

Přílohy:

kód	povodí	rok odvodnění	funkční/nefunkční	popis	opatření
P01	Bystřina	1980	nefunkční	dvě sekundární prameniště	administrativní odpis, omezení sekání
P02	Bystřina	1980	nefunkční	dvě sekundární prameniště	administrativní odpis, omezení sekání
P03	Bystřina	1980	nefunkční	sekundární prameniště	administrativní odpis drenáže
P04	Lužní	N	nejasné	louka, není patrné, že by existovala drenáž	bez opatření
P05	Lužní	N	funkční	dvě pramenné tůňky	revitalizace - propojit s tokem a mokřadem
P06	Lužní	N	nefunkční	část pramenný mokřad, část louka	bez opatření
P07	Lužní	N	funkční	zatrubněný tok, viz Vydří potok	odstranění zatrubnění + revitalizace toku
P08	Lužní	N	funkční	napájí velkou zrašeliněnou louku	bez opatření
P09	Lužní	N	funkční	odvodněná louka	revitalizace spolu s tokem (Ludvíkův p.)
P10	Lužní	N	pravděpodobně funkční	odvodněná louka, napájí tůňku	viz P09
P11	Lužní	N	pravděpodobně funkční	odvodněná louka	viz P09
P12	Lužní	N	nejasné	louka, není patrné, že by existovala drenáž	bez opatření
P13	Lužní	N	funkční	louka, zatrubněný tok, drenáž místy poškozená	odstranění zatrubnění + revitalizace toku
P14	Lužní	N	částečně funkční	odvodněná louka, prameniště	revitalizace, viz Kupecký p.
P15	Lužní	N	částečně funkční	mokřad, stružka	revitalizace stružky, mokřad bez zásahu
P16	Rokytnice	N	funkční	zatrubněný tok	revitalizace aspoň neoplocené části pod silnicí
P17	Rokytnice	N	nefunkční	strouha z rybníčku	dolní část - samovolná renaturace vlivem bobra
P18	Rokytnice	1980	nefunkční	dvě sekundární prameniště	administrativní odpis, vyplocení
P19	Rokytnice	1980	část funkční, část nefunkční	samovolná renaturace, část zahloubeny	revitalizace horní část
P20	Rokytnice	1980	nefunkční	sekundární prameniště pod drenáží	odstranění drenáže, podpora samovolné renaturace
P21	Lužní p.	1980	pravděpodobně částečně funkční	vybudovaná nová tůň zřejmě pod drenážemi	bez zásahu
P22	Rokytnice	1980	horní část funkční, dolní nefunkční	sekundární prameniště v dolní části pastviny	odstranění drenáží, obnova vlásečnicových toků
P23	Rokytnice	1980	nefunkční	samovolně renaturující drobný tok	administrativní odpis drenáže

kód	povodí	rok odvodnění	funkční/nefunkční	popis	opatření
P24	Rokytnice	1980	nefunkční	mokrá louka	administrativní odpis drenáže
P25	Rokytnice	1980	pravděpodobně funkční	část louka, část strouha pod prameništi	odstranění drenáží, zpomalení odtoku, revitalizace
P26	Rokytnice	1980	nefunkční	sekundární prameniště, podmáčené plochy	administrativní odpis drenáže
P27	Rokytnice	1980	nefunkční	dvě sekundární prameniště v pastvině	vyplocení proti dobytku (na 1 ploše již provedeno)
P28	Rokytnice	1980	funkční	odvodněná sekaná louka	odstranění drenáží nebo mokřad/tůň pod vtokem
P29	Rokytnice	1980	nefunkční	mokrá louka	administrativní odpis drenáže
P30	Rokytnice	1980	horní část pod břízami funkční, zbytek nefunkční	dvě sekundární prameniště v pastvině	odstranění drenáží, obnova vlásečnicových toků
P31	Rokytnice	1980	horní část funkční, dolní nefunkční	v místech poškozených drenáží sekundární mokřady	odstranění drenáží, obnova vlásečnicových toků
P32	Rokytnice	1980	funkční, v 1 místě samovolná renaturace	drenáž udržovaná, pravděpodobně kvůli silnici	podpora samovolné renaturace, obnova vlásečnic
P33	Rokytnice	1980	nefunkční	mokrá louka	administrativní odpis drenáže
P34	Rokytnice	1967	horní část funkční, dolní nefunkční	sekundární prameniště v pastvině	obnova vlásečnic spolu s revitalizací LP4
P35	Rokytnice	1967	horní část funkční, dolní nefunkční	sekundární prameniště v pastvině	obnova vlásečnic spolu s revitalizací LP3
P36	Rokytnice	1967	nefunkční	mokrá louka	administrativní odpis drenáže
P37	Rokytnice	1967	nefunkční	dvě sekundární prameniště v pastvině	podpora samovolné renaturace, obnova vlásečnic
P38	Rokytnice	1967	nefunkční	žádné podzemní trubky, jen narovnané stružky	revitalizace stružek PP3 a přítok PP3
P39	Újezdský	1987	horní část funkční, dolní nefunkční	sekundární prameniště v sekané louce	odstranění drenáží spolu s revitalizací PP2
P40	Rokytnice	1980	nefunkční	sekundární prameniště	administrativní odpis, vyplocení
P41	Rokytnice	1980	nefunkční SZ větev + jímání podzemní vody V větev	sekundární prameniště v sekané louce	administrativní odpis SZ větve

Tabulka 1. Soupis vymapovaných odvodněných ploch s popisem a návrhy opatření

povodí	název	popis	opatření
Bystřina	Brodivý p.	horní kanalizovaný, odp. voda, dolní revit. 2003	revitalizace
Bystřina	Lesní p.	narovnaný zahloubený tok, přečištěná odpadní voda	revitalizace
Bystřina	Puchtabach	horní a dolní část revit. 2003, str. část narovnaná	revitalizace střední části, odtoky z drenáží
Bystřina	Střelecký p.	dobry stav	bez zásahu
Bystřina	PP1	pod drenážemi mokřad ok, potom narovnané	revitalizace
Bystřina	LP1	odtok z poškozené drenáže	revitalizace/podpora přirozené renaturace
Bystřina	Bystřina	odtok z drenáží, morfologicky ok	bez zásahu
Bystřina	LP2	odtok z drenáží, morfologicky ok, kvalita ne	bez zásahu
Bystřina	LP3	odtok z drenáží, morfologicky ok, kvalita ok	část revitalizace, nad rybníčkem a u Lužního ok
Lužní	Německý p.	odvodněné povodí, z velké části narovnaný	revitalizace, výsadba příbřežní vegetace
Lužní	Ludvíkův p.	odvodněné povodí, z velké části narovnaný	část revitalizace, u Lužního ok
Lužní	Vydří p.	zatrubněný podpovrchový odtok z pram. tůně	revitalizace-převedení na povrch, zachování pram.
Rokytnice	Kirchbrunnlein	vytéká z rybníčku, vysychá	samovolná renaturace vlivem bobra
Rokytnice	LP7	odvodněné povodí - horní, níže strouha	revitalizace - viz plocha P25
Rokytnice	LP6	zahloubený narovnaný tok pod prameništěm	revitalizace
Rokytnice	LP5	samovolná renaturace odvodněného povodí + toku	bez zásahu
Rokytnice	LP4	odvodněné povodí, narovnaný zahloubený tok	obnova vlásečnic, revitalizace
Rokytnice	LP3	odvodněné povodí, narovnaný zahloubený tok	obnova vlásečnic, revitalizace
Rokytnice	LP2	v povodí mnoho odvodňovacích struh	přerušování struh, obnova pramenných mokřadů
Rokytnice	LP1	lesní potok s prameništěm	bez zásahu
Rokytnice	Rokytnice	lesní potok s prameništěm	bez zásahu
Rokytnice	PP1	lesní potok s prameništěm	bez zásahu
Rokytnice	PP2	lesní přítok	bez zásahu
Rokytnice	PP3	samovolná renaturace dvou pramenů	podpora renaturace/revitalizace dolní části
Rokytnice	přítok PP3	zahloubený narovnaný tok	revitalizace spolu s PP3
Rokytnice	PP4	OVĚŘIT	
Rokytnice	PP5	zahloubený, narovnaný, místy zatrubněný tok	revitalizace přítoku včetně vlásečnic z pramenišť
Rokytnice	přítok PP6	odvodněné povodí, dole samovolná renaturace	viz plocha P18 a 19
Újezdský	Újezdský	lesní potok s prameništěm, místy zahloubené stružky	v horní části podpořit rozvoj pramenných mokřadů
Újezdský	PP1	lesní potok s prameništěm, u cesty betonové koryto	odstranění betonového koryta, rozvolnění
Újezdský	přítok PP2	zahloubený narovnaný tok	revitalizace spolu s PP2
Újezdský	PP2	zahloubený narovnaný tok	revitalizace přítoku včetně vlásečnic z pramenišť

povodí	název	popis	opatření
Újezdský	PP3	OVĚŘIT	
Újezdský	přítok PP3	OVĚŘIT	
Újezdský	LP1	OVĚŘIT	
Újezdský	LP2	OVĚŘIT	
Pekelský	Pekelský	zhloubená stružka, jímací objekty	revitalizace - rozvolnění, vyměření
Pekelský	LP1	zhloubené stružky od prameništ, narovnaný tok	revitalizace - rozvolnění, vyměření
Pekelský	PP1	potok vytéká z podmáčené louky, části narovnané	bez zásahu
Pekelský	1. přítok PP1	lesní odvodňovací strouhy	přerušit/rozvolnit
Pekelský	2. přítok PP1	mokřad pod odvodňovací trubicí	odstranění trubky, místy rozvolnění toku
Pekelský	3. přítok PP1	OVĚŘIT	
Pekelský	PP2	nad kaskádou rybníčku narovnaný zhloubený tok	revitalizace - rozvolnění, vyměření
Lužní	Lužní	tok místy narovnaný, zhloubený, stružky z prameništ	místo stružek lepe pramenné mokřady
Lužní	Údolní	zhloubený narovnaný tok	revitalizace - rozvolnění, vyměření
Lužní	Kyselý	tok místy narovnaný, zhloubený, stružky z prameništ	místo stružek lepe pramenné mokřady
Lužní	Lesní	narovnaný lesní potok s přirozenými prameništi	rozvolnění toku, propojení s pramennými mokřady
Lužní	Rybníční	revitalizace zatrubněného přítoku 1996 - 97	bez zásahu
Lužní	V břížkách	strouha, ale podmáčený luh okolo	podpora samovolné renaturace
Lužní	Kněžský	přírodě blízký stav	bez zásahu
Lužní	Kupecký/Furthbachlein	revitalizace některých úseků 2007	pokračování revitalizace dalších úseků
Rokytnice	LP9	odvodněné povodí (u ústí ok)	revitalizace
Rokytnice	PP6	odvodněné povodí, část samovolná renaturace	odstranění drenáží, podpora samovolné renaturace
Lužní	PP4	revitalizace 2005, potravní stružka	bez zásahu
Lužní	PP5	revitalizace 1999, potravní stružka	bez zásahu
Lužní	PP6	revitalizace 1998, odchovny a reprodukční prvek	bez zásahu

Tabulka 2. Soupis drobných vodních toků s popisem a návrhy opatření

číslo	povodí	popis	opatření
T01	Bystřina	dočišťovací rybník	bez zásahu
T02	Bystřina	dočišťovací rybník	bez zásahu
T03	Bystřina	dočišťovací rybník	bez zásahu
T04	Bystřina	dočišťovací rybník	bez zásahu
T05	Bystřina	tůňka pod prameništěm	bez zásahu
T06	Bystřina	tůňka u toku	bez zásahu
T07	Bystřina	rybníček pod drenážemi	extenzivnější využití
T08	Bystřina	rybníček pod drenážemi	extenzivnější využití
T09	Bystřina	částečně zazemněný rybníček pod prameništěm	bez zásahu
T10	Rokytnice	malý chovný rybník	bez zásahu
T11	Rokytnice	rybníček s makrofyty	bez zásahu
T12	Rokytnice	rybníček	extenzivnější využití
T13	Rokytnice	rybníček	extenzivnější využití
T14	Rokytnice	chovný rybník	bez zásahu
T15	Rokytnice	chovný rybník	bez zásahu
T16	Rokytnice	rybníček	bez zásahu
T17	Rokytnice	rybníček	bez zásahu
T18	Rokytnice	rybníček	bez zásahu
T19	Lužní	rybníček u domu	bez zásahu
T20	Lužní	extenzivní rybníček s orobincem	bez zásahu
T21	Rokytnice	rybníček	bez zásahu
T22	Rokytnice	rybníček	bez zásahu
T23	Rokytnice	zaniklý rybníček	zvážit obnovu
T24	Lužní	nove vybudovaná tůňka	nad LORP - sledovat obsah železa, bylo hodně
T25	Lužní	rybníček pod drenážemi	extenzivnější využití
T26	Rokytnice	zazemněný rybníček/tůň	zvážit obnovu
T27	Rokytnice	pramenný rybníček	bez zásahu
T28	Rokytnice	pramenný rybníček	bez zásahu
T29	Rokytnice	lesní tůň	bez zásahu
T30	Újezdský	zaniklý rybníček	nedoporučujeme obnovovat pramenné rybníčky
T31	Újezdský	tůňka	bez zásahu
T32	Hraniční	zaniklý rybník	nedoporučujeme obnovovat pramenné rybníčky
T33	Hraniční	pramenný rybníček	bez zásahu

povodí	název	popis	opatření
T34	Hraniční	zaniklá tůň	bez zásahu
T35	Kupecky/Lužní	bezodtoká tůň	bez zásahu
T36	Kupecky/Lužní	intenzivní nádrž	bez zásahu
T37	Kupecky/Lužní	intenzivní nádrž	bez zásahu
T38	Kupecky/Lužní	rybník	bez zásahu
T39	Lužní	tůňky	bez zásahu
T40	Brodivý	rybník	bez zásahu
T41	Brodivý	rybník	bez zásahu
T42	Brodivý	rybník	bez zásahu
T43	Lohbach	tůň	bez zásahu
T44	Rokytnice	dočišťovací rybník	bez zásahu
T45	Rokytnice	rybník pod drenážemi	bez zásahu
T46	Rokytnice	rybník pod drenážemi	bez zásahu
T47	Lužní	lesní rybníček	bez zásahu
T48	Lužní	lesní rybníček	bez zásahu
T49	Lužní	lesní rybníček OVĚŘIT	bez zásahu
T50	Lužní	lesní rybníček OVĚŘIT	bez zásahu
T51	Lužní	lesní tůň ve spodní části mokřadu	bez zásahu
T52	Lužní	vyschlý lesní rybníček	nedoporučujeme obnovovat pramenné rybníčky
T53	Lužní	zazemňující se lesní rybníček s makrofyty	bez zásahu
T54	Lužní	zazemňující se lesní rybníček s makrofyty	bez zásahu
T55	Lužní	lesní rybníček OVĚŘIT	bez zásahu
T56	Lužní	lesní rybníček OVĚŘIT	bez zásahu
T57	Lužní	lesní rybníček OVĚŘIT	bez zásahu
T58	Lužní	pramenná tůňka	propojit s tokem
T59	Lužní	pramenná tůňka	bez zásahu
T60	Lužní	pramenná tůňka	bez zásahu
T61	Lužní	tůňka u revitky	bez zásahu
T62	Kněžský/Lužní	rybníček OVĚŘIT	bez zásahu
T63	Kněžský/Lužní	rybníček OVĚŘIT	bez zásahu
T64	Újezdský	rybník	bez zásahu
T65	Pekelský	rybníček s makrofyty	bez zásahu
T66	Pekelský	rybník	bez zásahu

povodí	název	popis	opatření
T67	Pekelský	rybník	bez zásahu
T68	Pekelský	rybník	bez zásahu
T69	Pekelský	lesní rybníček	bez zásahu
T70	Pekelský	rybník	bez zásahu
T71	Pekelský	rybník	bez zásahu
T72	Pekelský	rybník	bez zásahu
T73	Pekelský	rybník	bez zásahu
T74	Pekelský	rybník	bez zásahu
T75	Pekelský	rybník	bez zásahu
T76	Pekelský	rybník	bez zásahu
T77	Pekelský	rybník	bez zásahu
T78	Pekelský	rybník	bez zásahu
T79	Pekelský	rybník	bez zásahu
T80	Pekelský	rybník	bez zásahu
T81	Pekelský	rybník	bez zásahu
T82	Pekelský	rybník	bez zásahu

Tabulka 3. Soupis drobných vodních ploch s popisem a návrhy opatření

kód	dílčí povodí	typ	vývěř	teplota vzduchu	teplota vody	kondukt ivita	pH	plocha (m ²)	vydatno st (l/s)	odtok	zastí- nění (%)
Kne 01 (LP PRAMEN)	Kněžský/Lužní	helokrén	přirozený	20	10.4	N	N	4	N	stružka	50
Kne 02 (STROM)	Kněžský/Lužní	skruž	upravený	N	N	N	N	N	N	N	N
Kup 01	Kupecký (Furthbächlein)/Lužní	helokrén	sekundární	1	2.8	169.1	6	50	N	stružka	0
Kup 06	Kupecký (Furthbächlein)/Lužní	rheokrén	sekundární	1	9	337	6.52	5	N	stružka	30
Kup 07	Kupecký (Furthbächlein)/Lužní	rheokrén	sekundární	1	N	N	N	N	N	stružka	N
LesL 01 (ZACLP)	Lesní/Lužní	helokrén	přirozený	N	N	N	N	N	N	vsak	N
LesL 03 (HELPTAC)	Lesní/Lužní	helokrén	přirozený	26.7	11,3	N	N	N	N	stružka	50
LesL 04 (LES PR= Luz 06 = R11)	Lesní/Lužní	helokrén	upravený	24.6	N	N	N	N	N	N	70
Luz 05	Lužní	skruž	upravený	N	N	N	N	N	N	N	N
Luz 08	Kyselý/Lužní	helokrén	přirozený	21	14,3	N	N	20	N	rozliv	90
Luz 12	Kyselý/Lužní	helo/rheokrén	upravený	24.2	14,8	N	N	N	N	stružka	90
Luz 21	Lužní	helokrén	přirozený	22	15	N	N	10	N	stružka	70
Luz 22	Lužní	helo/rheokrén	přirozený	21	9.4	N	N	5	N	stružka	90
Luz 23 (BILYV = Bílý vývěř)	Lužní	helo/limnokrén	přirozený	13	12.9	N	N	N	N	vsak	N
Luz 26 (U vyvráceného smrku)	Lužní	helo/limnokrén	přirozený	13	9.1	N	N	2	0.1	stružka	100
Luz 27	Lužní	helokrén	přirozený	22	17.6	N	N	10	N	stružka	90
Luz 32	Lužní	rheokrén	sekundární	1	N	N	N	N	N	stružka	N
Luz 33	Lužní	skruž	upravený	1	N	N	N	N	N	stružka	N
Luz 37	Lužní	helokrén/vrt	upravený	1	N	N	N	20	N	rozliv	30
Luz 39	Lužní	rheokrén	sekundární	-4	7	195.1	5.71	3	0.2	stružka	0
Luz 40 (Sedlákův pramen)	Lužní	helokrén	přirozený	-4	0.8	211.1	6.4	50	N	vsak	20

kód	dílčí povodí	typ	vývěr	teplota vzduchu	teplota vody	konduk tivita	pH	plocha (m2)	vydatno st (l/s)	odtok	zastí- nění (%)
Luz 41	Lužní	helokrén	upravený	N	N	N	N	N	N	N	N
Luz 44	Lužní	pramenný rybníček	upravený	N	N	N	N	N	N	N	N
Luz 45	Lužní	rheokrén	upravený	-4	4.9	264	6.54	3	2	stružka	0
Luz 46	Lužní	pramenný rybníček	upravený	N	N	N	N	N	N	N	N
Luz 49	Lužní	helokrén	přirozený	22	15.1	236	5.77	25	0.02	stružka	50
Luz 52	Lužní	skruž	upravený	N	N	N	N	N	N	N	N
Luz 54	Lužní	pramenný rybníček	upravený	N	N	N	N	N	N	N	N
Luz 55	Lužní	helokrén	sekundární	23	16.6	73.1	5.13	9	N	vsak	N
Luz 60	Lužní	pramenný rybníček + skruž	sekundární	N	N	N	N	N	N	N	N
Luz 61	Lužní	pramenný rybníček	upravený	N	N	N	N	N	N	N	N
Luz 63	Lužní	helokrén	sekundární	19	14.5	342	5.82	20	N	vsak	0
Luz 67 (PRAM = U stružky)	Lužní	helokrén	sekundární	N	N	N	N	N	N	vsak	0
Luz 68 (FEVYLMEL/FEMEL?)	Lužní	helokrén	přirozený	21.2	19,1	N	N	2	N	vsak	70
Luz 69 (SEK HEL - helokrén pod Kluzištěm)	Lužní	helokrén	přirozený	25.2	N	N	N	N	N	N	90
Luz 71 (LP HEL LOR/LP VYVER)	Lužní	helokrén	sekundární	17	13	N	N	0.5	N	stružka	10
Luz 72 (FEVYVER)	Lužní	helokrén	přirozený	22	13.4	N	N	5	N	rozliv	0
Luz 73	Lužní	pramenný rybníček	upravený	N	N	N	N	N	0.2	N	N

