

Staviště

Popis:

Lokalita Staviště na stejnojmenném potoce nedaleko Žďáru nad Sázavou v CHKO Žďárské vrchy byla zařazena do soustavy území NATURA 2000 kvůli výskytu ryby vranky obecné (*Cottus gobio*). Představuje ji asi 7 km dlouhý úsek potoka začínající asi 800 m SV od středu obce Lhotka po ústí potoka do vodní nádrže Staviště.

Podrobný popis:

Geologickým podkladem v místech vlastního toku jsou svorové ruly, pararuly až migmatity s vložkami krystalických vápenců, erlánů, kvarcitů a amfibolitů. Ty jsou překryty fluvizeměmi, pseudogleji a gleji. Staviště teče mělkou údolní nivou relativně jen mírně zvlněné krajiny jižního okraje Žďárských vrchů. Jeho část u obce Lhotka byla bohužel napřímena, tento nepříznivý zásah byl částečně odstraněn v r. 1996 provedenou revitalizací, která zahrnovala vložení několika příčných prahů a výsadbu doprovodné zeleně. Zbylá část nivy již má přirozený meandrující charakter. Okolí potoka tvoří místy lesní smrkové porosty či různě kulturní typy luk. Místy se zachovaly i původní pcháčové louky s pcháčem bahenním (*Cirsium palustre*) a rdesnem hadím (*Bistorta major*) a dlouhodobým nekosením z nich vzniklá tužebníková lada. Břehy v horní části potoka jsou porostlé hustými porosty olší lepkavých (*Alnus glutinosa*) a bříz bělokorých (*Betula pendula*). Značná část lučních porostů v nivě je díky dlouhodobému nekosení zarostlá porosty chrastice rákosovité (*Phalaris arundinacea*). Dolní část toku je doprovázena stromovými vrubami, zejména vrbou křehkou (*Salix fragilis*). V lesním úseku se částečně zachovaly porosty olšin, které jsou doplněny výsadbami smrků a borovic.

Jedná se o jednu ze dvou nejvýznamnějších lokalit výskytu vranky obecné (*Cottus gobio*) v CHKO Žďárské vrchy. V některých částech toku byla populace vranky obecné srovnatelná s populací pstruha obecného (*Salmo trutta*), který je do toku uměle dosazován rybáři.

Vranka obecná obývá horské a podhorské potoky v úsecích s členitým štěrkovým nebo štěrkopískovým dnem, kde se po většinu času ukrývá pod kameny. Její přítomnost vykazuje vysokou kvalitu toku, jde o tzv. bioindikační druh. V České republice je rozšířena po celém území ve vhodném prostředí horských a podhorských toků.

Region: Novoměstsko a Žďársko Novoměstsko a Žďársko Novoměstsko a Žďársko

Město: Žďár nad Sázavou Vysoké Lhotka

URL:

http://www.nature.cz/natura2000-design3/web_lokality.php?cast=1805&akce=karta&id=1000120530
; http://drusop.nature.cz/ost/chrobjekty/evl/index.php?frame&SHOW_ONE=1&ID=12011

Zpřístupnění: volně přístupné

Bezbariérový přístup: nedefinováno

GPS: 49°34'34"N, 16°0'2"E

Mapa: <http://maps.google.com/maps?q=49.5761111,16.0005556&z=12>

Obrázky:

