

U Specijalnom rezervatu prirode Uvac kažu da se voda na tom delu jezera povlačila i ranijih godina, kao i da se to uglavnom dešavalo zbog povećanja proizvodnje struje u Drinsko-limskim elektranama.

Vodostaj jezera Uvac opao za skoro dvadesetak metara, a jezero se na pojedinim mestima povuklo i dva kilometra zbog čega je ugrožena flora i fauna jednog od najlepših predela Srbije.

Ovo tvrdi grupa ljubitelja prirode i ribolovaca iz Sjenice koja je skrenula pažnju na katastrofalno stanje čuvene turističke tačke naše zemlje.

Dugogodišnji ribolovac za objašnjava da vodostaj Uvca konstantno opada skoro dva meseca, ali da je sada situacija postala alarmantna i da, kako ističe, količina vode u jezeru nije bila manja od njegovog formiranja.

- Nikada nije bilo ovako, uništiše nam jezero, ovo je ekološka katastrofa. Ugrožen je veliki broj autohtonih vrsta mladica glavatice, klena, skobalja i drugih riba, a da ne govorimo o pticama, gušterima, leptirima, koji obitavaju na ovom prostoru i zavise od jezera. Ako se nastavi ovako, u razgledanje čuvenih meandara i beloglavnog supa će se ići biciklima, a ne brodićima - ne skriva ljutnju stariji ribolovac.

Još veće nezadovoljstvo kod njega i ostalih sagovornika, kako kažu, izazivaju i priče da se jezero, koje godišnje posete hiljade turista, prazni zbog "raznih sumnjivih transakcija tokom kupoprodaje struje između Srbije i Bosne i Hercegovine".

- Ovo nije bila sušna godina, bilo je dosta padavina i vode je imalo u izobilju za proizvodnju struje bez ovolikog ispuštanja, ali su u hidroelektranama, kako čujem, povećali proizvodnju i tom strujom se trguje između Srbije i Bosne. Državni organi bi to trebalo da ispitaju, da se proveri je li to tačno i da li neko trpa novac u svoj džep uništavajući životnu sredinu - ogorčen je jedan od žitelja sela Čedovo.

U Specijalnom rezervatu prirode Uvac kažu da se voda na tom delu jezera povlačila i ranijih godina, kao i da se to uglavnom dešavalo zbog suše ili povećanja proizvodnje struje u Drinsko-limskim elektranama.

Izvor: zelenenovine.com