

OBSAH PŘÍLOHY

Lokalita 1. PR Rašeliniště Kaliště	2
Lokalita 2. PR Rašeliniště Bažantka	3
Lokalita 3. PP Jezdovické rašeliniště	4
Lokalita 4. rybník Broum	5
Lokalita 5. rybník Chytrov	6
Lokalita 6. PR Na podlesích	7
Lokalita 7. Zhořec	8
Lokalita 8. PR U Milíčovska	9
Lokalita 9. Lipnice nad Sázavou	10
Lokalita 10. Plačkovský rybník	11
Lokalita 11. Zdislavický rybník	12
Lokalita 12. rybník Dolní Kladina	13
Lokalita 13. Myslívský rybník	14
Lokalita 14. Kakov	15
Lokalita 15. PR Podlesí	16
Lokalita 16. PR Ryžovna	17
Lokalita 17. NPR Bukačka	18
Lokalita 18. PR Chvojnov	19

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 1.	PR Rašeliniště Kaliště
Katastr, Okres, Kraj	Jihlávka, okres Jihlava, kraj Vysočina
Datum návštěvy	8.6. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová, E. Ekrťová)
Poslední záznam existence populace	Růžička 1972, herbář Jihlavského muzea
Lokalizace lokality	Kaliště, 5 km VJV od Počátek, rašeliniště na S břehu Kalištského rybníka poblíž železniční zastávky Jihlávka-Studené
Stručný popis lokality	Údolní rašeliniště na břehu rybníka přecházející v podmáčené louky s pestrou květenou a zvířenou, převážně hmyzem. Botanicky nejvýznamnější rašeliniště se vzácnou květenou (řada ohrožených mechorostů) a řadou glaciálních reliktnů. Lokalita je zčásti kosena, zčásti zarůstá náletem dřevin a rákosu.
Perspektivnost	V lokalitě probíhají managementové a asanační zásahy podporující ohrožené druhy mechorostů. Po vyhrabání rašeliničku a stržení drnů zůstávají obnažená místa, která by byla vhodná i pro rozchodník. Nutná obnova původních stružek. Lokalita perspektivní pro budoucí reintrodukci.
Odběr vody a půdy	8.6.2015 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbor
Fytocenologický snímek	Číslo 7 viz Příloha 4. Fytocenologické snímky



Pohled na lokalitu v místě fytocenologického snímku, 8.6. 2015.



Pohled na lokalitu s kvetoucí *Dactylorhiza majalis*, 8.6. 2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 2.	PR Rašeliniště Bažantka
Katastr, Okres, Kraj	Doupě, okres Jihlava, kraj Vysočina
Datum návštěvy	8.6. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová, E. Ekrťová)
Poslední záznam existence populace	1960 in Rybníček 1974, dle Ester Ekrťové znal lokalitu místní botanik pan Švarc ještě na přelomu 70. a 80. let
Lokalizace lokality	Asi 0,5 km ZJZ od Doupě nad Doupským ryb.
Stručný popis lokality	Zbytek údolního a přechodového rašeliniště s ostřicomechovými společenstvy. Lokalita zarůstá náletovými dřevinami a rákosem.
Perspektivnost	Na lokalitě proběhly v roce 2013-2015 výrazné zásahy spočívající ve vytvoření nových tůní, stržení drnu až na rašelinu a kosení okolní vegetace. Jádrová část rašelinných luk je bez otevřených míst a musely by se obnovit stružky či jinak narušit povrch, aby zde rozchodník mohl přežívat. Lokalita perspektivní pro budoucí reintrodukci.
Odběr vody a půdy	8.6.2015 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbor
Fytocenologický snímek	Číslo 8 a 9 viz Příloha 4. Fytocenologické snímky



Pohled na centrální část mokřadní louky v pozadí s vytvořenou tůní a strženým drnem, 8.6. 2015.



Revitalizovaná plocha se strženým drnem, 8.6. 2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 3.	PP Jezdovické rašeliniště
Katastr, Okres, Kraj	Jezdovice, okres Jihlava, kraj Vysočina
Datum návštěvy	8.6.2015 (J. Jersáková, A. Kučerová, E. Ekrťová)
Poslední záznam existence populace	1962 in Rybníček et Rybníčková 1972
Lokalizace lokality	Na konci mělkého údolí potoka na V okraji lesa mezi Třeští a Dolní Cerekví, asi 1,5 km SZ od Jezdovic.
Stručný popis lokality	z původně velkého, převážně údolního rašeliniště, zůstala jen malá část, která je typem svahového prameništěního rašeliniště se vzácnou a ohroženou květenou.
Perspektivnost	Lokalita prodělala v letech 2013-2015 rozsáhlé revitalizační zásahy, při kterých došlo k odstranění dřevin a náletu, obnově prameniště a vytvoření obnažených ploch. Lokalita perspektivní pro budoucí reintrodukci.
Odběr vody a půdy	8.6.2015 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbory
Fytocenologický snímek	Číslo 10 viz Příloha 4. Fytocenologické snímky



Pohled na Jezdovické rašeliniště od silnice. Degradované mokřadní louky, 8.6. 2015.



