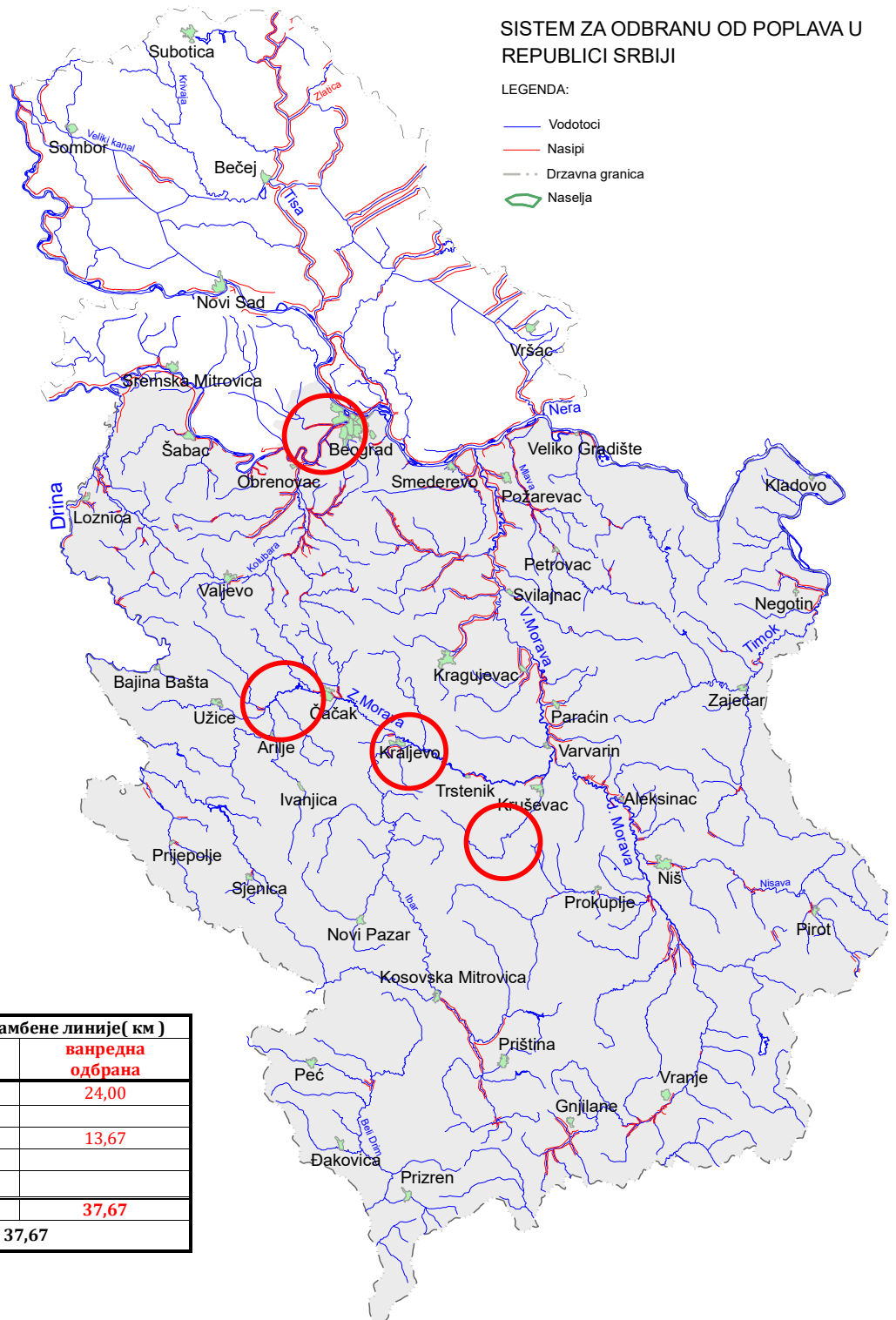


БИЛТЕН бр. 78
О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА
НА ПОДРУЧЈУ У НАДЛЕЖНОСТИ ЈВП “СРБИЈАВОДЕ”
21.03.2020.године



ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	Дужина одбрамбене линије(км)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Дунав		24,00
Сава		
Морава		13,67
Ибар и Лепенац		
БелиДрим		
Свега:		37,67
УКУПНО:	37,67	

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

Водоток	Водна јединица	Сектор/Деоница	Угрожена насеља	Стање	Дужина (км)	
ВП: Дунав						
Дунав	„Панчевачки рит“	Д.6.-Д.6.4.	Палилула, Панчевачки рит, Београд	ванредна одбрана	24,00	
					Укупно ВП Дунав:	24,00
ВП: Морава, Ибар и Лепенац						
Мушиној реци	„Западна Морава – Крушевац“	М.12. – М.12.6. Објекат 1.	Краљево	ванредна одбрана	6,91	
Расина	„Западна Морава – Крушевац“	М.12. – М.12.2. брана ЂЕЛИЈЕ	Крушевац	ванредна одбрана	-	
Бјелица	„Западна Морава-Чачак“	М.13. - М.13.6.	Гуча, Лучани	ванредна одбрана	6,76	
					Укупно ВП Морава	13,67
					Укупно:	37,67

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

- Нема нових наредби.

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 21.03.2020.

Бр.	Станица	Река	ВОДОСТАЈ			ПРОТИЦАЈ
			7ч	промена за 24ч	19ч	7ч
1	Варварин	ВЕЛ.МОРАВА	-115	-15	-106	-
2	Ђуприја	ВЕЛ.МОРАВА	-21	-12	-16	-
3	Багрдан	ВЕЛ.МОРАВА	72	-13	82	181
4	Љубичево	ВЕЛ.МОРАВА	-244	-5	-238	232
5	Смед. Паланка	Јасеница	70	-1	-	1.31
6	Смед. Паланка	Кубршница	81	0	-	-
7	Мајур	Лугомир	34	-1	-	0.568
8	Врањ. Прибој	ЈУЖ.МОРАВА	-146	-3	-	8.76
9	Грделица	ЈУЖ.МОРАВА	-	-	-	-
10	Корвинград	ЈУЖ.МОРАВА	-148	-8	-	51.1
11	Алексинач	ЈУЖ.МОРАВА	-72	-8	-	64.5
12	Мојсиње	ЈУЖ.МОРАВА	105	-7	-	93
13	Власотинце	Власина	37	0	-	7.42
14	Лесковац	Ветерница	55	-9	-	4.98
15	Печењевац	Јабланица	37	-2	-	1.6
16	Пепељевац	Топлица	19	-1	-	1.92
17	Дољевац	Топлица	5	-2	-	7.74
18	Пирот	Нишава	-43	-1	-	16.6
19	Ниш	Нишава	77	-2	-	18.3
20	Крат. стена	ЗАП.МОРАВА	271	-5	-	35.5
21	Милочај	ЗАП.МОРАВА	85	-2	-	-
22	Јасика	ЗАП.МОРАВА	-80	-23	-	69.8
23	Рашка	Ибар	183	-5	-	24.7
24	Лоп. лакат	Ибар	54	-8	-	-
25	Смедерево	ДУНАВ	520	-3	-	5500

1	Јамена	САВА	352	-20	-	718
2	Ср.Митровица	САВА	202	-22	216	1120
3	Шабац	САВА	88	-17	-	-
4	Београд	САВА	311	-8	318	-
5	Радаљ	ДРИНА	91	-83	91	141
6	Пријеполје	ЛИМ	92	-4	-	98.4
7	Лешница	Јадар	11	-1	-	3.1
8	Ваљево	КОЛУБАРА	21	-3	-	1.23
9	Словац	КОЛУБАРА	-	-	-	-
10	Бели Брод	КОЛУБАРА	21	-7	-	5.48
11	Дражевац	КОЛУБАРА	93	-6	-	-
12	Боговађа	Љиг	98	-1	-	1.09
13	Коцељева	Тамнава	-	-	-	-
14	Ћеманов мост	Тамнава	47	0	-	0.955
15	Бездан	ДУНАВ	175	-27	188	2240
16	Богојево	ДУНАВ	219	-26	232	2704
17	Бачка Пал.	ДУНАВ	244	-21	255	-
18	Нови Сад	ДУНАВ	263	-17	273	-
19	Земун	ДУНАВ	357	-8	363	-
20	Панчево	ДУНАВ	371	-5	376	-
21	Смедерево	ДУНАВ	520	-3	-	5500
22	В.Градиште	ДУНАВ	764	-6	-	-
23	Прахово	Дунав	297	-7	-	-
24	Сента	ТИСА	328	-15	337	1195
25	Тител	ТИСА	332	-17	342	-
26	Багрдан	В.МОРАВА	72	-13	82	181
27	Љубичевски м.	В.МОРАВА	-244	-5	-238	232
28	Велико Село	Млава	78	-5	-	7.84
29	Књажевац	Б.Тимок	35	0	-	3.58
30	Зајечар	Б.Тимок	-55	-1	-	7.55
31	Чокоњар	Тимок	-	-	-	-

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водно подручје Дунав и Сава:

- Водостај на Дунаву је у благом опадању.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Водостај на Западној Морави је у блаом опадању.

IV ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ, ИЗВРШЕНЕ АКТИВНОСТИ И РАДОВИ

Водно подручје Дунав и Сава:

- Сектор Д.6.:

Деоница Д.6.4. објекат: Десни насип уз Тамиш од Глогоња до Карашца, 19.00 km (66+000-85+000), леви насип уз Карашац од Тамиша до уставе на ушћу у Дунав, 5.00 km (85+000-90+000)

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно водопривредно предузеће ВД „Сибница“ Београд, спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Панчевачки рит“, сектор Д.6, деоница Д.6.4. где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

На техничкој деоници Д.6.4. спроводе се ванредна осматрања насипа у зони укрштања са магистралним гасоводом, свакодневно се прати хидролошка, метеоролошка ситуација и прогноза надлежних субјеката. Из превентивних разлога, а имајући у виду да предметна деоница заштитног објекта представља и критични локалитет, на насипској чуварници бр. 15 (km 81+400) допремљено је 20 ком. ПВЦ џамбо врећа из магацина ВД "Сибница".

Дана 13.03.2020. год. извршено је геодетско снимање у циљу испитивања слегања на тамишком насипу. Евидентирано је слегање земљишта (од 8 cm) на месту депресија где је вршено попуњавање песком и појава пукотина по ободу највеће депресије на спољној косини тамишког насипа. Услед пораста водостаја на реци Тамиш, материјални ровови су испуњени водом. Депресија у делу принасипског појаса на небрањеној страни је под водом. Дана 16.03.2020. год. извршено је геодетско снимање, из резултата који су добијени, констатовано је додатно слегање земљишта 2 cm на местима предходно затрпаних депресија на брањеној страни тамишког насипа.

Данас је није регистровано да се изводе радови.

Водно подручје Морава, Ибар и Лепенац и Бели Дрим:

- Сектор М.12.:

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.12.2.: 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.

На основу извештаја руководиоца бране „Ђелије“, на реци Расини, уочене су промене на конструкцији водозахватне куле са унутрашње стране. Неопходно је ангажовање недлежних субјеката према Оперативном плану за одбрану од поплава и леда за 2019. годину, ради припреме за хитне интервенције.

- Сектор М.13.:

Деоница М.13.6.: Бјелица – Гуча, Лучани

Стручне службе ЈВП „Србијаводе“ и надлежно предузеће ВДОО „Морава“ Чачак спроводе **двадесетчетворочасовно дежурство**, на водној јединици „Западна Морава - Чачак“, сектор М.13., деоница М.13.6., где се предузимају све мере и активности у складу са Општим и Оперативним планом одбране од поплава.

Одговорни извођач радова је проследио обавештење о завршетку уговорених радова на Хитним санационим радовима по Уредби о утврђивању програма обнове за заштиту објеката од вода оштећених у поплавама изазваним елементарним непогодама у јуну 2019. године. Након обиласка радова на терену одржан је састанак представника Извођача радова, Института за водопривреду „Јарослав Черни“ и ЈВП „Србијаводе“, где је договорено да се сви недостаци на градилишту отклоне у временском року који зависи од временских услова на градилишту, пре потписивања Записника о примопредаји радова.

Заменик руководиоца одбране од поплава за спољне воде и
загушење ледом
за подручје у надлежности ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“

Звонимир Коцић, дипл.грађ.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 руководиоца одбране од поплава - Директор*
5. *ВПЦ «Сава-Дунав» - руководиоца центра, руководиоца одбране на водном подручју «Сава» и «Доњи Дунав», факс 011/311-29-27*
6. *ВПЦ «Морава» - руководиоца центра, руководиоца 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*