

Trnava

Popis:

Jedním z mála evropsky významných druhů savců, který se pravidelně vyskytuje na Českomoravské vrchovině je vydra říční (*Lutra lutra*). Jedním z území vymezených pro ochranu jejích biotopů je i tok řeky Trnavy na Pelhřimovsku v úseku od obce Jetřichovice po horní část vodní nádrže Želiv u Červené Řečice. Řeka zde teče v nepříliš hlubokém údolí lemovaném jak jehličnatými lesními porosty, tak i zemědělskou půdou.

Podrobný popis:

Podloží této části Českomoravské vrchoviny je budováno horninami moldanubika, zejména biotitickými až sillimaticko-biotitickými pararulami, z části i biotitickými ortorulami. V nivě řeky široké asi 100 m, kde probíhá denudace (odnos) a sedimentace (usazování) se vyvinuly fluvizemě, na zamokřených místech pak pseudogleje až gleje.

Ve vlastním meandrujícím toku Trnávky roste lakušník vzplývavý (*Batrachium fluitans*), břehy jsou nejčastěji lemovány chrasticí rákosovitou (*Phalaris arundinacea*). Stromové patro břehových porostů tvoří olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), místy je hojná vrba křehká (*Salix fragilis*). V jejich podrostu se objevují běžné druhy jako bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), tužebník jilmový (*Filipendula ulmaria*), pcháč zelinný (*Cirsium oleraceum*), kostival lékařský (*Symphytum officinale*) či kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*). Louky v údolí mají kulturní charakter, místy můžeme nalézt i zbytky pcháčovských a psárkových luk, na vyvýšených sušších místech mají blízko k ovsíkovým loukám. Nekosené porosty v nivě mají charakter tužebníkových lad a místy až ruderalní vegetace. V ústí řeky do vodní nádrže Želiv se vyvinula společenstva rákosin s orobincem širokolistým (*Typha latifolia*) a rákosem obecným (*Phragmites australis*). Lesnaté svahy nivy jsou porostlé zejména jehličnatými kulturami, ojediněle, zejména v okolí Křelovic lze najít fragmenty hajní vegetace či na prudších svazích náznaky suťových lesů a na výslunných místech acidofilních doubrav.

Jedná se o významnou lokalitu trvalého výskytu vydry říční (*Lutra lutra*) na Českomoravské vrchovině. Trnávka je jedním z nejzachovalejších vodních toků Vysočiny se stabilizovanou vydří populací. Tok protínají místní komunikace s nízkým provozem a většina přemostění toku je vyhovující z hlediska průchodnosti vydrou. Tok prochází intravilánem několika malých obcí a není zatížen komunálním odpadem.

Region: Pelhřimovsko Pelhřimovsko Pelhřimovsko Pelhřimovsko Pelhřimovsko Pelhřimovsko
Humpolecko a Pacovsko Humpolecko a Pacovsko Humpolecko a Pacovsko Humpolecko a Pacovsko
Humpolecko a Pacovsko Humpolecko a Pacovsko Humpolecko a Pacovsko

Město: Rovná Křelovice Hořepník Červená Řečice Bořetice Arnešovice Želiv Zhořec Velká Chýška
Samšín Pacov Lesná Bratřice

URL:

http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1805&akce=karta&id=1000120531
; http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/evl/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=12018

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup: ne

GPS: 49°30'60"N, 15°11'41"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.5166667,15.1947222&z=12>

Obrázky:

