

DOBROVOLNÝ EKOLOGICKÝ SPOLEK – ochrana ptactva
Záchranná stanice živočichů Plzeň
Zábělská 75, 312 00 Plzeň

Tel. 37 74 600 88, mobil. 777 145 960

E-mail: ptactvo@stb.cz

www.ptactvo.stb.cz

Obec Tymákov

Ekosystémy Tymákovského potoka



22.1. 2005

Ekosystémy Tymákovského potoka.

Obec Tymákov se rozkládá na dvou protilehlých relativně pozvolných svazích, jejichž údolím protéká Tymákovský potok. Většina objektů v obci má charakter obytných rodinných domů, obydlených zemědělských usedlostí či hospodářských budov. V katastru obce, téměř na potoce se nachází i místní zemědělské družstvo.



Tymákovský potok do obce přitéká od severu přes pastviny z nedalekého lesního komplexu, napájený převážně melioračním potrubím a odvodněním z místních luk. Spolu s doprovodnou vegetací a dřevinami jako například olší lepkavou, břízou bělokorou a vrbou křehkou tvoří přirozený melander a reliéf krajiny.



Potok je zároveň **významným krajinným prvkem** a stanovištěm či migrační a tahovou cestou některých volně žijících živočichů. Z vybraných ptačích druhů je zde prokázán celoroční výskyt **konipase horského**, v době hnízdění i **konipase bílého** a v období tahu **skorce vodního**. Pobřežní vegetace je útočištěm, potravním zdrojem a u některých druhů i hnízdištěm, například **pěnkavy obecné**, **čížka lesního**, **čečetky zimní**, **hýla obecného**, **strnada obecného**, **cvrčilka zelená**, **stehlíka obecného**, **pěnice černohlavé**, **rákosníka zpěvného**, **budnička menšího i většího**, **červenky obecné**, **drozda kvíčaly**, **sýkory koňadry i modřinky**, **špačka obecného**, **zvonka zeleného**, **straky a sojky**. V návaznosti na okolní louky zde zastihneme i **bažanta obecného**, **koroptev polní**, **skřivana polního**, **káně lesní**, **poštolku obecnou** a **krahujce obecného**.



Kvalitu vody Tymákovského potoka před obcí lze dle laických vizuálních faktorů hodnotit jako nezatíženou, průhlednou, nezapáchající a relativně čistou. Vodní vegetace viditelně zelená, dno kamenité částečně uměle vytvořené, místy zanesené pouze přírodními kaly převážně splavenou půdou a napadanou vegetací či listím.



Ještě několik metrů vodoteče v uměle vytvořeném korytě potoka s břehy z vyskládaných kamenů na území obce, kam je potok sveden, je relativně odpady nezatížený.



V horní části toku posiluje ještě neznečištěný Tymákovský potok okrajově vodnatost stávajícího středně velkého rybníka, na kterém je prokázán opakovaný výskyt **ledňáčka říčního, kachny divoké, lysky černé, labutě velké a volavky popelavé**. V doprovodném vegetačním pásu a rákosinách lemující zadní část rybníka lze opět prokázat i výskyt několika již **uváděných ptačích druhů**.



Samotné koryto potoka rybník míjí pravým břehem (obtéká) a právě v těchto místech do něj ústí první kanalizační přepady. O pár metrů níže jsou pak viditelné změny v kvalitě vody potoka.

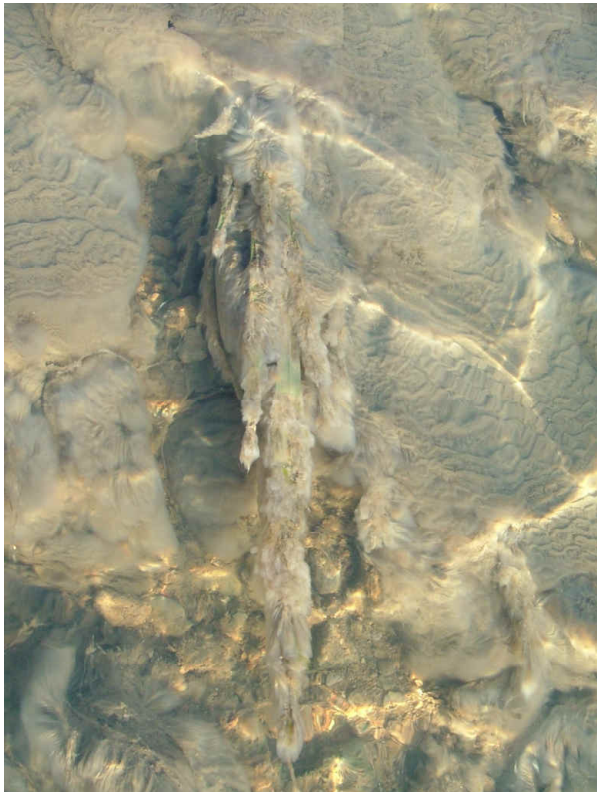


S zhušťující se zástavbou přibývá i kanalizačních svodů. V obci potok ztrácí nejenom svůj charakter VKP, ale i kvalitu vody. Desítky povrchových i zatrubněných trativodů po obou březích zatěžují potok zapáchající odpadní vodou a jejími pevnými složkami.





Zástavbu obce Tymákovský potok opouští jako zapáchající stoka odpadních vod s šedým slizkým dnem, kolem areálu zemědělského družstva směrem k jihu a novému rybníku.



Pod obcí zhruba v kilometrovém úseku, protéká značně znečištěný potok podmáčenými loukami s vegetací mokřadů a stanovištěm s prokázaným výskytem **bekasiny otavní, slučky malé, čejky chocholaté**



směrem k **nově v založenému rybníku** do kterého ústí cca 2 kilometry pod obcí.



Na této poslední sledované lokalitě lze předpokládat v budoucnu výskyt některých druhů vodního ptactva jako například **kachny divoké, labutě velké, lysky černé, potápky roháče i malé, poláka velkého či chocholačky, slípky zelenonohé, chřástala vodního, volavky popelavé**. V období tahu pak i **kormorána velkého, čírky obecné, kopřivky obecné**. V případě vhodných rákosových ploch i **motáka pochopa, rákosníků, některých druhů bahňáků (pisík obecný) a jiných běžných i zvláště chráněných druhů živočichů**. V dny monitoringu byla na lokalitě zastižena pouze **kachna divoká, lyska černá a konipas horský**, ale tím se přítomnost výše uvedených druhů v návaznosti na zhušťování vegetace a vzhledem k očekávané funkci této vodní plochy nevylučuje.

Dále v katastru obce je prokázán výskyt **kosatce sibiřského**.



Ze **zvláště chráněných druhů** ptáků jsou to pak již některé zmiňované druhy a nárazově pak i druhy jiné, kterých se kvalita vody v Tymákovském potoce a následně novém rybníce přímo či nepřímo dotýká.

Ledňáček říční, bekasína otavní, slučka malá, čejka chocholatá, pisík obecný, čírka obecná, kopřivka obecná, kormorán velký, potápka malá, potápka roháč.

Z ostatních druhů zvláště chráněných živočichů lze v katastru obce nebo v návaznosti na její bezprostřední okolí, zastihnout zejména ptáky protahující, zimující či hledající potravní zdroje. Jejich přítomnost na lokalitě však nelze spojovat s Tymákovským potokem ani kvalitou jeho vody i když do jisté míry se jich tento problém může nepřímo dotýkat.

Krahujec obecný, křepelka polní, moták pilich, žluva hajní, brkoslav severní, jestřáb lesní, koroptev polní, krkavec velký, moták pochop, moudivláček lužní, ořešník kropenatý, rorýs obecný, slavík obecný, ťuhák obecný, ťuhák šedý, vlaštovka obecná a další.

*Shrnutá data a prokázané výskyt jsou vytaženy z období za posledních 5 let.
Doprovodná fotodokumentace byla pořízena 17.1. 2005*

*Zpracoval : Karel Makoň, Miloš Paisker
V Plzni den : 22.1.2005*