Pohled na asanovanou plochu rašeliniště, 8.6. 2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 4.	rybník Broum
Katastr, Okres, Kraj	Jezdovice, okres Jihlava, kraj Vysočina
Datum návštěvy	14.9. 2016 (J. Jersáková)
Poslední záznam existence populace	1976 Nováková herbář MJ
Lokalizace lokality	rašelinná louka na Z a S okraji rybníka Broum, 3 km SSV obce
Stručný popis lokality	litorální porosty v okolí rybníka zarostlé, Z strana je zarostlá třtinou křovištní, přítoky vyschlé, rybník se silně zakleslou hladinou, přímo nad rybníkem kukuřičné pole.
Perspektivnost	lokalita neperspektivní
Odběr vody a půdy	14.9.2016 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbor
Fytocenologický snímek	ne



Pohled na rybník s obnaženým dnem, 14.9. 2016.



Pohled na západní stranu rybníka zarostlého třtinou, 14.9. 2016.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 5.	rybník Chytrov
Katastr, Okres, Kraj	Brandlín, okres Jihlava, kraj Vysočina
Datum návštěvy	20.7. 2016 (A. Kučerová)
Poslední záznam existence populace	1967 V. Růžička herbář MJ
Lokalizace lokality	Brandlín (5 km JJV od Studené), nad rybníkem Chytrov, 1750 m SSZ obce, rašeliniště
Stručný popis lokality	mokřadní lada u přítoku Bolíkovského potoka v S části rybníka Chytrov (N49°09.407', E 15°18.073') s <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Filipendula vulgaris</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Cirsium palustre</i> a <i>Carex vesicaria</i> , místy rašeliničky s <i>Potentilla palustris</i> a <i>Viola palustris</i>
Perspektivnost	lokalita neperspektivní
Odběr vody a půdy	ne
Fytocenologický snímek	ne



Podmáčená lada na S straně rybníka na přítoku Bolíkovského potoka, 20.7. 2016.



Detailní pohled do vegetace, 20.7. 2016.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 6.	PR Na podlesích
Katastr, Okres, Kraj	Hrutov, okres Jihlava, kraj Vysočina
Datum návštěvy	8.6. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová, E. Ekrťová)
Poslední záznam existence populace	lok. objevena v r. 1981; 1982 Ondráčková herbář ZMT; 1983 Volný R. et Grulich Vít in Podhajská Z. 1980 Databáze kriticky ohrožených druhů cévnatých rostlin SUPPOP – 300 jedinců, bohatě plodné rostliny, ohrožení eutrofizací a spontánní sukcesí; diplomová práce Burešová 1987
Lokalizace lokality	obec Hrutov, louka 1 km JJZ od obce, slatinná louka v údolí potoka; mezotrofní rašelinná louka, 10–15 m ² plochy kolem příkřepku v severním okraji lokality
Stručný popis lokality	úsek potočního údolí s fragmenty vlhkých luk svazu <i>Calthion</i> a zrašelinělých luk s ostřicovo-mechovými společenstvy řádu <i>Caricetalia fuscae</i> .
Perspektivnost	původní místo výskytu rozchodníku je silně zarostlé vegetací, eutrofizované a zřejmě i hydrologicky narušené, vhodnější místa jsou v nivě potoka, kde vyvěrají prameny a jsou zde otevřené plochy potenciálně vhodné pro reintrodukci
Odběr vody a půdy	8.6.2015 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbor
Fytocenologický snímek	v místě historického výskytu Číslo 11 viz Příloha 4. Fytocenologické snímky



Dle E. Ekrťové zde bylo původní místo výskytu druhu. Dnes zarostlé a značně odvodněné, 8.6. 2015.



