

Hydromorfologický prieskum - slovenský sprievodný protokol

1. Identifikácia miesta


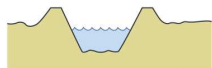


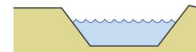




1.1 Názov vodného toku <i>Syratka</i>	1.2 Názov miesta obec <i>Veľká Bítýška</i> v okrese <i>Brno</i>	1.3 Riečny kilometer <i>70,1km</i>	1.4 Číslo toku / miesta
1.5 Oblasť povodia/Čiastkové povodie <i>Dyje/Morava/Dunaj/Čierne more</i>	1.6 Číslo mapy		1.7 Rád toku <i>4. rád podľa Graveliusa</i>
1.8 Zemepisná šírka (stupeň-minúta-sekunda) <i>49°16'40.37"N</i>	1.9 Zemepisná dĺžka (stupeň-minúta-sekunda) <i>16°26'40.58"E</i>	1.10 Nadmorská výška (m n.m. B.p.v.) <i>230 m.n.m.</i>	
1.11 Typ toku podľa šírky (malý, stredný, veľký) <i>stredný</i>		1.12 Riečny typ (podľa RSV)	
1.13 Nákres / Foto			
1.14 Prieskum vykonal: <i>Martin Jurči</i>	1.15 Číslo certifikátu:	1.16 Dátum prieskumu <i>13.11.2012</i>	

2. Parametre koryta a miesta prieskumu

$$\Delta H_t = H_{\max t} - H_{\min t}$$

$$772 - 168 = 604m$$

$$I_t = \frac{\Delta H_t}{L_t} \cdot 100 = 604/173,9 = 3,49$$

2.1 Plocha povodia (km²) 4115 km ²		2.2 Vzdialenosť ku prameňu (km) 70,1km		2.3 Priemerný sklon koryta (%) 3,49	
2.4 Pričný profil koryta					
Prírodný	<input type="checkbox"/>		Ohrádzovaný	<input type="checkbox"/>	
Minimálne ovplyvnený	<input type="checkbox"/>		S odsadenými hrádzami	<input checked="" type="checkbox"/>	
Skanalizovaný	<input type="checkbox"/>		Umelý zložený	<input type="checkbox"/>	
2.5 Stabilizácia brehov (typ použitej stabilizácie označte "X")					
Bagrované brehy	<input checked="" type="checkbox"/>	Drevené pilóty	<input type="checkbox"/>		
Balvany / kamenno-drôtené koše (porušený povrch)	<input type="checkbox"/>	Kamenný múr (neporušený)	<input type="checkbox"/>		
Oceľové pilóty	<input type="checkbox"/>	Betónové opevnenie	<input type="checkbox"/>		
2.6 Rozmery priečného profilu					
Aktuálna omočená šírka	<input type="checkbox"/>	20	m	Odhadnutá šírka plného koryta	<input type="checkbox"/>
					45
2.7 Hĺbka / variácia hĺbky					
Malá		Stredná		Veľká	
					Maximálna hĺbka: <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> cm
2.8 Pokrytie makrofytmí [podľa % z plochy SU]					
Žiadny	<input checked="" type="checkbox"/>	Malý	<input type="checkbox"/>	Stredný	<input type="checkbox"/>
					Veľký <input type="checkbox"/>
2.9 Pôdorys koryta					
Jednoduché koryto	<input checked="" type="checkbox"/>	Paralelné korytá	<input type="checkbox"/>		
Priame	<input type="checkbox"/>	Kľukaté	<input checked="" type="checkbox"/>		
Meandrujúce	<input type="checkbox"/>	Divočiaci tok	<input type="checkbox"/>		
2.10 Typ údolia					
Tiesňava	<input type="checkbox"/>	Údolie tvaru V	<input type="checkbox"/>		
Malý tvar U (<500 m šírky)	<input type="checkbox"/>	Široký tvar U (>500 m šírky)	<input type="checkbox"/>		
Nevýrazné riečne údolie	<input type="checkbox"/>	Asymetrické údolie	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.11 Prítomnosť migračných bariér					
Migračná bariéra je:	Prírodná	<input checked="" type="checkbox"/>	Umelá	<input type="checkbox"/>	
Prítomnosť migračných bariér, ktoré potenciálne ovplyvňujú biologické podmienky miesta prieskumu					
Áno, nižšie	<input type="checkbox"/>	Áno, vyššie	<input type="checkbox"/>	Žiadna	<input checked="" type="checkbox"/>
Výška prekážky < 0.3 m	<input type="checkbox"/>	0.3 – 1 m	<input type="checkbox"/>	> 1 m	<input type="checkbox"/>
Vzdialenosť ku prekážke:	Nižšie	<input type="checkbox"/>	km	Vyššie	<input type="checkbox"/>
					km

Prítomnosť umelých konštrukcií na zlepšenie migrácie (prítomnosť označte "X")			
Žiadna konštrukcia na migráciu	<input checked="" type="checkbox"/>	Rybovod alebo výťah	<input type="checkbox"/>
Biokoridor - komôrkový	<input type="checkbox"/>	Biokoridor - prirodzené trasovanie	<input type="checkbox"/>

