

# АПРИЛ

Јесетре се размножавају током пролећа када температура воде достигне вредности од 8-16°C, на каменитој подлози, шљунку или песку. Због тога је експлоатација шљунка и песка имала негативан утицај, мењајући станишта миграторних врста риба, посебно јесетри. Штавише, регулација река је утицала на промену протока воде, што је на крају довело до преношења још веће количине седимента.

Стратегија предложена у пројекту „MEASURES“ наглашава потребу за природним решењима за потребе пловидбе. Боља решења за пловне путеве могу бити комбинација хидроструктурних радова, паметнијим управљањем седиментом, вештачким острвима и природним ојачањем речних обала.

**22.04. – Дан планете Земље**

