

### D.3 - Protierozní úpravy na tocích

ID úpravy	ID vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Délka toku celkem (km)	Uprava toku		Poznámka	Efekt úpravy	Správce toku
					od ř. km	do ř. km			
1	10133000	Královéhradecký	Markoušovický potok	6,80	1,45	2,79	opěrné zdi z lomového kamene a kamenná rovnanina	3	Lesy ČR
2	10202000	Královéhradecký	Libchyňský potok	6,40	0,00	1,50	dlažby, přehrážky, úprava zdi	3	Lesy ČR
3	10202000	Královéhradecký	Bohdašinský potok	5,94	0,00	2,20	opěrné zdi, rovnaniny, skluzy, prahy	1, 2	Lesy ČR
4	10202000	Královéhradecký	Janovský potok	11,46	0,00	0,37	dlažby, přehrážky, VN	3	Lesy ČR
5	10254000	Pardubický	Horský potok	10,70	0,00	5,10	kamenné zdi, dlažby, stupně	3	Lesy ČR
6	10295000	Královéhradecký	Přítoky Bělé	20,00	30,90	38,75	liniové úpravy, přehrážky	1, 2	Lesy ČR
7	10351000	Pardubický	Jamenský potok	5,60	0,00	2,95	liniová úprava, (rovnanina)	3	Lesy ČR
8	10374000	Pardubický	Knapovecký potok	6,50	0,00	1,79	liniová úprava, (kámen a dlažba)	3	Lesy ČR
9	10396000	Pardubický	Dolenský	4,00	0,00	2,15	liniové úpravy (kamenné zdi)	3	Lesy ČR
10	10413000	Královéhradecký	Hluky	6,44	0,20	2,87	4ks přehrážek, stupně, prahy	3	Lesy ČR
11	10413000	Královéhradecký	Kamenický potok	5,47	0,80	2,20	opěrné zdi, prahy, pásy	3	Lesy ČR
12	10505000	Pardubický	Desná	11,80	19,28	20,69	liniová úprava, (rovnanina)	3	Lesy ČR
13	10560000	Pardubický	Mikulášský potok	3,30	0,90	3,29	liniová úprava (kamenné zdi)	3	Lesy ČR
14	11126000	Liberecký	Kundratický	7,80	2,45	3,71	opěrné zdi, ve dně stupně a prahy z lomového kamene	3	Lesy ČR
15	11134000	Liberecký	Jedlová	6,81	0,01	1,09	opěrné kamenné zdi, 2 ks kamenných stupňů	3	Lesy ČR
16	20785000	Liberecký	Hájený potok	5,45	0,00	1,66	opěrné zdi a stupně z lom. kamene, 2 ks přehrážek z lomového kamene	3	Lesy ČR
17	20788000	Liberecký	Sloupský potok	8,65	4,39	5,92	opěrné zdi, ve dně stupně a prahy z lomového kamene, 1 ks přehrážky z lomového kamene	3	Lesy ČR
18	10351000	Pardubický	Těchonínský potok	5,80	1,06	2,42	liniová úprava, (rovnanina)	3	Lesy ČR
19	10007000	Královéhradecký	Svatopetrský potok	6,5	-	-	příčné objekty	1, 2	KRNAP
20	10007000	Královéhradecký	Čertova strouha	2,74	-	-	příčné objekty	1, 2	KRNAP
21	10007000	Královéhradecký	Medvědí potok	2,94	-	-	příčné objekty	1, 2	KRNAP
22	10007000	Královéhradecký	Červený potok	2,22	-	-	příčné objekty	1, 2	KRNAP
23	10007000	Královéhradecký	Dírečka	1,97	-	-	příčné objekty	1, 2	KRNAP
24	10007000	Královéhradecký	Bílé Labe	8,2	-	-			KRNAP
25	11082000	Liberecký	Kamenice	3,56	-	-	13 přehrážek	2	KRNAP
26	10090000	Královéhradecký	Javoří potok	3,95	-	-	2 přehrážky	2	KRNAP
27	10090000	Královéhradecký	Modrý potok	3,09	-	-	několik přehrážek	2	KRNAP
28	10108000	Královéhradecký	Černoohorský potok	6,14	-	-	3 přehrážky	2	KRNAP
29		Pardubický	Loukotnický potok	2,40	0,00	1,50	liniová úprava, (kamenné zdi)	3	Lesy ČR
30	10007000	Královéhradecký	Černý potok	0,76	-	-	úpravy ve Špindlerově Mlýně	1, 2, 3	KRNAP

ID úpravy	ID vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Délka toku celkem (km)	Úprava toku		Poznámka	Efekt úpravy	Správce toku
					od ř. km	do ř. km			
31	10090000	Královéhradecký	Vébrův potok	-	-	-	1 přehrážka	1, 2	KRNAP
32	10090000	Královéhradecký	Poustevník	-	-	-	srubové přehrážky	1, 2	KRNAP
33	10108000	Královéhradecký	Jánský potok	-	-	-	přehrážky	1, 2	KRNAP
34	10019000	Královéhradecký	Bílý potok	-	-	-	soustava šesti přehrážek	1, 2	KRNAP
35	10019000	Královéhradecký	Kotelský potok	-	-	-	3 přehrážky	1, 2	KRNAP
36	10024000	Královéhradecký	Zlatý potok	-	-	-	1 přehrážka	1, 2	KRNAP
37	10007000	Královéhradecký	Jelení potok	-	-	-	soustava příčných objektů	1, 2	KRNAP
38	10093000	Královéhradecký	L.p. Malé Úpy	-	-	-	3 přehrážky	1, 2	KRNAP
39	10093000	Královéhradecký	P.p.od Žacléřských bud	-	-	-	1 přehrážka	1, 2	KRNAP
40	10016000	Královéhradecký	Klínový potok	-	-	-	4 přehrážky	1, 2	KRNAP

Legenda:

Efekt úpravy:

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

Zdroj dat:

KRNAP  
Lesy ČR