

Опште карактеристике и локација водног тела					Мониторинг станица -- квалитет	Биолошки елементи квалитета					ЗИВТ	Групе физикохемијских и хемијских параметара			Специфични полутанти		Укупан еколошки статус	Ниво пољупности (Укупан екол. статус)	Вештачка и ЗИВТ		Хемијски статус				
Шифра ВТ	Назив ВТ	Дужина (км)	Група типова (шифра)	Категорија: река, ЗИВТ, ВВТ		Циљана класа	Рибе	Бентичне инвертеbrate	Фитопланктон и Мајрофити	Фитопланктон		Укупан биолошки статус	Ниво пољупности	Хидрофитологија - Висок статус (да/не)	Кисеонични параметри	Киселост			Нутријенти	Укупан физикохемијски и хемијски параметри	Остали специфични полутанти (значајни за еколошки статус)	Ниво пољупности (специфични параметри)	Укупан еколошки статус	Ниво пољупности (Укупан екол. статус)	Вештачка вода тела (да/не)
D1	Дунав нивоно од ХЕ Ђердап 2 до ушћа Тимока	17,4	01	К_ЗИВТ	Радујевац	3		3	3	3	С		2	2	3	2	2	С	3	С				3	С
D2	Акумулација ХЕ Ђердап 2	81	01	ЗИВТ	Брза Паланка	3		3	3	3	С		2	2	2	2	2	С	3	С				3	С
D3	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од бране до ушћа Нере	151	01	ЗИВТ	Текуја	3		3	3	3	С		2	2	2	2	2	С	3	С				3	С
D4	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од ушћа Нере до ушћа Велике Мораве	46,2	01	ЗИВТ	Банатска Паланка	3		4	2		4	С	2	2	2	2	2	С	3	Н				3	С
D5	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од ушћа Велике Мораве до ушћа Саве	105	01	ЗИВТ	Смедерево	3		4	3		4	С	2	2	2	2	2	С	3	Н				3	С
D6	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од ушћа Саве до ушћа Тисе	56,5	01	ЗИВТ	Земун	3		3	3		3	С	2	2	2	2	2	С	3	С				3	С
D7	Акумулација ХЕ Ђердап 1 од ушћа Тисе до Новог Сада (ушће канала ДТД)	51,7	01	ЗИВТ	Сланкамен	3		3	3		3	С	2	2	2	2	2	С	3	С				3	С
D8	Дунав од Новог Сада до државне границе са Хрватском	75,6	01	К_ЗИВТ	Нови Сад	3		2	2		2	С	2	2	2	2	2	С	2	С				2	С
D9	Дунав од државне границе са Хрватском до ушћа Драве	119	01	К_ЗИВТ	Бачка Паланка	3		2	2		2	С	2	2	2	2	2	С	2	С				2	С
D10	Дунав од ушћа Драве до државне границе са Мађарском	66,1	01	К_ЗИВТ	Апатин	3		2	2		2	С	2	2	2	2	2	С	2	С				2	С
CAN_NS-SS	ДТД канал Нови Сад-Савино Село	40,1	08	ВВТ	Нови Сад -1 гв	3							3	3	3	3	2	С	3	Н				3	С
CAN_BP-KAR	ДТД канал Бачки Петровац-Караукуово	51,8	08	ВВТ	Бачки Петровац	3							3	2	2	3	2	С	3	Н				3	С
TIS_1	Тиса од ушћа у Дунав до бране Нови Бечеј	67,2	01	ЗИВТ	Тител	3		3	3		3	С	3	2	3	3	2	С	3	С				3	С
TIS_2	Тиса узводно од бране Нови Бечеј	102	01	ЗИВТ	Нови Бечеј	3		3	3		3	С	3	2	3	3	2	С	3	С				3	С
MRTIS	Мртва Тиса наспрам Тизе	5,93	05	ЗИВТ		3		4	4		4	С				3		4	С				3	Н	
ZLA	Златина	34,9	05	ЗИВТ	Врбина	3							4	3	4	4	3	С	4	Н				3	Н
BEG	Бегеј	36,6	01	ЗИВТ	Стајићево	3		4	4		4	С	4	3	4	4	3	С	4	С				3	Н
HORMAR	Канал Хоргош-Матпониш	16,6	08	ВВТ		3												3	Н				2	Н	
KER	Кереш	25,2	05	К_ЗИВТ	Суботица	3							4	3	4	4	3	С	3	Н				2	Н
CIK_1	Чик од ушћа у Тису до бране Светићеве	39,8	05	К_ЗИВТ	река	2												4	Н				3	Н	
CIK_2	Акумулација Светићеве	9,11	05	ЗИВТ		3												4	Н				3	Н	
CIK_3	Чик узводно од успора акумулације Светићеве	38,1	05	ЗИВТ		3												4	Н				3	Н	
CAN_BEC-BOG	ДТД канал Бечеј-Богојево	91,4	08	ВВТ	Српски Милетич, Бачко градиште	3							4	3	3	4	3	С	4	Н				3	Н
CAN_OD-SO	ДТД канал Ошаци-Сомбор	27,6	08	ВВТ		3												4	Н				3	Н	
CAN_PR-BEZ	ДТД канал Пригревица-Бездан	33,7	08	ВВТ		3												4	Н				3	Н	
