

Předložená bakalářská práce se zabývá kapitálními úlovkami ryb z vod České republiky. Detailně byly evidovány a vyhodnoceny kapitální úlovky z posledního období (1987-2008) a tyto výsledky rozšířily dřívější poznatky o růstových možnostech rybích druhů atraktivních ve sportovním rybolovu. Hodnocení se týkalo následujících jednatřiceti druhů ryb: amur bílý (*Ctenopharyngodon idella*), bolen dravý (*Aspius aspius*), candát obecný (*Sander lucioperca*), cejn velký (*Abramis brama*), cejnek malý (*Blicca bjoerkna*), hlavatka podunajská (*Hucho hucho*), jelec tloušť (*Leuciscus cephalus*), jelec jeseň (*Leuciscus idus*), kapr obecný (*Cyprinus carpio*), karas obecný (*Carassius carassius*), karas stříbřitý (*Carassius gibelio*), lín obecný (*Tinca tinca*), lipan podhorní (*Thymallus thymallus*), mník jednovousý (*Lota lota*), okoun říční (*Perca fluviatilis*), ostroretka stěhovavá (*Chondrostoma nasus*), parma obecná (*Barbus barbus*), perlín ostrobřichý (*Scardinius erythrophthalmus*), plotice obecná (*Rutilus rutilus*), podoustev říční (*Vimba vimba*), pstruh duhový (*Oncorhynchus mykiss*), pstruh obecný (*Salmo trutta*), síh maréna (*Coregonus maraena*), sivěn americký (*Salvelinus fontinalis*), sumec velký (*Silurus glanis*), sumeček americký (*Ameiurus nebulosus*), štika obecná (*Esox lucius*), tolstolobik bílý (*Hypophthalmichthys olitrix*), tolstolobec pestrý (*Aristichthys nobilis*), úhoř říční (*Anguilla anguilla*)

Největší úlovky v posledních dvou dekadách se výrazně neliší od maximálních velikostí těchto druhů evidovaných v dřívějších obdobích. Česká republika je i v mezinárodním srovnání významná kapitálními úlovkami především sumce velkého, štiky obecné, kapra obecného a candáta obecného. V oblasti Podblanicka (jižní část středních Čech) jsou nejvýznamnějšími vodami s výskytem kapitálních úlovků Slapská nádrž, Sázava a Želivka.