

Povodí Svitavy 4-15-02 pro Z0131, podzim 2014

Tab.1: Povodí Svitavy

4-15-02-035	horní Svitava	s Křetínkou	411,03 km <sup>2</sup>	2,11 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
4-15-02-073	střední Svitava	po Punkvu	387,41 km <sup>2</sup>	3,59 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
4-15-02-109	dolní Svitava	po Svratku	347,47 km <sup>2</sup>	5,11 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
4-15-02	Svitava	celá	1145,91 km <sup>2</sup>	průtok ↑

Dolní Svitava:

Základní vodohospodářská mapa ČR, listy: 24-14, 24-23,24-32, 24-41.

(po stažení z internetu upravit jas v Microsoft Office, použít i další vylepšení.....)

Každý si zvolí své číslo a potvrdí podpisem studium dílčího povodí. V terénním průzkumu je zásadní dodržet bezpečnostní pravidla, jejichž znalost je součástí podpisu ( výstroj, vybavení, bezpečný pohyb včetně komunikací, jen veřejný prostor, počasí, tvary reliéfu, odhad ohrožení, mobilní kontakt/GPS....)

1. Byl/-a jsem dne 17.9.2014 vedoucím cvičení v terénu doc. A.Hynkem poučen/-a o dodržování zásad BOZP během terénního mapování – v podzimním semestru 2014 včetně zákazu požívání alkoholických nápojů během pracovní části dne a dodržování ubytovacího řádu.
2. Nejsou mi známy zdravotní a jiné problémy, které by mi bránily ve výkonu činností spojených se cvičením v terénu , resp. tato omezení plynoucí z mého zdravotního stavu nebo jiné důvody uvádím v poznámce

Seznam s podpisy má Mgr. Gustav Novotný, který vede cvičení.

Tab.2: Dílčí povodí dolní Svitavy pro Z0131- Sustainability/Trvalá udržitelnost, podzim 2014

	číslo povodí	plocha km <sup>2</sup>	název	Příjmení jméno	poznámka
1	074	4,629	horní Punkva		daleká
1	075	5,493	Huťský potok		planina
2+3	076	17,730	Punkva nad Sloupem		Drahanský okraj
4	077	12,527	Žďárná		D.o.
5	078	9,123	Němčický potok		okraj krasu
5	079	0,405	Sloup		okraj krasu
6+7	080	18,530	Pustý žleb		jádro Mor. krasu
8+9	081	16,785	horní Bílá voda		daleká
8+9	082	7,305	Otinoveský potok		planina
10	083	11,786	střední Bílá voda		daleká
11	084	7,973	Molenburský potok		planina
11	085	2,026	dolní Bílá voda		okraj krasu
12	086	6,890	Bělička		okraj krasu
12	087	5,010	Holštejnský potok		okraj krasu
13	088	8,305	Lipovecký+		okraj krasu

			Marianinský potok		
14+15	089	22,007	Ostrov u Macochy		kras s okrajem
16	090	3,057	Punkevní údolí		krasový žleb
16	091	8,079	Lažánky		kras
16	092	2,721	Dolní Punkva		žleb
17	093	1,933	Bačina		u Blanska
17	094	5,507	Olomučanský potok		u Blanska
17	095	3,389	mezipovodí pod Olomučany		údolí Svitavy
18+19	096	17,953	Šebrovka		Svinošický prolom
17	097	6,331	mezipovodí pod Olomučany		údolí Svitavy
18	098	8,610	horní Křtinský potok		okraj krasu
19	099	8,143	Zemanův žleb		okraj krasu
20	100	10,298	střední Křtinský potok		kras se žleby
21+22+23	101	31,802	Rudické propadání		kras lákavý, ale náročný terén
24	102+103	6,724	Josefovský potok		kras se žleby
24	104	4,459	dolní Křtinský potok		kras se žleby
25+26	105	22,806	mezipovodí pod Babicemi		údolí Svitavy
27	106+107	6,849	Melatín+mezipovodí+Obřanský potok (část 109)		blízko, velké
27	108	10,006	Časnýř		blízko, velké
28+29	109	?	Ušacký+Kuní potok, Těsnohlídkovo údolí, Hády		příkré svahy, ale blízko

Tab. 3: Matice dekódování venkovské udržitelnosti v módu foucaultovského dispozitivu (Hynek, 2013)

<b>kroky</b>	<b>označení</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>1</b>	Ekosystémy přírodní krajiny	Přírodní kapitál Ekosystémové služby	Nabídka Zásoby/ zdroje	Geografie Geo- Informatika/ GIS	Znalost místního prostředí Poznání
<b>2</b>	Využití země Krajinný pokryv Sociální kapitál	Postupy/režimy využití Změny technologií	Stock/využitá Zásoba Sklizeň Výnos	Místní využití Místní jídlo Spotřeba	Vývoz Dovoz
<b>3</b>	Ekosystémy kulturní krajiny	Produktivní Chráněné	Nosnost/ kapacita	Přidané živiny a energie	Ohrožení/ degradace Pohromy/ hrozby

<b>4</b>	Krajinný pohled/gaze, Životní prostředí Vnímání místa Moc a odpor	Vnímání Představitivost/ imagery Zastoupení Politika prostoru	Mentální mapy Biografie Příběhy	Krajina Design Památky	Setrvačnost/ změny Ekologická stopa
<b>5</b>	Politika krajiny Účastníci a realizátoři Pohodové požadavky Transparentnost	Vlastníci Nájemníci Akcionáři Zainteresované osoby Rozhodovatelé	Plánovači Odborníci Společnosti	Realizátoři	Politická Ekologie Místní/ regionální plánování Ekologická diverzita Rekreace Prostorovost
<b>6</b>	Místní výroba Úspory Příjmy/živobytí	Výrobní faktory, Podnikatelé Trh Vnitřní příjmy Vnější příjmy	Vnitřní a vnější vstupy  Trh práce	Výstupy – zboží a služby Sociální příjmy	Produkce Distribuce Směna Spotřeba Trvalá ekonomika
<b>7</b>	Importovaný přírodní kapitál Technická infrastruktura	Toky materiálu a energie Dopravní síť	Zdroje Původ Vodní hospodářství	Energetická síť Odpadové hospodářství	Spotřební náklady/výnosy komunikace Informační a komunikační technologie
<b>8</b>	Komunity Obce	Bydlení Majitelé domů	Přirozená demografická změna	Migrace Mobilita	Spolupráce a konflikty Instituce
<b>9</b>	Sociální služby	Vzdělání	Zdraví	Správa	Finanční, právní, opravné, atd.
<b>10</b>	Návštěvníci	(Eko)cestovní ruch (Eko)sporty	Druhé domovy	Chaty/chalupy	Další aktivity
<b>11</b>	Kultura	Životní styl	Veřejný prostor Sakrální skvrny	Kulturní produkce Organizace	Obecní plán Zlepšení Management
<b>12</b>	Udržitelnost Bezpečnost Soudržnost Hodnoty Změny Odpovědi	Sociální učení Legislativa Agenda 21 Místní akční skupiny/ LEADER	Veřejná slyšení, debaty a diskuze, Vláda	Programy Projekty Akce Scénáře Renaturalizace Obnova	Domácnosti/ obce jako ekosystémy Regulace Řídící síly