

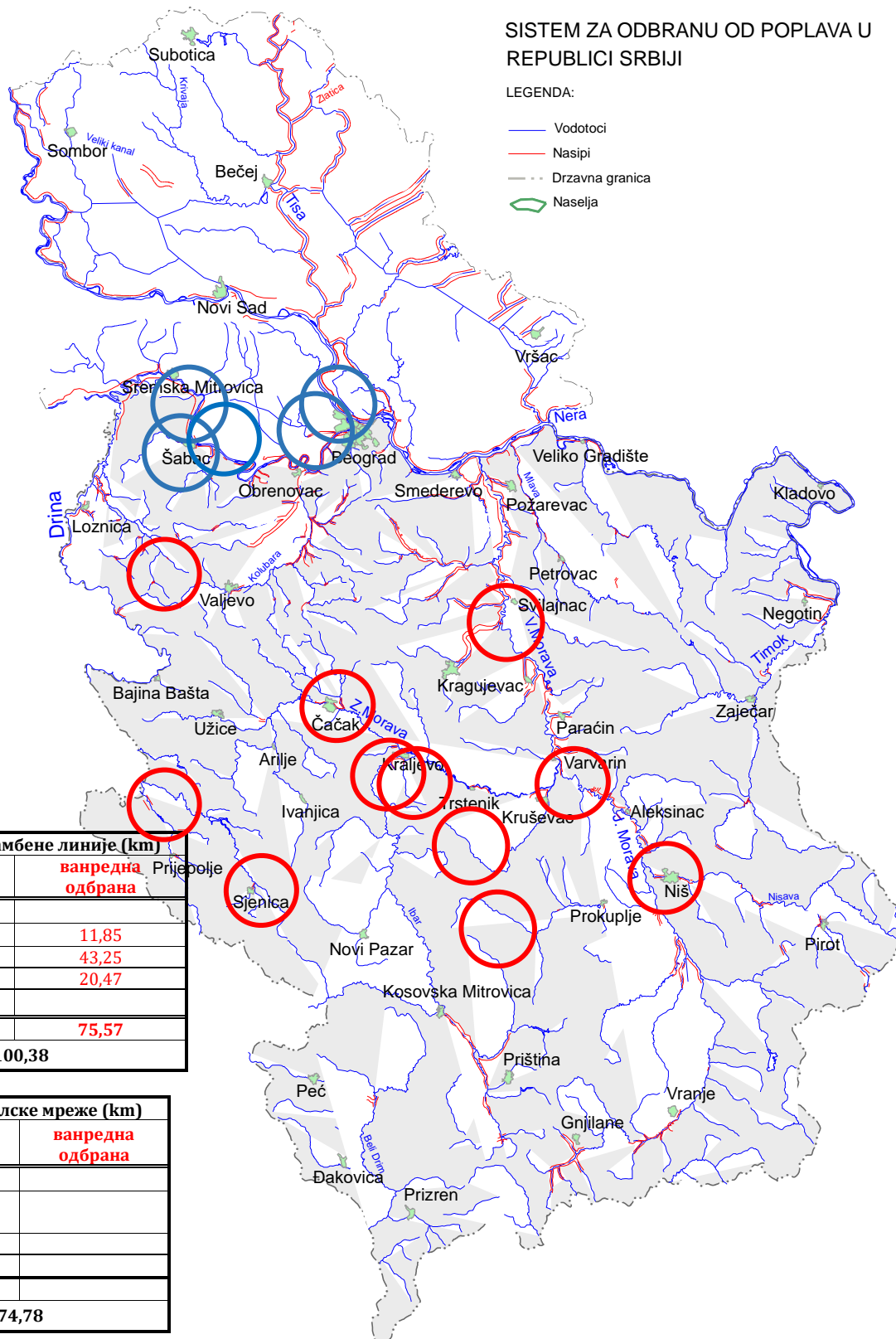


ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”, БЕОГРАД

Број: 18/23

Дана: 02.02.2023. год.

БИЛТЕН бр. 23
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”
02.02.2023. године



ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина одбрамбене линије (km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Дунав		
Сава	24,81	11,85
Морава		43,25
Ибар и Лепенац		20,47
БелиДрим		
Свега:	24,81	75,57
УКУПНО:	100,38	

МЕЛ. ПОДРУЧЈЕ	Дужина каналске мреже (km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Доњи Дунав		
Подрињско		
Колубарско	220,78	
Београд Дунав 1	100,00	
Београд Сава 1	154,00	
Свега:	474,78	
УКУПНО:	474,78	

I ВОДОТОКОВИ НА КОЈИМА СЕ СПРОВОДИ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА**СПОЉНЕ ВОДЕ**

Водоток	Водна јединица	Сектор/Деоница	Угрожена насеља	Стање	Дужина (km)
ВП: Сава					
Сава	„Сава - Шабац“	С.4./С.4.1. – објекат 1. и С.4.2. – објекти 1. и 2.	Владимирци и Шабац	редовна одбрана	24,81
Љубовија и Сабирни канал	„Дрина - Лозница“	С.7./С.7.2.	Љубовија	ванредна одбрана	5,90
Лим	„Лим - Пријепоље“	С.7./С.7.4.	Прибој	ванредна одбрана	5,20
Лим и Грабобица	„Лим - Пријепоље“	С.7./С.7.6.	Сјеница	ванредна одбрана	0,75
Укупно ВП Сава:					36,66
ВП: Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим					
Лепеница	„ЛЕПЕНИЦА – КРАГУЈЕВАЦ“	М.3./М.3.2. – објекат 4.	Баточина и Лапово	ванредна одбрана	28,00
Кочански поток	ВЕЛИКА МОРАВА – БУПРИЈА, ПАРАЋИН	М.7./М.7.2. – објекат 7.	Ћићевац	ванредна одбрана	8,90
Габровачка река	НИШАВА – НИШ, ДИМИТРОВГРАД	М.9./М.9.1. – објекат 5. и 6.	Ниш	ванредна одбрана	12,05
Ломничка река	„Западна Морава – Крушевац“	М.12. – мала брана ван ОП	Крушевац	ванредна одбрана	-
Расина	„Западна Морава – Крушевац“	М.12./М.12.2. брана ЂЕЛИЈЕ	Крушевац	ванредна одбрана	-
Мусиној реци	„Западна Морава – Крушевац“	М.12./М.12.6. објекат 1.	Краљево	ванредна одбрана	6,91
Западна Морава	„Западна Морава – Крушевац“	М.12./М.12.6. објекат 2.	Краљево	ванредна одбрана	2,56
Чемерница	„ЗАПАДНА МОРАВА – ЧАЧАК“	М.13./М.13.1. објекат 4	Балуга	ванредна одбрана	5,30
Укупно ВП Морава, Ибар и Лепенац					63,72
Укупно:					100,38

УНУТРАШЊЕ ВОДЕ

Мел. подручје	Водна јединица	ХМС	Угрожена насеља	Стање	Дужина (km)
МП: БЕОГРАД ДУНАВ 1					
Подрињско Колубарско	„Сава – Шабац“	ПК 18.	делови КО: Баново Поље, Богатић, Глушци, Узвеће, Шеварице и Дреновац	редовна одбрана	193,00
Подринско Колубарско	„Сава – Дунав“	ПК 12.	Драгојевац, Трбушац, Звезд, Миокус	редовна одбрана	27,78
Београд Дунав 1	„Панчевачки рит“	БГ Д1 1.	Ковилово, Бесни Фок, Лепушница, Комарева Хумка, Борча, Овча и Крњача	редовна одбрана	100,00
Београд Сава 1	„Петрац“	БГ С1 2.	Делови КО Бољевци, Јаково, Сурчин и Нови Београд	редовна одбрана	141,00
Београд Сава 1	„Прогарска Јарчина“	БГ С1 4.	Део КО Прогар	редовна одбрана	13,00
Укупно Београд Дунав 1					474,78
Укупно:					474,78

НАРЕДБЕ:**Водно подручје Дунав и Сава:**

НАРЕДБОМ број С.4.-5. (број 22/49) укида се **ВАНРЕДНА одбрана од поплава** на Водној јединици „Лим-Пријепоље“, сектор С.7, деоница С.7.5, дана 02.02.2023. године са почетком у 0700 часова код „Хидротан“ доо Београд.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Нема нових наредби.

ОБАВЕШТЕЊА, ИЗВЕШТАЈИ И НАЛОЗИ (НАРЕДБЕ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ХИТНИХ ИНТЕРВЕНЦИЈА):

Водно подручје Дунав и Сава:

- Нема нових обавештења, извештаја и налога.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Нема нових обавештења, извештаја и налога.

II ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА ЗА 02.02.2023.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	-67	-9	-56	-
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	37	-5	40	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	131	-4	129	359
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	-155	-16	-148	-
5	Смед. Паланка	Јасеница	67	0	-	1.14
6	Смед. Паланка	Кубршница	84	0	-	-
7	Мајур	Лугомир	42	0	-	1.17
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-129	-5	-	13.5
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	69	-18	-	30.1
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	-119	-3	-	76.9
11	Алексинач	ЈУЖ.МОРАВА	-51	-19	-	86.2
12	Мојсиње	ЈУЖ.МОРАВА	127	-12	-	117
13	Власотинце	Власина	31	0	-	5.5
14	Лесковац	Ветерница	46	7	-	3.59
15	Печењевце	Јабланица	50	-4	-	3.3
16	Пепељевац	Топлица	52	-4	-	10.9
17	Дољевац	Топлица	41	-5	-	17.1
18	Пирот	Нишава	-42	2	-	16.9
19	Ниш	Нишава	87	-6	-	24.6
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	254	-6	-	28.1
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	-	-	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	-18	-11	-	-
23	Рашка	Ибар	299	-8	-	115
24	Лоп. лакат	Ибар	118	-6	-	-
25	Смедерево	ДУНАВ	582	-4	-	7700
1	Јамена	САВА	869	-25	-	2596
2	Ср.Митровица	САВА	559	-17	563	3353
3	Шабач	САВА	414	-18	-	-
4	Београд	САВА	428	-11	433	-
5	Радаљ	ДРИНА	130	39	201	248
6	Пријепоље	ЛИМ	117	-6	-	143
7	Лешница	Јадар	49	-5	-	7.15
8	Ваљево	КОЛУБАРА	17	0	-	0.779
9	Словац	КОЛУБАРА	133	-3	-	58.8
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	32	0	-	8.76
11	Дражевац	КОЛУБАРА	225	-14	-	-
12	Боговађа	Љиг	102	0	-	1.32
13	Коцељева	Тамнава	37	-2	-	1.64
14	Ћеманов мост	Тамнава	70	-3	-	2.08
15	Бездан	ДУНАВ	73	-17	80	1695
16	Богојево	ДУНАВ	147	-17	154	2236
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	195	-15	203	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	263	-14	271	-
19	Земун	ДУНАВ	458	-10	463	-
20	Панчево	ДУНАВ	469	-9	474	-
21	Смедерево	ДУНАВ	582	-4	-	7700
22	В.Градиште	ДУНАВ	802	0	-	-
23	Прахово	Дунав	454	-37	-	-
24	Сента	ТИСА	459	-7	463	1753
25	Тигел	ТИСА	397	-11	403	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	131	-4	129	359
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	-155	-16	-148	-
28	Велико Село	Млава	96	5	-	11.6
29	Књажевац	Б.Тимок	49	-1	-	7.08

30	Зајечар	Б.Тимок	-56	0	-	7.36
31	Чокоњар	Тимок	172	-4	-	26.6

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

- Водостај на Лиму је у благом опадању.
- Водостај на Дунаву у благом опадању, изузев код В.Градишта где је у стагнацији.
- Водостај на Сави је у благом опадању.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Водостај на Западној Морави је у благом опадању.
- Водостај на Великој Морави је у благом опадању.
- Водостај на Ибру је у благом опадању.

IV ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ, ИЗВРШЕНЕ АКТИВНОСТИ И РАДОВИ

Водно подручје Дунав и Сава:

Сектор С.4.:

Деоница С.4.1. објекат 1.: Десни насип уз Саву од високог терена код Саве (km 70+300) до високог терена km 85+300. 15.00 km и

Деоница С.4.2. објекти: 1.Десни насип уз Саву од ушћа Брековца до ушћа Лаћеника, 3.34 km и 2.Десни насип уз Саву од ушћа Лаћеника до високог терена у зони ушћа Добраве, 6.47 km

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно водопривредно предузеће „Сава“ Шабац на водној јединици „Сава-Шабац“, сектор С.4., где је услед пораста водостаја проглашена редовна одбрана од поплава на техничким деоницама С.4.1. и С.4.2. Предузимају се све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. Водостај реке Саве је у опадању, на сектору С.4.1. Прово-Орлача степен провирних вода је и повећаном обиму уз констатацију за су провирне воде без замућености тј. без испирања материјала. Насип је услед високог водостаја реке Саве дужи период изузетно раскавашен, са пуно влажења брањене ножице готово у целој дужини (нешто у већем обиму на делу од Црепана од km 0+000 до km 7+000) што битно утиче на степен провирних вода на предметном заштитном водном објекту. Повољна околност је што је водостај реке Саве у опадању. Провирне воде су мањег интезитета на сектору/ техничкој деоници С.4.2 Брековац-Лаћеник. Сектор С.4. на техничким деоницама и заштитним водним објектима где су на снази мере редовне одбране од поплава се редовно обилазе од стране представника наадлежног предузећа ВД „Сава“ Шабац, уз евиденцију свих запажања утицаја водостаја на заштитним водним објектима и приобаље.

