

## HODNOCENÍ EFEKTIVITY OPATŘENÍ

ID OPATŘENÍ	TYP OPATŘENÍ	A		B		C		D		E		F		A - F	
		Vliv na kvantitu vody		Vliv na hydromorfologii toku		Vliv na kvalitu vody		Vliv na vodní a vodu vázané organismy		Vliv na krajinu a suchozemské ekosystémy		Socio - ekonomický dopad		Celková efektivnost	
		hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno
ORG	ORGANIZAČNÍ OPATŘENÍ NA ZP														
ORG-TVAR	Návrh vhodného tvaru a velikosti pozemku	15,90	4,81	2,80	5,37	11,20	4,48	6,30	4,73	4,80	4,29	18,30	7,52	59,30	5,07
ORG-TTP	Trvalé zatravnění a zalesnění	22,50	6,94	4,90	5,74	23,90	10,00	7,90	5,12	15,00	8,84	23,40	10,00	97,60	8,58
ORG-VENP	Protierozní osevní postupy a protierozní rozmísťování plodin	15,90	4,81	2,80	5,37	13,10	5,30	6,30	4,73	4,80	4,29	10,50	3,74	53,40	4,53
ORG-PASP	Pásově střídání plodin	15,90	4,81	2,80	5,37	11,00	4,39	6,30	4,73	4,80	4,29	8,90	2,96	49,70	4,19
AGT	AGROTECHNICKÁ OPATŘENÍ NA ZP														
AGT-TOZP	Technologie ochranného zpracování půdy	21,20	6,52	2,80	5,37	14,90	6,09	6,30	4,73	6,40	5,00	7,20	2,14	58,80	5,03
AGT-HRDU	Hrázkování/důlování	22,10	6,81	2,80	5,37	13,50	5,48	6,30	4,73	6,40	5,00	7,20	2,14	58,30	4,98
AGT-MULC	Mulčování	22,10	6,81	2,80	5,37	12,10	4,87	6,30	4,73	6,40	5,00	7,60	2,33	57,30	4,89
AGT-KRPL	Setí do krycí plodiny	23,90	7,39	2,80	5,37	15,30	6,26	6,30	4,73	8,00	5,71	10,40	3,69	66,70	5,75
SPE	OPATŘENÍ NA SPECIÁLNÍCH KULTURÁCH														
SPE-ZTRM	Zatravnění meziřadí	13,00	3,87	2,80	5,37	9,20	3,61	6,30	4,73	10,20	6,70	13,10	5,00	54,60	4,64
SPE-HRDU	Hrázkování/důlování v meziřadí	13,00	3,87	2,80	5,37	7,10	2,70	6,30	4,73	3,20	3,57	7,20	2,14	39,60	3,27
SPE-MULC	Mulčování	13,00	3,87	2,80	5,37	7,10	2,70	6,30	4,73	3,20	3,57	9,00	3,01	41,40	3,44
SPE-SMER	Vrstevnicový směr výsadby	13,00	3,87	2,80	5,37	10,10	4,00	6,30	4,73	4,00	3,93	9,70	3,35	45,90	3,85
TO	BIOTECHNICKÁ OPATŘENÍ														
TO-ZPRU	záchytný průleh	18,00	5,48	4,90	5,74	9,40	3,70	7,90	5,12	12,80	7,86	10,00	3,50	63,00	5,41
TO-SPRU	svodný průleh	1,00	0,00	-0,70	4,75	1,40	0,22	1,60	3,59	12,80	7,86	8,30	2,67	24,40	1,88
TO-RPRU	zasakovací průleh	24,60	7,61	6,30	5,99	12,60	5,09	7,90	5,12	16,80	9,64	9,70	3,35	77,90	6,77
TO-ZPRI	záchytný příkop	19,00	5,81	4,90	5,74	9,40	3,70	7,40	5,00	12,80	7,86	8,00	2,52	61,50	5,27
TO-SPRI	svodný příkop	1,00	0,00	-0,70	4,75	1,40	0,22	1,10	3,47	8,80	6,07	7,10	2,09	18,70	1,36
TO-RPRI	zasakovací příkop	24,60	7,61	6,30	5,99	12,60	5,09	7,40	5,00	12,80	7,86	8,00	2,52	71,70	6,21
TO-ZPAS	zasakovací pás	18,00	5,48	4,20	5,62	12,60	5,09	7,90	5,12	16,00	9,29	10,80	3,88	69,50	6,01
TO-SDSO	stabilizace dráhy soustředěného odtoku	18,00	5,48	4,20	5,62	12,10	4,87	7,90	5,12	17,60	10,00	13,20	5,05	73,00	6,33
TO-RHRA	zasakovací hrázky	24,60	7,61	6,30	5,99	12,60	5,09	10,50	5,75	15,00	8,84	9,30	3,16	78,30	6,81
TO-ZHRA	záchytné hrázky	19,00	5,81	4,90	5,74	9,40	3,70	7,90	5,12	11,00	7,05	9,30	3,16	61,50	5,27
TO-MEZ	meze	21,80	6,71	6,30	5,99	14,00	5,70	6,90	4,88	15,20	8,93	12,10	4,51	76,30	6,63
TO-PREH	přehrážky	26,40	8,19	6,30	5,99	15,10	6,17	6,30	4,73	9,40	6,34	4,70	0,92	68,20	5,89
TO-TER	terasy	19,80	6,06	3,50	5,49	6,80	2,57	0,00	3,20	8,00	5,71	8,50	2,77	46,60	3,91
TEO-VETR	větrolamy	15,20	4,58	0,00	4,88	0,90	0,00	0,60	3,35	15,20	8,93	22,30	9,47	54,20	4,61
MVN	MALÉ VODNÍ NÁDRŽE														
MVN-VOD	vodárenské	30,40	9,48	-27,60	0,00	13,20	5,35	-11,10	0,51	-4,80	0,00	7,20	2,14	7,30	0,32
MVN-ZAVL	závlahové	28,15	8,76	-27,60	0,00	9,50	3,74	-13,20	0,00	-0,80	1,79	7,80	2,43	3,85	0,00
MVN-RETS	retenční suché	19,00	5,81	-7,50	3,55	18,10	7,48	6,30	4,73	8,20	5,80	4,90	1,02	49,00	4,13
MVN-RETZ	retenční s nadržním	32,00	10,00	-19,20	1,48	15,80	6,48	10,80	5,83	7,60	5,54	6,90	1,99	53,90	4,58
MVN-CIUS	čistící a usazovací	31,25	9,76	-27,60	0,00	23,80	9,96	10,50	5,75	-0,80	1,79	4,00	0,58	41,15	3,41
MVN-KRAJ	MVN mimo tok	16,20	4,90	9,40	6,54	9,30	3,65	13,60	6,50	-0,80	1,79	10,50	3,74	58,20	4,97
LES	OPATŘENÍ V LESÍCH														
LES-POLY	tvorba polyfunkčního lesa	13,40	4,00	0,70	5,00	10,50	4,17	1,90	3,67	11,40	7,23	11,40	4,17	49,30	4,16