Slatinná louka v nivě potoka s místy rozvolněným porostem ostřic a vachty, 8.6. 2016.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 7.	Zhořec
Katastr, Okres, Kraj	Zhořec, okres Jihlava, kraj Vysočina
Datum návštěvy	8.6. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová, E. Ekrťová)
Poslední záznam existence populace	Švarc 1980 herbář MJ 1984 Volný R. et Grulich Vít in Podhajska Z. 1980 Databáze kriticky ohrožených druhů cévnatých rostlin SUPPOP – 25 sterilních ex., pop. silně ohrožena sukcesí i destrukcí, nejbohatší porost zničen v r.1983 při obdělávání louky. Grulich (1991) udává, že v roce 1983 zde pozoroval menší množství sterilních jedinců na ploše asi 2 m ² . Rostliny byly soustředěny do vyjetých kolejí. V roce 1989 již rozchodník nenašel.
Lokalizace lokality	na rašelinné louce na V břehu malého rybníčku u dvora Zhořec, 1,5 km JJV obce
Stručný popis lokality	rozchodník rostl v oblasti nátoku rybníka na mokré loučce
Perspektivnost	místo nátoku je silně zarostlé a degradované, přilehlá část byla v minulosti překryta navážkou při prohlubování a obnově nátoku, místo zcela zničeno, neperspektivní pro reintrodukci. M.Švarc měl rostliny v kultivaci, ta se však dodnes nechovala.
Odběr vody a půdy	ne
Fytocenologický snímek	ne



Pohled na nátok rybníka od usedlosti, 8.6.2015.



Pohled na zarostlý nátok rybníka, kde se rozchodník historicky vyskytoval, 8.6. 2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 8.	PR U Milíčovska
Katastr, Okres, Kraj	Jankov, okres Pelhřimov, kraj Vysočina
Datum návštěvy	15.7. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová)
Poslední záznam existence populace	1964 Růžička herbář MJ
Lokalizace lokality	prameništní rašelinné louky při S-JZ okraji lesa, 200-500 m J od silnice Jihlava - Pelhřimov (nyní střední část lok. vyhláš.jako PR "U Milíčova"), 800 m V-VSV od obce
Stručný popis lokality	luční rašeliniště se souborem společenstev vysokých ostřic, pramenišť, minerotrofních rašelinišť a vlhkomilných luk
Perspektivnost	lokalita se kosí (každý rok jiná část), ale je značně zarostlá rašelínkem, musely by se asanovat zcela zarostlé stružky, lokalita perspektivní pro reintrodukci v případě zásahu
Odběr vody a půdy	15.7.2015 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbory
Fytocenologický snímek	Číslo 12 viz Příloha 4. Fytocenologické snímky



Pohled na PR U Milíčovska v místě fytocenologického snímku, 15.7.2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 9.	Lipnice nad Sázavou
Katastr, Okres, Kraj	Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod, kraj Vysočina
Datum návštěvy	15.7. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová)
Poslední záznam existence populace	1974 Frantová herbář MJ
Lokalizace lokality	Lipnice nad Sázavou, 12 km Z od Havlíčkova Brodu; prameništění louky 1 km Z obce
Stručný popis lokality	mokřadní louka Z obce je zmeliorovaná, zbytek zarostlý tužebníkem, rákosím a vrbami
Perspektivnost	neperspektivní
Odběr vody a půdy	ne
Fytocenologický snímek	ne



Mokřadní louka zarostlá tužebníkem, rákosím a vrbami, 15.7.2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 10.	Plačkovský rybník
Katastr, Okres, Kraj	Plačkov, okres Pelhřimov, kraj Vysočina
Datum návštěvy	15.7. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová)
Poslední záznam existence populace	1974 Jeslík herbář ROZ; Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974
Lokalizace lokality	Plačkov, louka na SV okraji lesa JZ Plačkovského ryb. (Pařezáku)
Stručný popis lokality	louky zmeliorované, úzký litorál na nátoku zcela zarostlý
Perspektivnost	neperspektivní
Odběr vody a půdy	ne
Fytocenologický snímek	ne



Pohled na zarostlý litorál v JZ části Plačkovského rybníka, 15.7.2015.



Přílehlá degradovaná mokřadní louka v JZ části Plačkovského rybníka, 15.7.2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 11.	Zdislavický rybník
Katastr, Okres, Kraj	Zdislavice, okres Pelhřimov, kraj Vysočina
Datum návštěvy	15.7. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová)
Poslední záznam existence populace	Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974
Lokalizace lokality	Zdislavice: podél přítoku Perlového potoka k Zdislavickému rybníku, lesík P od Perlového potoka a Zdislavický rybník
Stručný popis lokality	louky zcela zmeliorované
Perspektivnost	neperspektivní
Odběr vody a půdy	ne
Fytocenologický snímek	ne



Zmeliorovaný přítok Perlového rybníka je z části zarostlý lesem, v luční části je hluboce zaříznutý, 15.7. 2015.