3. Pririečna zóna a niva

3.1 Vegetácia v pririečnej zóne (pokrytie k najbližším 5%)			
Uzavretá línia pôvodných stromov	<input type="checkbox"/>	Izolované pôvodné stromy	<input type="checkbox"/>
Vysoké byliny / kríky	<input type="checkbox"/>	Izolované nepôvodné stromy	<input checked="" type="checkbox"/>
Uzavretá línia nepôvodných stromov	<input checked="" type="checkbox"/>	Výsadba	<input checked="" type="checkbox"/>
Trvalé trávne porasty	<input checked="" type="checkbox"/>	Obhospodarovaná orná pôda	<input checked="" type="checkbox"/>
Erózna deštrukcia	<input type="checkbox"/>	Umelá konštrukcia	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2 Krajinná pokrývka v nive (pokrytie k najbližším 5%)			
Zástavba (domy, mestá, cesty)	<input checked="" type="checkbox"/>	Prírodná alebo minimálne ovplyvnená otvorená krajina	<input type="checkbox"/>
Poľnohospodárske využitie	<input checked="" type="checkbox"/>	Sladkovodné útvary (jazerá atď.)	<input type="checkbox"/>
Prírodný les	<input type="checkbox"/>	Mokrade	<input type="checkbox"/>
Výsadba	<input checked="" type="checkbox"/>		

4. Čiastkové povodie

<p>4.1 Horninová geologická stavba (označte všetky prítomné typy pomocou "X". Pre prevládajúcu geológiu použite P)</p> <p>Kryštalínium <input checked="" type="checkbox"/> XP</p> <p>Karbonatické horniny <input type="checkbox"/></p> <p>Flyš <input type="checkbox"/></p> <p>Neovulkanity <input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>Nespevnené horniny pelitické <input type="checkbox"/></p> <p>Nespevnené horniny psamitické <input type="checkbox"/></p> <p>Ortoruly, bazika, granitoidy <input type="checkbox"/></p>	<p>4.2 Pôdne druhy (označte všetky prítomné druhy pomocou "X". Pre prevládajúci pôdny druh použite P)</p> <p>Piesok <input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>Jemný piesok <input type="checkbox"/></p> <p>Ílovitý piesok <input checked="" type="checkbox"/> XP</p> <p>Piesčitý íl <input type="checkbox"/></p> <p>Íl <input type="checkbox"/></p> <p>Ťažký íl <input type="checkbox"/></p> <p>Organický materiál <input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>Špeciálny materiál <input type="checkbox"/></p>
<p>4.3 Krajinná pokrývka (označte všetky prítomné typy pomocou "X". Pre prevládajúca krajinná pokrývka použite P)</p> <p>Budovy, mestá atď. <input checked="" type="checkbox"/> XP</p> <p>Poľnohospodárske využitie <input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>Les <input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>Výsadba <input checked="" type="checkbox"/> X</p> <p>Prírodná alebo minimálne ovplyvnená otvorená krajina <input type="checkbox"/></p> <p>Mokrade <input type="checkbox"/></p> <p>Sladkovodné útvary <input type="checkbox"/></p> <p>4.5 Tvar čiastkového povodia Vejárovitý asymetrický <input type="checkbox"/></p>	<p>4.4 Topografia len pre skúmanú časť</p> <p>Najvyšší bod čiastkového povodia <input checked="" type="checkbox"/> 772 m n. m.</p> <p>Výška profilu <input checked="" type="checkbox"/> 230 m n. m.</p> <p>Rozdiel <input checked="" type="checkbox"/> 542 m</p> <p>4.6 Hustota riečnej siete</p>

5. Hydrologické podmienky

5.1 Dlhodobý priemerný ročný prietok ($\text{m}^3 \text{s}^{-1}$) pre platné referenčné obdobie
7,96 $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

5.2 Zmeny hydrologického režimu

Vplyv odberov z podzemných vôd

Neovplyvnené/málo ovplyv. [] Stredne [] Silno []

Vplyv odberov z povrchových vôd

Neovplyvnené/málo ovplyv. [] Stredne [] Silno []

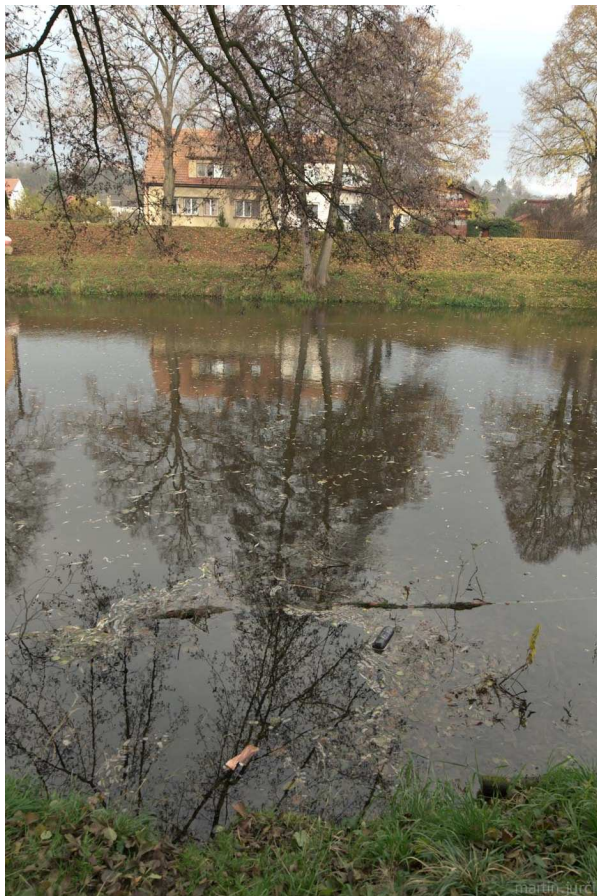
Príloha fotiek zo skúmaného územia:



obr.1



obr.2



obr.3



obr.4

martin.jurci