kód	dílčí povodí	typ	vývěr	teplota vzduchu	teplota vody	kondukt ivita	pH	plocha (m ²)	vydatno st (l/s)	odtok	zastí- nění (%)
Ryb 02 (LIM)	Rybniční/Lužní	helokrén	přirozený	N	N	N	N	24	N	stružka	90
Luz 28	Lužní	helo/rheokrén	upravený	16	10.5	109.3	N	5	0.01	stružka	90
Luz 29	Lužní	rheokrén	upravený	16	8.6	124.6	N	3	0.2	stružka	90
Luz 15	Lužní	rheokrén + helokrén	přirozený	17	8.8	66.5	N	15	0.25	stružka	90
Luz 16	Lužní	helokrén	přirozený	17	N	N	N	2	N	stružka	90
Luz 17	Lužní	rheokrén	přirozený	17	8.8	68.9	N	2	0.08	stružka	90
Luz 19	Lužní	helokrén	přirozený	17	N	N	N	2	N	stružka	90
Luz 13	Lužní	helo/limnokrén	upravený	17	12.1	56.8	N	20	0.17	stružka	50
Luz 74	Lužní	helokrén	přirozený	17	14.3	30.7	N	8	N	stružka/ro zliv	50
Rok 01	Rokytnice	helokren	upravený	27	N	N	N	8	N	N	30
Rok 02	Rokytnice	helokren	přirozený	25	N	N	N	10	N	N	90
Rok 03	Rokytnice	helokren	přirozený	25	N	N	N	10	N	rozliv	5
Rok 04	Rokytnice	helokren	přirozený	25	N	N	N	15	N	stružka	50
Rok 05	Rokytnice	helokren	přirozený	25	N	N	N	N	N	N	N
Rok 06	Rokytnice	helokren	přirozený	17	N	N	N	6	N	stružka	95
Rok 07	Rokytnice	helokren	upravený	17	N	N	N	4	N	stružka	90
Rok 08	Rokytnice	helo/limnokren	přirozený	20	N	N	N	5	N	stružka	70
Rok 09	Rokytnice	helokren	přirozený	20	N	N	N	10	N	vsak	30
Rok 10	Rokytnice	helokren	přirozený	20	N	N	N	20	N	stružka, rozliv	80
Rok 11	Rokytnice	helokren	upravený	20	N	N	N	50	N	stružka	N
Rok 12	Rokytnice	helokren	upravený	20	N	N	N	N	N	N	N
Rok 13	Rokytnice	helokren	upravený	20	N	N	N	5	N	N	90
Rok 14	Rokytnice	helokren	přirozený	11	7.1	188	N	8	0.256	stružka	80
Rok 15	Rokytnice	rheokrén	sekundární	11	5.6	130	5.02	0	0.035	N	80
Rok 16	Rokytnice	limnokren	přirozený	12	7.7	91	5.04	5	0.179	stružka	N

kód	dílčí povodí	typ	vývěr	teplota vzduchu	teplota vody	kondukt ivita	pH	plocha (m ²)	vydatno st (l/s)	odtok	zastí- nění (%)
Rok 17	Rokytnice	helokren	sekundární	12	15.9	55	6.75	100	0.064	stružka	5
Rok 18	Rokytnice	limnokren	upravený	12	8.9	74	5.48	50	0.1	rozliv	90
Rok 19	Rokytnice	helokren	přirozený	12	5.5	318	6.82	5	0.35	N	15
Rok 20	Rokytnice	helokren	přirozený	12	5	177	4.95	< 100	0.062	rozliv	20
Rok 21	Rokytnice	helo/rheokren	upravený	12	N	N	N	2	N	stružka	90
Rok 22	Rokytnice	helokren	přirozený	3	5	75	5.96	7	0.024	N	90
Rok 23	Rokytnice	helokren	sekundární	3	5.5	114	5.73	12	0.4	N	50
Rok 24	Rokytnice	helo/limnokren	upravený	4	6.4	79	5.82	20	0.25	stružka	50
Rok 25	Rokytnice	helokren	přirozený	7	4.9	97	5.32	8	0.037	stružka	80
Rok 26	Rokytnice	pramenný rybníček	upravený	7	6.7	40	N	0	N	N	N
Rok 27	Rokytnice	helokren	sekundární	7	5.9	76	5.01	1	0.02	N	N
Rok 28	Rokytnice	limnokren	upravený	8	7.8	57	5.77	20	0.067	stružka	N
Rok 29	Rokytnice	helo/limnokren	upravený	9	7.4	140	4.85	5	0.013	stružka	0
Rok 30	Rokytnice	helo/rheokren	sekundární	9	7.8	92	5.88	5	0.02	stružka	50
Rok 31	Rokytnice	helokren	sekundární	3	N	N	N	< 100	N	stružka	0
Rok 32	Rokytnice	helokren	sekundární	3	N	N	N	< 100	N	vsak	0
Rok 33	Rokytnice	helokren	sekundární	3	N	N	N	< 100	N	vsak	0
Rok 34	Rokytnice	helokren	sekundární	3	5.2	162.3	6.52	50	N	rozliv	5
Rok 35	Rokytnice	helokren	přirozený	2	4.2	72.3	4.59	10	0.015	vsak	50
Rok 36	Rokytnice	helokren	přirozený	2	3.6	64.6	5.43	5	0.4	N	70
Rok 37	Rokytnice	limnokren	upravený	3	4.9	169.9	4.97	15	0.4	stružka	90
Rok 38	Rokytnice	helokren	sekundární	3	5.7	212.3	6.68	5	N	vsak	5
Rok 41 (Luz 66)	Rokytnice	helo/limnokren	přirozený	6	5.9	85.6	8.85	15	N	vsak	20
Rok 39	Rokytnice	helokren	sekundární	6	N	N	N	N	N	N	N

