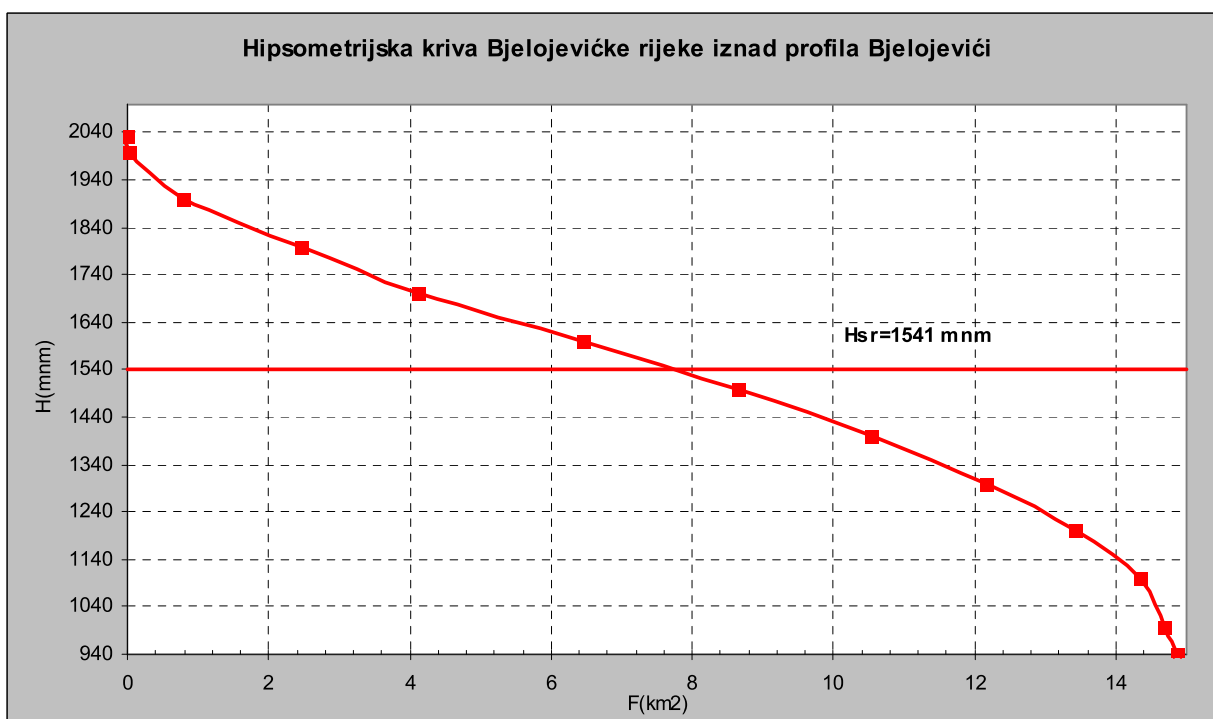
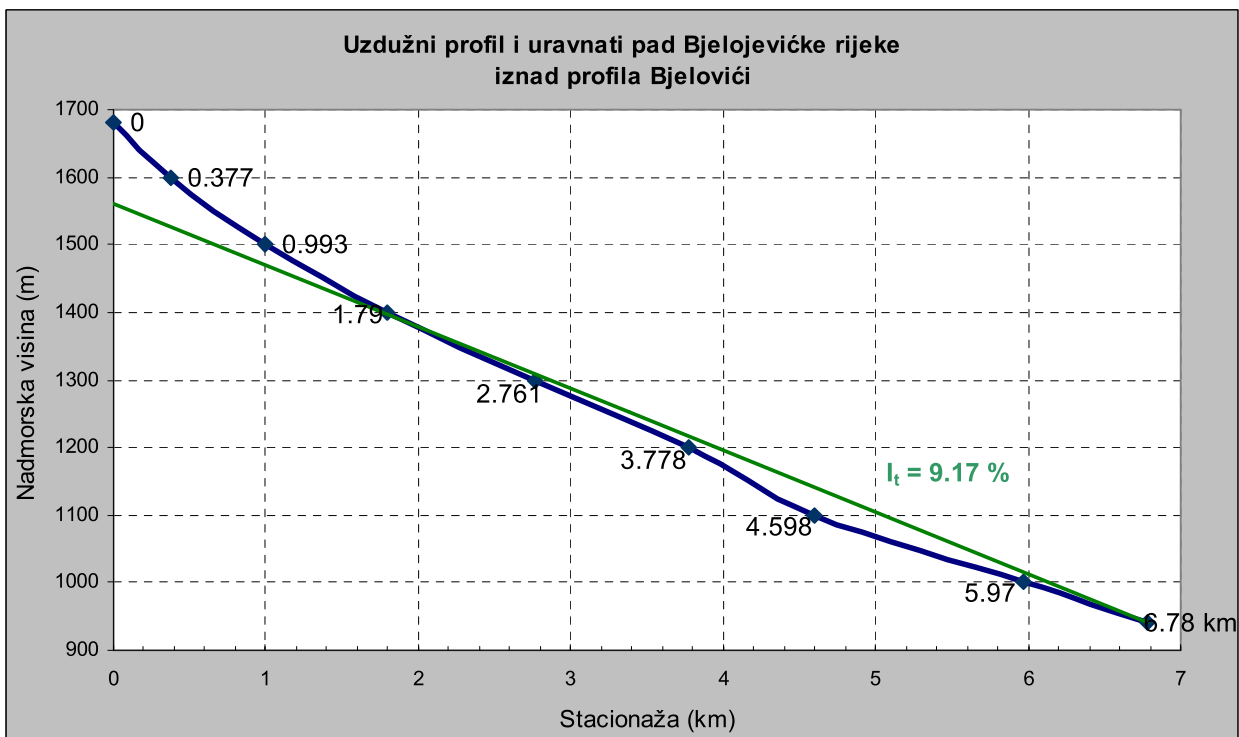




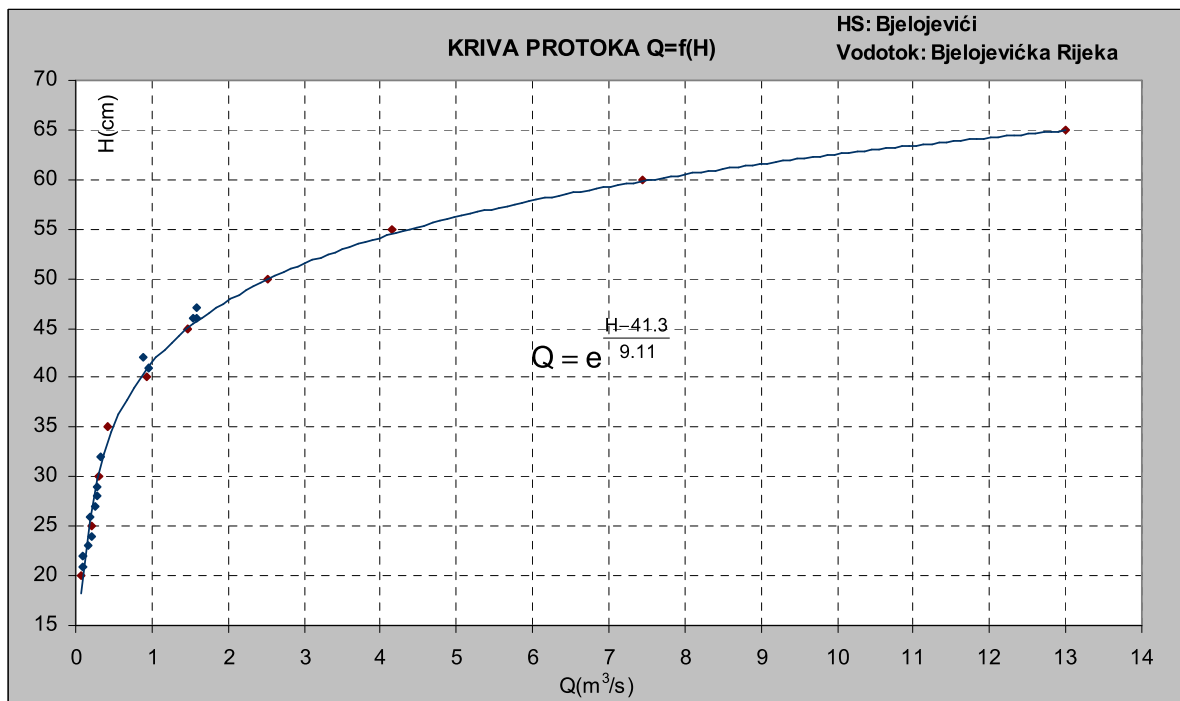
## Fičkogeografske karakteristike sliva



1	Površina sliva $F$	14,8	[km <sup>2</sup> ]
2	Dužina toka $L_T$	6,78	[km]
3	Dužina sliva $L_s$	6,54	[km]
4	Obim sliva $S$	17,1	[km]
5	Srednja širina sliva $B=F/L_s$	2,27	[km]
6	Pravolinijska udaljenost izvor-ušće $L_i$	5,93	[km]
7	Pravolinijska udaljenost težišta sliva od ušća $U_T$	3,56	[km]
8	Koeficijent razvijenosti vododjelnice $K_s$	1,25	[-]
9	Koeficijent izduženja sliva $K_\sigma$	3,09	[-]
10	Koeficijent koncentracije sliva $K_c$	0,489	[-]
11	Koeficijent krivudavosti toka $K_L$	1,14	[-]
12	Maksimalna visina sliva $H_{max}$	2033	[mnm]
13	Minimalna visina sliva $H_{min}$	940	[mnm]
14	Srednji pad sliva $I_{sr}$	45,1	[%]
15	Maksimalni pad kosine doline $I_{max}$	58,8	[%]
16	Srednja nadmorska visina sliva $H_{sr}$	1541	[mnm]
17	Srednja visinska razlika sliva $\Delta H$	601	[m]
18	Uravnati pad toka $I_t$	9,17	[%]
19	Maksimalni pad toka $I_{t1}$	21,2	[%]
20	Srednji maksimalni pad toka $I_{t2}$	10,9	[%]

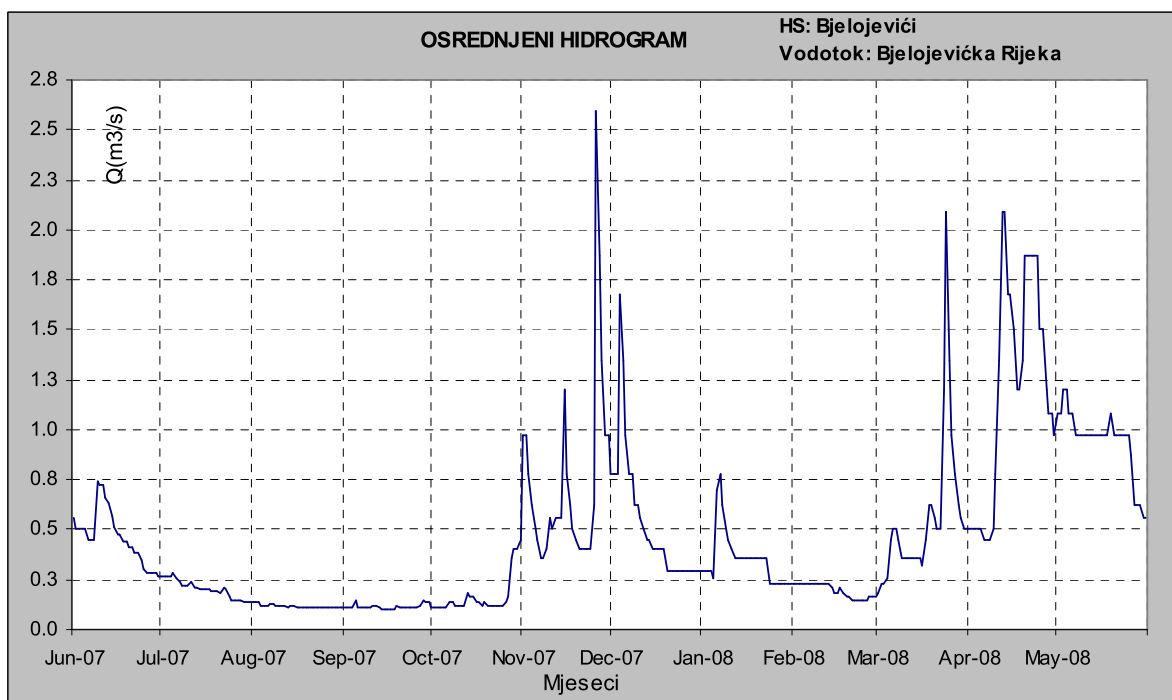


Na ovom vodotoku je izvršeno 15 hidrometrijskih mjerenja. Pokrivenost amplitude vodostaja je 92%. Raspoloživi period obrade je bio 450 dana (9.06.2007-12.06.2008). Pri konstrukciji krive protoka sva mjerenja su uvažena. Jedinstvena kriva protoka za ovaj vodotok je eksponencijalna funkcija  $Q = e^{\frac{H-41.3}{9.11}}$ . Srednji godišnj protok je  $Q=0.465 \text{ m}^3/\text{s}$ .



Apsolutni maksimalni proticaj je 2.9 m<sup>3</sup>/s iz novembra 2007 godine i nije se mnogo razlikovao od srednje dnevog za taj dan. Velike vode su se javile krajem novembra i u decembru 2007, martu i aprilu 2008 godine

Minimalni proticaji traju od avgusta do pred kraj novembra. Apsolutni minimum iznosi 97 l/s iz septembra iste godine, i neznatno je veći od srednje dnevog za isti dan.



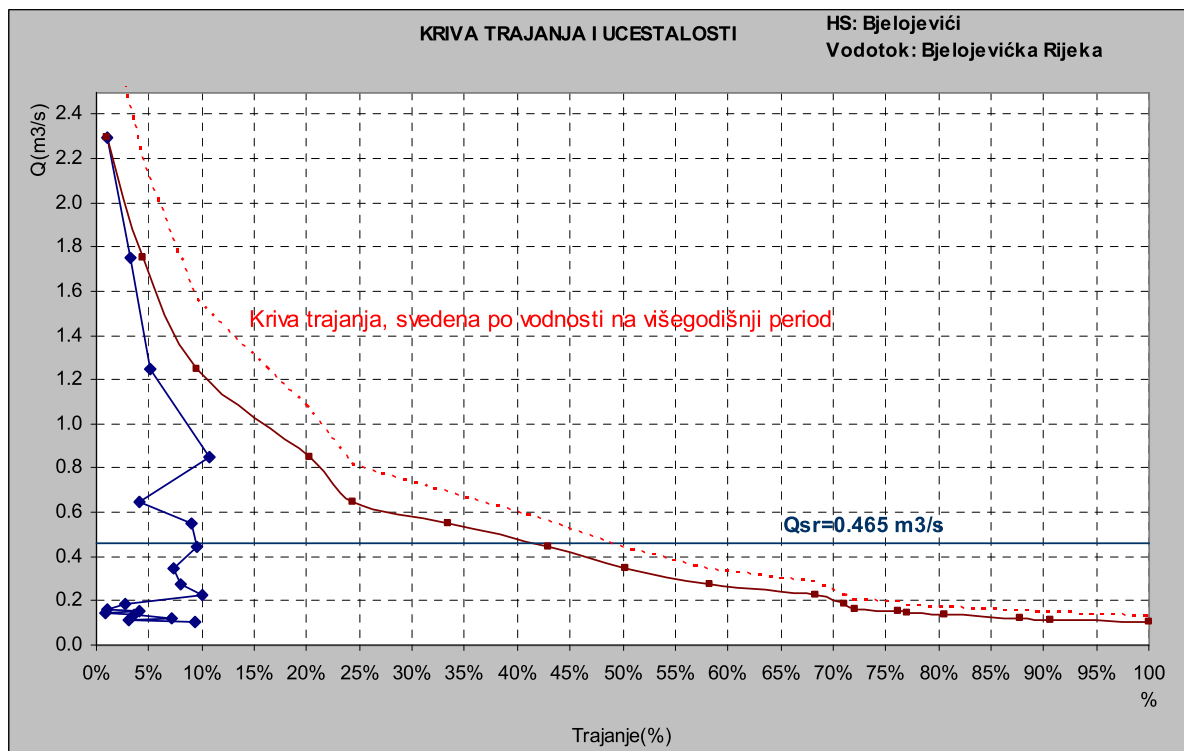
min: avgust– polovina novembra 2007

max: kraj novembra 2007 - kraj marta i sredina aprila 2008

**VODOTOK: BJELOJEVIĆKA**  
**HS: BJELOJEVIĆI**

**GODIŠNJI PREGLED PROTICAJA**

	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY
1	0.559	0.266	0.135	0.108	0.108	0.968	0.777	0.289	0.232	0.187	0.501	1.080
2	0.501	0.266	0.135	0.108	0.108	0.968	0.777	0.289	0.232	0.232	0.501	1.080
3	0.501	0.266	0.135	0.108	0.108	0.777	0.777	0.289	0.232	0.232	0.501	1.205
4	0.501	0.266	0.120	0.108	0.108	0.624	1.675	0.289	0.232	0.259	0.501	1.205
5	0.501	0.284	0.120	0.150	0.108	0.501	1.345	0.259	0.232	0.449	0.501	1.080
6	0.449	0.255	0.120	0.108	0.108	0.449	0.968	0.696	0.232	0.501	0.449	1.080
7	0.449	0.238	0.127	0.108	0.134	0.360	0.777	0.777	0.232	0.501	0.449	0.968
8	0.449	0.223	0.127	0.108	0.134	0.360	0.777	0.624	0.232	0.449	0.449	0.968
9	0.741	0.223	0.120	0.108	0.120	0.402	0.624	0.501	0.232	0.360	0.501	0.968
10	0.720	0.223	0.120	0.108	0.120	0.559	0.624	0.449	0.232	0.360	0.777	0.968
11	0.720	0.238	0.120	0.120	0.120	0.501	0.559	0.402	0.232	0.360	1.345	0.968
12	0.664	0.213	0.120	0.120	0.120	0.559	0.501	0.360	0.232	0.360	2.086	0.968
13	0.635	0.213	0.114	0.108	0.187	0.559	0.449	0.360	0.232	0.360	2.086	0.968
14	0.569	0.200	0.120	0.097	0.167	0.559	0.449	0.360	0.208	0.360	1.675	0.968
15	0.510	0.200	0.120	0.097	0.167	1.205	0.402	0.360	0.187	0.360	1.675	0.968
16	0.473	0.200	0.114	0.097	0.134	0.777	0.402	0.360	0.187	0.323	1.501	0.968
17	0.473	0.200	0.114	0.097	0.134	0.624	0.402	0.360	0.208	0.449	1.205	0.968
18	0.441	0.191	0.114	0.097	0.120	0.501	0.402	0.360	0.187	0.624	1.205	0.968
19	0.441	0.191	0.114	0.120	0.134	0.449	0.402	0.360	0.167	0.624	1.345	1.080
20	0.412	0.191	0.114	0.108	0.120	0.402	0.289	0.360	0.167	0.559	1.869	0.968
21	0.412	0.179	0.114	0.108	0.120	0.402	0.289	0.360	0.150	0.501	1.869	0.968
