

TD 5.3 Příbřežní zóna a břehové a doprovodné porosty

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M001	OLK,PAK	Morava	ZHM-Su	329,790-346,840	17,05	7,00	10,05	Dolní Morava-Krupá	
M001	PAK	Morava	ZHM-Su	346,840-346,980	0,14	0,14	-	Dolní Morava	
M001	PAK	Morava	ZHM-Su	346,980-354,050	7,07	6,20	0,87	Dolní Morava-pramen	
M002	OLK	Krupá	ZHM-Su	12,450-19,100	6,65	3,70	2,95	Stříbrnický potok-pramen	
M006	OLK	Krupá	ZHM-Su	0,000-6,340	6,34	-	6,34	ústí do Moravy-Chrastice	
M006	OLK	Krupá	ZHM-Su	6,340-10,240	3,90	1,40	2,50	úpr.Chrastice-St.Město	
M006	OLK	Krupá	ZHM-Su	10,240-12,450	2,21	0,50	1,71	jez St.Město-Stříbrnický potok	
M007	OLK	Branná	ZHM-Su	0,000-12,600	12,60	3,00	9,60	ústí Moravy-Branná	
M007	OLK	Branná	ZHM-Su	12,600-18,000	5,40	1,00	4,40	Branná-Ostružná	
M007	OLK	Branná	ZHM-Su	18,000-21,000	3,00	3,00	-	Ostružná-Petříkov	
M007	OLK	Branná	ZHM-Su	21,000-24,200	3,20	3,20	-	Petříkov-pramen	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	301,050-302,480	1,43	0,20	1,23	soutok s Desnou-Postřelmov	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	302,480-306,000	3,52	-	3,52	Postřelmov-Bludov	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	306,000-310,890	4,89	-	4,89	Chroměč-Bohutín	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	310,890-312,030	1,14	1,14	-	přeložka OLPA Olšany	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	312,030-313,260	1,23	0,40	0,83	Olšany-Bartoňov	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	313,260-313,710	0,45	0,35	0,10	úprava Bartoňov	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	313,710-314,900	1,19	0,90	0,29	hráz Ruda	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	314,900-319,730	4,83	-	4,83	Ruda-Bohdíkov	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	319,730-320,730	1,00	-	1,00	Bohdíkov	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	320,730-321,400	0,67	0,40	0,27	Raškov	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	321,400-325,830	4,43	2,50	1,93	Raškov-Hanušovice	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	325,830-328,900	3,07	2,20	0,87	Hanušovice	
M010	OLK	Morava	ZHM-Su	328,900-329,790	0,89	0,70	0,19	Hanušovice-Krupá	
M011	OLK	Desná	ZHM-Su	30,900-43,500	12,60	12,60	-	Kouty	
M012	OLK	Hučivá Desná	ZHM-Su	0,000-8,100	8,10	8,10	-	Kouty	
M013	OLK	Desná	ZHM-Su	17,000-30,900	13,90	6,00	7,90	Loučná	
M014	OLK	Merta	ZHM-Su	4,200-16,400	12,20	9,60	2,60	Sobotín-Vernířovice	
M016	OLK	Merta	ZHM-Su	0,000-4,200	4,20	4,20	-	Petrov	
M020	OLK	Desná	ZHM-Su	0,000-17,000	17,00	5,00	12,00	Petrov-Sudkov	

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M021	OLK	Morava	ZHM-Su	292,400-301,000	8,60	-	8,60	Sudkov-Zvole	
M022	PAK	Moravská Sázava	ZHM-Su	37,460-55,000	17,54	17,54	-	Sázava-Výprachtice	
M023	PAK	Ostrovský potok	ZHM-Su	0,000-3,832	3,83	3,83	-	Sázava-Lanškroun	
M023	PAK	Třešňovský potok	ZHM-Su	0,000-5,695	5,70	-	5,70	Lanškroun-H.Třešňovec	
M023	PAK	Ostrovský potok	ZVHS-Sy	5,500-12,100	6,60	0,60	6,00	Lanškroun, Ostrov	zásah do BP
M024	PAK	Lukovský potok	ZVHS-Sy	0,000-16,000	16,00	7,60	8,40	Žichlínek, Luková, Damník, Třebovice, Opatov, Hevlíkov	zásah do BP
M025	PAK	Rychnovský potok	ZVHS-Sy	0,000-8,000	8,00	-	8,00	Rychnov, Mladějov	zásah do BP
M028	OLK	Břežná	ZHM-Su	0,000-14,300	14,30	14,30	-	Hoštejn-Štítý	
M028	OLK,PAK	Břežná	ZHM-Su	14,300-26,100	11,80	11,80	-	Štítý-Moravský Karlov	
M030	OLK	Moravská Sázava	ZHM-Su	0,000-1,700	1,70	1,70	-	Zvole-Rájec	
M030	OLK	Moravská Sázava	ZHM-Su	1,700-4,200	2,50	-	2,50	Rájec-Zábřeh	
M030	OLK	Moravská Sázava	ZHM-Su	4,200-12,600	8,40	8,40	-	Zábřeh-Hoštejn	
M030	OLK,PAK	Moravská Sázava	ZHM-Su	12,600-28,500	15,90	15,90	-	Hoštejn-Krasíkov	
M030	PAK	Moravská Sázava	ZHM-Su	28,500-31,300	2,80	-	2,80	Krasíkov	
M030	PAK	Moravská Sázava	ZHM-Su	31,300-37,460	6,16	6,16	-	Krasíkov-Sázava	
M030	OLK	Nemilka	ZHM-Su	0,000-12,200	12,20	12,20	-	Nemile-Horní Studénky	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	0,000-0,338	0,34	0,34	-	Mohelnice	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	0,338-0,468	0,13	-	0,13	Mohelnice	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	0,468-1,410	0,94	-	0,94	Mohelnice	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	1,410-3,249	1,84	1,84	-	Mohelnice	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	3,249-4,794	1,55	1,55	-	Mohelnice	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	4,794-6,219	1,43	-	1,43	Křemačov	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	6,219-7,782	1,56	1,56	-	Křemačov	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	7,782-9,948	2,17	2,17	-	Mírovský Grunt	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	9,948-14,502	4,55	4,55	-	Míroveček	
M032	PAK	Mírovka	ZHM-Su	14,502-18,502	4,00	3,50	0,50	Svojanov	
M032	OLK	Mírovka	ZHM-Su	18,502-20,417	1,92	1,92	-	Starý Maletín	
M034	OLK	Morava	ZHM-Su	272,700-275,200	2,50	-	2,50	Moravičany	
M034	OLK	Morava	ZHM-Su	275,200-276,800	1,60	-	1,60	Mohelnice	
M034	OLK	Morava	ZHM-Su	276,800-290,200	13,40	-	13,40	Mohelnice	

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M034	OLK	Morava	ZHM-Su	290,200-290,800	0,60	-	0,60	Zvole	
M034	OLK	Morava	ZHM-Su	290,800-292,400	1,60	-	1,60	Zvole	
M035	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	38,333-39,650	1,32	-	1,32	Moravská Třebová	pomístný výskyt dřevin nebo chybí BP
M035	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	39,650-40,150	0,50	-	0,50	Moravská Třebová	pomístný výskyt dřevin nebo chybí BP
M035	PAK	Třebůvka	ZVHS-Sy	39,000-48,300	9,30	-	9,30	Boršov, Útěchov, Dlouhá Loučka, Křenov	zásah do BP výstavba poldru
M036	PAK	Kunčinský potok	ZHM-OI	0,000-0,344	0,34	0,34	-	Moravská Třebová	
M036	PAK	Kunčinský potok	ZHM-OI	0,344-1,007	0,66	0,66	-	Moravská Třebová	
M036	PAK	Kunčinský potok	ZHM-OI	1,007-2,020	1,01	1,01	-	Moravská Třebová	
M036	PAK	Kunčinský potok	ZVHS-Sy	2,000-10,300	8,30	0,80	7,50	Moravská Třebová, Kunčina, Nová Ves	zásah do BP
M036	PAK	Hraniční potok	ZVHS-Sy	0,000-6,300	6,30	1,70	4,60	Kunčina, Nová Ves	zásah do BP
M037	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	22,917-25,000	2,08	-	2,08	Pěčíkov-Mezihoří	pomístný výskyt dřevin nebo chybí BP
M037	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	25,000-27,050	2,05	2,05	-	Mezihoří-Měst.Trnávka	
M037	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	27,050-27,277	0,23	0,23	-	Městečko Trnávka	
M037	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	27,277-28,531	1,25	-	1,25	Měst.Trnávka-Radkov	pomístný výskyt dřevin nebo chybí BP
M037	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	28,531-30,216	1,69	-	1,69	Radkov	porost na ochran. hrázi
M037	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	30,216-30,710	0,49	-	0,49	Radkov	porost na ochran. hrázi
M037	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	30,710-33,390	2,68	2,68	-	Radkov-Linhartice	
M037	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	33,390-38,333	4,94	-	4,94	Linhartice-Mor.Třebová	pomístný výskyt dřevin nebo chybí BP
M038	PAK,JHM	Jevíčka	ZHM-OI	11,357-13,800	2,44	-	2,44	Jaroměřice-V.Opatovice	chybí BP
M038	JHM	Jevíčka	ZHM-OI	13,800-18,415	4,62	-	4,62	Velké Opatovice	chybí BP
M038	JHM	Jevíčka	ZHM-OI	18,415-18,605	0,19	-	0,19	V.Opatovice	zatrubnění
M038	JHM	Jevíčka	ZHM-OI	18,605-23,650	5,05	5,05	-	Vel.Opatovice-Bezděčí	
M039	PAK	Úsobrný potok	ZVHS-Sy	0,000-5,000	5,00	3,40	1,60	Jaroměřice	zásah do BP
M040	PAK	Nectava	ZVHS-Sy	0,000-9,900	9,90	2,70	7,20	Lazy, Chornice, Nectava, Březinky, Zálesí, Jaroměřice	zásah do BP
M041	PAK	Jevíčka	ZHM-OI	0,000-10,560	10,56	-	10,56	Mezihoří-Jevíčko	chybí BP
M041	PAK	Jevíčka	ZHM-OI	10,560-11,357	0,80	-	0,80	Jevíčko-Jaroměřice	chybí BP
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	0,000-1,170	1,17	1,17	-	Moravičany	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	1,170-3,020	1,85	1,85	-	Moravičany-Loštice	

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	3,020-3,800	0,78	0,78	-	Loštice	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	3,800-3,950	0,15	0,15	-	Loštice	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	3,950-4,915	0,97	0,97	-	Loštice	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	4,915-7,100	2,19	2,19	-	Loštice-Vlčice	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	7,100-7,200	0,10	0,10	-	Vlčice	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	7,200-7,900	0,70	0,70	-	Vlčice	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	7,900-8,100	0,20	0,20	-	Vlčice	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	8,100-8,525	0,43	0,43	-	Markrabky	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	8,525-14,450	5,93	5,93	-	Markrabky-Kozov	
M043	OLK	Třebůvka	ZHM-OI	14,450-14,900	0,45	0,45	-	Kozov	
M043	OLK,PAK	Třebůvka	ZHM-OI	14,900-15,956	1,06	1,06	-	Kozov-Vranová Lhota	
M043	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	15,956-17,150	1,19	-	1,19	Vranová Lhota	chybí BP
M043	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	17,150-18,160	1,01	-	1,01	Vranová Lhota	chybí BP
M043	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	18,160-19,040	0,88	-	0,88	Vranová Lhota-Vranová	porost na ochran. hrázi
M043	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	19,040-19,600	0,56	-	0,56	Vranová	pomístný výskyt dřevin nebo chybí BP
M043	PAK	Třebůvka	ZHM-OI	19,160-22,917	3,76	-	3,76	Vranová-Pěčíkov	pomístný výskyt dřevin nebo chybí BP
M044	OLK	Mlýnský potok	ZHM-OI	0,000-4,900	4,90	4,00	0,90	ústí do Moravy-MVE Březová	nepůvodní porost-kan.topol
M044	OLK	Mlýnský potok	ZHM-OI	4,900-6,500	1,60	1,60	-	MVE-vzdutí	
M044	OLK	Mlýnský potok	ZHM-OI	6,500-7,900	1,40	1,00	0,40	po Šargoun	
M044	OLK	Mlýnský potok	ZHM-OI	7,900-8,600	0,70	0,50	0,20	vzdutí	
M044	OLK	Mlýnský potok	ZHM-OI	8,600-10,200	1,60	1,20	0,40	po Hvězdu	
M044	OLK	Mlýnský potok	ZHM-OI	10,200-11,900	1,70	1,70	-	po MVE Víška	
M044	OLK	Mlýnský potok	ZHM-OI	11,900-16,200	4,30	3,50	0,80	po Sklad. jez	
M044	OLK	Mlýnský potok	ZHM-OI	16,200-17,500	1,30	1,30	-	vzdutí	