kód	dílčí povodí	typ	vývěr	teplota vzduchu	teplota vody	kondukt ivita	pH	plocha (m ²)	vydatno st (l/s)	odtok	zastí- nění (%)
Rok 40	Rokytnice	helokren	sekundární	6	N	N	N	N	N	N	N
Rok 42	Rokytnice	helokren	sekundární	6	N	N	N	N	N	N	N
Rok 43	Rokytnice	helokren	sekundární	6	N	N	N	N	N	N	N
LesR 01	Lesní/Rokytnice	helokren	sekundární	22	N	N	N	20	N	rozliv	0
Rok 44	Rokytnice	helokren	sekundární	17	N	N	N	N	N	N	N
Rok 45	Rokytnice	helokren	sekundární	17	N	N	N	N	N	N	N
Bys 04 (U hlásky)	Bystřina	helokrén	sekundární	22	15.6	85.6	6.2	> 200	0.16	stružka	N
Bys 17	Bystřina	helokrén	přirozený	20	N	N	N	N	N	vsak	N
Bys 18	Bystřina	helokrén	sekundární	20	N	N	N	10		vsak	0
Bys 19	Bystřina	rheokrén	sekundární	20	N	N	N	2	N	stružka	0
Bys 20	Bystřina	rheokrén	sekundární	20	15,7	209	6,8	2	N	stružka	0
Bys 21	Bystřina	helo/rheokrén	sekundární	23	18.4	89.4	6.01	10	0.09	stružka	0
Bys 22	Bystřina	rheokrén	sekundární	23	N	N	N	2	N	stružka	0
Bys 23	Bystřina	helo/rheokrén	sekundární	22	16	104.5	6.14	20	0.04	vsak	0
Bys 24	Bystřina	limnokrén	upravený	22	12.5	160.8	5.32	2	0.02	rozliv	80
Bro 27	Brodivý/Bystřina	helokrén	přirozený	6	N	N	N	8	N	vsak	10
Bys 12	Bystřina	helo/limnokrén	sekundární	6	N	N	N	20	0.5	stružka	5
Bys 10	Bystřina	studna	upravený	6	N	N	N				
Str 02	Střelecký/Bystřina	helokrén	přirozený	6	N	N	N	30	N	rozliv	90
Str 03 (Jane's place)	Střelecký/Bystřina	helokrén	přirozený	6	N	N	N	20	N	stružka	80
Str 01	Střelecký/Bystřina	helokrén	přirozený	22	N	N	N	5	N	stružka	20
Str 07	Střelecký/Bystřina	helokrén	přirozený	22	N	N	N	3	N	stružka	90
Str 08	Střelecký/Bystřina	limno/helokrén	přirozený	22	N	N	N	5	N	stružka	90
Pu 10	Puchtabach/Bystřina	pramenný rybníček	sekundární	22	N	N	N	10	0.18	stružka	N
Pu 17	Puchtabach/Bystřina	helokrén	přirozený	22	N	N	N	3	N	vsak	50

kód	dílčí povodí	typ	vývěr	teplota vzduchu	teplota vody	kondukt ivita	pH	plocha (m ²)	vydatno st (l/s)	odtok	zastí- nění (%)
Pu 19	Puchtabach/Bystřina	limnokrén	přirozený	22	N	N	N	10	N	stružka	95
Pu 21 (Pulčí limnokrén)	Puchtabach/Bystřina	limnokrén	přirozený	22	N	N	N	5	N	stružka	50
Pu 22	Puchtabach/Bystřina	helokrén	přirozený	22	N	N	N	5	N	stružka	95
Pu 23	Puchtabach/Bystřina	rheokrén	přirozený	22	N	N	N	3	0.16	stružka	95
Bro 25	Brodivý/Bystřina	rheokrén	upravený	20	N	N	N	N	N	stružka	N
Bro 24	Brodivý/Bystřina	rheokrén	upravený	20	N	N	N	N	N	stružka	N
Bro 14	Brodivý/Bystřina	helokrén	sekundární	20	N	N	N	N	N	vsak	N
Bro 18	Brodivý/Bystřina	pramenný rybníček	upravený	20	N	N	N	N	N	stružka	N
Bro 19	Brodivý/Bystřina	pramenný rybníček	upravený	20	N	N	N	N	N	stružka	N
Bro 04	Brodivý/Bystřina	helokrén	sekundární	20	N	N	N	N	N	stružka	N
Uje 01	Újezdský/Schwesnitz	rheokren	sekundární	7	10.1	306	5.37	0.5	0.04	stružka	90
Uje 02	Újezdský/Schwesnitz	helokren	sekundární	7	N	N	N	3	N	vsak	20
Uje 03	Újezdský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	7.7	128.2	6.55	10	0.07	rozliv	90
Uje 04	Újezdský/Schwesnitz	helokren	sekundární	7	8.1	91.8	6.41	100	N	rozliv	N
Uje 05	Újezdský/Schwesnitz	helokren	sekundární	7	N	N	N	200	N	N	N
Uje 06	Újezdský/Schwesnitz	helokren	sekundární	7	N	N	N	N	N	N	N
Uje 07	Újezdský/Schwesnitz	helokren	sekundární	7	N	N	N	N	N	N	N
Uje 08	Újezdský/Schwesnitz	helo/rheokren	sekundární	7	10.4	97.4	5.61	20	0.15	stružka	30
Uje 09	Újezdský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	N	N	N	N	N	N	N
Uje 10	Újezdský/Schwesnitz	limnokren	upravený	7	8.2	133.1	6.04	10	0.05	stružka	90
Uje 11	Újezdský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	8.3	112.5	5.86	10	N	vsak	50
Uje 12	Újezdský/Schwesnitz	helo/rheokren	přirozený	7	8.7	94.3	5.74	3	N	stružka	N
Uje 13	Újezdský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	N	N	N	25	N	stružka	N
Uje 14	Újezdský/Schwesnitz	helo/rheokren	upravený	7	8.1	105.6	5.65	10	N	stružka	N
Uje 15	Újezdský/Schwesnitz	helokren/pram enný rybníček	upravený	7	9.6	87.7	5.7	20	N	vsak	80