CAN_KOS-MS	ДТД канал Косачић-Мали Станар	20,8	08	ВВТ		3												4	Н				3	Н	
CAN_VR-BEZ	ДТД канал Врбас-Бездан	80,5	08	ВВТ	Врбас-2лив, Станар, Сомбор	3							5	4	5	5	4	С	5	Н				3	Н
CAN_BAJ	Канал Баја-Бездан	12,7	08	ВВТ	Бачки Брег	3							2	2	3	3	3	С	3	Н				2	Н
PLAZ	Плазовић	43,7	05	река	Бачки Брег	2							4	3	4	4	4	С	4	Н				3	С
KRIVJ_1	Криваја од ушћа у канал ДТД Бечеј-Богојево до бране Зобнатица	67	05	река	Мали Иђош	2							5	3	5	5	4	С	5	Н				3	Н
KRIVJ_2	Акумулација Зобнатица	8,37	05	ЗИВТ	Карађорђево	3							4	4	2	4	3	С	4	Н				3	Н
KRIVJ_3	Криваја узводно од успора акумулације Зобнатица	29,4	05	К_ЗИВТ		3												4	Н				3	Н	
CAN_BP-NB	ДТД канал Банатска Паланка-Нови Бечеј	148	08	ВВТ	Кађасово, Влајковица, Меленици	3		4	4		4	С	2	2	2	2	2	С	4	С				3	Н
CAN_KIK	ДТД Кикиндски канал	50,2	08	ВВТ	Ново мидошево	3							2	2	3	3	2	С	3	Н				3	Н
STBEG	Стари Бегеј	37,6	01	К_ЗИВТ	Хетин	3		3		3	С		3	2	3	3	3	С	3	С				3	Н
PLBEG	Пловни Бегеј	35,5	08	ВВТ	Српски Итебеј	3		4		4	С		4	2	4	4	3	С	4	С				3	Н
TAM_1	Доњи Тамиш	88,9	01	К_ЗИВТ	Панчево	3		4		4	С		3	2	3	3	3	С	4	С				3	Н
TAM_2	Тамиш узводно од уставе Томашевац до државне границе	36,4	01	К_ЗИВТ	Јаша Томић, Ботош	3							2	2	2	2	2	С	3	Н				2	С
BRZ	Брзава	20,1	05	К_ЗИВТ	Марковинцево	3							2	2	2	2	2	С	3	Н				2	С
MORBAN	Моравица (Банатска)	17,7	05	К_ЗИВТ	Ватин	3							3	2	2	3	2	С	3	Н				2	С
CAN_VRS	Вршачки канал од ушћа у канал Банатска Паланка-Нови Бечеј до ушћа Потока Месин	14,2	08	ВВТ		3												3	Н				3	Н	
KAR	Караш	27,8	05	река	Добричево	2							2	2	2	2	2	С	2	Н				2	С
NER_1	Нера у зони успора од акумулације ХЕ Ђердап 1 (до км 6+850)	7,23	02	ЗИВТ		3		3		3	С		2	2	2	2	2	С	3	С				2	С
NER_2	Нера узводно од км 6+850	14,7	02	река	Кусић	2		2		2	С		2	2	2	2	2	С	2	С				2	С

Опште карактеристике и локација водног тела					Мониторинг станица – квалитет	Биолошки елементи квалитета					ЗИВТ	Групе физичкохемијских и хемијских параметара			Специфични полутанти		Укупан еколошки статус	Ниво пољупности (Укупан екол. статус)	Вештачка и ЗИВТ		Хемијски статус					
Шифра ВТ	Назив ВТ	Дужина (км)	Група типова (шифра)	Категорија: река, ЗИВТ, ВВТ		Циљана класа	Рибе	Беглице и инвертебрате	Фитопланктон и Махрофитне	Фитопланктон		Укупан биолошки статус	Ниво пољупности	Хидромофологија – Висок статус (да/не)	Кисеонични параметри	Киселост			Нутријенти	Укупна физичкохемијска и хемијска параметри		Остали специфични полутанти (значајни за оцјену Еколошког статуса)	Ниво пољупности (специфични параметри)	Укупан еколошки статус	Ниво пољупности (Укупан екол. статус)	Вештачка вода тела (да/не)
ML_1	Млава у зони утицаја успора од акумулације ХЕ Ђердан 1 (км 8+800)	9,04	02	ЗИВТ		3	4			4	С					3	3	С	4	С					2	Н
ML_2	Млава узводно од успора од акумулације ХЕ Ђердан 1 до ушћа Витовнице	24,1	02	К_ЗИВТ		3	3			3	С					3			3	С					2	Н
ML_3	Млава од ушћа Витовнице до моста на улазу у Горњачку клисуру	38,6	02	К_ЗИВТ	Велоко Село	3	3			3	С	2	2	3	3	2	С	3	С					2	С	
ML_4	Горњачка клисура	14,1	03	река		2	2			2	С					2			2	С					2	Н
ML_5	Млава узводно од Горњачке клисуре (ушће Крупаје) до ушћа Јасеновачког потока	5,56	03	река		2	3			3	С					2			3	С					2	Н
ML_6	Рибарска клисура (од ушћа Јасеновачког потока до ушћа Адујевског потока)	8,98	03	река		2	3			3	С					2			3	С					2	Н
ML_7	Млава узводно од ушћа Адујевског потока	12,3	03	река		2	3			3	С					2			3	С					3	Н
ML_ST	Стара Млава	24,6	02	К_ЗИВТ		3	4			4	С					3			4	С					3	Н
PEK_1	Пек у зони успора од акумулације ХЕ Ђердан 1 (км 2+500)	3,59	02	ЗИВТ		3													4	Н					3	Н
PEK_2	Пек узводно од успора од акумулације ХЕ Ђердан 1 до ушћа Љешнице	29,7	02	река	Кусићи	2						2	2	2	2	2	2	С	3	Н					3	Н
PEK_3	Клоњска клисура - од ушћа Љешнице до ушћа Кучајске реке	15	02	река	Кучево	2	5			5	С	2	2	2	2	2	2	С	5	С					3	Н
PEK_4	Пек од ушћа Кучајске реке до ушћа Броднице	17,3	02	река		2													3	Н					3	Н
PEK_5	Пек узводно од ушћа Броднице до састава Великог и Малог Пека	23,7	03	река		2													3	Н					3	Н
POR_1	Поречка река у зони успора од ХЕ Ђердан 1	5,85	03	ЗИВТ	Мосна	3	3			3	С	2	2	2	2	2	2	С	3	С					3	Н
POR_2	Поречка река узводно од успора од акумулације Ђердан 1 до састава Шанке и Црпаче	17,8	03	река		2	2			2	С					2			2	С					3	Н
TIM_1	Тимок од ушћа у Дунав до Брегова (дуж државне границе)	17,6	02	река		2	4			4	С					2			4	С					3	Н
TIM_2	Тимок од Брегова до ушћа Табаковачког потока	31,9	02	река		2	3			3	С					2			4	С					3	Н
TIM_3	Табаковачка клисура до ушћа Борске реке	28,8	02	река	Чоковар	2	3			3	С	2	2	2	2	3	С	4	С						3	С
TIM_4	Тимок од ушћа Борске реке до састава Белог и Црног Тимока	8,35	02	река		2	4			4	С					3			4	С					3	Н
STIM_1	Црни Тимок од састава са Белим Тимоком до моста у Звездану	9,48	02	К_ЗИВТ		3	3			3	С					3			3	С					3	Н
STIM_2	Црни Тимок од моста у Звездану до ушћа Злотске реке	30,7	02	река	Зајечар - Гамзиград	2						2	2	2	2	2	2	С	2	Н					2	С
STIM_3	Црни Тимок од ушћа Злотске реке до ушћа Ваља Саке	20,3	02	река		2													2	Н					2	Н
STIM_4	Црни Тимок узводно од ушћа Ваља Саке	19,1	03	река		2													2	Н					2	Н
BTIM_1	Бели Тимок од састава са Црним Тимоком до ушћа Грлишке реке	14,6	02	река	Зајечар	2	2			2	С	2	2	2	2	2	2	С	2	С					2	С
BTIM_2	Вратарничка клисура	8,3	02	река		2													3	Н					2	Н
BTIM_3	Бели Тимок узводно од Вратарничке клисуре	24,6	02	река		2													3	Н					2	Н
STIM_1	Срљаншки Тимок нивоно од моста у Подвису	9,14	03	река		2													2	Н					2	Н
STIM_2	Срљаншка клисура (од моста у Подвису до ушћа Белице)	14,7	03	река		2													2	Н					2	Н
STIM_3	Срљаншки Тимок од ушћа Белице до понора код Перина	25,3	03	река		2													2	Н					2	Н
STIM_4	Срљаншки Тимок узводно од понора код Перина	9,69	04	река		2													2	Н					2	Н
TTIM	Трговишки Тимок	32,6	03	река		2													2	Н					2	Н
VMOR_1	Велика Морава од ушћа у Дунав до Љубичевског моста	21,9	01	ЗИВТ		3	4			4	С					3			4	С					3	Н
VMOR_2	Велика Морава од Љубичевског моста до ушћа Ресаве	61,7	01	К_ЗИВТ	Љубичевски мост	3	3			3	С	2	2	3	3	2	С	3	С					3	С	
VMOR_3	Велика Морава од ушћа Ресаве до састава Јужне и Западне Мораве	92,5	02	К_ЗИВТ	Багдан	3	2			2	С	2	2	3	3	2	С	3	С					3	С	
ZMOR_1	Западна Морава од састава са Јужном Моравом до ушћа Нбра	89,6	02	река	Маскаре	2	3			3	С	2	2	3	3	2	С	3	С					2	Н	

Опште карактеристике и локација водног тела					Мониторинг станица – квалитет	Биолошки елементи квалитета					ЗИВТ	Групе физичкохемијских и хемијских параметара			Специфични полутанти		Укупан еколошки статус	Ниво по замршености (Укупан екол. статус)	Вештачка и ЗИВТ		Хемијски статус				
Шифра ВТ	Назив ВТ	Дужина (км)	Група типова (шифра)	Категорија: река, ЗИВТ, ВВТ		Циљана класа	Рибе	Бенгичке инвертеbrate	Фитопланктон и Macroфитe	Фитопланктон		Укупан биолошки статус	Ниво по замршености	Хидрофитологија – Висок статус (да/не)	Кисеонични параметри	Киселост			Нутријенти	Укупна физичкохемијска и хемијска параметри		Остали специфични полутанти (значајни за оцјену Еколошког статуса)	Ниво по замршености (специфични параметри)	Укупан еколошки статус	Ниво по замршености (Укупан екол. статус)
ZMOR_2	Западна Морава од ушћа Ибра до бране ХЕ Међуварје	68,8	02	река	Краљево	2	3			3	C	2	2	3	3	2	C	3	C					2	C
ZMOR_3	Западна Морава у акумулацијема ХЕ Међуварје и ХЕ Овчар Бања	19,9	02	ЗИВТ	Међуварје (А), Овчар Бања (А)	3	4			4	C					3			4	C				2	H
ZMOR_4	Западна Морава узводно од акумулације ХЕ Овчар Бања	5,53	02	река	Гугалски мост, Кратовска стена	2	4			4	C	2	2	2	2	2	C	4	C					2	H
DJ_1-1	Тетина од састава са Моравицом до прага у кориту изводно од Ужница	25,1	03	река		2	4			4	C					3			4	C				2	H
DJ_2-1	Тетина у зони Ужница	8,3	03	река	Горобиле (Шенгољ)	2	3			3	C	2	2	3	3	2	C	3	C					2	H
DJ_3-1	Тетина узводно од Ужница до бране Врутци	9,5	04	река		2	2			2	C					2			2	C				2	H
DJ_4-1	Акумулација Врутци	7,93	04	ЗИВТ	Врутци (А)	3												3	H					2	H
DJ_5-1	Тетина узводно од акумулације Врутци до ушћа Карачице	3,49	04	река		2												3	H					2	H
DJ_6-1	Тетина узводно од ушћа Карачице	3,31	04	река		2												3	H					2	H
SKR_1	Скрапеж од ушћа у Тетину до ушћа Заселске реке	15,2	03	река	Пожега	2	2			2	C	2	2	2	2	2	C	2	C					2	C
SKR_2	Скрапеж од ушћа Заселске реке до ушћа Сеча реке	16,5	03	река		2	2			2	C					2			2	C				2	H
SKR_3	Скрапеж од ушћа Сече Реке до моста код Таора	11,1	04	река		2	2			2	C					2			2	C				2	H
SKR_4	Скрапеж узводно од моста код Таора	9,4	04	река		2	2			2	C					2			2	C				2	H
CEM_1	Чемерница од ушћа у Западној Морави до ушћа Дичине	6,04	03	К.ЗИВТ	Прельна	3						2	2	3	3	2	C	3	H					3	C
CEM_2	Чемерница узводно од ушћа Дичине	29,6	03	река		2												3	H					2	H
GRU_1	Гружа од ушћа у Западној Морави до бране Гружа	28,8	03	река		2												3	H					2	H
GRU_2	Акумулација Гружа	10,9	03	ЗИВТ	Гружа (А)	3												4	H					2	H
GRU_3	Гружа узводно од акумулације Гружа	26	03	река		2												3	H					2	H
MOR_1	Моравица од ушћа у Западној Морави до ушћа Великог Рзава	12,8	03	река		2	3			3	C					3			3	C				2	H
MOR_2	Моравица од ушћа Великог Рава до ушћа Трешњеничке реке	10,3	03	река		2												3	H					2	H
MOR_3	Моравица од ушћа Трешњеничке реке до ушћа Лучке реке	24,3	03	река	Градина	2	3			3	H	2	2	2	2	2	C	3	H					2	C
MOR_4	Моравица од ушћа Лучке реке до ушћа Саватинице	26	04	река		2	2			2	H							2	H					2	H
MOR_5	Моравица узводно од ушћа Саватинице	7,38	04	река		2	3			3	H							3	H					2	H
VRZ_1	Велики Рзав од ушћа у Морави до ушћа Малог Рава	6,3	03	река		2	2			2	C					2			2	C				2	H
VRZ_2	Велики Рзав од ушћа Малог Рава до Радоцева (км 34+300)	28,1	03	река		2	2			2	C					2			2	C				2	H
VRZ_3	Велики Рзав узводно од Радоцева	21,3	04	река		2	2			2	C					2			2	C				2	H
IB_1	Ибар од ушћа у Западној Морави до Матаруга (ушће Петревачке реке)	20,3	02	река	Краљево	2	2			2	C	2	2	3	3	2	C	2	C					2	C
IB_2	Ибар од Матаруга до ушћа Јошанице	54,7	02	река	Ушће	2	2			2	C	2	2	3	3	2	C	2	C					2	C
IB_3	Ибар од ушћа Јошанице до ушћа Ситнице	84,9	02	река	Рашка, Рудница	2	3			3	C	2	2	3	3	2	C	3	C					2	C
IB_4	Ибар од ушћа Ситнице до бране Привлорница	22,4	02	река		2												2	H					2	H
