

Orientační seznam potřebných protipovodňových opatření v Královehradeckém kraji evidovaných v létě roku 2006, zpracovaný na základě podkladů potencionálních navrhovatelů opatření

Navrhovatel	Název akce	termín realizace akce	Náklady na akci v mil. Kč			celkové náklady	kriteria		studie	stav přípravy (IZ, ÚR, SP)
			požadavek na dotaci	vlastní zdroje	ostatní		počet ochr. obyvatel	odhad možných PŠ		
Lesy ČR, s.p.	Žďárský potok, Staré Buky, retenční prostory	2007 - 2008	5,494	0,278		10,752	50	15,000		DUR
Lesy ČR, s.p.	Bartošovický potok I, Bartošovice v O.h., stabilizace a zkapacitnění koryta	2008	2,500	0,150		2,650	35	10,000		studie
Lesy ČR, s.p.	Bartošovický potok II, Bartošovice v O.h., stabilizace a zkapacitnění koryta v obci	2009 - 2010	8,000	0,300		8,300	80	15,000		studie
Lesy ČR, s.p.	Bohdáinský potok, Bohdašín, zkapacitnění koryta a retenční prostory	2009 - 2010	12,000	0,500		12,500	150	30,000		IZ
Lesy ČR, s.p.	Zlatá Olešnice, zkapacitnění a stabilizace koryta v obci	2007	5,400	0,138		5,538	80	25,000		
ZVHS	Protipovodňová opatření na toku Štědrá	2007 - 2010	25,000			25,000	300	30,000		studie
Obec Miletín	Zpevnění břehů na vodním díle staré koupaliště - Miletín *	2008	0,120	0,020		0,140	800	1,000		
Město Vrchlabí	Suchý poldr na Vápenickém potoce	2007 - 2010	7,600	1,900		9,500	1 500	30,000		studie
Město Jaroměř	Protipovodňová opatření Jaroměř	2007 - 2010	78,300	19,600		97,900	1 500	500,000		studie
Město Třebechovice pod Orebem	Třebechovice p. O., ochranná hráz před velkou vodou	2007	4,725			4,725	38	10,000		SP
Město Rychnov n. Kněžnou	Poldry pod Borkem	2007 - 2010	6,528			6,528	120		studie, IZ	