

## Jankovský potok

### Popis:

Přírodně meandrující niva Jankovského potoka se zachovalými mokřadními lučními společenstvy a hodnotnými břehovými porosty. Jedná se o lokalitu kriticky ohrožené perlorodky říční (Margaritifera margaritifera). Součástí území jsou i pro Českomoravskou vrchovinu typické rašelinné louky s řadou ohrožených druhů rostlin. Chráněné území tvoří asi 11 km dlouhý úsek potoka od jeho pramene u osady Chaloupky u Vyskytné až k osadě Hojkovy u obce Mladé Bříště.

### Podrobný popis:

Geologickým podkladem jsou cordieritické ruly až nebulitickými migmatity, které jsou překryty kvartérními sedimenty vodního toku. Velkou část lokality tvoří mokřadní biotopy, zejména vlhké pcháčové a rašelinné louky, tužebníková lada, místy ale i méně hodnotné porosty chřastice rákosovité (*Phalaris arundinacea*) a liniové porosty zejména olše lepkavé (*Alnus glutinosa*). V lesních úsecích potok protéká převážně druhotnými smrčínami. Cenná krátkostébelná ostřicovo-mechová společenstva se střídají se společenstvy pcháčových luk a v místech s vysokou hladinou spodní vody s porosty vysokých ostřic a vzácně fragmenty přechodových rašelinišť. Ze vzácných a ohrožených druhů zde rostou rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), ostřice plstnatoplodá (*Carex lasiocarpa*), o. blešní (*C. pulicaris*), ostřice přiblá (*C. diandra*), všivec lesní (*Pedicularis sylvatica*), vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*), bařička bahenní (*Triglochin palustre*) a v pozdním létě i tolje bahenní (*Parnassia palustis*). Tato společenstva jsou závislá na pravidelném sečení a odklizení posečené hmoty. Pro lokalitu je nejvýznamnější výskyt kriticky ohrožené perlorodky říční (*Margaritifera margaritifera*) v horní části Jankovského potoka. Dnes je to jediná lokalita pro Českomoravskou vrchovinu a jedna z posledních v České republice. Bohužel zde však populace tohoto vzácného mlže příliš neprospívá, jako nutná se jeví úprava obhospodařování celého povodí spočívající ve snížení znečištění (hnojení, odpad z obcí) a odstranění nešetrných melioračních úprav. Z dalších významných druhů živočichů se zde vyskytují některé reliktní druhy pavouků (*Hilaira excisa*, *Lepthyphantes pallidus*, *Sitticus caricis* a *Walckenaeria kochi*). Z obojživelníků je to čolek horský (*Triturus alpestris*), ropucha obecná (*Bufo bufo*) a zástupce kruhoústých mihule potoční (*Lampetra planeri*). Na potoce se objevuje ledňáček říční (*Alcedo atthis*) a skorec vodní (*Cinclus cinclus*), na loukách lze spatřit bramborníčka hnědého (*Saxicola rubetra*), bekasinu otavní (*Gallinago gallinago*) i zalétajícího čápa černého (*Ciconia nigra*). Na potoce loví vydra říční (*Lutra lutra*).

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

Město: Zachotín Vyskytná Nový Rychnov Jankov Staré Bříště Mysletín Mladé Bříště

URL: [http://drusop.nature.cz/ost/chrobjedy/zchru/index.php?frame&SHOW\\_ONE=1&ID=1528](http://drusop.nature.cz/ost/chrobjedy/zchru/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=1528)

Zpřístupnění: přístupné s omezením

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°26'41.861"N, 15°22'14.542"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.4449614,15.3707061&z=12>

Obrázky:

