

OSNOVNI HIDROGRAFSKI I HIDROLOŠKI PARAMETRI ZA VEĆE VODOTOKE
NA PODRUČJU SO ZENICA

Tablica br. 1a

VODOTOK	PROFIL	POVRŠINA SLINA (km ²)	DUŽINA PUTANJA U SLINU (m)	ABSOLUTNI PAD /m/	SREDNJI RELATIV. PAD	KARAKTERISTIČNI				PROTOK	
						Q _{1/2}	Q _{1/10}	Q _{1/50}	Q _{1/100}	Q _{1/100}	Q _{1/500}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BOSNA	NEMILA ** VS. ZENICA **	4.370 4.120	47.950	101,82	0,00212	656 ** 530 **	7.005 ** 880 **		1.399 ** 1.265 **	1.630 ** 1.530	
CIGANSKI R.	TOPČIĆ POLJE	0,70	1.500	270	0,18000	1,0	(3,0) 2,50	(7,50) 3,50	(11,0) 4,50		
BARETNIČAK R. /HERGOVIČA POTOK/	- II -	2,75	3.150	700	0,22222	3,5	(8,0) 8,0	(17,0) 11,50	(24,0) 14,0		
STARINSKA R.	- II -	6,13	6.050	930	0,15372	5,0	(12,5) 12,5	(27,0) 19,5	(37,0) 24,5		
BISTRICA R.	UŠĆE U R. BOSNU	51,40	19.250	970	0,05039	28,0	(54,5) 54,0	(97,0) 76,0	(128,0) 91,0		
OGRAVINA R.	UŠĆE U BISTRICU	17,88	12.500	760	0,06080	12,5	(25,0) 25,0	(52,0) 35,5	(68,0) 42,0		
SERICA R.	UŠĆE U BISTRICU	24,63	9.375	760	0,08107	18,5	39,0	(63,0) 55,5	(82,0) 66,0		
GRANOVICKA R. **	NEMILA	21,30	6.700	1.050	0,15672	10,0	26,0 **	59,0 **	89,0 **		
LOZNIČKI R.	UŠĆE U R. BOSNU	3,20	3.500	640	0,18286	3,0	7,5 (8,0)	(19,0) 12,0	(26,0) 15,5		
BISTRICKI R.	HANOVI /UŠĆE/	10,25	6.250	904	0,14464	10,0	(21,5) 21,5	(38,0) 31,0	(51,0) 37,0		
OSTROŽNICA	UŠĆE U R. BOSNU	4,50	3.250	830,5	0,25554	4,0	11,0	(23,0) 17,5	(31,0) 21,5		
BOBOVLJK R.	UŠĆE U R. BOSNU	0,69	800	450	0,56250	1,5	(3,0) 3,0	(7,50) 4,5	6,0		
BUKOVICA R.	BANLOZI	4,85	2.625	646	0,24610	4,5	12,5	(25,0) 19,5	(33,0) 24,50		
PODBREŽJE	UŠĆE U OB. KNL	1,20						(10,0)	(15,0)		
TETOVSKI R.	TETOVO	2,30						(15,00)	(21,50)		
KOČEVA R.	ZENICA	57,00	17.250	941	0,05455	32	63	(102,0) 89	(136,0) 106		
VEŠTAČIJEVA R. *** /MEKORIČANICA/	UŠĆE U KOČEVU	6,90	4.625	940	0,2350	16 ***	24 ***	30 ***	35 ***	41,5 ***	

() PODACI PREMA DÍAGRAMU SPEC. OTIČAŠA PRI MÍERODAVNIM V. VODAM

** PODACI PREUZETI IZ ELABORATA "UREĐENJE R. BOSNE I PRITOKA U NEMILU", IDEJNI PROJEKT, ZV SAR, 1985. god.

*** PODACI PREUZETI IZ ELABORATA "UREĐENJE KORITA MEKORIČANICE U ZENICI", GL. PROJEKT, ZV SAR, 1980. god.