IB_5	Акумулација Газиводе и Привлорница	25,6	02	ЗИВТ	Газиводе (А)	3												3	H					2	H
IB_6	Ибар узводно од акумулације Газиводе до државне границе	15,7	02	река	Баграге	2												2	H					2	H
RSK_1	Рашка од ушћа у Ибар до ушћа Јошанице	21	03	река	Рашка	2						2	2	3	3	2	C	3	H					2	C
RSK_2	Рашка узводно од ушћа Јошанице	14,1	04	река		2												3	H					2	H
STU_1	Студеница од ушћа у Ибар до ушћа Савошнице	16,3	03	река	Ушће (Ст)	2	3			3	C	2	2	2	2	2	C	3	C					2	H
STU_2	Студеница од ушћа Савошнице до ушћа Брусничке реке	19,9	04	река		2	2			2	C							2	C					2	H
STU_3	Студеница узводно од ушћа Брусничке реке	16,9	04	река		2	2			2	C							2	C					2	H
RAS_1	Расна од ушћа у Западној Морави до бране Белице	33,5	03	река	Бивоље	2						2	2	4	4	2	C	4	H					3	H
RAS_2	Акумулација Белице	9,74	03	ЗИВТ	Челице (А)	3												4	H					2	H
RAS_3	Расна узводно од акумулације Белице до ушћа Башничке реке	25,9	03	река		2												4	H					2	H

Опште карактеристике и локација водног тела					Мониторинг станица -- квалитет	Циљана класа	Биолошки елементи квалитета					ЗИВТ	Групе физичкохемијских и хемијских параметара			Остали специфични подулати (значајни за оцјену Еколошког статуса)	Ниво по мјаности (специфични параметри)	Укупан еколошки статус	Ниво по мјаности (Укупан екол. статус)	Вештачка и ЗИВТ		Хемијски статус	
Шифра ВТ	Назив ВТ	Дужина (км)	Група типова (шифра)	Категорија: река, ЗИВТ, ВВТ			Рибе	Бентичке инвертеbrate	Фитопланктон и Macroфитге	Фитопланктон	Укупан биолошки статус		Ниво по мјаности	Хидрофизичка - Висок статус (да/не)	Киселични параметри					Киселост	Нутријенти		Укупан физичкохемијски и хемијски параметри
RAS_4	Расина узводно од Башинке реке	15,7	04	река		2												2	Н			2	Н
LUG_1	Лутомир од ушћа у Велику Мораву до Маура	9,51	03	К_ЗИВТ	Јагодина	3						3	2	3	3			3	Н			3	Н
LUG_2	Лутомир узводно од Маура	9,52	03	река		2												3	Н			2	Н
LEP	Лепеница	48,6	03	К_ЗИВТ	Рогог	3	3		3	С		4	3	4	4	3	С	4	С			3	Н
JAS_1	Јасеница од ушћа у Велику Мораву до ушћа Кубршнице	12,6	02	К_ЗИВТ	Орашје	3						4	3	4	4	3	С	4	Н			3	Н
JAS_2	Јасеница од ушћа Кубршнице до ушћа Раковице	38,1	02	К_ЗИВТ		3												3	Н			2	Н
JAS_3	Јасеница узводно од ушћа Раковице	22,2	03	река		2												3	Н			2	Н
KUBR_1	Кубршница од ушћа у Јасеницу до ушћа Великог Луга	13,1	03	К_ЗИВТ		3												4	Н			3	Н
KUBR_2	Кубршница узводно од ушћа Великог Луга	26,6	03	река		2												4	Н			3	Н
JEZ_1	Нова Језава од ушћа у Велику Мораву до ушћа Раље	9,48	03	ЗИВТ		3												4	Н			3	Н
JEZ_2	Језава узводно од ушћа Раље	27,3	03	река		2												3	Н			3	Н
JMOR_1	Јужна Морава од састава са Западном Моравом до ушћа Рибарске реке	23,2	02	река	Мојсиње	2	4		4	С		2	2	3	3	2	С	4	С			2	Н
JMOR_2	Јужна Морава од ушћа Рибарске реке до ушћа Нишаве	55,1	02	К_ЗИВТ	Алексицац	3	4		4	С		2	2	3	3	2	С	4	С			2	Н
JMOR_3	Јужна Морава од ушћа Нишаве до ушћа Топлице	20,4	02	К_ЗИВТ	Корвин Град	3	3		3	С					3			3	С			2	Н
JMOR_4	Јужна Морава од ушћа Топлице до ушћа Копачничке реке	42,8	02	К_ЗИВТ		3	4		4	С					3			4	С			2	Н
JMOR_5	Градничка клисура (од ушћа Копачничке реке до ушћа Врле)	33,4	02	река	Грделица	2	3		3	С		2	2	3	3	2	С	3	С			2	Н
JMOR_6	Јужна Морава од ушћа Врле до састава Битњачке Мораве и Моравице	45,9	02	К_ЗИВТ	Владичин Хаи, Ристовац	3	4		4	С		2	2	3	3	2	С	4	С			2	Н
VET_1	Ветерница од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Сушнице	14,8	03	К_ЗИВТ	Лесковац	3						2	2	2	2	2	С	2	Н			2	С
