

Příloha č. 1: Formulář do terénu

1. Hydrologický a splaveninový režim

① od SOUTOKU K HATEJKOVNĚ

<p>Ukazatel 1.1. Ovlivnění korytotvorných průtoků</p>	<p>Neovlivněné (v uvedeném úseku nejsou průtoky ovlivněny odběry vody a výstavbou retenčních nádrží)</p> <p>Hodnota: 0</p>	<p>Střední (v uvedeném úseku dochází ke snížení průtoků vlivem odběrů vody a výstavbou retenčních nádrží o více než 25 %)</p> <p>Hodnota: 50</p>	<p>Významné (v uvedeném úseku dochází ke snížení průtoků vlivem odběrů vody a výstavbou retenčních nádrží o více než 50 %)</p> <p>Hodnota: 100</p>
<p>Ukazatel 1.2. Ovlivnění průtoků Q330d</p>	<p>Neovlivněné (v uvedeném úseku nejsou průtoky ovlivněny odběry vody a výstavbou retenčních nádrží)</p> <p>Hodnota: 0</p>	<p>Střední (v uvedeném úseku dochází ke snížení průtoků vlivem odběru vody a výstavbou retenčních nádrží o více než 25 %)</p> <p>Hodnota: 50</p>	<p>Významné (v uvedeném úseku dochází ke snížení průtoků vlivem odběru vody a výstavbou retenčních nádrží o více než 50 %)</p> <p>Hodnota: 100</p>
<p>Ukazatel 1.3. Ovlivnění splavinového průtoku</p>	<p>Transport splavenin v původním rozsahu, na vodním toku a přítocích se nevyskytují objekty, které by neumožňovaly transport splavenin)</p> <p>Hodnota: 1</p>	<p>Transport splavenin je omezen ve středním rozsahu (na hodnoceném úseku vodního toku a přítocích se vyskytují objekty, které ovlivní splaveninový režim, ale nezabrání jejich chodu do daného úseku)</p> <p>Hodnota: 2,5000</p>	<p>Transport splavenin je významně ovlivněn (na hodnoceném úseku vodního toku a přítocích jsou objekty, které svým charakterem zásadním způsobem ovlivňují chod splavenin)</p> <p>Hodnota: 5</p>

ZÁČATEK: N 50° 29,157
E 13° 15,534






429 m. n. m.

KONEC: N 50° 29,171
E 13° 15,346

430 m. n. m.

1,5

2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen











<p>Ukazatel 2.1. Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta</p>	<p>Přirozený vývoj trasy probíhá v souladu se stavem dynamické rovnováhy lokality (vodní toky v přírodním a v přírodě blízkém stavu)</p> <p>Hodnota: 0</p>	<p>Přirozený vývoj neprobíhá v plném rozsahu, pouze částečně, postupná renaturace zpevněných úseků</p> <p>Hodnota: 1</p>	<p>Koryto je opevněno, bez známek poškození, nebo narušeno erozí (nátrže, u kterých se předpokládá oprava), nebo probíhá hloubková akcelerovaná eroze</p> <p>Hodnota: 3</p>	<p>Vodní tok byl zakryt nebo zrušen, nebo se nachází ve vzdutí nádrží</p> <p>Hodnota: 4</p>	
<p>Ukazatel 2.2. Morfologie trasy</p>	<p>Trasa odpovídá danému úseku vodního toku dle GMF typu</p> <p>Hodnota: 0</p>	<p>Trasa koryta je narušena, ale vykazuje atributy charakteristické pro původní GMF typ</p> <p>Hodnota: 0,6000</p>	<p>Trasa koryta je významným způsobem změněna</p> <p>Hodnota: 1,2000</p>		
<p>Ukazatel 2.3. Akumulace plaveného dřeva</p>	<p>Dřevní hmota se pravidelně vyskytuje v konkávních (stabilizace), konvexních březích, v korytě toku se vyskytuje dřevní hmota v různém stupni zanesení splaveninami (vodní toky v přírodním a přírodě blízkém stavu)</p> <p>Hodnota: 1</p> 	<p>Dřevní hmota se nepravidelně vyskytuje v konkávních a konvexních březích, jsou vytvořeny prostorově významné struktury dřevní hmoty</p> <p>Hodnota: 2</p> 	<p>Dřevní hmota se vyskytuje místně v konkávních a konvexních březích, nejsou vytvořeny prostorově významné struktury dřevní hmoty</p> <p>Hodnota: 3</p> 	<p>Výskyt dřevní hmoty v korytě je sporadický</p> <p>Hodnota: 5</p> 	<p>Dřevní hmota (splávi) se ve vodním toku nevyskytuje</p> <p>Hodnota: 10</p> 
<p>Ukazatel 2.4. Výskyt zachování přirozeného vývoje nivních ramen</p>	<p>Výskyt, nebo absence nivních ramen v souladu s definicí aktuálního GMF typu (vodní toky, které jsou minimálně narušeny antropogenní činností z hlediska fluvialně-dynamických procesů)</p> <p>Hodnota: 1</p>	<p>Výskyt, nebo absence nivních ramen v souladu s definicí aktuálního GMF typu, některý z parametrů ovlivňující procesy je ovlivněn</p> <p>Hodnota: 2</p>	<p>Ramena se v daném úseku vodního toku vyskytují, ale jejich vývoj je zastaven</p> <p>Hodnota: 3</p>	<p>Ramena se v daném úseku vodního toku vyskytují, jsou ve fázi akcelerovaného zazemnění</p> <p>Hodnota: 4</p>	<p>Ramena se nevyskytují, vlivem faktorů vzniklých antropogenní činností zanikla</p> <p>Hodnota: 5</p>









3. Morfologie koryta

<p>Ukazatel 3.1. Rozsah (charakter) úpravy</p>	<p>Bez zásahu</p> <p>Hodnota: 1</p> 	<p>Větší opravy (např. sanace nátrží, výhony apod.)</p> <p>Hodnota: 2</p> 	<p>Zpřírodněná historická úprava v nové, nebo stávající trase (náhony apod.)</p> <p>Hodnota: 2,5000</p> 	<p>Jednostranná souvislá úprava v původní trase</p> <p>Hodnota: 3</p> 	
	<p>Oboustranná souvislá úprava v původní trase</p> <p>Hodnota: 4</p> 	<p>Průpich</p> <p>Hodnota: 5</p> <p>Obrazek není zatím k dispozici</p>	<p>Souvislá úprava s novou trasou</p> <p>Hodnota: 6</p> 	<p>Úprava oboustranná včetně dna</p> <p>Hodnota: 3,5000</p> 	<p>Zatrubněný nebo zakrytý tok, zrušený tok</p> <p>Hodnota: 7</p> <p>Obrazek není zatím k dispozici</p>

Ukazatel 3.2. Příčný řez	Původní přirozené koryto Hodnota: 1	Profil s erozním prohloubením, které je charakteristické pro vznikající kaňony při akcelerované erozi ve fázi destabilizace Hodnota: 1,5000	Složený lichoběžník (dvojitý profil, kombinovaný s obdélníkem, příčné a podélné soustředovací stavby (hráže, výhony) Hodnota: 2	Jednoduchý lichoběžník Hodnota: 3	Obdélníkové koryto s kynetou Hodnota: 4
		Obrázek není zatím k dispozici.			
	Obdélníkové koryto Hodnota: 5	Zatrubněné koryto nebo zrušený tok Hodnota: 6			
		Obrázek není zatím k dispozici.			

Ukazatel 3.3. Podélný profil	Ponechán původní stav Hodnota: 1	Částečné ovlivnění (např. jednostrannou úpravou) Hodnota: 2	Postupným vývojem vyrovnaná niveleta (např. ve vzdutí) Hodnota: 3	Uměle vyrovnaná niveleta (např. souvislá úprava apod.) Hodnota: 4	Vodní tok byl zrušen Hodnota: 5
					Obrázek není zatím k dispozici.

Ukazatel 3.4. Opevnění levého břehu	Ponechán původní stav Hodnota: 1	Původní stav s pomístní biologickou stabilizací břehů Hodnota: 1,5000	Biologicky zpevněný, případně úpravou vytvořený břeh (oseť, drnování, zapojené břehové porosty apod.) Hodnota: 2	Pomístní střídání biologické stabilizace břehů s úpravou ve stupni 3,00 a 4,00 Hodnota: 2,5000	Vegetační opevnění břehů (rohože z vrbového proutí, haťové válce) Hodnota: 3
					
Polovegetační opevnění břehů (haťoštěrkové válce, laťové plůtky) Hodnota: 4	Střídavé zpevnění konkávních oblouků lomovým kamenem s biologickou stabilizací Hodnota: 4,5000	Souvislá stabilizace pat svahů záhozem, pohoze z lomového kamene nebo vyklínovanou kamennou rovinou Hodnota: 4,7500	Záhozy, pohozy lomovým kamenem po břehovou hranu Hodnota: 5	Záhozy, pohozy lomovým kamenem za břehovou hranu Hodnota: 5,2500	
					

Ukazatel 3.4. Opevnění levého břehu	Záhozy, pohozy lomovým kamenem s urovnáním povrchem Hodnota: 5,5000	Laťové plůtky, srubové konstrukce Hodnota: 5,7000	Drátokamenné matrace Hodnota: 6	Polovegetační tvárnice Hodnota: 6,5000	Kombinace pohozy, záhozy, opěrné zdi a dlažby z lomového kamene, včetně sporadicky vyskytující se biol. stabilizace Hodnota: 6,7500
	Obrázek není zatím k dispozici	Obrázek není zatím k dispozici			
	Dlažby z lomového kamene Hodnota: 7	Střídavá stabilizace dlažby z lomového kamene se st. opevnění > 7,00 (na malém úseku) Hodnota: 7,5000	Betonové tvárnice, panely apod. Hodnota: 8	Kamenná rovnanina, vyklínovaná kamenná rovnanina Hodnota: 5,8000	Opěrné zdi kamenné Hodnota: 9
		Obrázek není zatím k dispozici		Obrázek nenalezen	
	Břehy stabilizované stavebním odpadem Hodnota: 9,5000	Opěrné zdi betonové, larsenové apod. Hodnota: 10	Zakrytý profil nebo zrušený tok Hodnota: 11		
			Obrázek nenalezen		

Ukazatel 3.5. Opevnění pravého břehu	Ponechán původní stav Hodnota: 1	Původní stav s pomístní biologickou stabilizací břehů Hodnota: 1,5000	Biologicky zpevněný, případně úpravou vytvořený břeh (osetí, dmnování, zapojené břehové porosty apod.) Hodnota: 2	Pomístní střídání biologické stabilizace břehů s úpravou ve stupni 3,00 a 4,00 Hodnota: 2,5000	Vegetační opevnění břehů (rohože z vrbového proutí, haťové válce) Hodnota: 3
	Polovegetační opevnění břehů (haťošťerkové válce, laťové plůtky) Hodnota: 4	Souvislá stabilizace pat svahů záhozem, pohoze z lomového kamene nebo vyklínovanou kamennou rovnaninou Hodnota: 4,7500	Záhozy, pohozy lomovým kamenem po břehovou hranu Hodnota: 5	Záhozy, pohozy lomovým kamenem za břehovou hranu Hodnota: 5,2500	Záhozy, pohozy lomovým kamenem s urovnaným povrchem Hodnota: 5,5000
Laťové plůtky, srubové konstrukce Hodnota: 5,7000	Drátokamenné matrace Hodnota: 6	Polovegetační tvárnice Hodnota: 6,5000	Kombinace pohozy, záhozu, opěrné zdi a dlažby z lomového kamene, včetně sporadicky vyskytující se biol. stabilizace Hodnota: 6,7500	Dlažby z lomového kamene Hodnota: 7	
Střídavá stabilizace dlažby z lomového kamene se st. opevnění > 7,00 (na malém úseku) Hodnota: 7,5000	Betonové tvárnice, panely apod. Hodnota: 8	Kamenná rovnanina, vyklínovaná kamenná rovnanina Hodnota: 5,8000	Opěrné zdi kamenné Hodnota: 9	Břehy stabilizované stavebním odpadem Hodnota: 9,5000	
Opěrné zdi betonové, larsenové apod. Hodnota: 10	Zakrytý profil nebo zrušený tok Hodnota: 11				

