

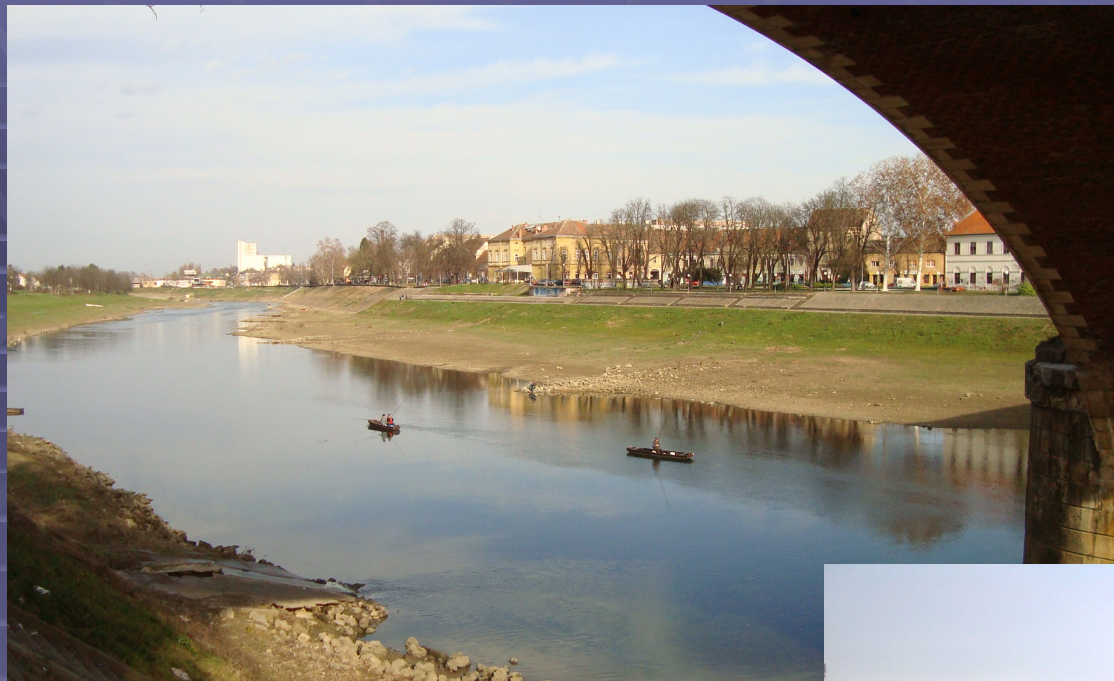
Lučka kapetanija Sisak

Problemi plovnosti rijeke Save na području nadležnosti LK Sisak



Nizak vodostaj

- Pri vodostaju na vodomjernoj postaji Crnac-216cm i Jasenovac-126cm izmjerene dubine u plovnom putu:
 - -Lonja km 551,900- 9 dm
 - -Lonja km 552,250- 11 dm
 - -Bobovac km 560,300- 9 dm
 - -Bl.Kut km 582,500- 12 dm



Prepreke u plovnom putu

- -Smetnje za sigurnu plovidbu čine i nakupine stabala koje se nalaze u projektiranoj trasi plovnog puta.
 - rkm 518,4 - desna obala
 - rkm 536,5 - desna obala
 - rkm 539,4 - desna obala
 - rkm 541,8 - lijeva obala
 - rkm 543;8 - desna obala
 - rkm 544,5 - desna obala
 - rkm 555,0 - lijeva obala
 - rkm 557,2 - lijeva obala
 - rkm 557,5 – desna obala
 - rkm 559,0 – lijeva obala
 - rkm 585,5 – lijeva obala



-Nakupine stabala na nosačima mostova uzrokuju taloženje sedimenata užvodno i po stranama nosača, što uzrokuje smanjenje dubina u plovnom putu.



- Urušavanjem obala dolazi do gubitka vode u kineti plovnog puta.
- Postojeći problemi mogu se riješiti izgradnjom obalouvrda na najkritičnijim dionicama plovnoga puta.



Zaključak



- Dugoročno riješenje problematike u plovidbi rijekom Savom je izgradnja minimalno dvije ustave.

Hvala na pažnji!