VET_2	Ветерница од ушћа Сушнице до бране Барје	23,1	03	река		2												2	Н			2	Н
VET_3	Акумулација Барје	6,68	03	ЗИВТ	Барје (А)	3												3	Н			2	Н
VET_4	Ветерница узводно од акумулације Барје до ушћа Градњанке	10,3	03	река		2												2	Н			2	Н
VET_5	Ветерница узводно од ушћа Градњанке	8,61	04	река		2												2	Н			2	Н
JBL-JM_1	Јабланица од ушћа у Јужну Мораву до моста у Горњем Стопану	30,1	03	К_ЗИВТ	Печењевци	3						2	2	3	3	2	С	3	Н			2	Н
JBL-JM_2	Јабланица од моста у Горњем Стопану до почетка регулације у Лебану (км 41+400)	23,8	03	река		2												2	Н			2	Н
JBL-JM_3	Јабланица кроз Лебане до ушћа Порослићког потока	6,6	03	К_ЗИВТ		3												2	Н			2	Н
JBL-JM_4	Јабланица узводно од Лебана	48,7	03	река		2												2	Н			2	Н
PUS_1	Пуста река од ушћа у Јужну Мораву до бране Брестовац	43,3	03	река	Пуковац	2						2	2	3	3	2	С	3	Н			2	Н
PUS_2	Акумулација Брестовац	2,9	03	ЗИВТ	Брестовац (А)	3												3	Н			2	Н
PUS_3	Пуста река узводно од акумулације Брестовац	4,68	03	река		2												2	Н			2	Н
TOP_1	Топлица од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Стражевске реке у Прокупљу	28,6	03	река	Дољевац	2						2	2	3	3	2	С	3	Н			3	Н
TOP_2	Топлица од ушћа Стражевске реке до ушћа Косанице	37,4	03	река	Прокупље	2						2	2	3	3	3	С	3	Н			3	Н
TOP_3	Топлица од ушћа Косанице до бране Селова	18,5	03	река	Пепелевац	2						2	2	3	3	2	С	3	Н			2	Н
TOP_4	Акумулација Селова	9,35	03	ЗИВТ		3												3	Н			2	Н
TOP_5	Топлица узводно од акумулације Селова	8,46	04	река		2												2	Н			2	Н
VL_1	Власина од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Станица потока	13	03	река	Стајковце-Власотинце	2	4		4	С		2	2	2	2	2	С	4	С			2	С
VL_2	Власина од ушћа Станица потока до ушћа Лујанице	12,5	03	река		2	3		3	С					2			3	С			2	Н
VL_3	Власина од ушћа Лујанице до ушћа Градске реке	12,9	03	река		2	3		3	С					2			3	С			2	Н
VL_4	Власина од ушћа Градске реке до ушћа Мале реке	5,04	04	река		2	3		3	С					2			3	С			2	Н

Опште карактеристике и локација водног тела					Мониторинг станица -- квалитет	Циљна класа	Биолошки елементи квалитета					ЗИВТ	Групе физичкохемијских и хемијских параметара				Специфични полутанти		Укупан еколошки статус	Ниво по заматности (Укупан екол. статус)	Вештачка и ЗИВТ		Хемијски статус		
Шифра ВТ	Назив ВТ	Дужина (км)	Група типова (шифра)	Категорија: река, ЗИВТ, ВВТ			Рибе	Бентичне инвертеbrate	Фитопланктон и Махрофитe	Фитопланктон	Укупан биолошки статус		Ниво по заматности	Хидрофитологија - Висок статус (да/не)	Кисеонични параметри	Киселост	Нутријенти	Укупан физичкохемијски и хемијски параметри			Остали специфични полутанти (значајни за нивоу Еколошког статуса)	Ниво по заматности (специфични параметри)	Укупан еколошки статус	Ниво по заматности (Укупан екол. статус)	Вештачка вода тела (да/не)
VL_5	Власина од ушћа Мале реке до ушћа Чемернице	8,87	04	река		2	3		3	С					2			3	С				2	Н	
VL_6	Власина од ушћа Чемернице до Власинског језера	9,25	04	река		2	3		3	С					2			3	С				2	Н	
NIS_1	Нишава од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Студене	26,9	02	К_ЗИВТ	Ниш	3	4		4	С	2	2	2	3	2	С	4	С				3	Н		
NIS_2	Сићевачка клисура (од ушћа Студене до моста код насеља Долци)	17,1	03	К_ЗИВТ		3	4		4	С					2			4	С				2	Н	
NIS_3	Нишава узводно од моста код насеља Долци до државне границе	88,9	03	река	Бела Паланка, Димитровград	2	4		4	С	2	2	2	2	2	С	4	С				2	Н		
GAB	Габрска река	12	03	река	Мртвинце	2	2		2	С	2	2	2	2	2	С	2	С				2	Н		
JER_1	Јерма од ушћа у Нишаву до ушћа Асе	10,5	03	река		2												2	Н				2	Н	
JER_2	Кањон Јерме	18	04	река	Трски Олоровци	2					2	2	2	2	2	С	2	Н				2	Н		
JER_3	Јерма од државне границе до састава Грубине и Вучје реке	5,99	04	река		2												2	Н				2	Н	
TEM	Темштица	16,6	03	река		2												2	Н				2	Н	
VIS_1	Височица од ушћа у Темштицу до бране Завој	3,59	04	река		2												2	Н				2	Н	
VIS_2	Акумулација Завој	13,9	04	ЗИВТ	Завој (А)	3												3	Н				2	Н	
VIS_3	Височица од акумулације Завој до државне границе	26	04	река	Криви До	2					2	2	2	2	2	С	2	Н				2	Н		
SOKMOR_1	Моравица од ушћа у Јужну Мораву до бране Бован	18,4	03	река		2												3	Н				2	Н	
SOKMOR_2	Акумулација Бован	7,12	03	ЗИВТ	Бован (А)	3												4	Н				2	Н	
SOKMOR_3	Моравица од акумулације Бован до ушћа Николинске реке	13,7	03	река		2	2		2	С								2	С				2	Н	
SOKMOR_4	Моравица узводно од ушћа Николинске реке	11,9	03	река		2	2		2	С								2	С				2	Н	
RES_1	Ресава од ушћа у Вешку Мораву до узводног моста у Деспотовцу	35,3	03	река	Свилајнац	2	3		3	С	2	2	2	2	2	С	3	С				2	Н		
RES_2	Ресава од моста у Деспотовцу до ушћа Ресавице (Манастир)	9,83	03	река		2												2	Н				2	Н	
RES_3	Ресава од ушћа Ресавице до ушћа Јеловог потока	19,2	03	река		2												2	Н				2	Н	
RES_4	Ресава узводно од ушћа Јеловог потока	6,54	04	река		2												2	Н				2	Н	
SA_1	Сава од ушћа у Дунав до Шапца (ушће потока код тврђаве узводно од моста)	126	01	ЗИВТ	Остружница	3	3	2	2	С	НЕ				2	3	С	3	С	НЕ	ДА	2	3	С	
SA_2	Сава од Шапца (ушће потока код тврђаве узводно од моста) до ушћа Дрине	73,1	01	К_ЗИВТ	Шабац	3	3		2	3	С	НЕ			2	3	С	3	С	НЕ	НЕ	3	С		
SA_3	Сава од ушћа Дрине до државне границе са Хрватском	32,7	01	К_ЗИВТ	Јамена	3	3		2	3	С	НЕ			2	3	С	3	С	НЕ		2	3	С	
BOS	Босна	38,5	02	ЗИВТ	Батровци	3	4		2	4	Н	НЕ	4	4	4	4	2	С	4	Н	НЕ	ДА	2	3	Н
DR_1	Дрина од ушћа у Саву до бране ХЕ Зворник	115	02	К_ЗИВТ	Бадовинци	3	3		2	3	Н	НЕ	2	2	2	2	2	С	3	Н	НЕ	ДА	2	2	Н
DR_2	Акумулација Зворник	20,3	02	ЗИВТ	Зворник (А)	3	3		2	3	Н	НЕ			2	2	С	3	Н	НЕ	ДА	2	2	Н	
DR_3	Дрина узводно од акумулације Зворник до бране ХЕ Бајина Башта	83,8	02	К_ЗИВТ	Љубовија	3	3		2	3	Н	НЕ	2	2	2	2	2	С	3	Н	НЕ	ДА	2	2	Н
DR_4	Акумулација Бајина Башта до државне границе	23,7	02	ЗИВТ	Бајина Башта (А)	3	3		3	3	Н	НЕ			2	2	С	3	Н	НЕ	ДА	2	3	Н	
LIM_1	Лим од државне границе са БиХ до ушћа Ушца	13,6	02	река		2	3	2	3	Н	НЕ				2	2	С	3	Н	НЕ	НЕ	3	Н		
LIM_2	Лим од ушћа Ушца до бране ХЕ Потпећ	12,4	02	река	Прибој	2	3		2	3	Н	НЕ	2	2	2	2	2	С	3	Н	НЕ	ДА	2	3	Н
LIM_3	Акумулација Потпећ	14,8	02	ЗИВТ	Потпећ (А)	3	3	2	3	Н	НЕ				2	2	С	4	Н	НЕ	НЕ	3	Н		
LIM_4	Лим од акумулације Потпећ до државне границе са Црном Гором	43,1	02	река	Пријепоље	2	2	2	2	Н	НЕ	2	2	2	2	2	С	2	Н	НЕ	НЕ	3	Н		
UV_1	Увац од ушћа у Лим до ушћа Буковог потока	15,3	03	река	Прибој	2	4	2	4	Н	НЕ	2	2	2	2	2	С	4	Н	НЕ	НЕ	2	Н		
UV_2	Увац од ушћа Буковог потока до ушћа Расничке реке	20,4	04	река		2	3		3	Н					2			3	Н	НЕ	НЕ	2	Н		
UV_3	Увац од ушћа Расничке реке до бране Радоњња	8,25	04	река		2	3		3	Н	НЕ				2			3	Н	НЕ	НЕ	2	Н		
UV_4	Акумулација Радоњња	9,21	04	ЗИВТ	Радоњња (А)	3	3		2	3	Н	НЕ			2	2	С	3	Н	НЕ	ДА	3	2	Н	
UV_5	Акумулација Кокни Брод	21,3	04	ЗИВТ	Кокни Брод (А)	3	4		2	4	Н	НЕ			2	2	С	4	Н	НЕ	ДА	3	2	Н	
UV_6	Акумулација Сјеница	18,3	04	ЗИВТ	Сјеница (А)	3	3		2	3	Н	НЕ			2	2	С	4	Н	НЕ	ДА	2	2	Н	
UV_7	Увац узводно од акумулације Сјеница	21,8	04	река		2	2	2	2	Н					2	2	С	2	Н	НЕ	НЕ	2	Н		
CRZ_1	Црни Рав од државне границе до ушћа Обаловице	25,2	04	река		2												3	Н				2	Н	

Опште карактеристике и локација водног тела					Мониторинг станица – квалитет	Циљна класа	Биолошки елементи квалитета					ЗИВТ	Групе физичкохемијских и хемијских параметара			Специфични полутанти		Укупан еколошки статус	Ниво пољупности (Укупан екол. статус)	Вештачка и ЗИВТ		Хемијски статус		
Шифра ВТ	Назив ВТ	Дужина (км)	Група типова (шифра)	Категорија: река, ЗИВТ, ВВТ			Рибе	Бенгиче и нивертбрате	Фитопланктон и Махрофити	Фитопланктон	Укупан биолошки статус		Ниво пољупности	Хидрофитологија – Висок статус (да/не)	Кисеонични параметри	Киселост	Нутријенти			Укупна физичкохемијска и хемијска параметри	Остали специфични полутанти (значајни за оцјену Еколошког статуса)	Ниво пољупности (специфични параметри)	Укупан еколошки статус	Ниво пољупности (Укупан екол. статус)
CRZ_2	Црни Рзав од ушћа Обадовице до акумулације Рибница	5,23	04	река		2												3	Н				2	Н
CRZ_3	Акумулација Рибница	2,74	04	ЗИВТ	Рибница (А)	3	4		4	С								4	Н				2	Н
CRZ_4	Црни Рзав од акумулације Рибница до Јокине Вуприје	2,39	04	река		2												3	Н				2	Н
CRZ_5	Црни Рзав узводно од Јокине Вуприје	9,77	04	река		2												3	Н				2	Н
BERZ_1	Бели Рзав од државне границе до бране Слајини	14,3	04	река		2												3	Н				2	Н
BERZ_2	Акумулације Заовине, Крчичица и Слајини	6,42	04	ЗИВТ		3												3	Н				2	Н
JAD_1	Јадар од ушћа у Дрину до моста на путу Козјак-Јадранска Лешница	18,7	03	К_ЗИВТ	Јадар	3	3		3	С		2	2	2	2	2	С	3	С				2	Н
JAD_2	Јадар од моста на путу Козјак-Јадранска Лешница до ушћа Ликоаре	25,6	03	река		2	3		3	С					2			3	С				2	Н
JAD_3	Јадар узводно од ушћа Ликоаре	27,9	03	река		2	3		3	С					2			3	С				2	Н
СОК	Церски ободни канал	34,1	08	ВВТ		3												4	Н				3	Н
KOL_1	Колубара од ушћа у Саву до ушћа Тамнаве	13,2	02	К_ЗИВТ	Дражевац	3	4	2	2	3	С	НЕ	3	2	3	3	С	3	С	НЕ	ДА	2	3	С
KOL_2	Колубара од ушћа Тамнаве до ушћа Турје	11,2	02	река		2	3	2	3	С	НЕ				3			3	С	НЕ	НЕ	3	3	С
KOL_3	Колубара од ушћа Турје до Пепељевца (ушће реке Јовац)	30,1	02	К_ЗИВТ	Бели Брод	3	3	2	3	С	НЕ	2	2	3	3	3	С	3	С	НЕ	ДА	2	3	С
KOL_4	Колубара од Пепељевца до ушћа Бање	25,1	02	река	Словац	2	3	2	3	С	НЕ	3	2	4	3	3	С	3	С	НЕ	НЕ	3	3	С
KOL_5	Колубара од ушћа Бање до почетка регулационе деонине у Ваљеву	7,06	02	река		2	3	2	3	С	НЕ				3	3	С	3	С	НЕ	НЕ	2	2	С
KOL_6	Колубара у Ваљеву до састава Јабланице и Обине	5,21	02	К_ЗИВТ		3	3	2	3	С	НЕ			4	3	3	С	3	С	НЕ	ДА	2	2	С
TAMN_1	Тамнава од ушћа у Колубару до ушћа Уба	10,3	03	К_ЗИВТ		3	3		3	С					3			3	С				3	Н
TAMN_2	Тамнава узводно од ушћа Уба	61	03	река		2	3		3	С					3			3	С				3	Н
LJIG_1	Љиг од ушћа у Колубару до ушћа Качера	2,5	03	река	Боговађа	2	4		4	С		3	2	3	3	2	Н	4	С				3	Н
LJIG_2	Љиг од ушћа Качера до ушћа Драгобиља	4,82	03	К_ЗИВТ		3	3		3	С					3			3	С				3	Н
LJIG_3	Љиг од ушћа Драгобиља до ушћа Марице	3,92	03	река		2	2		2	С					2			2	С				3	Н
LJIG_4	Љиг узводно од ушћа Марице	5,35	03	река		2	2		2	С					2			2	С				3	Н
TUR_1	Турја од ушћа у Колубару до ушћа Беланице	3,59	03	К_ЗИВТ		3	4		4	С					3			4	С				3	Н
TUR_2	Турја узводно од ушћа Беланице	30,7	03	река		2	4		4	С					3			4	С				3	Н