Ukazatel 3.6. Opevnění dna	Nezpevněno, původní stav	Stabilizace příčnými prahy	Dno ve vzdutí	Souvislé zpevnění dna	
	Hodnota: 1	Hodnota: 2	Hodnota: 3	Hodnota: 4	
	Dno v zatrubněném toku	Vodní tok byl zrušen			
	Hodnota: 4,5000	Hodnota: 5			

Ukazatel 3.7. Akumulace plaveného dřeva					
--	--	--	--	--	--

Ukazatel 3.8. Aktuální stav opevnění	Bez opevnění	Pouze v případě biologické stabilizace břehů, tzn. st. opevnění břehů 1.5 - 2	Opevnění neviditelné, zanesené, zarostlé vegetací	Opevnění, které je v destrukci (po povodňových průtocích)	Opevnění viditelné, ale postupně se zanáší a zarůstá
	Hodnota: 1	Hodnota: 1,5000	Hodnota: 2	Hodnota: 2,5000	Hodnota: 3
	Opevnění viditelné, nezarostlé	Vodní tok byl zakryt nebo zrušen			
	Hodnota: 4	Hodnota: 5			

4. Vliv vzduť

Ukazatel 4.1. Evidence vzdutých úseků	Hodnocený úsek není ve vzduť Hodnota: 0	Hodnocený úsek je ve vzduť částečně nebo není ve vzduť a je upraven Hodnota: 0,5000	Hodnocený úsek je ve vzduť Hodnota: 1
--	---	--	---

Ukazatel 4.2a. Migrační propustnost - Ovlivnění migrační prostupnosti úseku	0
--	---

Ukazatel 4.2b. Migrační propustnost - Průchodnost překážky pro rybí migraci	Průchodná Hodnota: 0	Podmíněně průchodná Hodnota: 0,2500	Selektivní Hodnota: 0,7500	Neprůchodná Hodnota: 1
--	-----------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------------

Ukazatel 4.2c. Migrační propustnost - Migrační významnost vodního toku	Úseky místních vodních toků a vodotečí bez významu migrační propustnosti (jedná se o vodní toky, jejichž délka je menší než 1 km) Hodnota: 0	Úseky jednotlivých vodních toků významných pro zachování a obnovu lokální migrační významnosti (jedná se o vodní toky s délkou 1-4 km) Hodnota: 0,2500	Úseky vodních toků, které jsou propojeny do významného celku říčního systému, kde je nutno zachovat a obnovit migrační prostupnost (jedná se o vodní toky navazující s délkou 4-10 km a navazují na nadcházející kategorii) Hodnota: 0,7500	Úseky vodních toků strategické pro obnovu úměrné migrační prostupnosti (vodohospodářsky významné toky) Hodnota: 1
---	--	--	--	---

1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu

Ukazatel 1.1. Niva - levý břeh	Zachovalý a přírodě blízký stav nivy (neporušená niva, nebo s nepatrným antropogenním zásahem) Hodnota: 1	Úsek nivy v zemědělské krajině s mozaikovitou strukturou (v ploše nivy se vyskytují trvalé travní porosty v kombinaci s ornou půdou a rozptýlenou zelení) Hodnota: 3	Mezistupeň (niva v lesních komplexech, s výskytem mozaiky přirozených biotopů, remízů, rozptýlené zeleně, lučních porostů, vodních ploch) Hodnota: 4	Mezistupeň (intenzivně zemědělsky využívaná krajina, rozptýlená zástavba, parky, chatové kolonie) Hodnota: 9	Významně antropogenně změněná niva (zástavba, průmyslové zóny, důlní území) Hodnota: 11
---	--	---	---	---	--

Ukazatel 1.2. Niva - pravý břeh	Zachovalý a přírodě blízký stav nivy (neporušená niva, nebo s nepatrným antropogenním zásahem) Hodnota: 1	Úsek nivy v zemědělské krajině s mozaikovitou strukturou (v ploše nivy se vyskytují trvalé travní porosty v kombinaci s ornou půdou a rozptýlenou zelení) Hodnota: 3	Mezistupeň (niva v lesních komplexech, s výskytem mozaiky přirozených biotopů, remízů, rozptýlené zeleně, lučních porostů, vodních ploch) Hodnota: 4	Mezistupeň (intenzivně zemědělsky využívaná krajina, rozptýlená zástavba, parky, chatové kolonie) Hodnota: 9	Významně antropogenně změněná niva (zástavba, průmyslové zóny, důlní území) Hodnota: 11
--	--	---	---	---	--

2. Ekologické vazby toku a nivy

Ukazatel 2.1. Vazba toku a nivy	Poříční zóna zcela vázaná na vodní tok (k rozlivu dochází pravidelně dle GMF typu) Hodnota: 1	Rozliv do nivy a kapacita koryta je od průtoku Q2 Hodnota: 2	Poříční zóna zcela oddělena od vodního toku (zahloubené a zkapacitněné toky) Hodnota: 4
--	--	---	--

Ukazatel 2.2. Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundace	0
---	---

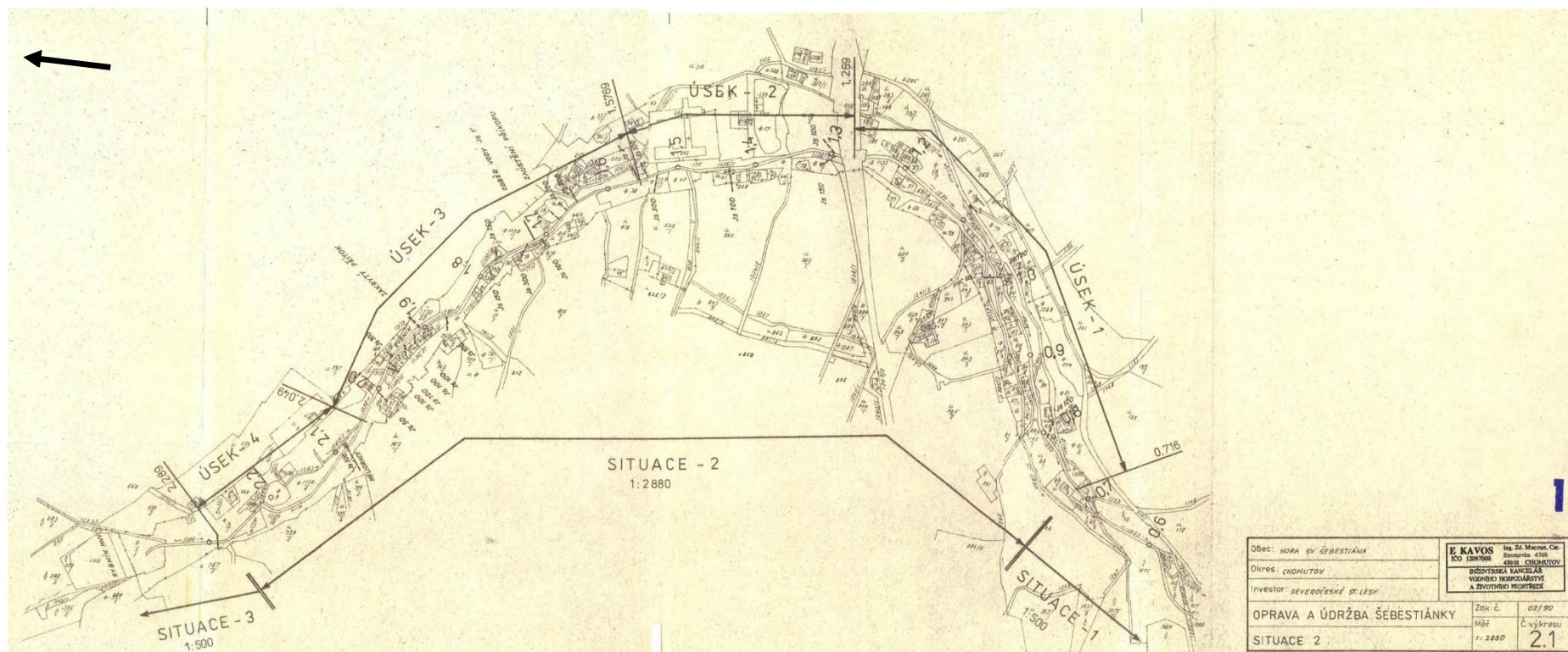
3. Vliv okolní krajiny

Ukazatel 3.1. Vliv okolní krajiny - levý břeh	Zachovalý a přírodě blízký stav krajiny (neporušená krajina, nebo s nepatrným antropogenním zásahem) Hodnota: 1	Mezistupeň (krajina s lesními komplexy, mozaikovitou strukturou lesů a zachovalými přirozenými společenstvy, vodními plochami) Hodnota: 4	Harmonická krajina antropogenně využívaná s přírodními a přírodě blízkými prvky (antropogenně využívaná krajina s lesy, rybníky a loukami) Hodnota: 7	Mezistupeň (intenzivně zemědělsky využívaná krajina, rozptýlená zástavba, parky, chatové kolonie) Hodnota: 9	Významně antropogenně změněná krajina (zástavba, průmyslové zóny, důlní území) Hodnota: 11
--	--	--	--	---	---

Ukazatel 3.2. Vliv okolní krajiny - pravý břeh	Zachovalý a přírodě blízký stav krajiny (neporušená krajina, nebo s nepatrným antropogenním zásahem) Hodnota: 1	Mezistupeň (krajina s lesními komplexy, mozaikovitou strukturou lesů a zachovalými přirozenými společenstvy, vodními plochami) Hodnota: 4	Harmonická krajina antropogenně využívaná s přírodními a přírodě blízkými prvky (antropogenně využívaná krajina s lesy, rybníky a loukami) Hodnota: 7	Mezistupeň (intenzivně zemědělsky využívaná krajina, rozptýlená zástavba, parky, chatové kolonie) Hodnota: 9	Významně antropogenně změněná krajina (zástavba, průmyslové zóny, důlní území) Hodnota: 11
---	--	--	--	---	---

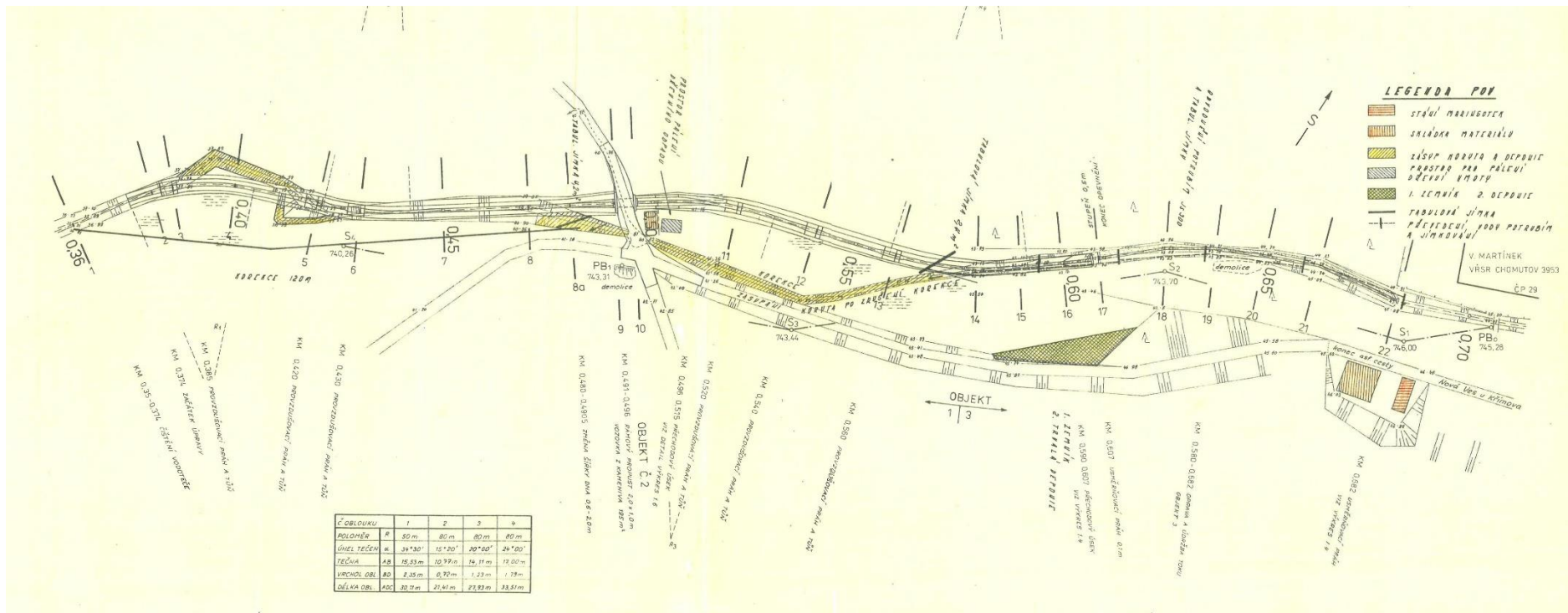
Příloha č. 2: Situace Novoveského potoka k roku 1990

Novoveský potok – celkový přehled 1990 (úseky I-III odpovídají SITUACI 1-3)



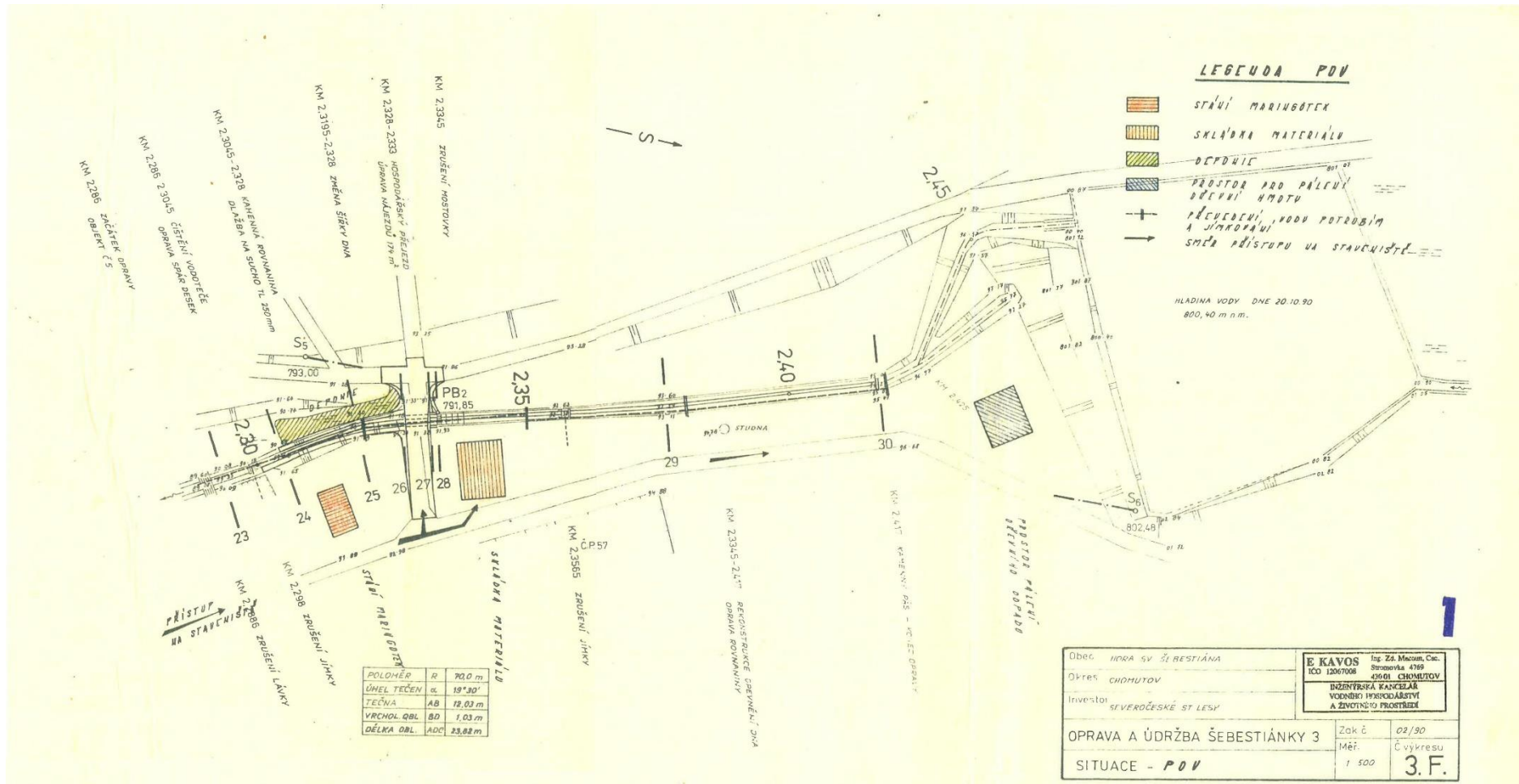
BP Hana Kufová
©FŽP ČZU v Praze 2020
Zdroj: EKAVOS

Novoveský potok – situace I. úsek



BP Hana Kufová
©FŽP ČZU v Praze 2020
Zdroj: EKAVOS

Novoveský potok – situace III. úsek



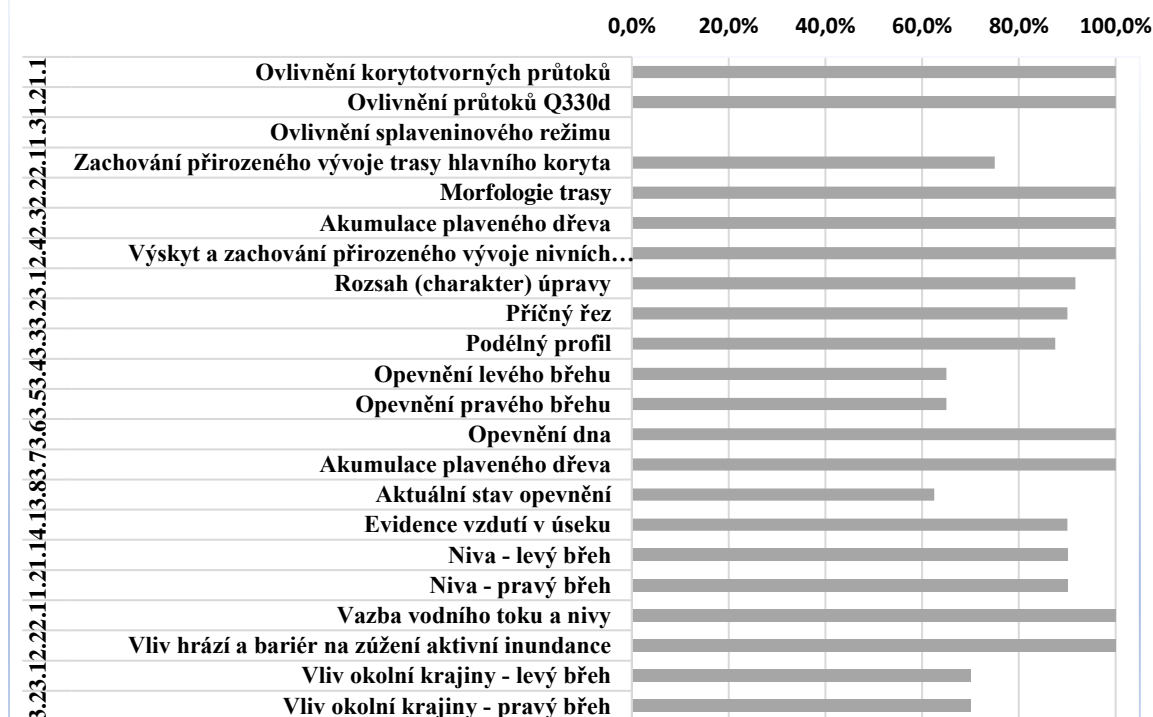
BP Hana Kufová
©FŽP ČZU v Praze 2020
Zdroj: EKAVOS

Příloha č. 3:

Celková tabulka a graf hodnocení I. úseku Novoveského potoka – pro rok 1990

	Kriterium	Ukazatel		Hodnocení kvality		
				ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1	Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	50,0%	60,2%
		1.2	Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3	Ovlivnění splaveninového režimu	0,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1	Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	75,0%	92,5%	
		2.2	Morfologie trasy	100,0%		
		2.3	Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		2.4	Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1	Rozsah (charakter) úpravy	91,7%	55,2%	
		3.2	Příčný řez	90,0%		
		3.3	Podélný profil	87,5%		
		3.4	Opevnění levého břehu	65,0%		
		3.5	Opevnění pravého břehu	65,0%		
		3.6	Opevnění dna	100,0%		
3.7		Akumulace plaveného dřeva	100,0%			
3.8		Aktuální stav opevnění	62,5%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1	Evidence vzdutí v úseku	90,0%	73,4%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1	Niva - levý břeh	90,0%	95,6%	
		1.2	Niva - pravý břeh	90,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1	Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2	Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1	Vliv okolní krajiny - levý břeh	70,0%	80,5%	
		3.2	Vliv okolní krajiny - pravý břeh	70,0%		

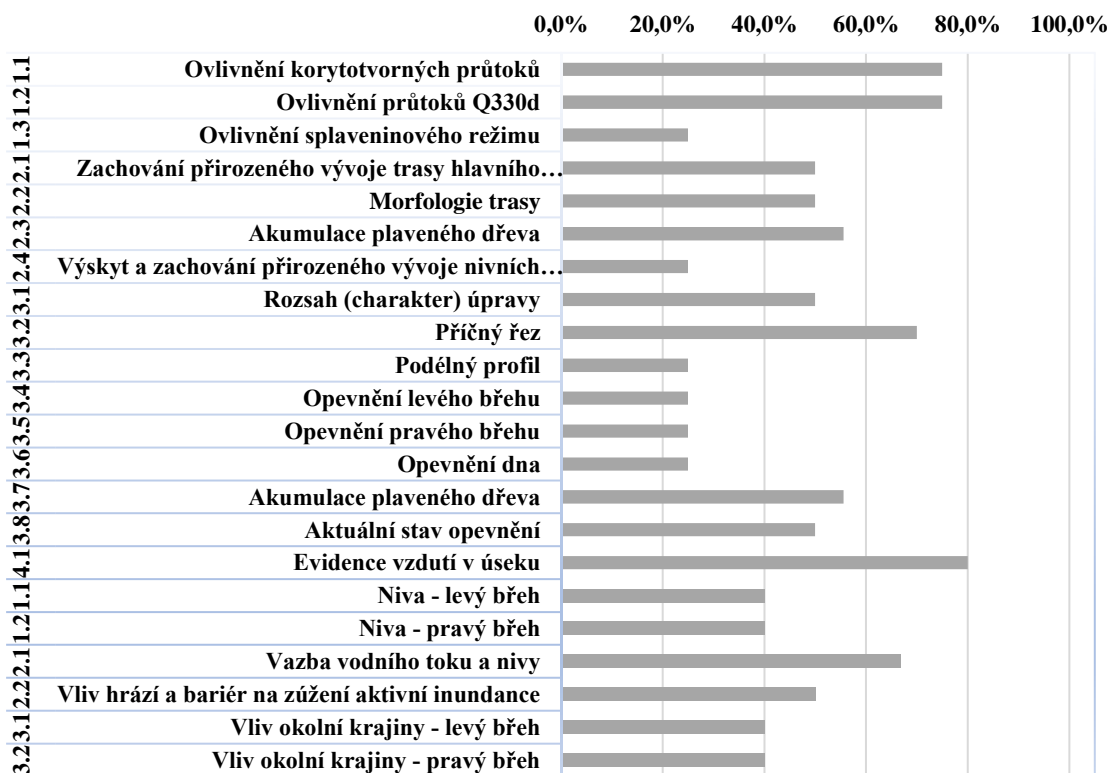
Hodnocení úsek 1 - 1990 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení II. úseku Novoveského potoka – pro rok 1990

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	75,0%	26,8%	31,3%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	75,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	25,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	50,0%	30,9%	
		2.2 Morfologie trasy	50,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	55,6%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	25,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	50,0%	21,3%	
		3.2 Příčný řez	70,0%		
		3.3 Podélný profil	25,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	25,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	25,0%		
		3.6 Opevnění dna	25,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		55,6%			
3.8 Aktuální stav opevnění		50,0%			
4. Vliv vzduší a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzduší v úseku	80,0%	66,1%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	40,0%	50,0%	
		1.2 Niva - pravý břeh	40,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	66,7%	31,1%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	50,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	40,0%	50,0%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	40,0%		

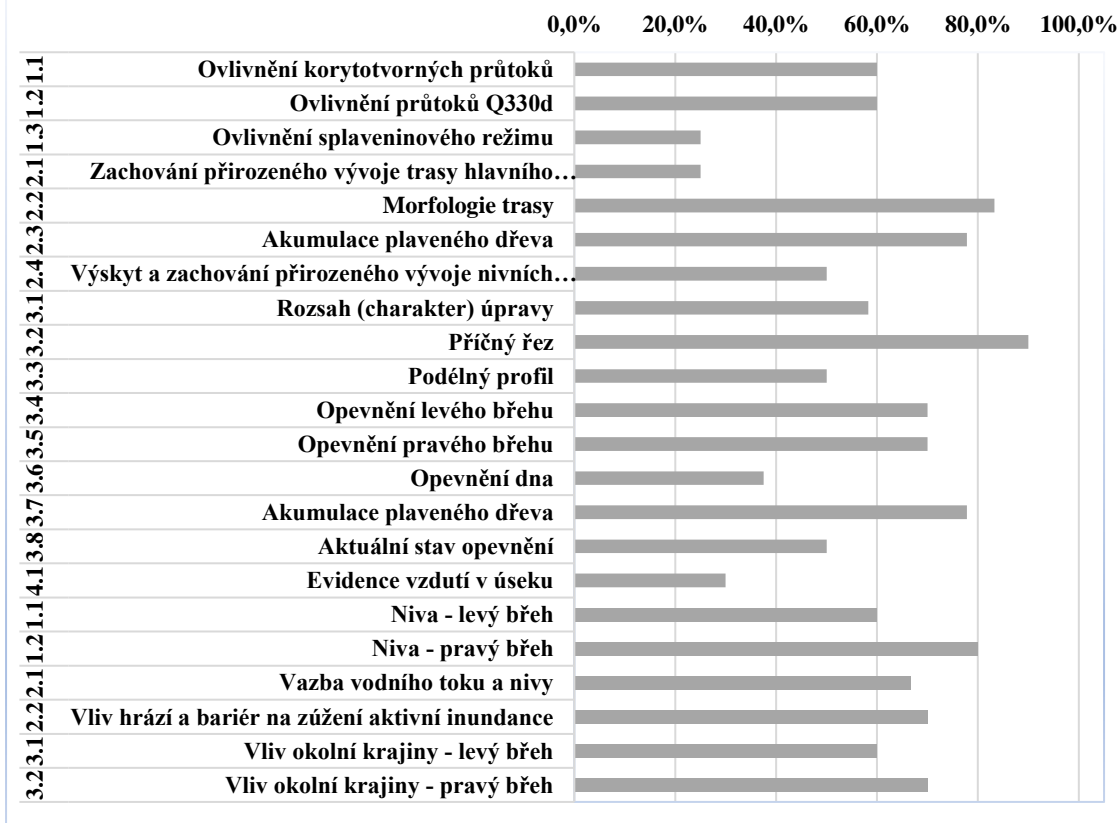
Hodnocení úsek 2- 1990 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení III. úseku Novoveského potoka – pro rok 1990

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	60,0%	21,8%	30,6%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	60,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	25,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	25,0%	38,6%	
		2.2 Morfologie trasy	83,3%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	77,8%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	50,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	58,3%	32,8%	
		3.2 Příčný řez	90,0%		
		3.3 Podélný profil	50,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	70,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	70,0%		
		3.6 Opevnění dna	37,5%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		77,8%			
3.8 Aktuální stav opevnění		50,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	30,0%	30,2%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	60,0%	79,9%	
		1.2 Niva - pravý břeh	80,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	66,7%	37,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	70,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	60,0%	75,8%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	70,0%		

Hodnocení úsek 3 - 1990 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení 1. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	89,6%	96,6%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	87,5%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	100,0%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	100,0%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	100,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		100,0%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	100,0%	100,0%	
		1.2 Niva - pravý břeh	100,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	100,0%	100,0%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	100,0%		

Hodnocení úsek 1 - atributy toku a nivy

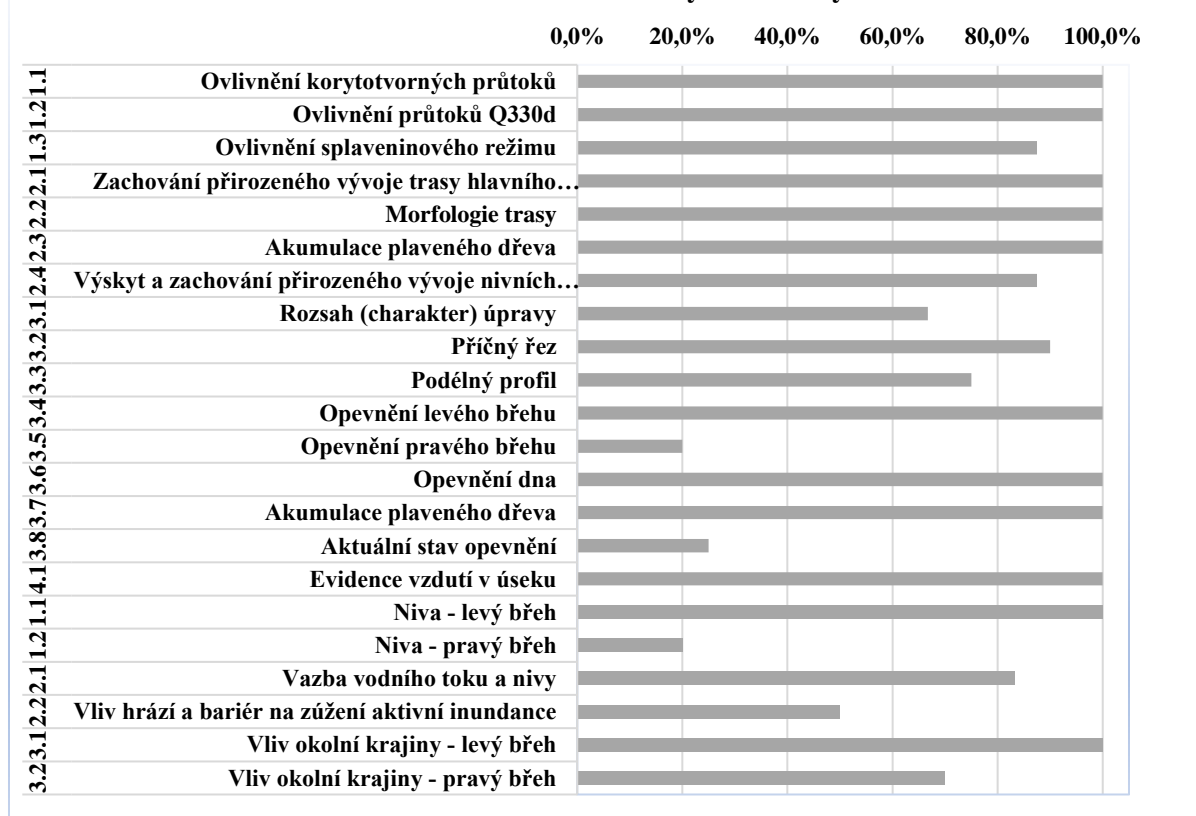
0,0% 20,0% 40,0% 60,0% 80,0% 100,0%



Celková tabulka a graf hodnocení 2. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	89,6%	80,6%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	87,5%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	92,9%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	87,5%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	66,7%	53,8%	
		3.2 Příčný řez	90,0%		
		3.3 Podélný profil	75,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	20,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		100,0%			
3.8 Aktuální stav opevnění		25,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	100,0%	63,1%	
		1.2 Niva - pravý břeh	20,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	83,3%	40,3%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	50,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	100,0%	90,2%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	70,0%		

Hodnocení úsek 2 - atributy toku a nivy

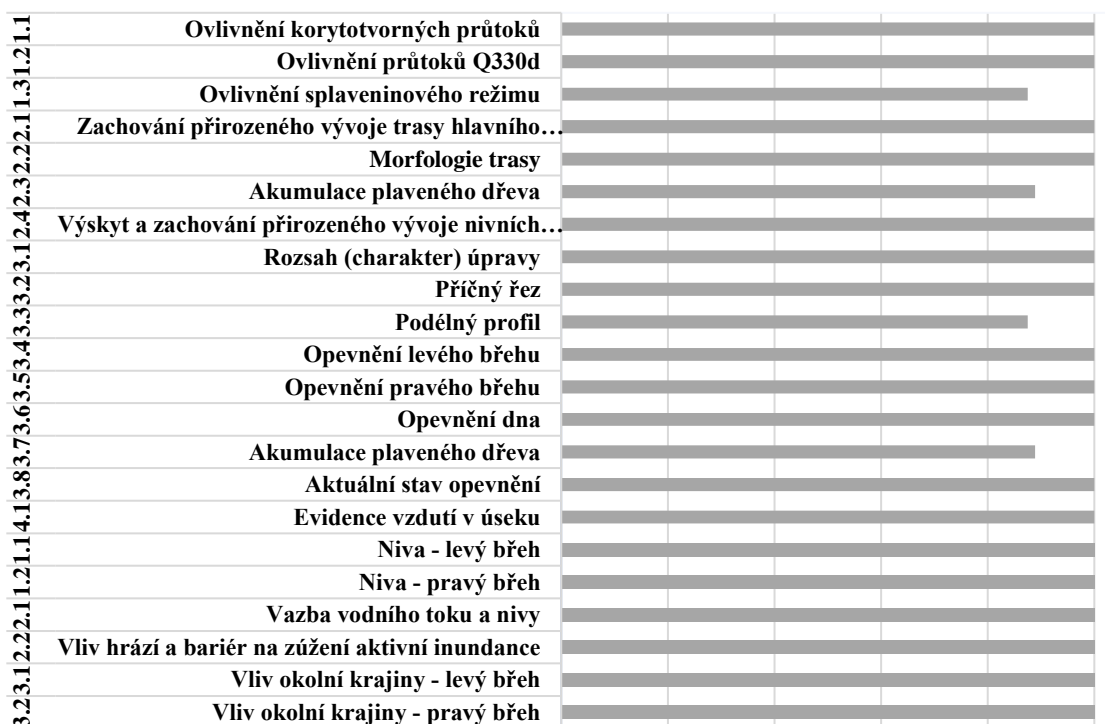


Celková tabulka a graf hodnocení 3. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	89,6%	94,3%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	87,5%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	98,5%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	88,9%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	92,4%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	87,5%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		88,9%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	100,0%	100,0%	100,0%
		1.2 Niva - pravý břeh	100,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	100,0%	100,0%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	100,0%		

Hodnocení úsek 3 - atributy toku a nivy

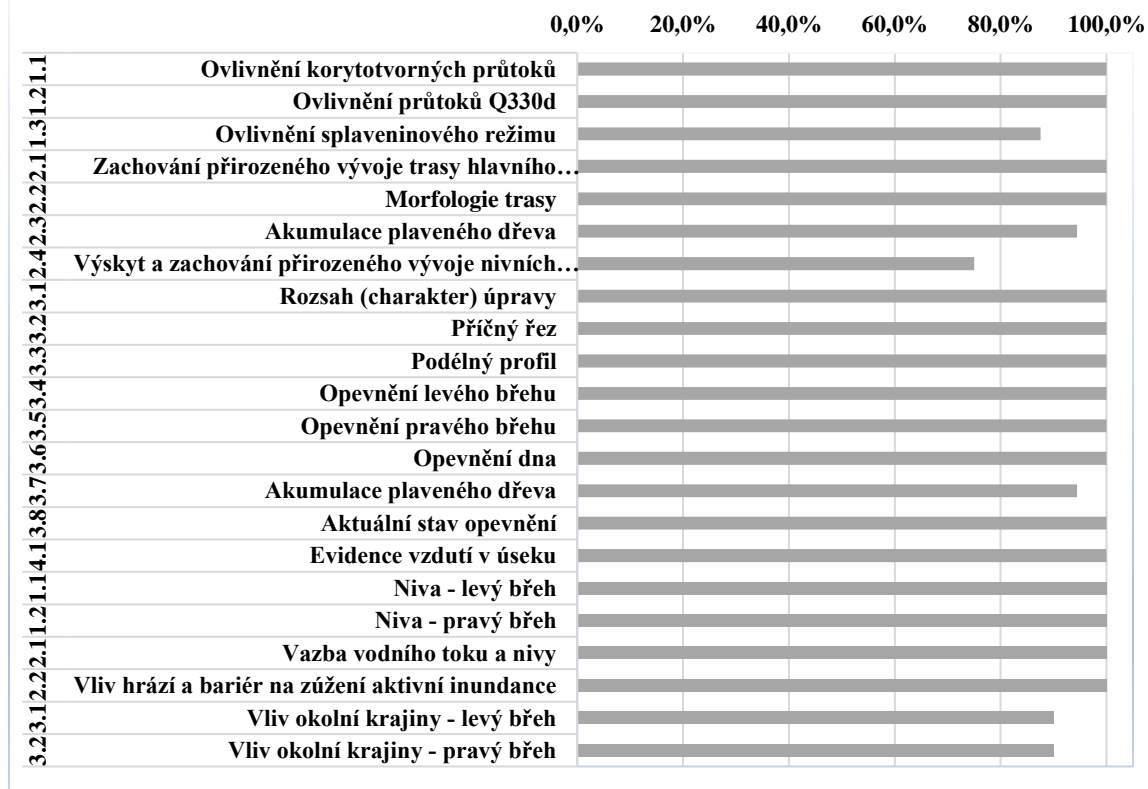
0,0% 20,0% 40,0% 60,0% 80,0% 100,0%



Celková tabulka a graf hodnocení 4. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	89,6%	93,9%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	87,5%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	89,2%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	94,4%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	75,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	99,3%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	100,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		94,4%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	100,0%	100,0%	
		1.2 Niva - pravý břeh	100,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	90,0%	95,6%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	90,0%		

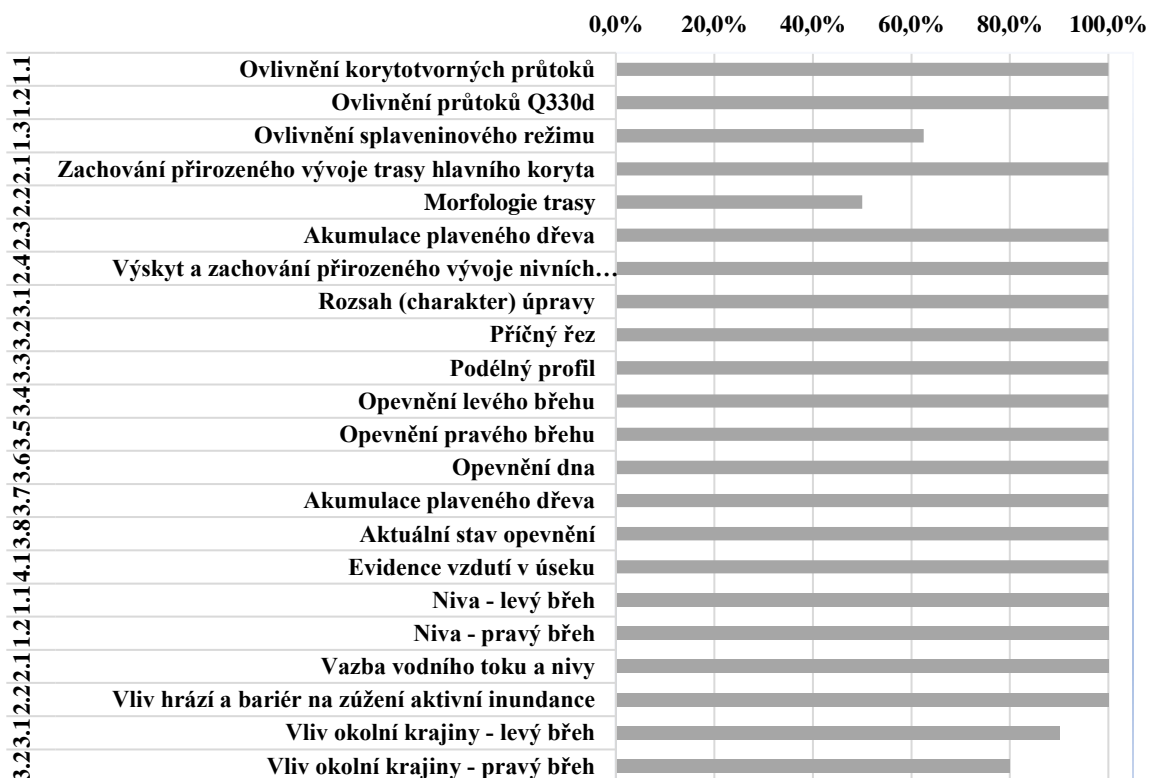
Hodnocení úsek 4 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení P1-1. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	76,2%	83,9%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	62,5%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	68,3%	
		2.2 Morfologie trasy	50,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	100,0%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	100,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		100,0%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	100,0%	100,0%	98,8%
		1.2 Niva - pravý břeh	100,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	90,0%	92,2%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	80,0%		

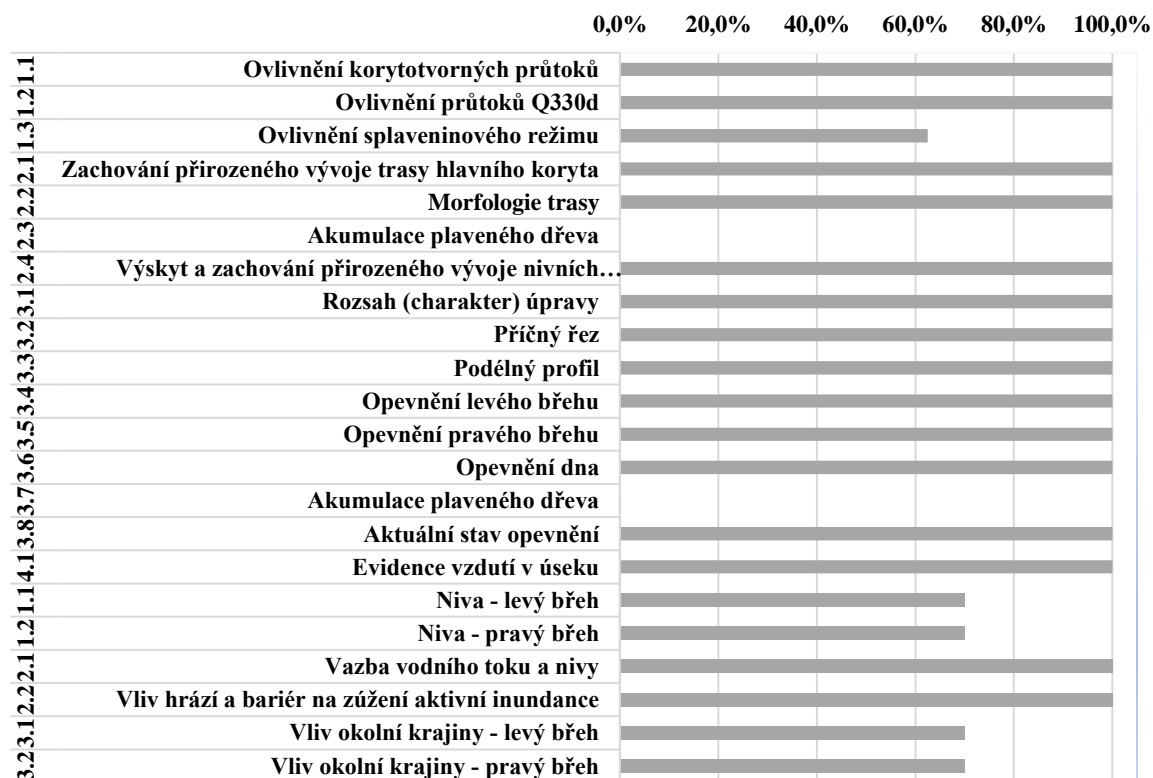
Hodnocení úsek P1-1- atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení P1-2. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	76,2%	89,5%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	62,5%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	90,0%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	0,0%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	92,0%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	100,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		0,0%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	70,0%	80,5%	
		1.2 Niva - pravý břeh	70,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	70,0%	80,5%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	70,0%		

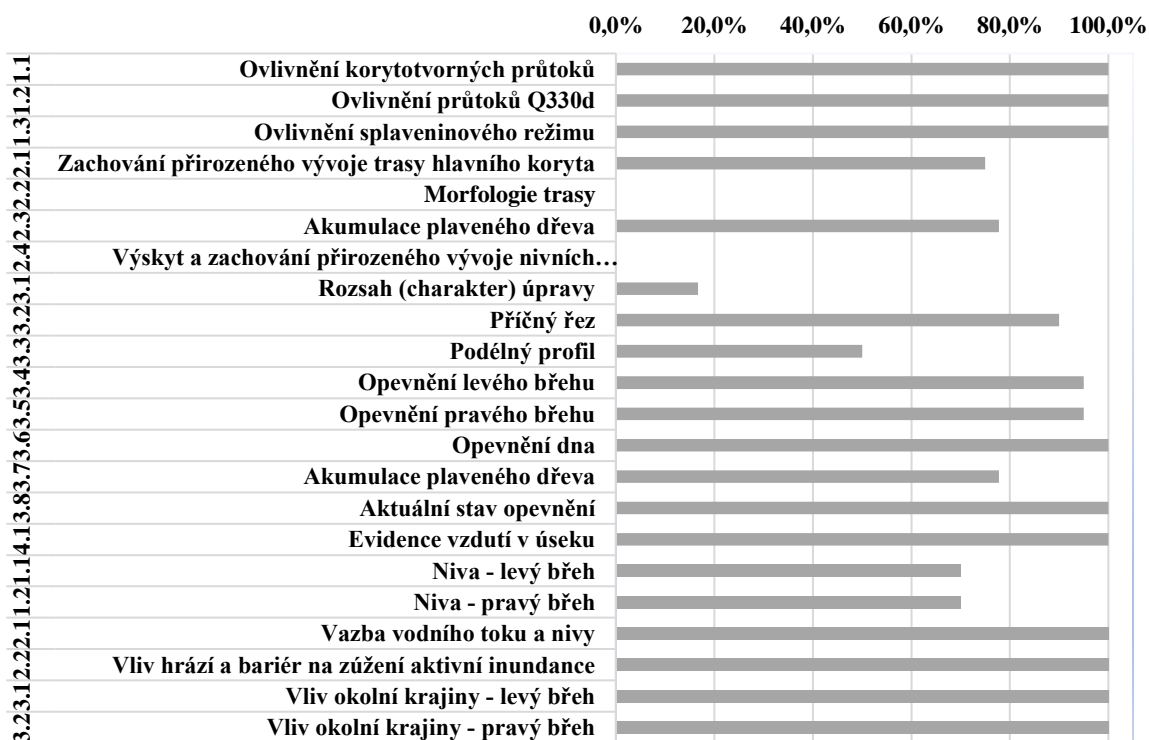
Hodnocení úsek P1-2- atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení 5. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	100,0%	59,2%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	100,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	75,0%	29,7%	
		2.2 Morfologie trasy	0,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	77,8%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	0,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	16,7%	51,7%	
		3.2 Příčný řez	90,0%		
		3.3 Podélný profil	50,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	95,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	95,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		77,8%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	70,0%	80,5%	
		1.2 Niva - pravý břeh	70,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	100,0%	100,0%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	100,0%		

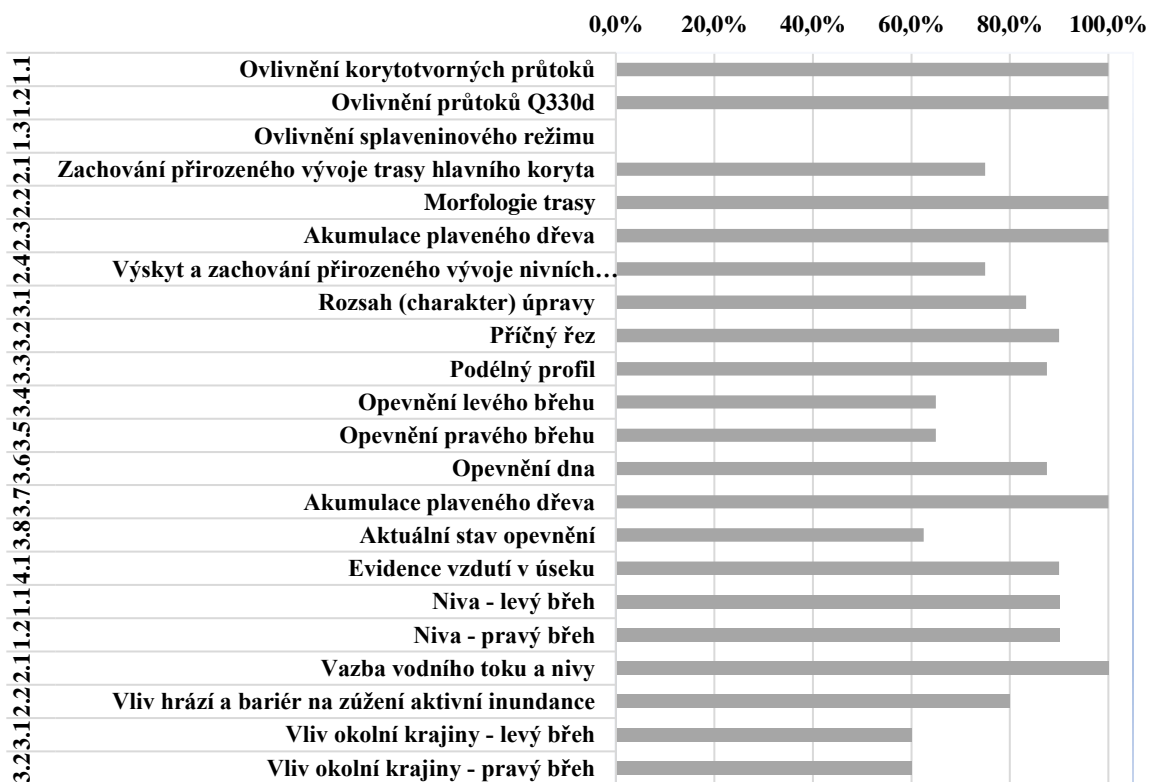
Hodnocení úsek 5 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení 6. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	50,0%	58,2%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	0,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	75,0%	82,5%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	75,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	83,3%	48,5%	
		3.2 Příčný řez	90,0%		
		3.3 Podélný profil	87,5%		
		3.4 Opevnění levého břehu	65,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	65,0%		
		3.6 Opevnění dna	87,5%		
		3.7 Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		3.8 Aktuální stav opevnění	62,5%		
	4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	90,0%	73,4%	
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	90,0%	95,6%	91,9%
		1.2 Niva - pravý břeh	90,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	80,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	80,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	60,0%	71,2%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	60,0%		

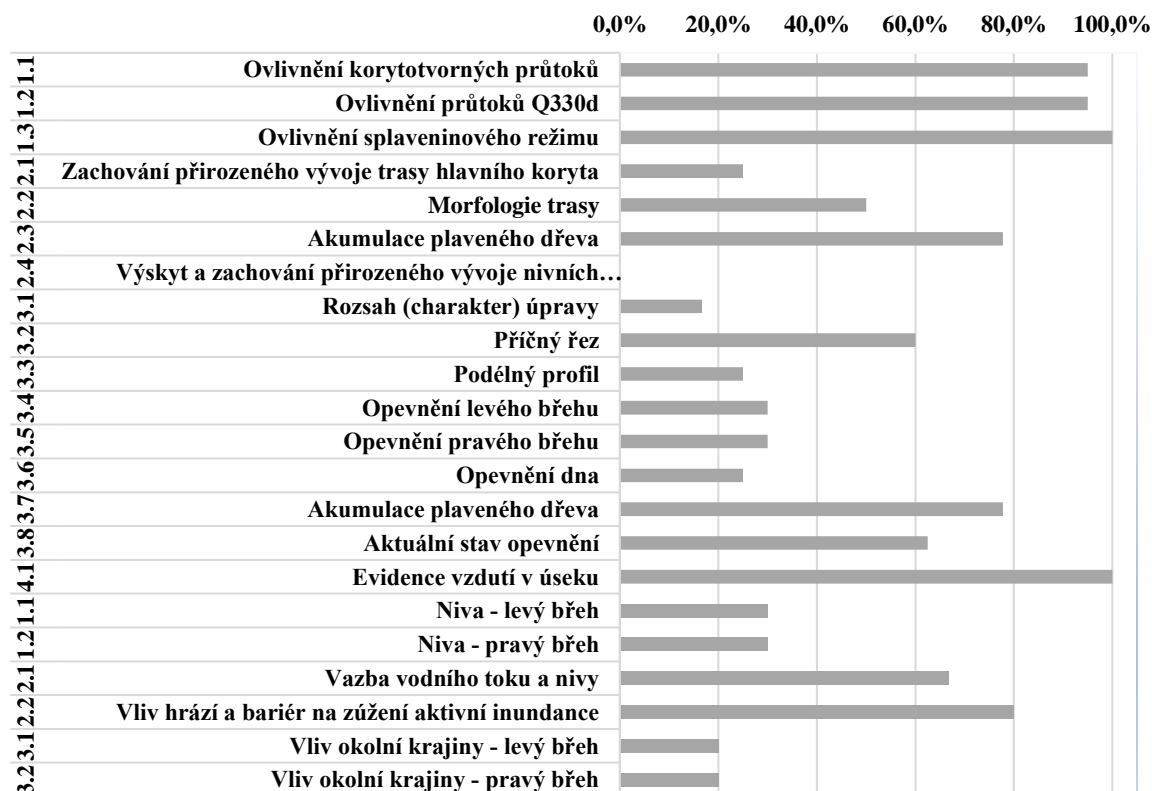
Hodnocení úsek 6 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení 7. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	95,0%	79,7%	41,1%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	95,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	100,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	25,0%	23,0%	
		2.2 Morfologie trasy	50,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	77,8%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	0,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	16,7%	20,5%	
		3.2 Příčný řez	60,0%		
		3.3 Podélný profil	25,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	30,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	30,0%		
		3.6 Opevnění dna	25,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		77,8%			
3.8 Aktuální stav opevnění		62,5%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	30,0%	38,4%	
		1.2 Niva - pravý břeh	30,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	66,7%	40,8%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	80,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	20,0%	26,1%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	20,0%		

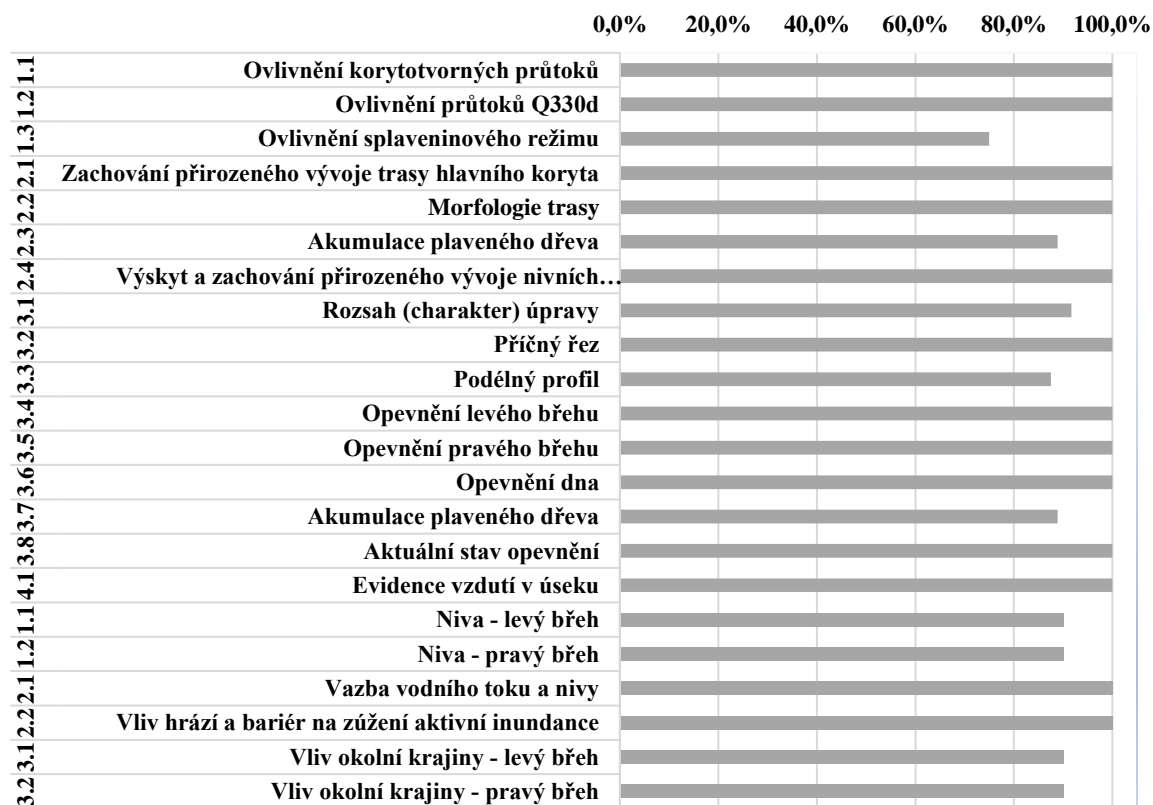
Hodnocení úsek 7 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení P2. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	82,5%	91,7%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	75,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	98,5%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	88,9%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	91,7%	85,5%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	87,5%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		88,9%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	90,0%	95,6%	
		1.2 Niva - pravý břeh	90,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	90,0%	95,6%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	90,0%		

Hodnocení úsek P2 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení P3. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	100,0%	94,2%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	100,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	98,5%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	88,9%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	84,0%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	100,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	90,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	90,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
		3.7 Akumulace plaveného dřeva	88,9%		
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	50,0%	61,0%	
		1.2 Niva - pravý břeh	50,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	30,0%	38,4%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	30,0%		

Hodnocení úsek P3 - atributy toku a nivy

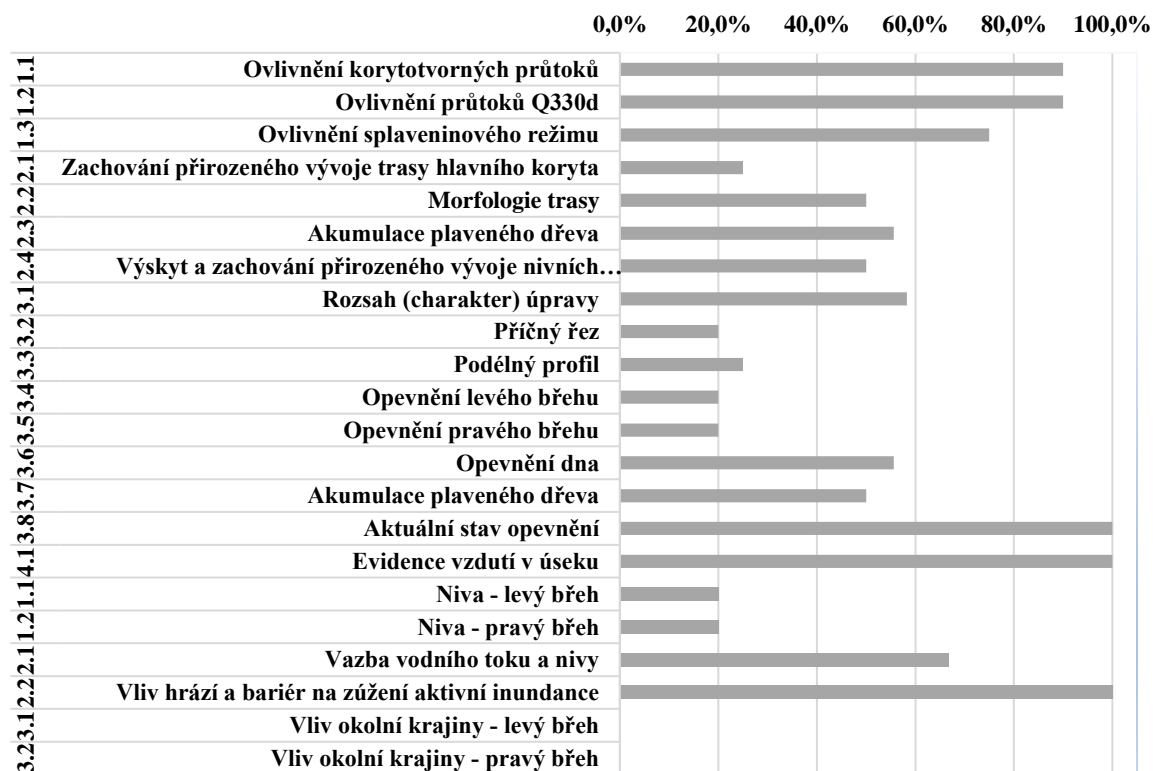
0,0% 20,0% 40,0% 60,0% 80,0% 100,0%



Celková tabulka a graf hodnocení 8. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	90,0%	57,5%	38,1%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	90,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	75,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	25,0%	26,6%	
		2.2 Morfologie trasy	50,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	55,6%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	50,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	58,3%	18,9%	
		3.2 Příčný řez	20,0%		
		3.3 Podélný profil	25,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	20,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	20,0%		
		3.6 Opevnění dna	55,6%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		50,0%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	20,0%	26,1%	
		1.2 Niva - pravý břeh	20,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	66,7%	60,8%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	0,0%	0,0%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	0,0%		

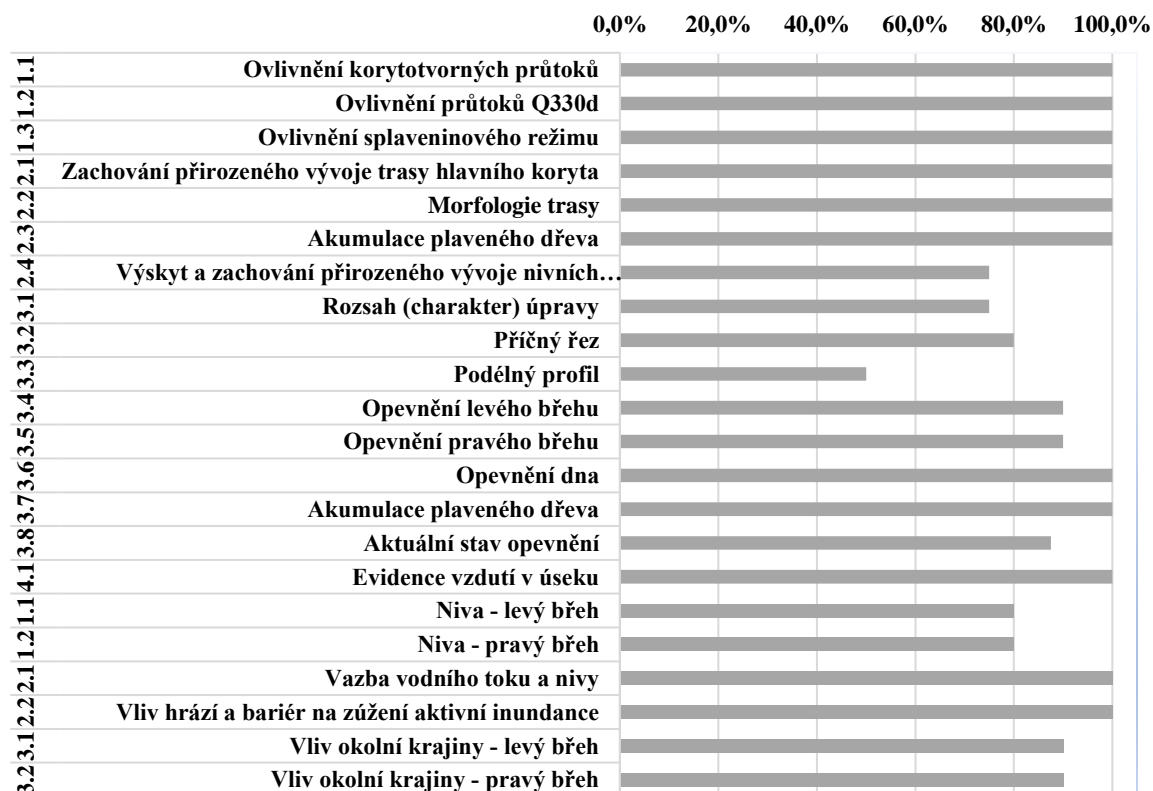
Hodnocení úsek 8 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení P4. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	100,0%	85,3%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	100,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	90,0%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	75,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	75,0%	53,2%	
		3.2 Příčný řez	80,0%		
		3.3 Podélný profil	50,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	90,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	90,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		100,0%			
3.8 Aktuální stav opevnění		87,5%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	80,0%	88,7%	
		1.2 Niva - pravý břeh	80,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	90,0%	95,6%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	90,0%		

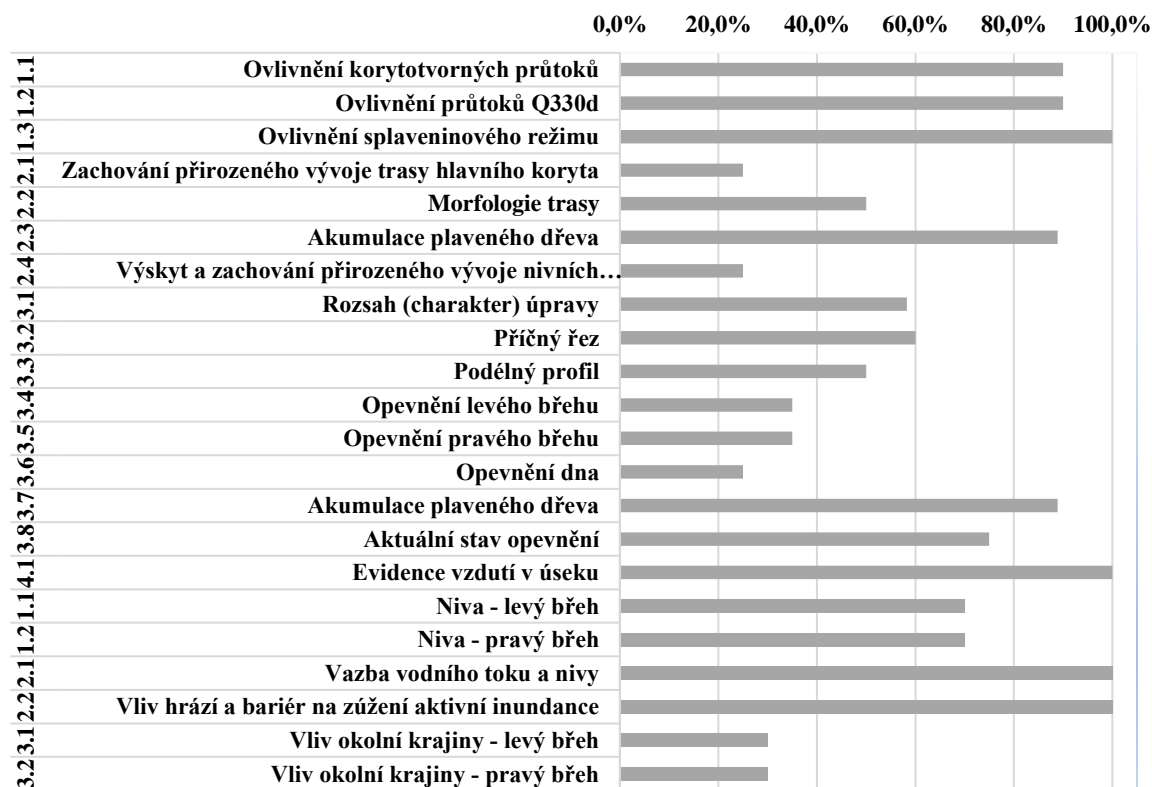
Hodnocení úsek P4 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení 9. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel		Hodnocení kvality		
				ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1	Ovlivnění korytotvorných průtoků	90,0%	75,0%	44,3%
		1.2	Ovlivnění průtoků Q _{330d}	90,0%		
		1.3	Ovlivnění splaveninového režimu	100,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1	Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	25,0%	26,9%	
		2.2	Morfologie trasy	50,0%		
		2.3	Akumulace plaveného dřeva	88,9%		
		2.4	Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	25,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1	Rozsah (charakter) úpravy	58,3%	28,4%	
		3.2	Příčný řez	60,0%		
		3.3	Podélný profil	50,0%		
		3.4	Opevnění levého břehu	35,0%		
		3.5	Opevnění pravého břehu	35,0%		
		3.6	Opevnění dna	25,0%		
3.7		Akumulace plaveného dřeva	88,9%			
3.8		Aktuální stav opevnění	75,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1	Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1	Niva - levý břeh	70,0%	80,5%	
		1.2	Niva - pravý břeh	70,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1	Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2	Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1	Vliv okolní krajiny - levý břeh	30,0%	38,4%	
		3.2	Vliv okolní krajiny - pravý břeh	30,0%		

Hodnocení úsek 9 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení 10. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	0,0%	0,0%	73,9%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	0,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	0,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	100,0%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	100,0%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	100,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		100,0%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	49,4%	50,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	100,0%	100,0%	97,1%
		1.2 Niva - pravý břeh	100,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	70,0%	80,5%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	70,0%		

Hodnocení úsek 10 - atributy toku a nivy

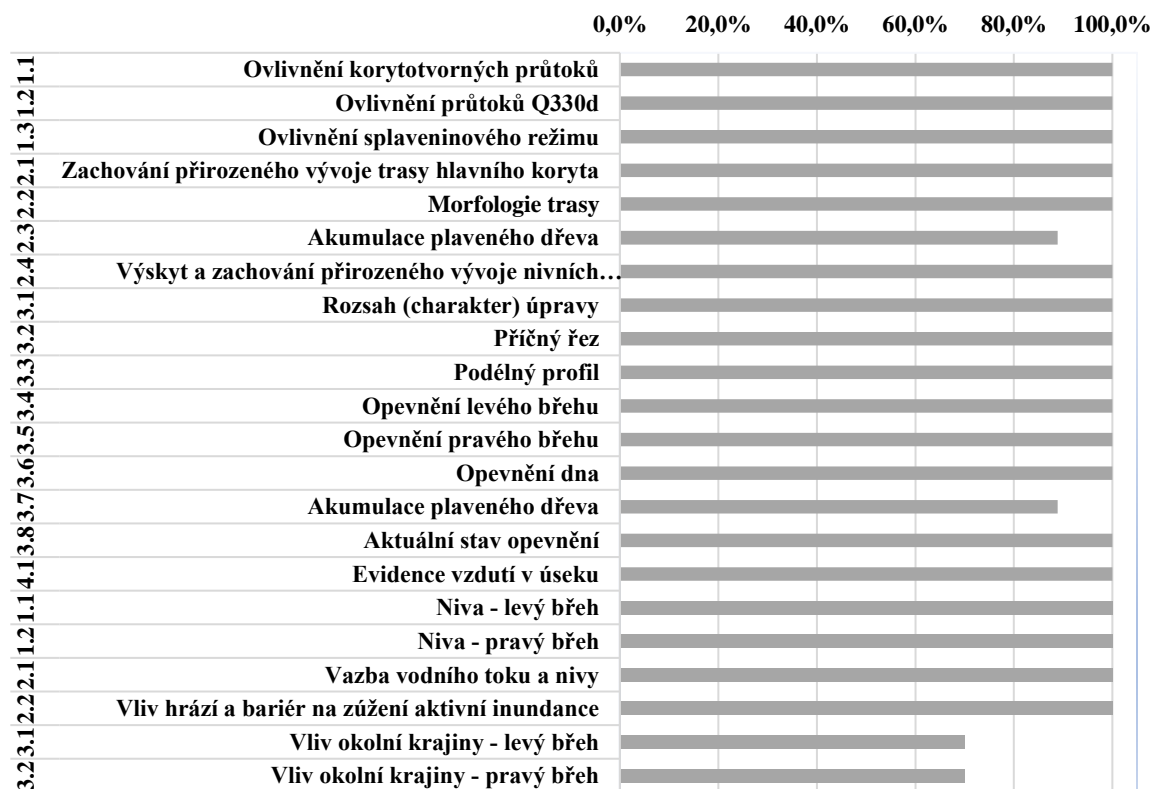
0,0% 20,0% 40,0% 60,0% 80,0% 100,0%



Celková tabulka a graf hodnocení P5. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	100,0%	99,0%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	100,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	98,5%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	88,9%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	98,8%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	100,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		88,9%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	100,0%	100,0%	
		1.2 Niva - pravý břeh	100,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	70,0%	80,5%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	70,0%		

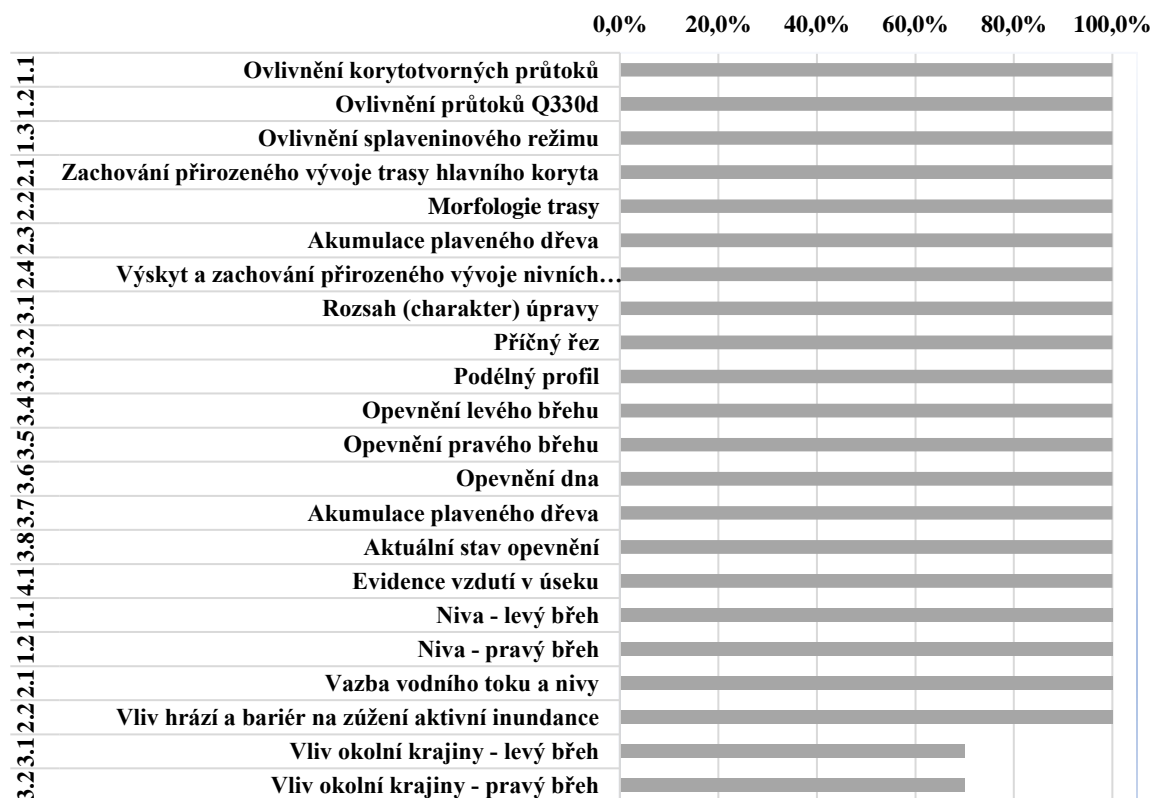
Hodnocení úsek P5 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení P6. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel	Hodnocení kvality		
			ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1 Ovlivnění korytotvorných průtoků	100,0%	100,0%	100,0%
		1.2 Ovlivnění průtoků Q _{330d}	100,0%		
		1.3 Ovlivnění splaveninového režimu	100,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1 Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	100,0%	
		2.2 Morfologie trasy	100,0%		
		2.3 Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		2.4 Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1 Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	100,0%	
		3.2 Příčný řez	100,0%		
		3.3 Podélný profil	100,0%		
		3.4 Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5 Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6 Opevnění dna	100,0%		
3.7 Akumulace plaveného dřeva		100,0%			
3.8 Aktuální stav opevnění		100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1 Evidence vzdutí v úseku	100,0%	100,0%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1 Niva - levý břeh	100,0%	100,0%	
		1.2 Niva - pravý břeh	100,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1 Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2 Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1 Vliv okolní krajiny - levý břeh	70,0%	80,5%	
		3.2 Vliv okolní krajiny - pravý břeh	70,0%		

Hodnocení úsek P6 - atributy toku a nivy



Celková tabulka a graf hodnocení 11. úseku Novoveského potoka – pro rok 2019

	Kriterium	Ukazatel		Hodnocení kvality		
				ukazatele:	kriteria:	celkové:
TOK	1. Hydrologický a splaveninový režim	1.1	Ovlivnění korytotvorných průtoků	0,0%	0,0%	72,7%
		1.2	Ovlivnění průtoků Q _{330d}	0,0%		
		1.3	Ovlivnění splaveninového režimu	0,0%		
	2. Morfologie trasy hlavního koryta a nivních ramen	2.1	Zachování přirozeného vývoje trasy hlavního koryta	100,0%	100,0%	
		2.2	Morfologie trasy	100,0%		
		2.3	Akumulace plaveného dřeva	100,0%		
		2.4	Výskyt a zachování přirozeného vývoje nivních ramen	100,0%		
	3. Morfologie koryta	3.1	Rozsah (charakter) úpravy	100,0%	100,0%	
		3.2	Příčný řez	100,0%		
		3.3	Podélný profil	100,0%		
		3.4	Opevnění levého břehu	100,0%		
		3.5	Opevnění pravého břehu	100,0%		
		3.6	Opevnění dna	100,0%		
3.7		Akumulace plaveného dřeva	100,0%			
3.8		Aktuální stav opevnění	100,0%			
4. Vliv vzdutí a ovlivnění migrační propustnosti	4.1	Evidence vzdutí v úseku	50,0%	39,5%		
NIVA	1. Odklon využití údolní nivy od přírodního stavu	1.1	Niva - levý břeh	100,0%	100,0%	97,1%
		1.2	Niva - pravý břeh	100,0%		
	2. Ekologické vazby toku a údolní nivy	2.1	Vazba vodního toku a nivy	100,0%	100,0%	
		2.2	Vliv hrází a bariér na zúžení aktivní inundance	100,0%		
	3. Vliv okolní krajiny	3.1	Vliv okolní krajiny - levý břeh	70,0%	80,5%	
		3.2	Vliv okolní krajiny - pravý břeh	70,0%		

Hodnocení úsek 11 - atributy toku a nivy

0,0% 20,0% 40,0% 60,0% 80,0% 100,0%