M044	OLK	Mlýnský potok	ZHM-OI	17,500-18,700	1,20	1,20	-	po stavidla	
M045	OLK	Benkovský potok	ZHM-OI	0,000-9,500	9,50	9,50	-	po Třetí Vodu	
M047	OLK	Oslava	ZHM-OI	0,000-3,600	3,60	1,50	2,10	ústí-Dolní Dl.Loučka	přehoustlý porost, v korytě nálety
M047	OLK	Oslava	ZHM-OI	3,600-5,000	1,40	1,40	-	Dlouhá Loučka	
M047	OLK	Oslava	ZHM-OI	5,000-7,200	2,20	-	2,20	Dlouhá Loučka	úsek převážně v kam.zdech
M047	OLK	Oslava	ZHM-OI	7,200-8,900	1,70	1,70	-	Dl.Loučka-přít.Huntavy	
M048	OLK	Sítka	ZHM-OI	12,200-12,900	0,70	0,70	-	Šternberk	

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M048	OLK	Sitka	ZHM-OI	12,900-13,700	0,80	0,80	-	Šternberk	
M048	OLK	Sitka	ZHM-OI	13,700-32,500	18,80	18,80	-	Šternberk	
M048	OLK	Sitka	ZHM-OI	32,500-35,000	2,50	2,50	-	Šternberk	
M049	OLK	Sitka	ZHM-OI	0,000-10,700	10,70	10,70	-	ústí-Šternberk	
M049	OLK	Sitka	ZHM-OI	10,700-12,000	1,30	1,30	-	Šternberk	
M049	OLK	Sitka	ZHM-OI	12,000-12,200	0,20	0,20	-	Šternberk	
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	0,000-7,700	7,70	-	7,70	Chomoutov-Štěpánov	z větší části chybí BP, nebo nevyh.skladba
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	7,700-9,000	1,30	1,30	-	vzdutí jezem	úsek ovlivněný vzdutím jezu Liboš
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	9,000-13,100	4,10	4,10	-	Štěpánov-Přovice	
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	13,100-13,300	0,20	-	0,20	Přovice	
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	13,300-13,900	0,60	0,60	-	vzdutí jezem	vzdutí jezem Přovice
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	13,900-14,100	0,20	0,20	-	Přovice	vzdutí jezu Přovice
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	14,100-15,400	1,30	1,30	-	Přovice	
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	15,400-17,400	2,00	2,00	-	Dětřichov	
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	17,400-19,400	2,00	-	2,00	Želechovice	
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	19,400-20,500	1,10	1,10	-	Uničov	
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	20,500-21,100	0,60	0,60	-	Brníčko	
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	21,100-22,400	1,30	-	1,30	Uničov	
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	22,400-24,000	1,60	-	1,60	Uničov	vzdutí jezu Uničov
M050	OLK	Oskava	ZHM-OI	24,000-24,600	0,60	-	0,60	D.Sukolom	přehoustlý porost
M051	OLK	Trusovický potok	ZHM-OI	0,000-4,700	4,70	4,70	-	ústí-Bohuňovice	
M051	OLK	Trusovický potok	ZHM-OI	4,700-8,300	3,60	3,60	-	Bohuňovice	
M051	OLK	Trusovický potok	ZHM-OI	8,300-10,400	2,10	2,10	-	Bělkovice	
M051	OLK	Trusovický potok	ZHM-OI	10,400-27,500	17,10	17,10	-	Bělkovice-Horní Loděnice	
M051	OLK	Trusovický potok	ZHM-OI	27,500-30,000	2,50	2,50	-	Horní Loděnice	
M052	OLK	Bystřice	ZHM-OI	24,800-42,300	17,50	11,00	6,50	od Lichničky-Ondrášov	
M052	OLK	Bystřice	ZHM-OI	42,300-42,400	0,10	-	0,10	Ondrášov	
M052	OLK	Bystřice	ZHM-OI	42,400-48,000	5,60	2,30	3,30	Ondrášov-Dětřichov	
M052	OLK	Bystřice	ZHM-OI	48,000-49,500	1,50	1,50	-	místní trať	
M052	OLK	Bystřice	ZHM-OI	49,500-53,700	4,20	4,20	-	po pramen	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	0,000-0,400	0,40	0,40	-	výustní trať	

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	0,400-4,000	3,60	3,60	-	jez Selika-jez Bystrovany	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	4,000-4,600	0,60	0,60	-	vzdutí	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	4,600-5,000	0,40	0,40	-	po jez Posp.	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	5,000-5,200	0,20	0,20	-	vzdutí	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	5,200-7,100	1,90	1,90	-	jez Posp.-konec úpr.	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	7,100-13,300	6,20	6,20	-	Vel.Bystřice-Hlubočky	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	13,300-14,500	1,20	1,20	-	místní trať	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	14,500-17,300	2,80	2,80	-	Dukla-Hrubá Voda	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	17,300-18,400	1,10	1,10	-	Hrubá Voda	
M054	OLK	Bystřice	ZHM-OI	18,400-24,800	6,40	6,40	-	po soutok s Lichničkou	
M055	OLK	Olešnice	ZHM-Pr	2,290-5,000	2,71	-	2,71	Brodek-Kokory	v průtočném profilu
M056	OLK	Morava	ZHM-Př	211,050-211,290	0,24	-	0,24	Tovačov	v průtočném profilu
M056	OLK	Morava	ZHM-Př	211,290-225,730	14,44			úsek-s.m.Grygov	pomístně stromy v průt.profilu, příp.na hrázích
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	226,330-228,330	2,00	místy nevyh..	2,00	Tážaly-OI.Holice	
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	228,330-229,900	1,57	místy nevyh..	1,57	OI.Holice-Olomouc	
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	229,900-233,720	3,82	0,80	3,02	Olomouc	jez Olomouc v ř.km 233,580
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	233,720-235,029	1,31	-	1,31	Olomouc	
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	235,029-241,238	6,21	1,20	5,01	Olomouc-Chomoutov	hranice CHKO LP v ř.km 237,075
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	241,238-243,050	1,81	1,81	-	Chomoutov	omezení údržby v CHKO LP
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	243,050-251,136	8,09	8,09	-	Chomoutov-Hynkov	omezení údržby v CHKO LP
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	251,136-251,588	0,45	0,45	-	Hynkov	jez Hynkov v ř.km 251,136 v CHKO LP
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	251,586-259,790	8,20	8,20	-	Hynkov-Litovel	omezení údržby v CHKO LP
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	259,790-261,050	1,26	-	1,26	Litovel	
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	261,050-262,070	1,02	-	1,02	Litovel	
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	262,070-264,986	2,92	2,92	-	Litovel	jez Litovel v ř.km 262,070
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	264,986-268,000	3,01	3,01	-	Litovel-Řimice	omezení údržby v CHKO LP
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	268,000-268,100	0,10	0,10	-	Řimice	jez Řimice v ř.km 268,000 v CHKO LP
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	268,100-270,180	2,08	2,08	-	Řimice-Nové Mlýny	omezení údržby v CHKO LP
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	270,180-270,580	0,40	0,40	-	Nové Mlýny	jez N. Mlýny v ř.km 270,180 v CHKO LP
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	270,580-272,550	1,97	1,00	0,97	Doubřavice-Moravičany	omezení údržby v CHKO LP
M056	OLK	Morava	ZHM-OI	272,550-272,725	0,18	0,18	-	Moravičany	omezení údržby v CHKO LP

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M056	OLK	Morávka	ZHM-Př	0,000-17,400	17,40	8,00	9,40	v celé délce	přestárlé kusy
M057	ZLK	Vsetínská Bečva	ZHM-VM	51,600-58,100	6,50	6,00	0,50	Velké Karlovice	úsek nad Babskou - investice PŠ
M060	ZLK	Stanovnice	ZHM-VM	0,000-0,750	0,75	0,75	-	Karolinka	
M060	ZLK	Stanovnice	ZHM-VM	2,400-6,400	4,00	3,00	1,00	Karolinka	úsek 0,7-2,4 VD Karolinka
M060	ZLK	Stanovnice	ZHM-VM	6,400-9,400	3,00	2,00	1,00	Karolinka	
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	ZHM-VM	41,400-51,600	10,20	10,20	-	Velké Karlovice	
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	ZHM-VM	36,600-41,400	4,80	3,10	1,70	Nový Hrozenkov	v rámci odstranění PŠ 2006
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	ZHM-VM	34,600-36,600	2,10	1,50	0,60	Halenkov	v rámci odstranění PŠ 2006
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	ZHM-VM	29,600-34,600	5,00	3,50	1,50	Huslenky, Halenkov	v rámci odstranění PŠ 2006
M065	ZLK	Vsetínská Bečva	ZHM-VM	25,000 -29,600	4,60	4,60	-	Janová, Hovězí	
M066	ZLK	Senice	ZHM-VM	9,900-16,100	6,20	0,40	5,80	Lidečko, Lužná	
M066	ZLK	Senice	ZHM-VM	17,100-23,040	5,94	2,00	3,94	Lidečko, Horní Lideč	v rámci odstranění PŠ 2006
M066	ZLK	Senice	ZHM-VM	23,044-28,000	4,96	3,46	1,50	Francova Lhota	v rámci odstranění PŠ 2006
M066	ZLK	Senice	ZHM-VM	28,000-32,7000	4,70	1,70	3,00	Valašská Senice	
M068	ZLK	Senice	ZHM-VM	0,000-9,900	9,90	2,90	7,00	Valašská Polanka	v rámci odstranění PŠ 2006
M072	ZLK	Vsetínská Bečva	ZHM-VM	14,200-23,300	9,10	4,40	4,70	Vsetín, Jablůnka	
M073	ZLK	Ratibořka	ZHM-VM	6,300-8,200	1,90	0,90	1,00	Hošťálková-Salajka	
M073	ZLK	Ratibořka	ZHM-VM	8,200-10,800	2,60	1,30	1,30	Salajka-Pramen	
M076	ZLK	Ratibořka	ZHM-VM	0,000-1,200	1,20	0,90	0,30	soutok-Ratiboř	
M076	ZLK	Ratibořka	ZHM-VM	1,200-1,900	0,70	0,30	0,40	Ratiboř-dolní konec	
M076	ZLK	Ratibořka	ob. Ratiboř	1,900-2,100	0,20	0,00	0,00	Ratiboř-centrum	oboustranné opěrné zdi
M076	ZLK	Ratibořka	ZHM-VM	2,100-2,600	0,50	0,20	0,30	Ratiboř-centrum	opěrné zdi z IZT profilů
M076	ZLK	Ratibořka	ZHM-VM	2,600-4,000	1,40	1,00	0,40	Ratiboř-horní konec	
M076	ZLK	Ratibořka	ZHM-VM	4,000-6,300	2,30	1,20	1,10	Hošťálková-Štěpková	
M078	ZLK	Bystřička	ZHM-VM	0,000-4,900	4,90	4,90	-	Bystřička	
M078	ZLK	Bystřička	ZHM-VM	7,700- 8,400	0,70	0,70	-	Vel.Lhota, Malá Bystřice	
M078	ZLK	Bystřička	ZHM-VM	8,400-13,900	5,50	4,00	1,50	Valašská Bystřice	
M078	ZLK	Bystřička	ZHM-VM	13,900-15,400	1,50	0,50	1,00	Valašská Bystřice	
M078	ZLK	Bystřička	ZHM-VM	15,400-21,000	5,60	4,00	1,60	Valašská Bystřice	
M079	ZLK	Vsetínská Bečva	ZHM-VM	0,000-14,200	14,20	11,00	3,20	Brňov, Poličná, Val.Meziříčí	v rámci odstranění PŠ 2006
M080	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	30,900-32,500	1,60	1,60	-	Horní Bečva	

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M080	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	32,600-36,300	3,70	3,70	-	Horní Bečva	
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	24,700-25,500	0,80	0,80	-	Prostřední Bečva	
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	25,500-29,800	4,30	4,30	-	Prostř. Bečva-Horní Bečva	
M082	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	29,800-30,900	1,10	1,10	-	Horní Bečva	
M086	ZLK	Házovický	ZVHS-VM	0,200-0,300	0,10	-	0,10	Rožnov pod Radhoštěm	obnova břehového porostu
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	0,000-2,200	2,20	1,20	1,00	Krásno nad Bečvou	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	2,200-3,100	0,90	-	0,90	Krásno nad Bečvou	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	3,100-5,200	2,10	1,50	0,60	Krásno, Hrachovec	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	5,200-6,000	0,80	0,80	-	Hrachovec, Veselá	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	6,000-8,400	2,40	2,00	0,40	Veselá, Střítež, Zašová	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	11,700-14,000	2,30	2,30	-	Zubří-Rožnov	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	14,000-16,900	2,90	2,90	-	Rožnov pod Radhoštěm	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	16,900-19,300	2,40	2,40	-	Rožnov p. R., Dolní bečva	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	19,300-20,600	1,30	1,30	-	Dolní Bečva, Házovice	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	20,600-21,500	0,90	0,90	-	Dolní Bečva, Vigantice	
M089	ZLK	Rožnovská Bečva	ZHM-VM	21,500-24,700	3,20	1,50	1,70	Dolní Bečva, Prostřední Bečva, Vigantice	
M090	ZLK	Loučka	ZVHS-VM	2,300-4,500	2,20	-	2,20	Poličná	obnova břehového porostu
M090	ZLK	Loučka	ZVHS-VM	4,700-5,000	0,30	-	0,30	Branky	obnova břehového porostu
M090	ZLK	Loučka	ZVHS-VM	7,000-10,500	3,50	-	3,50	Police	obnova břehového porostu
M090	ZLK	Loučka	ZVHS-VM	11,100-11,300	0,20	-	0,20	Loučka	obnova břehového porostu
M090	ZLK	Loučka	ZVHS-VM	13,000-13,900	0,90	-	0,90	Podolí	obnova břehového porostu
M090	ZLK	Loučka	ZVHS-VM	13,900-14,600	0,70	-	0,70	Lázy	obnova břehového porostu
M091	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	11,200-11,800	0,60	0,60	-	soutok s Točenkou-most Babice	
M091	OLK	Juhyně	ZHM-VM	11,800-13,300	1,50	0,90	0,60	most Babice-most Všechovice	
M091	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	13,300-17,100	3,80	2,30	1,50	most Všechovice-jez Komárno	
M091	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	17,100-19,800	2,70	1,20	1,50	jez Komárno-most Podhradní Lhota	
M091	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	19,800-21,600	1,80	1,00	0,80	most Podhradní Lhota-stupeň OÚ Rajnochovice	
M091	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	21,600-28,200	6,60	4,00	2,60	Rajnochovice-sil. most Bernátka	
M091	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	28,200-32,600	4,40	2,00	2,40	silniční most-pramen	

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M092	ZLK	Točenka	ZVHS-VM	0,000-0,200	0,20	-	0,20	Babice	obnova břehového porostu
M092	ZLK	Točenka	ZVHS-VM	0,300-0,600	0,30	-	0,30	Babice	poškozený porost
M092	ZLK	Točenka	ZVHS-VM	2,100-3,200	1,10	-	1,10	Lhota u Kelče	obnova břehového porostu
M093	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	0,000-1,200	1,20	0,80	0,40	Choryně	
M093	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	1,200-3,600	2,40	1,80	0,60	Choryně-Kladeruby	
M093	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	3,600-5,500	1,90	1,00	0,90	Kladeruby-Komárovice	
M093	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	5,500-7,100	1,60	1,20	0,40	Komárovice-Hašův jez	
M093	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	7,100-8,200	1,10	1,10	-	Hašův jez-most Kelč	
M093	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	8,200-9,000	0,80	0,80	-	most Kelč-Pálenice	
M093	ZLK	Juhyně	ZHM-VM	9,000-11,200	2,20	1,30	0,90	Pálenice-soutok s Točenkou	
M094	OLK	Bečva	ZHM-VM	43,050-45,500	2,45	1,00	1,45	Teplice n.B.-Ústí-Černotín-Skalička	
M094	OLK	Bečva	ZHM-VM	45,500-47,500	2,00	1,00	1,00	Černotín- Skalička-Špičky	Revitalizace "Vyústění Milotického potoka" km 47,041-46,041 (zatím prováděny jen vývraty)
M094	OLK	Bečva	ZHM-VM	47,500-50,600	3,10	1,50	1,60	Špičky-Skalička-Milotice-Hustopeče	50% dodavatelsky, 50% v rámci údržby
M094	OLK,ZLK	Bečva	ZHM-VM	50,600-54,500	3,90	2,90	1,00	Hustopeče-Němetice-Kladeruby-Choryně	Revitalizace "Pod Choryní" km 54,480-52,497 (probírka porostů v nátržích-provede se v rámci údržby)
M094	ZLK	Bečva	ZHM-VM	54,500-55,400	0,90	0,90	-	Choryně	
M094	ZLK	Bečva	ZHM-VM	55,400-59,600	4,20	2,10	2,10	Juřinka-Lhotka-Lešná-Choryně	
M094	ZLK	Bečva	ZHM-VM	59,600-61,200	1,60	0,60	1,00	Krasno, Juřinka, Poličná	provede se v rámci údržby
M096	OLK	Velička	ZHM-VM	0,000-2,900	2,90	1,00	1,90	Hranice-Velká	v rámci údržby
M096	OLK	Velička	ZHM-VM	2,900-4,000	1,10	0,60	0,50	Velká- Lhotka u Hranic	v rámci údržby
M096	OLK	Velička	ZHM-VM	4,000-5,900	1,90	1,50	0,40	Velká- Lhotka u Hranic	provedou se jen vývraty - v rámci údržby
M096	OLK	Velička	ZHM-VM	5,900-6,500	0,60	0,30	0,30	Lhotka u Hranic	provedou se jen vývraty - v rámci údržby
M096	OLK	Velička	ZHM-VM	6,500-14,700	8,20	6,20	2,00	Lhotka-Boňkov-Potštát-Kyžlířov	provedou se jen vývraty - v rámci údržby
M096	OLK	Velička	ZHM-VM	14,700-15,200	0,50	0,30	0,20	Potštát	provedou se jen vývraty - v rámci údržby
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	15,600-24,660	9,06	-	9,06	Grymov-Osek	v průt. profilu
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	27,513-30,800	3,29	1,29	2,00	Lipník (Týn)-Jezernice	50% dodavatelsky, 50% v rámci údržby (most do Týna-konec úseku správy provozu Val.Mež.)

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	30,800-33,300	2,50	2,00	0,50	Jezernice-Slavíč	Revitalizace "Familie" km 33,375-30,889 (zatím prováděny jen vývraty)
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	33,300-34,200	0,90	0,30	0,60	Slavíč-Klokočí	dodavatelsky
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	34,200-35,500	1,30	0,70	0,60	Drahotuše (Rybáře)	
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	35,500-38,100	2,60	0,60	2,00	Drahotuše-Hranice	Ing.Knajbl (ZHM Olomouc)-zajišťuje dodavatele
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	38,100-38,300	0,20	0,20	-	Hranice podjezí	
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	38,300-41,600	3,30	2,30	1,00	Hranice-Teplice n.B.	
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	41,600-42,000	0,40	0,20	0,20	Teplice n.B.	
M097	OLK	Bečva	ZHM-VM	42,000-43,050	1,05	1,05	-	Teplice n.B.-Ústí-Černotín-Skalička	
M098	OLK	Bečva	ZHM-Př	0,000-3,120	3,12	-	3,12	Troubky	v průtočném profilu
M098	OLK	Bečva	ZHM-Př	12,920-14,480	1,56	-	1,56	Přerov, Kozlovice	v průtočném profilu
M099	OLK	Šumice	ZVHS-Pv	3,500-5,500	2,00	-	2,00	Loučany	zásah do BP
M099	OLK	Šumice	ZVHS-Pv	5,400-6,000	0,60	-	0,60	Náměšť	zásah do BP
M100	OLK	Blata	ZHM-Př	5,950-6,800	0,85	0,30	0,55	Tovačov	v průtočném profilu
M100	OLK	Blata	ZHM-Př	8,150-8,650	0,50	0,10	0,40	Klopotovice	v průtočném profilu
M100	OLK	Blata	ZHM-Př	9,120-10,650	1,53	0,60	0,93	Klopotovice/Biskupice	v průtočném profilu
M100	OLK	Blata	ZHM-Př	13,300-17,750	4,45	0,90	3,55	Dubany, Vrbátky, Blatec	v průtočném profilu
M101	OLK	Romže	ZHM-Př	0,000-3,800	3,80	2,80	1,00	Vrahovice-Držovice	v průtočném profilu
M101	OLK	Romže	ZHM-Př	3,800-6,000	2,20	0,00	2,20	Vrahovice-Držovice	přestárlé kusy
M104	OLK	Hloučela	ZHM-Př	15,700-16,300	0,60	-	0,60	Prostějov	v průtočném profilu
M105	OLK	nádrž Plumlov	ZHM-Př					přehrada	místa nutná probírka přestárlých kusů
M106	OLK	Hloučela	ZHM-Př	0,000-0,975	0,98	0,40	0,58	Prostějov	v průtočném profilu
M106	OLK	Hloučela	ZHM-Př	1,322-2,420	1,10	-	1,10	Prostějov	biokoridor-staré
M106	OLK	Hloučela	ZHM-Př	2,420-9,700	7,28	6,00	1,28	Prostějov	přestárlé kusy
M108	OLK	Valová	ZHM-Př	15,700-17,225	1,53	0,45	1,08	Krasice, Prostějov	v průtočném profilu
M109	OLK	Morava	ZHM-Př	199,250-202,000	2,75	1,00	1,75	Bezměrov-Kojetín	na hrázích, profil
M109	OLK	Morava	ZHM-Př	202,400-206,000	3,60	1,20	2,40	Kojetín-Lobodice	v průtočném profilu
M110	JHM	Krásenský potok	ZVHS-Pv	0,400-0,800	0,40	-	0,40	Krásensko	obnova břehového porostu
M112	OLK	Velká Haná	ZVHS-Pv	56,800-57,100	0,30	-	0,30	po státní silnici	obnova břehového porostu
M113	JHM	Rostěnický potok	ZVHS-Pv	0,000-14,900	14,90	-	14,90	Vyškov	obnova břehového porostu

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M113	JHM	Rostěnický potok	ZVHS-Pv	14,900-15,200	0,30	-	0,30	Kozlany	obnova břehového porostu
M113	JHM	Hlubočanský potok	ZVHS-Pv	0,000-4,900	4,90	-	4,90	Hlubočany	obnova břehového porostu
M113	JHM	Hlubočanský potok	ZVHS-Pv	4,900-6,600	1,70	-	1,70	Kučerov	obnova břehového porostu
M114	JHM	Pustiměřský potok	ZVHS-Pv	0,000-0,500	0,50	-	0,50	Chvalkovice na Hané	obnova břehového porostu
M114	JHM	Pustiměřský potok	ZVHS-Pv	0,500-1,400	0,90	-	0,90	Chvalkovice na Hané	obnova břehového porostu
M114	JHM	Pustiměřský potok	ZVHS-Pv	1,400-3,200	1,80	-	1,80	Ivanovice na Hané	obnova břehového porostu
M114	JHM	Pustiměřský potok	ZVHS-Pv	3,200-7,500	4,30	-	4,30	Pustiměř	obnova břehového porostu
M114	JHM	Pustiměřský potok	ZVHS-Pv	7,500-11,200	3,70	-	3,70	Pustiměř	obnova břehového porostu
M115	JHM	Marchanice	ZVHS-Pv	0,000-0,100	0,10	-	0,10	Vyškov	obnova břehového porostu
M115	JHM	Marchanice	ZVHS-Pv	0,100-0,400	0,30	-	0,30	Vyškov	obnova břehového porostu
M115	JHM	Marchanice	ZVHS-Pv	0,400-3,500	3,10	-	3,10	Vyškov	obnova břehového porostu
M115	JHM	Marchanice	ZVHS-Pv	3,500-4,700	1,20	-	1,20	Pustiměř	obnova břehového porostu
M115	JHM	Marchanice	ZVHS-Pv	4,700-6,200	1,50	-	1,50	Radslavice	obnova břehového porostu
M115	JHM	Pruský potok	ZVHS-Pv	0,000-4,000	4,00	-	4,00	Rybniček	obnova břehového porostu
M115	JHM	Pruský potok	ZVHS-Pv	4,000-8,300	4,30	-	4,30	Moravské Prusy-Vážany	obnova břehového porostu
M115	JHM	Medlovický potok	ZVHS-Pv	0,000-1,900	1,90	1,40	0,50	Medlovice	obnova břehového porostu
M115	JHM	Medlovický potok	ZVHS-Pv	1,900-4,200	2,30	0,80	1,50	Medlovice	obnova břehového porostu
M115	JHM	Medlovický potok	ZVHS-Pv	4,200-4,800	0,60	-	0,60	Moravské Málkovice	obnova břehového porostu
M115	JHM	Medlovický potok	ZVHS-Pv	4,800-5,600	0,80	-	0,80	Moravské Málkovice	obnova břehového porostu
M115	JHM	Švábenický potok	ZVHS-Pv	0,000-4,400	4,40	-	4,40	Švábenice	obnova břehového porostu
M115	JHM	Švábenický potok	ZVHS-Pv	4,400-4,700	0,30	-	0,30	Švábenice	obnova břehového porostu
M122	JHM	Haná	ZSM-ZI	3,777-7,000	3,22	-	náletový	Kojetín, Popůvky, Křenovice	ochranné hráze
M123	OLK	Moštěnka	ZHM-Př	26,000-27,400	1,40	-	1,40	Dřevohostice-Radkovy	v průtočném profilu
M123	OLK	Moštěnka	ZHM-Př	28,300-35,000	6,70	1,70	5,00	Radkovy-Vítonice	v průtočném profilu
M123	OLK	Moštěnka	ZHM-Př	35,500-36,600	1,10	-	1,10	Vítonice	v průtočném profilu
M124	OLK	Bystřička	ZHM-Př	1,200-2,600	1,40	-	1,40	Dřevohostice	v průtočném profilu
M124	ZLK	Bystřička	ZHM-Př	6,500-7,000	0,50	-	0,50	Bystřice pod Hostýnem	v průtočném profilu
M124	ZLK	Bystřička	ZHM-Př	10,300-11,000	0,70	-	0,70	Chvalčov	v průtočném profilu
M125	OLK	Kozrálka	ZVHS-Km	0,000-0,300	0,30	-	0,30	Domaželice	výsadba
M125	OLK	Kozrálka	ZVHS-Km	1,200-3,100	1,90	-	1,90	Líšná	prořezávky
M125	ZLK	Kozrálka	ZVHS-Km	5,600-7,500	1,90	-	1,90	Prusinovice	skupinová dosadba

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M125	ZLK	Kozrálka	ZVHS-Km	14,000-14,500	0,50	-	0,50	Bystřice pod Hostýnem	skupinová dosadba
M126	OLK	Moštěnka	ZHM-Př	0,000-2,0000	2,00	-	2,00	Kroměříž	v průtočném profilu
M126	OLK	Moštěnka	ZHM-Př	22,200-23,840	1,64	-	1,64	Domaželice	v průtočném profilu
M127	ZLK	Kotojedka	ZVHS-Km	11,900-23,000	11,10	6,00	5,10	Zdounky, Těšánky	lokální dosadba, prořezávky
M128	ZLK	Olšinka	ZVHS-Km	1,000-4,000	3,00	2,00	1,00	Zdounky, Zdislavice	skupinová dosadba
M128	ZLK	Olšinka	ZVHS-Km	4,000-6,100	2,10	1,50	0,60	Zdislavice, Honětice	lokální dosadba
M128	ZLK	Olšinka	ZVHS-Km	6,200-7,400	1,20	0,90	0,30	Honětice, Hoštice	lokální dosadba
M128	ZLK	Olšinka	ZVHS-Km	7,600-8,300	0,70	0,50	0,20	Hoštice	lokální dosadba
M129	ZLK	Trňák	ZVHS-Km	0,000-1,300	1,30	-	1,30	Šelešovice, Drahlov	liniová výsadba
M129	ZLK	Trňák	ZVHS-Km	1,300-4,000	2,70	-	2,70	Zlámanka, Lubná	prořezávky
M130	ZLK	Kotojedka	ZVHS-Km	0,000-3,800	3,80	2,00	1,80	Kroměříž, Vážany, Jarohněvice	skupinová dosadba
M130	ZLK	Kotojedka	ZVHS-Km	3,800-6,900	3,10	2,00	1,10	Jarohněvice, Drahlov, Šelešovice	lokální dosadba
M130	ZLK	Kotojedka	ZVHS-Km	6,900-11,900	5,00	3,50	1,50	Šelešovice, Skržice, Zdounky	skupinová dosadba
M132	ZLK	Roštěnka	ZVHS-Km	0,000-4,500	4,50	-	4,50	Pravčice, Roštění	doplnění původních výsadeb
M132	ZLK	Roštěnka	ZVHS-Km	4,000-4,500	0,50	-	0,50	Roštění	liniová výsadba
M132	ZLK	Roštěnka	ZVHS-Km	6,400-6,600	0,20	-	0,20	Roštění	lokální dosadba
M134	ZLK	Panenský potok	ZVHS-Km	0,000-1,100	1,10	-	1,10	Kvasice	lokální dosadba
M134	ZLK	Panenský potok	ZVHS-Km	1,200-3,700	2,50	-	2,50	Kvasice, Karolín	prořezávky, lokální výsadba
M135	ZLK	Mojena	ZVHS-Km	1,500-5,500	4,00	1,00	3,00	Otrokovice, Tlumačov	liniová výsadba
M135	ZLK	Mojena	ZVHS-Km	8,000-9,200	1,20	-	1,20	Doubravice	lokální dosadba
M135	ZLK	Mojena	ZVHS-Km	9,200-14,600	5,40	1,20	4,20	Záhlinice, Chrástany	skupinová dosadba