ID OPATŘENÍ	TYP OPATŘENÍ	A		B		C		D		E		F		A - F	
		Vliv na kvantitu vody		Vliv na hydromorfologii toku		Vliv na kvalitu vody		Vliv na vodní a vodu vázané organismy		Vliv na krajinu a suchozemské		Socio - ekonomický dopad		Celková efektivnost	
		hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno	hodnota	škálováno
<b>LES-SMRK</b>	omezení smrku ve 3. a 4. LVS	5,55	1,47	0,70	5,00	8,20	3,17	6,30	4,73	5,20	4,46	14,50	5,68	40,45	3,35
<b>LES-DLOB</b>	hosp. způsoby s trvalým půdním krytem vhodné postupy při těžbě a důsledná sanace	10,75	3,15	0,70	5,00	2,60	0,74	0,00	3,20	3,00	3,48	8,80	2,91	25,85	2,01
<b>LES-SANA</b>	potěžebních narušení půdy	10,95	3,21	0,70	5,00	10,90	4,35	0,00	3,20	8,40	5,89	12,80	4,85	43,75	3,65
<b>LES-NIZK</b>	nízký tvar lesa	10,15	2,95	1,40	5,12	6,20	2,30	2,10	3,71	5,00	4,38	4,30	0,73	29,15	2,31
<b>LES-OLPT</b>	ochranné pásy lesa kolem vodárensky významného toku	9,35	2,69	8,50	6,38	22,80	9,52	7,40	5,00	9,60	6,43	14,00	5,44	71,65	6,20
<b>LES-HRST</b>	hrazení strží	10,20	2,97	-5,80	3,85	2,40	0,65	0,60	3,35	7,10	5,31	6,00	1,55	20,50	1,52
<b>LES-HRBY</b>	hrazení bystřin	13,35	3,98	-12,20	2,72	2,40	0,65	-9,10	1,00	8,50	5,94	2,80	0,00	5,75	0,17
<b>LES-PRAM</b>	ochrana lesních pramenů a pramenišť	5,85	1,56	3,50	5,49	8,40	3,26	15,10	6,87	3,60	3,75	12,10	4,51	48,55	4,09
TON	OPATŘENÍ NA TOCÍCH A MOKŘADNÍ BIOTOPY														
<b>TON-TEXT</b>	revitalizace toků v nezastavěných územích	7,00	1,94	29,00	10,00	18,70	7,74	24,70	9,20	8,20	5,80	11,30	4,13	98,90	8,70
<b>TON-TINT</b>	revitalizace toků v zastavěných územích	3,50	0,81	22,70	8,89	17,40	7,17	20,50	8,18	4,00	3,93	15,10	5,97	83,20	7,26
<b>TON-NIVA</b>	opatření v údolních nivách toků	21,15	6,50	19,10	8,25	18,30	7,57	28,00	10,00	8,20	5,80	18,40	7,57	113,15	10,00
<b>TON-MOKR</b>	mokřadní biotopy	8,85	2,53	7,80	6,25	21,40	8,91	24,00	9,03	15,80	9,20	9,80	3,40	87,65	7,67