

List opatření			
Název opatření:	Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	ID	DYJ212504
Vliv:		Typ LO	B
Typ opatření:	Přírodě blízká protipovodňová opatření	DP	DYJ

Popis současného stavu
<p>V rámci zpracovávání PDP Dyje proběhlo shromáždění a vyhodnocení informací o zastavěných územích ohrožovaných povodňovým nebezpečím a vyhodnocení míst, kde riziko ohrožení překračuje úroveň uznanou jako nejvýše přijatelnou pro daný typ území. Tímto vyhodnocením byl získán základní soubor požadavků na rozsah povodňové ochrany. Za přijatelnou úroveň snížení rizika se považuje, na základě normativních doporučení (TNV 75 2103), zajištění ochrany před povodněmi na tyto kulminační průtoky: Q_{20} pro rozptýlenou bytovou a průmyslovou zástavbu, Q_{50} pro souvislou sídelní zástavbu, průmyslové areály a významné liniové stavby a Q_{100} pro historickou městskou zástavbu. V některých konkrétních případech se specifickými podmínkami se volí individuální standardy ochrany.</p> <p>Kromě několika průběžně řešených větších sídelních útvarů na větších tocích tvoří největší rozsah zastavěných území nedostatečně chráněných před povodněmi spíše menší sídla většinou na tocích menších, které dosud nebyly chráněny na současné standardy ochrany, nebo kde demografickým vývojem došlo ke změnám vyžadujícím vyšší stupeň ochrany. Rozsah ohrožovaných lokalit ve správě Povodí Moravy, s.p. se podařilo do začátku 2. plánovacího období navrženými a postupně realizovanými opatřeními snížit. Do počtu nechráněných nebo nedostatečně chráněných lokalit se však promítla delimitace toků bývalé Zemědělské vodohospodářské správy (ZVHS). Řešení těchto lokalit bylo dříve z důvodu podfinancovanosti správy zemědělských toků pod rozpočtovou organizací ZVHS nereálné a delimitace jejich správy pod státní podniky Povodí Moravy a Lesy ČR, s.p. jen více vyzvedla tuto problematiku na povrch. Lokality na těchto drobných tocích by měly tvořit významnou část nových opatření pro nadcházející 2. plánovací období.</p> <p>Po revizi všech výše uvedených souvislostí a zhodnocení současného stavu jako celku vznikl v rámci aktualizace plánu dílčího povodí Dyje pro 2. plánovací období nový seznam zastavěných území nechráněných nebo nedostatečně chráněných před povodněmi. Z celkového počtu 275 lokalit se jich nachází 209 mimo oblasti s významným povodňovým rizikem (OsVPR).</p>

Návrh opatření
<p>Protipovodňová opatření by měla představovat systém, který efektivně zajišťuje ochranu sídel a současně přispívá k příznivému ekologickému stavu vodních toků a niv. Této představě odpovídá účelná kombinace technických a přírodě blízkých opatření, využívající také přirozených mechanismů omezování vzniku a dopadu povodní.</p> <p>Mezi opatření řešící protipovodňovou ochranu přírodě blízkým způsobem je možné zařadit především přirozené rozlivy, suché nádrže (poldry) a úpravy koryt v zastavěných územích obcí. Mimo protipovodňové funkce tato opatření vedou ke zlepšení podmínek pro život vodních organismů, samočisticí schopnosti toku a zvýšení povodňové ochrany.</p> <p>Finanční podpora těchto opatření bude převážně zajišťována prostřednictvím Operačního programu životního prostředí pro období 2014 – 2020. Finanční prostředky mohou čerpat samotní navrhovatelé opatření.</p> <p>Záměry navrhovatelů jsou uvedeny v tabulce přiložené tomuto listu opatření.</p>

Časový harmonogram a předpokládané náklady na realizace opatření
<p>Realizace opatření se předpokládá v období let 2016 – 2021, ale je zcela odvislá od aktivity jednotlivých navrhovatelů. Odhad nákladů na opatření (pokud byl znám) je uveden v přiložené tabulce. Souhrnné náklady za všechny akce, u kterých jsou známy náklady, činí 35 mil. Kč.</p>

Přílohová tabulka k listu opatření DYJ212504 - Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
1	DYJ_1210	Lovčice: suchý poldr	-	Lovčický potok	5.95	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Lovčice	JMK
2	DYJ_1210	Revitalizace Lovčického potoka - úsek 2 (ř. km 0.940-3.750)	-	Lovčický potok	0,940-3,750	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Lovčice	JMK
3	DYJ_1210	Revitalizace Trkmanky - úsek 1 (ř. km 25.485-26.305)	-	Trkmanka	25,485-26,305	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Násedlovice	JMK
4	DYJ_1210	Revitalizace Trkmanky - úsek 2 (ř. km 26.305-30.415)	-	Trkmanka	26,305-30,415	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Násedlovice	JMK
5	DYJ_1210	Ždánice: víceúčelová nádrž Hrachovec (v ř. km 35.680 Trkmanky)	3,3 (nezahrnuje náklady na případnou revitalizaci přičleněného úseku Trkmanky)	Trkmanka	35,680-36,780	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Město Ždánice	JMK
6	DYJ_1210	Ždánice: vodní plocha U Salaše (v ř. km cca 41.500 Trkmanky)	2.09	Trkmanka	41.5	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Město Ždánice	JMK
7	DYJ_1210	Karlín: Vodní nádrž Vojanské	3.76	Karlínský potok	1.82	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Karlín	JMK
8	DYJ_1210	Karlín: Revitalizace Karlínského potoka	-	Karlínský potok	1,375-1,820	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Karlín	JMK
9	DYJ_1210	Čejč: Revitalizace Čejčského potoka	1.47	Čejčský potok	5,190-5,640	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Čejč	JMK
10	DYJ_1210, DYJ_1220	Plošná a liniová protierozní opatření v povodí VT Lovčický potok, Nenkovický potok, Salajka, Spálený potok, Trkmanka, Zdravá voda	-	Lovčický potok, Nenkovický potok, Salajka, Spálený potok, Trkmanka, Zdravá voda	-	Lesy ČR, s.p., Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec / Nevládní organizace	JMK
11	DYJ_1210, DYJ_1230, DYJ_1290	Plošná a liniová protierozní opatření v povodí VT Čejčský potok, Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok	-	Čejčský potok, Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec / Nevládní organizace	JMK
12	DYJ_1210,	Revitalizační opatření na vodních tocích a jejich	-	Čejčský potok,	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec /	JMK

DYJ212504 - Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
	DYJ_1230, DYJ_1290	nivách (VT Čejčský potok, Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok)		Hovoranský potok, Karlínský potok, Lůčkový potok, Šardický potok				Nevládní organizace	
13	DYJ_1220	Revitalizace Spáleného potoka - úsek 7 (ř. km 14.400-15.825)	-	Spálený potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Archlebov	JMK
14	DYJ_1220	Mokřad na LB Spáleného potoka, lokalita DAM_09 (ř. km 5.650-6.100)	-	Spálený potok	5,650-6,100	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Dambořice	JMK
15	DYJ_1220	Revitalizace Zdravovodského potoka - úsek 8 (ř. km 3.250-5.590)	-	Zdravá voda	3,250-5,590	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Žarošice	JMK
16	DYJ_1220	Archlebov:poldr na Spáleném potoce	2.75	Spálený potok	17.2	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Archlebov	JMK
17	DYJ_1220	Dambořice: tůň pod Brankovským mlýnem (ř. km 10.300-10.610)	3.21	Spálený potok	10,300-10,610	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Dambořice	JMK
18	DYJ_1220	Uhřice: revitalizace Vápenky s řešením odtokových poměrů (ř. km 0.350-0.900)	1,364 000 (varianta 1)	Vápenka (Uhřický potok)	0,350-0,900	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Uhřice	JMK
19	DYJ_1220	Uhřice - vodní nádrž	3.20	Zdravovodský potok	0,450-0,650	-	Projektová fáze	Obec Uhřice	JMK
20	DYJ_1220	Lokální biocentrum Spálenec	-	Spálený potok a Zdravovodský potok	-	-	Projektová fáze	Obec Uhřice	JMK
21	DYJ_1220	Žarošice: protierozní meze v lokalitě Systůvky	3.17	Zdravá voda	-	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Žarošice	JMK
22	DYJ_1280	Mikroregion Podchřibí, realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových a protierozních opatření	-	Hruškovice, Josefínský potok, Labutský potok, Moštěnka, Skalecký potok, Vřesovický potok, Žeravický potok a bezejmenné VT	-	Lesy ČR, s.p., Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec / Nevládní organizace	JMK
23	DYJ_1290	Obec Hovorany: Revitalizace Šardického potoka	8.83	Šardický potok	0,500-2,250	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Hovorany	JMK

DYJ212504 - Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
24	DYJ_1290	Obec Šardice: Protierozní meze v lokalitě "Krátké kameny"	0.75	-	-	-	Projektová fáze	Obec Šardice	JMK
25	DYJ_1290	Obec Hovorany: Přehrážky v lokalitě "Hluboká cesta"	0.94	-	-	-	Projektová fáze	Obec Hovorany	JMK
26	DYJ_1270	Realizace opatření z Přírodě blízkých a technických protipovodňových opatření na vodním toku Kyjovka v zastavěném území obce Nemočice (okr. Vyškov) - studie proveditelnosti	-	Kyjovka (Stupava)	71,1-71,4	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Nemočice	JMK
27	DYJ_1210, DYJ_1230, DYJ_1290	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových a protierozních opatření v Mikroregionu Hovoransko	-	-	-	-	Projektová fáze	Mikroregion Hovoransko	JMK
28	DYJ_1210, DYJ_1220	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových a protierozních opatření v Mikroregionu Žďánicko	-	-	-	-	Projektová fáze	Mikroregion Žďánicko	JMK
29	DYJ_0860	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových a protierozních opatření v obci Suchá	-	-	-	-	Projektová fáze	Obec Suchá	VYS