kód	dílčí povodí	typ	vývěr	teplota vzduchu	teplota vody	kondukt ivita	pH	plocha (m ²)	vydatno st (l/s)	odtok	zastí- nění (%)
Uje 16	Újezdský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	9.2	79.7	6.12	20	N	rozliv	N
Uje 17	Újezdský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	9.2	79.7	6.12	N	N	stružka	N
Uje 18	Újezdský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	9.1	57	6.05	5	0.018	stružka	N
Hra 01	Hraniční/Perlenbach/Sc hwesnitz	limnokren	upravený	6	8.1	202	7.04	3	0.2	stružka	70
Hra 02	Hraniční/Perlenbach/Sc hwesnitz	pramenný rybníček	upravený	6	N	N	N	N	1	stružka	N
Hra 03	Hraniční/Perlenbach/Sc hwesnitz	limnokren	upravený	6	5.6	102.6	7.74	2	0.03	stružka	70
Hra 04	Hraniční/Perlenbach/Sc hwesnitz	helokren	přirozený	6	N	N	N	50	N	stružka	N
Pek 01	Pekelský/Schwesnitz	helokren	přirozený	3	N	N	N	2	N	vsak	80
Pe 02	Pekelský/Schwesnitz	helokren	přirozený	4	6.2	142.3	8.4	20	N	stružka	70
Pek 03	Pekelský/Schwesnitz	helokren	přirozený	5	N	N	N	N	N	stružka	N
Pek 04	Pekelský/Schwesnitz	kombinace	upravený	7	8.5	155.2	7.7	N	0.45	stružka + rozliv	90
Pek 05	Pekelský/Schwesnitz	limno/helokren	přirozený	7	N	N	N	N	N	stružka	80
Pek 06	Pekelský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	5.3	51.7	7.4	150	0.1	stružka	
Pek 07	Pekelský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	4.6	57.8	7	300	0.1	stružka	
Pek 08	Pekelský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	N	N	N	N	N	stružka	N
Pek 09	Pekelský/Schwesnitz	helo/limnokren	přirozený	7	4.4	102.5	6.9	15	N	stružka	
Pek 10	Pekelský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	N	N	N	N	N	stružka	N
Pek 11	Pekelský/Schwesnitz	helokren	přirozený	7	N	N	N	N	N	stružka	N
Pek 12	Pekelský/Schwesnitz	limnokren	upravený	22	N	N	N	3	0.01	stružka	90
Uje 19	Újezdský/Schwesnitz	helokren	přirozený	22	N	N	N	100	N	rozliv	10
Uje 20	Újezdský/Schwesnitz	helo/rheokren	upravený	22	N	N	N	10	N	stružka	50
Loh 01	Lohbach/Schwesnitz	helo/rheokren	upravený	19	13	214.1	N	3	0.15	stružka	5
Loh 02	Lohbach/Schwesnitz	helokren	přirozený	19	12.1	218	N	80	N	stružka	20

Tabulka 4. Přehled prameníšť a jejich základních parametrů. V závorce starší/alternativní kódy a názvy, N- nezjistěno.

kód	bentos	okolí	poznámka
Kne 01 (LP PRAMEN)	Pisidium, Trichoptera, Chironomidae	rozhraní louky a lesa	
Kne 02 (STROM)	N	smíšený les	
Kup 01	N	sekaná louka	jen průsaky v louce, nelze odebrat
Kup 06	Gastropoda, Trichoptera	sekaná louka	
Kup 07	N	sekaná louka	vyústění drenáže
LesL 01 (ZACLP)	N	jehličnatý les	bahnitá strouha, rozdupaná od zvěře, voda se objevuje ve vývěru, nad i pod prameništěm sucho
LesL 03 (HELPTAC)	N	jehličnatý les	k prameništi Les 03 suché koryto Lesního potoka, teče až z pramene Les 03
LesL 04 (LES PR= Luz 06 = R11)	N	jehličnatý les	pod studánkou helokrén s několika vývěry
Luz 05	N	jehličnatý les	
Luz 08	N	smíšený les	rozdupán zvěří, bentos nelze odebrat
Luz 12	Turbellaria, Oligochaeta, Trichoptera, Diptera	smíšený les	upravený odtok z rybníčka (bezodtoký, cca 7 x 9m, čerstvě po úpravách - navýšení břehu, T - 16,6°C)
Luz 21	Coleoptera, Pisidium, Trichoptera	smíšený les	více vývěřů, detrit + písek; lesní helokrén pod rozpadlým posedem
Luz 22	Diptera, Pisidium, Trichoptera	smíšený les	stružka místy bez vody, detrit, písek, jíl
Luz 23 (BILYV = Bílý vývěř)	Pisidium	jehličnatý les	malý limnokrén ve vývratu, helokrén ve stružce
Luz 26 (U vyvráceného smrku)	Trichoptera, Pisidium, Chironomidae	smíšený les	
Luz 27	Coleoptera, Pisidium, Oligochaeta	smíšený les	
Luz 32	0	sekaná louka	vyústění dvou drenáží + čerstvě vyhrabané bagrem
Luz 33	N	křoviny	vyústění drenáže, skruž + průsak
Luz 37	N	křoviny	není patrný vývěř; průsaky z vrtu
Luz 39	Pisidium	sekaná louka	asi vyústění drenáže seshora - Luz 40
Luz 40 (Sedlákův pramen)	0	sekaná louka	pod farmou, zápach, hnůj
Luz 41	N	jehličnatý les	mokřad, průsakem z rybníčku
Luz 44	N	jehličnatý les	rybníček, stružka do druhého rybníčku

kód	bentos	okolí	poznámka
Luz 45	0	pastvina	vyústění drenáže, mohutný, sbírá vodu asi z velké plochy
Luz 46	N	listnatý les, křoviny	tůňka v břízkách, napájená z velikánské zrašeliněné louky a s mnoha vývěry, neměřitelné
Luz 49	Oligochaeta, Pisidium, Coleoptera	jehličnatý les	nad prameništěm suché koryto
Luz 52	N	jehličnatý les	
Luz 54	N	jehličnatý les	nenalezen odtok z rybníčku
Luz 55	Oligochaeta, Coleoptera, Chironomidae	smíšený les	rozryté od prasat, zrašelinělá hnědá voda, malá tůňka, neidentifikovatelný vývěr
Luz 60	N	smíšený les	
Luz 61	N	smíšený les	
Luz 63	Oligochaeta	bezlesí	pod prameništěm rozsáhlý mokřad, nesekaný, nad prameništěm asi 20m nesekáno
Luz 67 (PRAM = U stružky)	N	pastvina	devastovaný krávy, vyplocení prameniště mimo vývěr - buď posun vývěru nebo špatné vyplocení
Luz 68 (FEVYLMEL/ FEMEL?)	0	pastvina	vývěr částečně rozdupaný od dobytka, těsně u hlavního toku - vsak u komunikace. Asi mokřad nepramenný, průsakem z toku
Luz 69 (SEK HEL - helokrén pod Kluzištěm)	N	jehličnatý les	velký mokřad, vypadá jako pramenný, ale může jít o průsak z pramenného lesního rybníčku Kluziště - druhotně vyvinutý helokrén
Luz 71 (LP HEL LOR/ LP VYVER)	Pisidium, Oligochaeta, Diptera, Gammarus - hodně, Trichoptera, Turbellaria	sekaná louka	zarostlý téměř vyschlý helokrén v louce
Luz 72 (FEVYVER)	0	sekaná louka	3 drobné vývěry (možná průsak z toku) vedle revitalizovaného koryta, čerstvě zamokřené (nestabilní?). Rozdupané od prasat, kosená louka
Luz 73	N	jehličnatý les	
Ryb 02 (LIM)	N	jehličnatý les	nad prameništěm zabahněné stružky
Luz 28	Pisidium, Plecoptera	smíšený les	spolu s Luz 29 dvě paralelně jdoucí strouhy asi 10 m od sebe
Luz 29	Plecoptera, Trichoptera, Chironomidae	smíšený les	
Luz 15	Pisidium, Plecoptera, Trichoptera, Chironomidae	jehličnatý les	2 vývěry - helokrén a rheokrén - helokrén rozrytý, bentos směs, konduktivita vyšší, vydatnost součet
Luz 16	Pisidium, Trichoptera	jehličnatý les	

kód	bentos	okolí	poznámka
Luz 17	N	jehličnatý les	velmi malé - neodebrán bentos
Luz 19	Plecoptera, Coleoptera, Diptera	jehličnatý les	
Luz 13	Pisidium, Plecoptera, Diptera, Chironomidae	smíšený les	
Luz 74	Oligochaeta, Pisidium, Coleoptera, Trichoptera, Chironomidae	smíšený les	
Rok 01	Oligochaeta, Pisidium, vajíčka (?)	smíšený les	zazemněný rybníček, pod ním 3 helokrénní vývěry. pH zjistit – zrašeliněné, ale jsou tam Pisidia?
Rok 02	Turbellaria, Plecoptera, Coleoptera	smíšený les	na levém břehu stružky - 2 vývěry vyschlé, jeden vydatný
Rok 03	Oligochaeta, Pisidium	bezlesí	rozliv do bažiny k hlavnímu toku Rokytnice
Rok 04	Pisidium, Coleoptera	smíšený les	vykácené velké smrky okolo
Rok 05	N	smíšený les	začátek větve, skoro vyschlé - jen bahno
Rok 06	0	smíšený les	silně železitý pramen, krusta na povrchu pramene i ve stružce
Rok 07	Pisidium, Coleoptera	smíšený les	vedle Rok 6, ale bez železa, asi původně lesní meliorační rýha
Rok 08	Turbellaria, Pisidium, Plecoptera	smíšený les	
Rok 09	N	smíšený les	
Rok 10	Oligochaeta, Plecoptera, Coleoptera	smíšený les	páchne, rozryté od prasat - rozliv; do stružky až blíže hlavnímu toku
Rok 11	Oligochaeta, Pisidium, Plecoptera, Trichoptera	smíšený les	ve vývěru železná skruž, okolo průsak
Rok 12	0	jehličnavý les	bývalá odvodňovací rýha
Rok 13	Oligochaeta, Gastropoda, Pisidium, Gammarus, Plecoptera	smíšený les	odvodňovací rýha, možná posun prameniště cca o 100m níž oproti mapě (pokles hladiny?); nahoru vede jen vyschlá stružka
Rok 14	Plecoptera, Trichoptera, Diptera, Chironomidae	smíšený les	v lesíku nad rybníkem; více vývěrů - popsán spodní, horní je stagnující
Rok 15	Trichoptera, Chironomidae, Culicidae	smíšený les	studna, funkční vodárna, pod vodárnou odtok
Rok 16	Oligochaeta, Pisidium, Coleoptera, Culicidae	smíšený les	nad spodním vývěrem (asi) nefunkční drenáž, výše po toku limnokrén; pod vývěry mokřad - permanentní? - vyplotit, rozšířit mokřad?
Rok 17	Oligochaeta, Trichoptera	bezlesí	
Rok 18	Oligochaeta, Chironomidae, pulci	smíšený les	rybníček a pod ním železitý odtok

kód	bentos	okolí	poznámka
Rok 19	Pisidium (<20), Plecoptera, Trichoptera, Chironomidae	bezlesí, křoviny	horní část helokrén oplocený v pastvině, potom vsak, nový vývěr do upravené a zahloubené stružky
Rok 20	Oligochaeta, Coleoptera, Chironomidae	smíšený les	velmi rozsáhlý zrašeliněný mokřad bez odtoku
Rok 21	Trichoptera, Chironomidae	smíšený les	postranní odvodňovací rýha, pravý přítok hlavní stružky
Rok 22	Oligochaeta, Pisidium, Plecoptera	smíšený les	
Rok 23	Pisidium, Trichoptera, Chironomidae	křoviny	
Rok 24	Pisidium, Oligochaeta, Plecoptera	smíšený les	skoro zazemněný sudetský rybníček
Rok 25	Pisidium, Coleoptera	smíšený les	
Rok 26	0	smíšený les	studánka, vydatnost v řádu 0,X l/s ale zatopeno rybníkem
Rok 27	Oligochaeta, Diptera, pulci	smíšený les	celkový odtok asi trojnásobný, než změřeno
Rok 28	Pisidium (hodně), Plecoptera (hodně), Ephemeroptera	jehličnavý les	buď zazemněný rybníček nebo jáma po těžbě rašeliny
Rok 29	Oligochaeta, Coleoptera, Chironomidae	jehličnavý les	
Rok 30	Oligochaeta, Pisidium, Coleoptera, Diptera	jehličnavý les	nad prameništěm paseka, zaházený vývěr větvemi z těžby; rozčvachtaná jáma, cca 5m ² , posun pramene níž?
Rok 31	Pisidium, Trichoptera, Chironomidae	sekaná louka	vyústění drenáže - nad prameništěm skruž, pod prameništěm betonová nádrž, viz foto
Rok 32	0	sekaná louka	průsak z poškozené drenáže asi - žádný vývěr, žádný odtok
Rok 33	Pisidium	louka/ pastvina	
Rok 34	Pisidium, Chironomidae, Megaloptera	pastvina	vyústění drenáže - nad prameništěm hluboká skruž
Rok 35	Coleoptera, Chironomidae	jehličnavý les	rozryté od prasat
Rok 36	Pisidium, Diptera	smíšený les	pod polozazemněnou tůňkou
Rok 37	Pisidium, Plecoptera, Chironomidae	jehličnavý les	limnokrén pod tůňkou
Rok 38	Oligochaeta, Plecoptera, Trichoptera	sekaná louka	poježděné od těžké techniky
Rok 41 (Luz 66)	Pisidium, Ephemeroptera	smíšený les	nejspíš mokřad vzniklý průsakem z toku
Rok 39	N	sekaná louka	
Rok 40	N	sekaná louka	
Rok 42	N	sekaná louka	
Rok 43	N	sekaná louka	