M135	ZLK	Mojena	ZVHS-Km	14,600-17,000	2,40	-	2,40	Zahnašovice	lokální dosadba
M135	ZLK	Mojena	ZVHS-Km	17,000-17,400	0,40	-	0,40	Zahnašovice	součást bud.přům.zóny
M136	ZLK	Morava	ZSM-ZI	186,522-189,450	2,93	-	náletový	Kroměříž, Hulín	na protipovodňové hrázi
M142	ZLK	Ostratka	ZVHS-ZI	0,000-3,000	3,00	1,80	1,20	Slušovice	nová výsadba
M147	ZLK	Lukovský potok	ZVHS-ZI	3,600-4,600	1,00	-	1,00	Lukov	obnova břehového porostu
M147	ZLK	Lukovský potok	ZVHS-ZI	4,600-4,700	0,10	-	0,10	Lukov	obnova břehového porostu
M148	ZLK	Racková	ZVHS-ZI	0,000-3,300	3,30	-	3,30	Tečovice, Sazovice	obnova břehového porostu
M148	ZLK	Racková	ZVHS-ZI	3,300-4,700	1,40	0,30	1,10	Sazovice	obnova břehového porostu
M148	ZLK	Racková	ZVHS-ZI	4,700-6,600	1,90	0,50	1,40	Mysločovice	obnova břehového porostu
M148	ZLK	Racková	ZVHS-ZI	6,600-8,100	1,50	-	1,50	Mysločovice, Lechotice	obnova břehového porostu

Pracovní číslo vodního útvaru	Kraj	Vodní tok	Správce toku	Zájmový úsek toku km - km	Délka úseku v km	Délka úseku s veget. doprovodem ve vyhovujícím stavu [km]	Délka úseku s veget. doprovodem v nevyhovujícím stavu navrhaná k nápravě [km]	Místo, lokalita	Poznámka
M148	ZLK	Racková	ZVHS-ZI	8,100-10,700	2,60	1,10	1,50	Lechotice, Racková	obnova břehového porostu
M148	ZLK	Židelná	ZVHS-ZI	0,000-0,600	0,60	-	0,60	Mysločovice	obnova břehového porostu
M148	ZLK	Židelná	ZVHS-ZI	0,600-2,100	1,50	-	1,50	Lechotice	obnova břehového porostu
M148	ZLK	Židelná	ZVHS-ZI	2,100-3,900	1,80	1,00	0,80	Žeranovice	obnova břehového porostu
M148	ZLK	Židelná	ZVHS-ZI	3,900-4,400	0,50	0,20	0,30	Žeranovice	obnova břehového porostu
M148	ZLK	Židelná	ZVHS-ZI	4,400-8,500	4,10	3,00	1,10	Lukoveček	obnova břehového porostu
M149	ZLK	Dřevnice	ZSM-ZI	6,300-9,650	3,35			Malenovice, Tečovice, Louky, Prštné	přestálé topoly
M150	ZLK	Vrbka	ZVHS-ZI	0,300-1,200	0,90	-	0,90	Babice	obnova břehového porostu + nová výsadba
M150	ZLK	Vrbka	ZVHS-ZI	1,200-7,100	5,90	3,00	2,90	Spytihněv, Halenkovice	obnova břehového porostu + nová výsadba
M154	ZLK	Burava	ZVHS-ZI	0,000-4,500	4,50	3,00	1,50	Kněžpole	nová výsadba
M154	ZLK	Burava	ZVHS-ZI	4,500-11,000	6,50	5,20	1,30	Topolná, Napajedla, Komárov	nová výsadba
M156	ZLK	Morava	ZSM-UH	172,580-173,700	1,12			k.ú. Napajedla	přestálý porost
M156	ZLK	Pohořelický potok	ZVHS-ZI	0,400-2,100	1,70	1,20	0,50	Spytihněv	nová výsadba
M156	ZLK	Pohořelický potok	ZVHS-ZI	2,700-6,100	3,40	2,60	0,80	Napajedla	nová výsadba
M165	ZLK	Bánovský potok	ZVHS-UH	4,300-7,300	3,00	0,20	2,80	Bánov, Šumice	obnova průtočného profilu
M165	ZLK	Holomňa	ZVHS-UH	5,700-6,300	0,60	-	0,60	Pašovice	obnova průtočného profilu
M170	JHM	Kozojídka	ZVHS-Ho	2,100-3,100	1,00	-	1,00	Kozojídky	úprava toku
M170	JHM	Kozojídka	ZVHS-Ho	3,800-6,900	3,10	-	3,10	Veselí nad Moravou	vodní nádrž
M170	JHM	Růsovec	ZVHS-Ho	0,800-1,400	0,60	-	0,60	Tvarožná Lhota	údržba
M171	JHM	Morava	ZSM-Ves	142,123-143,310	1,19		výsadba	k.ú. Veselí n. Moravou	přestálé topoly na protipovodňové hrázi
M171	JHM	Polešovický potok	ZVHS-UH	1,500-3,500	2,00	-	2,00	Moravský Písek	obnova průtočného profilu
M171	ZLK	Ořechovský potok	ZVHS-UH	5,000-5,500	0,50	-	0,50	Ořechov	obnova průtočného profilu
M173	JHM	Vrbovčanka	ZVHS-Ho	0,000-1,500	1,50	-	1,50	Kuželov	údržba
M173	JHM	Vrbovčanka	ZVHS-Ho	1,500-5,000	3,50	-	3,50	Kuželov	údržba
M173	JHM	Rybnický potok	ZVHS	0,000-1,500	1,50	-	1,50	Javorník	úprava toku
M174	JHM	Morava	ZSM-Ves	100,479-101,794	1,32		výsadba	k.ú. Hodonín	přestálé topoly na protipovodňové hrázi
M177	ZLK	Říka	ZVHS-ZI	9,600-10,500	0,90	-	0,90	Nevšová	obnova břehového porostu
M177	ZLK	Říka	ZVHS-ZI	10,500-11,700	1,20	-	1,20	Nevšová	obnova břehového porostu
M177	ZLK	Říka	ZVHS-ZI	11,700-13,300	1,60	-	1,60	Nevšová	obnova břehového porostu