.o.-11 otvora – tablasta ustava, dim. 1,85 x 1,3 m; L.o.-3 otvora – tablasta ustava, dim. 2,35 x 3,25 m;  CS Luke	<b>Dubrovačko- neretvanska;</b>  <b>Opuzen,</b> Buk-Vlaka, Opuzen, Pržinovac,  <b>Ploče,</b> Komin, Rogotin, Banja, Šarić- Struga	<b>V – Opuzen</b> Neretva (-0,524) HTRS71  <b>P: +180     1,30 m.n.m.</b> <b>R: +220     1,70 m.n.m.</b> <b>I: +240     1,90 m.n.m.</b> <b>IS: +260    2,10 m.n.m.</b> <b>M: +266     2,136 m.n.m.</b>
<b>F.32.</b> <b>3.</b>	<b>r. Neretva;</b> Opuzen – Metković; km 12+000-21+560; (9,56 km)  Ukupne dužine 21,56 km	Lijevi nasip Neretve; km 12+000 – 20+700; (8,70 km) Desni nasip u Lukama; km 10+000 – 14+500; (4,50 km) Lijevi obrambeni zid u Krvavcu km 13+455 – 15+595 (2,14 km) Desni obrambeni zid Umka km 20+730 – 21+560 (0,83 km)  Ukupne dužine 16,17 km	L.o.-ustava Kula Norinska, dim. 3,4 x 4,2 m; D.o.-ustava Kula Norinska, dim. 2,95 x 2,95 m; D.o.-ustava Unka, dim. 1,8 x 1,2 m; D.o.-ustava Malo blato, dim. 1,2 x 1,2 m; D.o.-ustava Krvavac, dim. 1,2 x 1,2 m; D.o.-ustava Kula Norinska, dim. 1,1 x 1,1 m;	<b>Dubrovačko- neretvanska;</b>  <b>Opuzen,</b> Opuzen,  <b>Kula Norinska,</b> Krvavac, Krvavac II, Kula Norinska, Matijevići, Momići, Podrurnica, Nova Sela,  <b>Metković,</b> Metković, Vid, Prud	<b>V – Metković</b> Neretva (-0,526) HTRS71  <b>P: +240     1,90 m.n.m.</b> <b>R: +300     2,50 m.n.m.</b> <b>I: +360     3,10 m.n.m.</b> <b>IS: +380    3,30 m.n.m.</b> <b>M: +430     3,774 m.n.m.</b>
<b>F.32.</b> <b>4.</b>	<b>r. Neretva;</b> Desna obala rijeke Neretve u Metkoviću - Jerkovac km 0+000-6+440; (6,44 km)  Ukupne dužine 21,56 km	Obrambeni nasip Jerkovac km 0+000 – 6+440; (6,44 km)  Ukupne dužine 6,44 km	Ustava Jerkovac, 2 ot. Dim. 2x2,2 m; C.S. Jerkovac	<b>Dubrovačko- neretvanska;</b>  <b>Metković,</b> Metković, Vid, Prud	<b>V - Jerkovac – HTRS71</b>  <b>P:</b> <b>R: +2.20 m n.m.</b> <b>I: +2.40 m n.m.</b> <b>IS: +3.40 m n.m.</b> <b>M:</b>
<b>F.32.</b> <b>5.</b>	<b>Sustav Donja Neretva:</b> <b>Mislina - Obod.k.</b> <b>"Koševo – Vrbovci;</b> km 0+000-10+230; (10,23 km)  <b>Obodni kanal Kuti – Prunjak;</b> km 0+000– 12+900; (12,90 km)	Desni nasip Ob.k. "Koševo - Vrbovci"; km 0+000-9+370; (9,37 km); Separacijski nasip Hum km 0+000-1+260; (1,26 km) Nasip Kuti – Mislina km 0+000 – 3+630 (3,63 km) Separacijski nasip podsustav Mislina	CS Veraja, CS Hum I, CS Hum II, CS Mislina	<b>Dubrovačko- neretvanska;</b>  <b>Opuzen,</b> Opuzen,  <b>Slivno,</b> Podgradina,  <b>Kula Norinska,</b> Krvavac II,	<b>V – Veraja</b> OK Koševo- Vrbovci (-0,276) HTRS 71  <b>P: +180     1,50 m.n.m.</b> <b>R: +230     2,00 m.n.m.</b> <b>I: +280     2,50 m.n.m.</b> <b>IS: +300    2,70 m.n.m.</b> <b>M: +328     3,004 m.n.m.</b>

Dionica obrane broj	VODOTOK Obala Naziv dionice Stacionaža Dužina Ukupna dužina	OBJEKTI NA KOJIMA SE PROVODE MJERE OBRANE OD POPLAVA		PODRUČJE UGROŽENO POPLAVOM  <u>Županija,</u> <u>Općine,</u> naselja i objekti	Mjerodavni vodomjeri i kriteriji za proglašenje mjera obrane od poplava  <b>V</b> - vodomjer, km, (aps.kota „0“) <b>P</b> - Pripremno stanje <b>R</b> - Redovna obrana <b>I</b> - Izvanredna obrana <b>IS</b> - Izvanredno stanje <b>M</b> - Najviši zabilježeni vodostaj
		Nasipi Naziv nasipa Naziv dionice Stacionaža po vodotoku Stacionaža po nasipu Ukupna dužina nasipa	OBJEKTI NA DIONICI		
1	2	3	4	5	6
	Ukupne dužine 23,13 km	km 0+000 – 3+870 (3,87 km)  Ukupne dužine 18,13 km		<b>Metković,</b> Metković,  <b>Zažablje,</b> Mislina, Badžula, Mlinište, Bijeli Vir	
<b>F.32.6.</b>	<b>Jadransko more</b>	Morski nasip „Diga“ km 0+000-2+140; (2,14 km)	Nasip „Diga“	Dubrovačko- neretvanska; Metković, Sustav Donja Neretva	<b>V – Mareograf –ušće More (-0,66)</b> <b>P: +100</b> <b>R: +120</b> <b>I: +140</b> <b>IS: +160</b> <b>M: + 140 (20.12.2019.)</b>
<b>F.32.7.</b>	<b>Konavočica;</b> km 0+000-6+730; (6,73 km);  <b>Kopačica;</b> km 0+000-10+150; (10,15) km;  <b>Ljuta;</b> km 0+000+4+940; (4,94 km)  <b>Tunel "Konavle"</b> km 0+000-1+970; (1,97 km)  Ukupne dužine 21,82 km		Tunel "Konavle" km 0+000-1+970; (1,97 km)	<b>Dubrovačko- neretvanska;</b>  <b>Konavle,</b> Uskoplje, Gabrili, Čilipi, Drvenik, Mihanići, Pridvorje, Popovići, Komaji, Lovorno, Radovčići, Gruda, Ljuta, Zastolje, Palje Brdo	