kód	bentos	okolí	poznámka
LesR 01	Plecoptera, Coleoptera, Trichoptera, Diptera, Megaloptera	sekaná louka	poškozená drenáž, vyšší větve funkční
Rok 44	N	pastvina	
Rok 45	N	pastvina	
Bys 04 (U hlásky)	Pisidium (hnědé), Plecoptera	bezlesí, křoviny	pramenný mokřad s celkem vysokou trofíí
Bys 17	N	sekaná louka	neměřitelné - průsaky v louce
Bys 18	N	sekaná louka	sekaná louka
Bys 19	N	sekaná louka	sekaná louka
Bys 20	N	sekaná louka	sekaná louka
Bys 21	Oligochaeta	sekaná louka	nesečená (nebo sporadicky sečená) plocha by měla být větší trojúhelník - místo 10 m2 spíš 20 m2
Bys 22	0	sekaná louka	
Bys 23	Oligochaeta, Pisidium, Plecoptera, Coleoptera, Diptera, Chironomidae, Hemiptera	bezlesí	vyústění drenáže z horní části louky - níže v místech vývěřů samovolně zrevitalizované
Bys 24	Coleoptera, Chironomidae	bezlesí	pod tůňkou průsak, pak teprve rozliv
Bro 27	N	sekaná louka	asi průsak z toku, ne prameniště
Bys 12	N	sekaná louka	asi odtok z meliorace
Bys 10		N	
Str 02	N	smíšený les	rozsáhlý pramenný komplex v lese
Str 03 (Jane's place)	Oligochaeta, Pisidium	smíšený les	velké lesní prameniště s více vývěry, vegetace rozrytá prasaty
Str 01	Oligochaeta, Pisidium, Plecoptera, Chironomidae	křoviny	2 vývěry ve strouhách (železitý a neželezitý) se slévají do pěkného helokrénu
Str 07	Pisidium, Coleoptera, Chironomidae, Diptera	jehličnatý les	stružka suchá, okraje bahno - možná není permanentní a v létě vysychá
Str 08	Pisidium, Plecoptera	jehličnatý les	stružka nedoteče, polovyschlá
Pu 10	N	sekaná louka, bezlesí	asi odtok z drenáží do tůň
Pu 17	Plecoptera, Chironomidae	jehličnatý les	
Pu 19	Turbellaria, Pisidium, Plecoptera	jehličnatý les	

kód	bentos	okolí	poznámka
Pu 21 (Pulčí limnokrén)	Pisidium, Plecoptera, Trichoptera, Chironomidae	smíšený les	tři menší oka po 1-2 m2
Pu 22	Pisidium	jehličnatý les	
Pu 23	Coleoptera	jehličnatý les	"pulsující" vývěr v lese, pěkné, ale bez vegetace
Bro 25	N	sekaná louka	ve stružce
Bro 24	N	sekaná louka	ve stružce
Bro 14	N	sekaná louka	průsaky v louce pod poškozenou drenáží u hlavního koryta
Bro 18	N	bezlesí, křoviny	drenážní voda do dvou rybníčků pod vsí, odtoky korýtkem ze vsi
Bro 19	N	bezlesí, křoviny	druhá větev, dva rybníčky pod drenážemi
Bro 04	N	sekaná louka	pod dočišťovacími rybníky s odpadní vodou
Uje 01	Oligochaeta, Trichoptera	traviny, violka	vyústění drenáže, dlážděné koryto od prameniště
Uje 02	0	sekaná louka	
Uje 03	Oligochaeta, Pisidium, Chironomidae	violky, tužebník, trávy, kopřiva	
Uje 04	Oligochaeta, Diptera, Acari	sekaná louka	možná ucpaná drenáž - veliký helokren v louce
Uje 05	N	sítina, skřípina	vyústění drenáží?
Uje 06	N	N	vyústění drenáží?
Uje 07	N	N	vyústění drenáží?
Uje 08	Turbellaria, Gastropoda, Chironomidae	sekaná louka	vyústění velkého drenážního systému (viz foto)
Uje 09	0	N	stagnující mokřad (asi vyřadit)
Uje 10	Pisidium, Plecoptera, Trichoptera	smíšený les	nad prameništěm asi 20 m suché strouhy, pod prameništěm tůňka
Uje 11	Plecoptera, Chironomidae	smíšený les	asi 10 m nahoru suchá strouha (situační obr.)
Uje 12	0	smíšený les	nad prameništěm suchá strouha
Uje 13	N	jehličnatý les	prameniště. nebo průsak? - stružka z Uje 11
Uje 14	0	smíšený les	prameniště asi rozvinuté v místě bývalé stružky, co sbírá vodu z okolních vývěrů
Uje 15	Chironomidae	smíšený les	helokren pod hrází - průsak z tůňky
Uje 16	N	smíšený les	vydatnější, zarostlé vegetací, nelze odebrat

kód	bentos	okolí	poznámka
Uje 17	Coleoptera, Trichoptera, Chironomidae	smíšený les	rozryté, odběr vody pod soutokem stružek z obou, tmavý detrit pod soutokem
Uje 18	0	smíšený les	u oplocenky, možná trochu upravený
Hra 01	Oligochaeta, Gastropoda, Pisidium, Plecoptera, Coleoptera, Chironomidae	smíšený les	vedle prameniště starý vodojem (viz. foto), nad prameništěm funkční studna/ jímání vody
Hra 02	N	listnatý les	pramenný rybníček s vydatnou stružkou
Hra 03	Oligochaeta, Pisidium (hodně), Coleoptera, Chironomidae	listnatý les	v hrázi bývalého rybníka, stružka až pod cestou
Hra 04	N	bezlesí, křoviny	rozsáhlý mokřad s několika špatně identifikovatelnými vývěry
Pek 01	0	jehličnatý les	vývraty - možné posuny prameništěm, však, ale stružka kus pod prameništěm
Pek 02	Turbellaria (hodně), Pisidium, Plecoptera	jehličnatý les	boční pramínek u toku, možná pěkný detrit, ale málo
Pek 03	N	jehličnatý les	boční, nevydatné, není viditelný vývěr ani odtok
Pek 04	0	jehličnatý les	vytéká z trubky pod jímáním, pak limnokrén, pak helokrén
Pek 05	0	jehličnatý les	není patrné, co je vývěr - více drobných ok
Pek 06	N	smíšený les	celá louka podmáčená, zrašelinělá, asi více vývěrů, pak v rohu odtok do stružky
Pek 07	N	smíšený les	celá louka podmáčená, zrašelinělá, asi více vývěrů, pak v rohu odtok do stružky
Pek 08	N	bezlesí, křoviny	celá louka podmáčená, zrašelinělá, asi více vývěrů, pak v rohu odtok do stružky
Pek 09	Oligochaeta, Pisidium, Plecoptera, Coleoptera, Trichoptera	smíšený les	
Pek 10	0	smíšený les	bez proudící vody, drobná oka, níže stružka
Pek 11	N	smíšený les	bez proudící vody, drobná oka, níže stružka
Pek 12	Plecoptera, Coleoptera	smíšený les	

kód	bentos	okolí	poznámka
Uje 19	Plecoptera, Trichoptera, Chironomidae, Megaloptera	bezlesí, křoviny	velká pramenná louka (100 nebo více m ²)
Uje 20	Pisidium, Plecoptera, Diptera, Chironomidae	smíšený les	pramen začíná ve strouze
Loh 01	Plecoptera, Trichoptera, Diptera, Chironomidae	bezlesí, křoviny	strouha narovnaná mezi poli, asi staženo více vývěrů; bentos z vedlejšího rovnoběžného se strouhou
Loh 02	Pisidium, Plecoptera, Chironomidae	listnatý les	vše měřeno na odtoku; velký pramenný mokřad, níže po toku tůň

Tabulka 5. Přehled pramenišť a jejich podrobnější charakteristiky. V závorce starší/alternativní kódy a názvy, N- nezjistěno.