Сектор С.7.:

Деоница С.7.2. објекат: леви насип и десни насип уз Љубовићу са регулисаним коритом реке Љубовиће и регулисаним коритом Сабирног канала:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно водопривредно предузеће ПД „ЕРОЗИЈА“ А.Д., Ваљево предузимају мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава на водној јединици „Дрина - Лозница“, сектор С.7., деоница С.7.2. У току посматраног периода тенденција опадања водостаја тако да је водостај Дрине у зони заштитног водног објекта испод ножице насипа (на обилазном путу око Љубовине).

Деоница С.7.4. објекат: обалоутврда на левој обали Лима у Прибоју, 5.20 km :

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно водопривредно предузеће „Хидро - Тан“ ДОО, огранак Полимље, Прибој спроводе мере и радове на спровођењу ванредне одбране од поплава у сарадњи са локалним штабом за ванредне ситуације. У току посматраног периода тенденција опадања водостаја реке Лим, уз констатацију да је кретање водостаја у брањеном подручју под директним утицајем ХЕ „Потпех“.

Деоница С.7.5:

Деоница С.7.5.: На објектима на територији на којима је дошло до изливања воде ситуација са водотоцима знатно боља у смислу повлачења водостаја и повлачења воде са поплавлених деоница. У циљу спречавања даље ерозије и поткопавања обала односно појаве одрона и „клизања“ терена („нападнута“ је лева обала оптерећена стамбеним и економским објектима домаћинстава) извршена је интервенција на уклањању наноса на реци Милешевки узводно од депонијске преграде (у зони моста за насеље Томовина), обезбеђена је пропусна моћ на реци Милешевки на том локалитету, односно ток реке је преусмерен у средину речне долине чиме ће бити избегнуто даље поткопавање и еродирање леве обале.

Деоница С.7.6. Сјеница: Водоток Грабовица у свом кориту, али је настављено са радовима на отклањању последица изливања у сарадњи са локалним штабом за ванредне ситуације. У току је обилазак терена од стране стручних служби ЈВП „Србијаводе“ и надлежних служби локалне самоуправе у циљу сагледавања штета и неопходних радова ради довођења заштитних водних објеката у функционално стање.

ХМС БГ Д 1 1.:

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплава вода организован рад особља за спровођење редовне одбране од поплава у времену од 6-18 h, и на црпним станицама од 0-24 h (две смене по 12h). Осматрачка служба обилази мелиорационо подручје и прати стање на терену.

На црпним станицама у погону ангажовани су радници и неопходна механизација на чишћењу решетки и уливних базена од траве, дрезге и пливајућих острва акватичног биља. На решеткама се ствара чеп који онемогућава нормалан проток воде, зато је неопходно уклањање траве која долази на црпне станице.

Обилазак канала у насељима Котеж, Крњача и Борча:

а) ЦС "Рева"- пропуст на уливу латералног канала у канал Каловита стационажа km 0+020 (улив у Каловиту) запушен биљном вегетацијом. Предлог извршити уклањање биљне вегетације ангажовањем комбиноване машине СКИП. Предвиђено време рада 1h.

б) ЦС "Рева"- извршена демонтиража платформе ангажована комбинована машина СКИП и хидрограђевински радници.

- На ЦС "Јабука", ЦС "Бељарица" и ЦС "Борча" острва акватичног биља нагомилала су се на решетку уливног базена. Уклањање акватичног биља вршено ангажовањем по 2 хидрограђевинског радника.

Водостај реке Дунав на хидролошкој станици Панчево на дан 02.02.2023. године износи 72,01 mnm (читање 468). Водостај реке Тамиш (мерно место устава Опово) 73,10 mnm. Падавина у протекла 24 сата на подручју Панчевачког рита није било.

ХМС БГ С1 2.

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплава вода организован је рад особља за спровођење редовне одбране од поплава. Осматрачка служба обилази мелиорационо подручје и прати стање на терену. У складу са наведеним, интезивним радом црпних станица Петрац, Петрац Нова и Стари Фенек на хидромелиорационо систему, одржава се ниво воде у доводним каналима у пројектованом режиму. Црпна станица Петрац је у претходном периоду била у 24-часовном режиму, са једним агрегатом у погону. Кота реке Саве код црпне станице Галовица, дана 02.02.2023.г. у 7 часова износи 72,96 mnm. Водостај на доводном каналу износи 70,29 mnm.

ХМС БГ С 1 4.

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплава вода организован је рад особља за спровођење редовне одбране од поплава у времену од 6-18 h, и на црпним станицама од 0-24 h (две смене по 12h Црпна станица Петрац је у претходном периоду била у погону 18 часова. Кота реке Саве код црпне станице Прогар, дана 02.02.2023.г. у 7 часова износи 74,26 mnm. Водостај на доводном каналу износи 73.86 mnm.

