

I.1.6b Protierozní úpravy na tocích

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku (km)	Délka úpravy (km)	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>NAZ_TOK</i>					
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	PBP Vltavy od Rožmberka	32,731	-	2 kamenné přehrážky, opevnění koryta kamennou rovnalinou s bet. prahy, 9 dřevěných stabilizačních prahů koryta a 8 dřevěných prahů ke stabilizaci údolní nivy	1, 2	Lesy ČR
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Kabelský potok	15,477	-	sanace erozních rýh - srubové stupně s kamennou rovnalinou	1	Lesy ČR
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	PBP Stropnice - Lesní potok	27,602	-	kamenná sedimentační přehrážka, stabilizace koryta dřevěnými prahy	1, 2	Lesy ČR
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	PBP Stropnice – Řevnovický potok	27,602	-	stabilizace koryta toku drátokamennými stupni, doplnění vybudovaných stupňů opevněním pravého břehu drátokamennou šikmou stěnou.	1, 2	Lesy ČR
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	LBO Svinenského potoka od Štěpánky	27,602	-	stabilizace koryta kamennými prahy se záhozem a dřevěnými stupni s opevněním kamennou dlažbou	1	Lesy ČR
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	PBP Vltavy od Rožmberka II	27,602	-	2 stabilizačních kamenná přehrážky, opevnění koryta v délce 40 m s balvanitým skluzem a dvěma stabilizačními stupni, 8 dřevěných stabiliz. prahů	1, 2	Lesy ČR
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Radimovický potok	23,548	-	stabilizace dna a břehů kamennou rovnalinou, prahy, skluzy	1	PVL
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Mlázovský potok	33,36	0,200	2 sedimentační přehrážky + stabilizace břehů oplůtky	1, 2	PVL
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Pravětínský potok	17,045	-	sanace erozních jevů dřevěnými stupni a plůtky s lokálním kamenným pohozem	1	Lesy ČR
HVL_1350	Blanice od vzduť nádrže Husinec po Dubský potok	Libotyňský potok	15,613	-	kamenná sedimentační přehrážka	2	PVL
HVL_2410	Otava od Blanice po vzduť nádrže Orlík II	Mehelnický potok	13,263	0,204	2 sedimentační přehrážky s retenčním prostorem, stabilizace břehů kamenným záhozem	3	PVL
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Kamenitý potok	27,027	0,531	stabilizace koryta novou opěrnou zdí a opravou regulace	3	PVL

Vysvětlivky:

efekt úpravy

- 1 ochrana před hloubkovou a boční erozí
- 2 zachytávání splavenin
- 3 kombinace předchozího s protipovodňovou ochranou

PVL Povodí Vltavy, státní podnik