22	0.386	0.208	0.114	0.108	0.120	0.402	0.289	0.360	0.150	0.501	1.869	0.968
23	0.386	0.197	0.114	0.108	0.120	0.402	0.289	0.360	0.150	1.205	1.869	0.968
24	0.346	0.167	0.114	0.108	0.120	0.402	0.289	0.232	0.150	2.086	1.869	0.968
25	0.305	0.151	0.114	0.108	0.120	0.624	0.289	0.232	0.150	1.345	1.501	0.968
26	0.284	0.151	0.108	0.108	0.134	2.598	0.289	0.232	0.150	0.968	1.501	0.867
27	0.284	0.151	0.108	0.120	0.167	1.869	0.289	0.232	0.167	0.777	1.205	0.624
28	0.284	0.151	0.108	0.150	0.360	1.345	0.289	0.232	0.167	0.624	1.080	0.624
29	0.284	0.142	0.108	0.134	0.402	0.968	0.289	0.232	0.167	0.559	1.080	0.624
30	0.266	0.135	0.108	0.134	0.402	0.968	0.289	0.232		0.501	0.968	0.559
31		0.135	0.108		0.449		0.289	0.232		0.501		0.559
DEK1	0.537	0.251	0.126	0.112	0.116	0.597	0.912	0.446	0.232	0.353	0.513	1.060
DEK2	0.534	0.204	0.116	0.106	0.140	0.614	0.426	0.365	0.201	0.438	1.599	0.979
DEK3	0.324	0.161	0.111	0.118	0.229	0.998	0.289	0.267	0.156	0.870	1.481	0.790
MIN	0.208	0.12	0.108	0.097	0.108	0.36	0.289	0.167	0.12	0.167	0.402	0.559
DAT	24	29	12	13	1	6	20	5	21	1	5	29
SRED	0.465	0.204	0.117	0.112	0.164	0.736	0.534	0.356	0.198	0.564	1.198	0.938
MAX	1.205	0.559	0.15	0.259	0.696	2.9	1.675	0.968	0.232	2.328	2.328	1.205
DAT	9	5	1	28	31	26	4	6	1	24	12	2
MIN = 0.097												
DAT: 13.09												
SR = 0.465												
MAX=2.9												
DAT: 26.11												



<b>Trajanje</b>	<b>5%</b>	<b>10%</b>	<b>15%</b>	<b>20%</b>	<b>25%</b>	<b>30%</b>	<b>35%</b>	<b>40%</b>	<b>45%</b>	<b>50%</b>
Q(m <sup>3</sup> /s)	1.66	1.24	1.03	0.855	0.629	0.582	0.518	0.485	0.419	0.345
<b>Trajanje</b>	<b>55%</b>	<b>60%</b>	<b>65%</b>	<b>70%</b>	<b>75%</b>	<b>80%</b>	<b>85%</b>	<b>90%</b>	<b>95%</b>	
Q(m <sup>3</sup> /s)	0.305	0.264	0.246	0.20	0.152	0.127	0.120	0.109	0.099	

Po krivoj trajanja srednji godišnji protok traje 41%