ХМС ПК 12.

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплава вода организован рад особља за спровођење ванредне одбране од поплава. Осматрачка служба обилази мелиорационо подручје и прати стање на терену. Црпна станица Прослоп је у погону. Црпна станица ради у продуженом режиму рада, али вода успорено долази до црпне станице. На терену је уочено загушење канала Прослоп на појединим деоницама, због велике количине грања и смећа у каналу.

ХМС ПК 18.:

Према Оперативном плану за одбрану од унутрашњих поплава вода организован рад особља за спровођење редовне одбране од поплава. Осматрачка служба обилази мелиорационо подручје и прати стање на терену. Оперативна служба (хидрограђевински радници и неопходна механизација) ангажована је на обезбеђењу несметаног течења воде у каналској мрежи. Врше се редовни обиласци. Сви учесници у одбрани од поплава врше активности предвиђене Општим и Оперативним планом за одбрану од поплава. У погону је црпна станица Каленића Ревеница која ради у продуженом режиму рада и одржава пројектовани режим. У погону се налазе црпне станице Широка Бара и Мрђеновац које су продуженом режиму рада, а од данас је у погону и црпна станица Дреновац. На терену нема поплавлених површина, али су евидентирани водолежи у мањем обиму, углавном у природним депресијама које су удаљене од каналске мреже.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

Сектор М.3.:

Деоница М.3.2. објекат 4.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће „MARKO TRANS CARGO“ доо БЕОГРАД спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЛЕПЕНИЦА - КРАГУЈЕВАЦ“, на сектору М.3., деоница М.3.2., заштитни објекат 4., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава

Сектор М.7.:

Деоница М.7.2. објекат 7.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВП „ЂУПРИЈА“ доо ЂУПРИЈА спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ВЕЛИКА МОРАВА – ЂУПРИЈА, ПАРАЋИН“, на сектору М.7., деоница М.7.2., заштитни објекат 7., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Сектор М.9.:

Деоница М.9.1. објекти 5. и 6.:

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВДП „ЕРОЗИЈА“ доо НИШ спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „НИШАВА – НИШ, ДИМИТРОВГРАД“, на сектору М.9., деоница М.9.1., заштитни објекти 5. и 6., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Сектор М.12.:

Деоница М.12.: мала брана на Јастрепцу

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „ЗАПАДНА МОРАВА“ КРАЉЕВО спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „ЗАПАДНА МОРАВА - КРУШЕВАЦ“, сектор М.12., на

Ломничкој реци, мала брана на Јастребцу, где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Деоница М.12.2: брана „ЂЕЛИЈЕ“

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ЈКП „Водовод“ Крушевац спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Крушевац“, сектор М.12., деоница М.12.2. где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава. У складу са Налогом бр М-18/298-6, именовано предузеће по Оперативном плану за одбрану од поплава за хитне истражне радове и анализе, завршило је истражне радове и израду техничке документације за санацију бране Ђелије.

Деоница М.12.6. објекат 1.: Мусина река -Краљево

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „Западна Морава“ Краљево спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Крушевац“, сектор М.12., деоница М.12.6. где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Деоница М.12.6. објекат 2.: Западна Морава и Мусина река -Краљево

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВД „Западна Морава“ Краљево спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Крушевац“, сектор М.12., деоница М.12.6. где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Сектор М.13.:

Деоница М.13.1.: објекат 4.

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће „МОРАВА“ доо, Чачак спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Чачак“, сектор М.13., деоница М.13.1., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Главни руководилац одбране од поплава
за подручје у надлежности ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“

Горан Пузовић, дипл.инж.

Доставити:

1. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде – Главни координатор одбране од поплава, Београд
2. Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Републички центар за обавештавање, Београд, факс 011/361-74-92
3. РХМЗ Србије, факс 011/254-27-46
4. ЈВП «Србијаводе» - Главни руководилац одбране од поплава - Директор
5. ВПЦ «Сава-Дунав» - руководилац центра, руководиоцу одбране на водном подручју «Сава» и «Доњи Дунав», факс 011/311 -29-27
6. ВПЦ «Морава» - руководилац центра, руководиоцу одбране на водном подручју «Морава», факс 018/4513-820
7. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Јужна Морава, факс 018/4513-820
8. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Западна Морава, факс 032/357-637
9. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Велика Морава, факс 035/8471-355
10. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Смедерево, факс 026/4627-116
11. ЈВП «Србијаводе» - РЈ Неготин, факс 019/546-392