

8 Nesyt a hospodaření na rybnících

Dle písemných záznamů se dá usuzovat, že rybník Nesyt vznikl mezi lety 1414 až 1417. První písemná zmínka o jeho existenci pochází z roku 1418. Svoji rozlohou 289 ha je Nesyt největším rybníkem na Moravě. Ze všech Lednických rybníků má nejrozsáhlejší porosty rákosin.

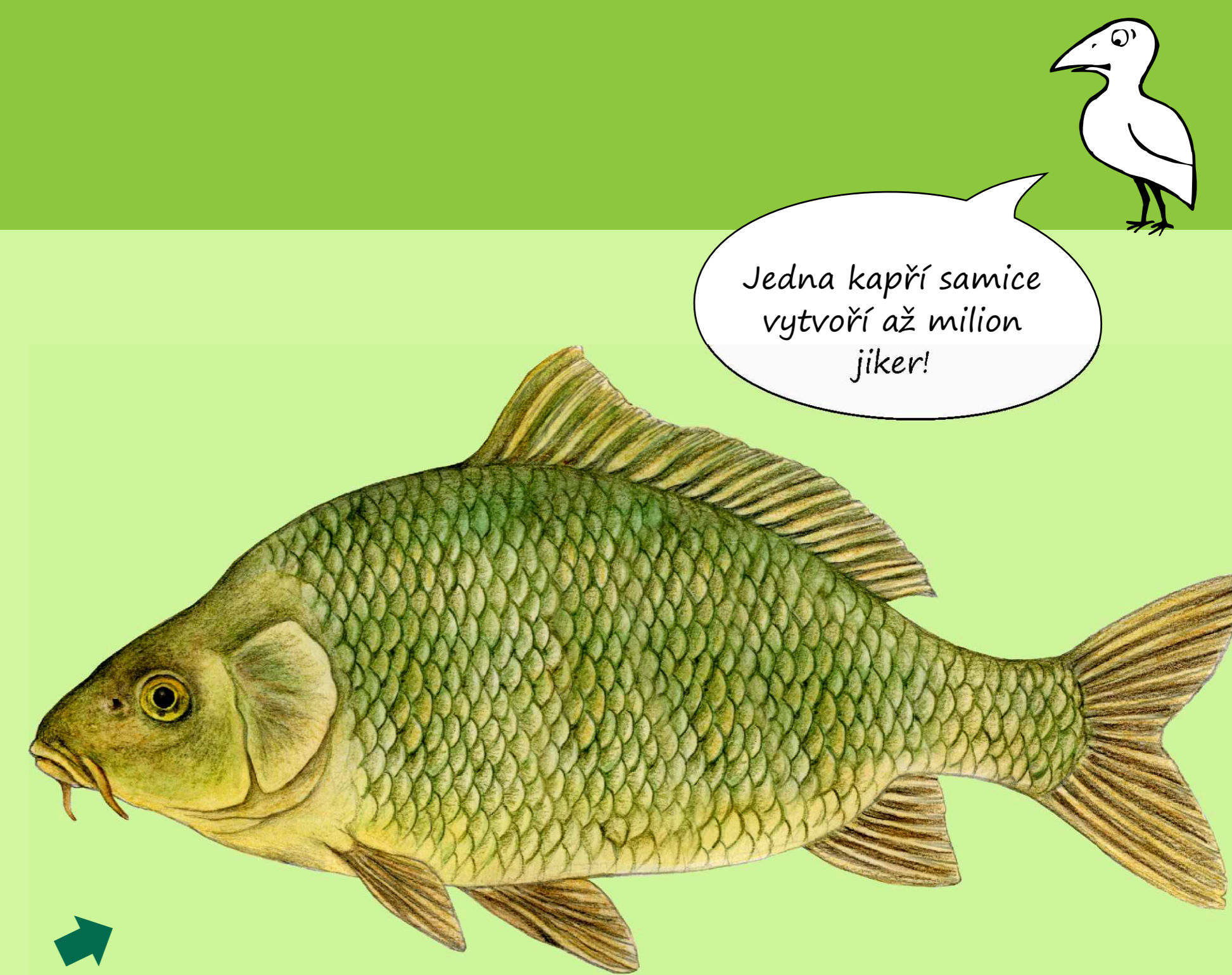
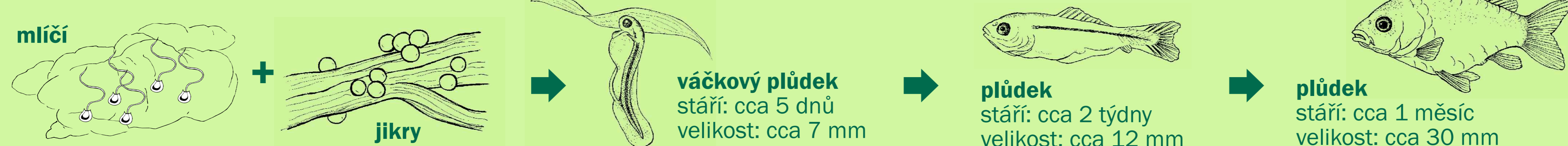
Původní výměra Rybníka Nesyt byla větší. Protože však docházelo k zaplavování spodní části obce Sedlec, byly upraveny technické objekty v hrázi a dohodnuta nová maximální hladina. Tato hladina je držena do dnešní doby a je cca o 30 cm nižší, než původní.



Jakým způsobem probíhá chov kaprů?

V přirozených podmínkách se kapři rozmnožují (**trou**) obvykle jednou do roka v květnu až červnu. Shromažďují se na mělkých zarostlých místech a při bouřlivých námluvách samičky vypouštějí do vody **jikry** (vajíčka) a samci **mlíči** se spermii. Lepivé jikry se přichytí na rostliny. Po 3–4 dnech se z oplodněných jiker líhne **plůdek**. Většina rybního potěru však v přírodě poslouží jako žrádlo pro jiné vodní živočichy, dospělosti se dožije neparný zlomek kapřích „dětíček“.

V chovu kaprů se používá umělého výtěru na rybí líhni. Jikry se z břišní dutiny samičky vytlačí do nádoby, k nim se přidá mlíčí samečků a potěr se dále vyvíjí ve zvláštních nádobách. Takto je oplodněn velmi vysoký počet jiker.



Plůdek se nasazuje do menších rybníků – **výtažníků**, najdete je mezi Nesytem a Hlohoveckým rybníkem. Zde ryby zůstávají obvykle dva roky. V té době mají hmotnost zhruba 200–500 g.

Z výtažníků jsou mladí kapři přemístěni do hlavních rybníků jako tzv. **násada**. V rybnících lednické soustavy probíhá chov tržních ryb ve dvouletém cyklu. Střídavě se koná výlov na Nesytu a druhým rokem probíhá na ostatních třech rybnících.

Po výlovu se ryby přemísťují na **sádky**. Na trhu se prodávají většinou čtyřletí kapři, kteří váží kolem 2 kg. Kapr se však může dožít věku i 40 let a největší ulovené kusy mívají 30 kg. Původní Liechtensteinské sádky najdete v obci Hlohovec.



Lednické rybníky patří mezi nejproduktivnější rybníční soustavy na Moravě. Za optimálních podmínek zde ryba přirůstá 200–400 g za měsíc. Lednické rybníky jsou poměrně mělké, což ve spojení s teplým klimatem způsobuje jejich přehřívání. Nacházejí se v povodí Včelínku, které je z hlediska množství vody slabé, proto je nutno dobře hospodařit s vodou. Navíc v době hnízdění (15.3.–15.7.) nelze z důvodu ochrany vodního ptactva hýbat s hladinou, rybníky se proto loví zásadně na podzim.

V současné době je rybníční hospodaření přizpůsobeno zájmům ochrany přírody. Jsou stanovovány nižší rybí obsádky než na klasických produkčních rybnících a od devadesátých let 20. století bylo znovu zavedeno letnění. O tom, co je to letnění, se dozvíte na zastavení naučné stezky č. 3, o chovných rybách na zastavení č. 5.

Všimněte si cestou:



Kolem rybníka Nesyt byly vybudovány čtyři pozorovatelné, které umožňují pohodlné pozorování vodního ptactva. Pozorovatelná nejbližší u Sedlece je opatřena bezbariérovým přístupem. Další ptačí pozorovatelná je na trase naučné stezky u Mlýnského rybníka, stanoviště č. 13.

tenkozobec opačný *Recurvirostra avosetta*

Během letnění přitahuje Nesyt díky své rozloze a členitému dnu k hnízdění bahňáky. Můžete spatřit i tenkozobce opačného, jehož hnízdem je důlek vyskládaný tvrdšími stébly rostlin.



Z rákosin lze na jaře zejména v druhé půlce noci před rozedněním, kdy je v okolí rybníků klid, zaslechnout hlas bukače velkého, který se nese po hladině rybníka až k hrázi a jeho zvuk připomíná foukání do prázdné lahve.



bukač velký
Botaurus stellaris