Degradovaná mokřadní louka pod hrází Zdislavického rybníka, 15.7. 2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 12.	rybník Dolní Kladina
Katastr, Okres, Kraj	Zachotín, okres Pelhřimov, kraj Vysočina
Datum návštěvy	15.7. 2015, 28.9. 2016 (J. Jersáková, A. Kučerová)
Poslední záznam existence populace	1974 Č. Deyl herbář OLM
Lokalizace lokality	Zachotín: v odvodňovací rýze na louce mezi V okrajem rybníka Dolní Kladina a silnicí J od Zachotína. 8.7.1974
Stručný popis lokality	louky zmeliorované, litorál rybníka zcela zarostlý vrbami a rákosem
Perspektivnost	neperspektivní
Odběr vody a půdy	ne
Fytocenologický snímek	ne



Odvodňovací rýha na louce mezi V okrajem rybníka Dolní Kladina a silnicí do Zachotína. Zahloubená rýha je zcela zarostlá kopřivami, 28.9. 2016.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 13.	Myslívský rybník
Katastr, Okres, Kraj	Milčice, okres Klatovy, Plzeňský kraj
Datum návštěvy	23.7. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová)
Poslední záznam existence populace	Vaněček 1969 Květena Horažďovicka; Baudyš ex Skalický et Toman 1958 Přísp. ke květ. Blatenska.
Lokalizace lokality	Myslív, pastviny směrem na Milčice, Myslívský rybník
Stručný popis lokality	rybníček v JZ části obce Milčice je eutrofizovaný, okolní louky odvodněné zarostlé třtinou a metlicí, ale vlastní louka na přítoku rybníka je neodvodněná, vlhká, cca 5 let nekosená; louky u Myslívského rybníka jsou neodvodněná nekosená lada se <i>Salix rosmarinifolia</i>
Perspektivnost	lokalita by byla perspektivní až po delší době obnovy managementu
Odběr vody a půdy	23.7.2015 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbor
Fytocenologický snímek	ne



Pohled na zarostlé mokřadní louky u rybníčka JZ obce Milčice, 23.7. 2015.



Pohled na zarostlé mokřadní louky u Myslívského rybníka v popředí se *Salix rosmarinifolia*, 23.7. 2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 14.	Kakov
Katastr, Okres, Kraj	Neurazy, okres Plzeň-jih, Plzeňský kraj
Datum návštěvy	23.7. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová)
Poslední záznam existence populace	1967 Král in Čížek et Král 1974 Přísp. ke květeně Plánického hřebene, Zprávy ČBS; 1980 Čížek et Král 2002 Přísp. ke květeně Plánického hřebene IV., Zprávy ČBS
Lokalizace lokality	Nepomucko: mokrá louka při lese Kakov JV od obce Neurazy
Stručný popis lokality	na louce je vybudován rybník, úzký litorál degradovaný, kopřivy
Perspektivnost	neperspektivní
Odběr vody a půdy	ne
Fytocenologický snímek	ne



Rybník při lese Kakov s úzkým a zarostlým litorálem, 23.7. 2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 15.	PR Podlesí
Katastr, Okres, Kraj	Býkovice, Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov, Středočeský kraj
Datum návštěvy	2.6. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová, M. Klaudys), 24.8. 2016 (J. Jersáková)
Poslední záznam existence populace	Pešout P, (1998): Rozchodník huňatý na Podblanicku, Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 38 – 10 trsů rostlin, 1 fruktifikovala; v roce 1998 zde byl rozchodník objeven poprvé a naposledy (úst. sdělení pan Klaudys z CHKO Blaník)
Lokalizace lokality	komplex rašelinných a mokřadních luk přiléhajících k Velkému a Malému Býkovickému rybníku
Stručný popis lokality	lokalita rozchodníku se nacházela na mokřadní louce vlevo od silnice vedoucí do Býkovic na nátok do Býkovického rybníka. Centrální i boční stružky podrobně prohlédnuty v obou letech, ale bez nálezu.
Perspektivnost	lokalita je v dobrém stavu, ale je nutné obnovit odvodňovací stružky a obnažit substrát sražením hran stružek, lokalita je perspektivní pro reintrodukci
Odběr vody a půdy	2.6.2015, 24.8.2016 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbor
Fytocenologický snímek	Číslo 13 viz Příloha 4. Fytocenologické snímky



Mokřadní louka s centrální odvodňující stružkou, 24.8. 2016.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 16.	PR Ryžovna
Katastr, Okres, Kraj	Boží Dar – část obce Ryžovna, okres Karlovy Vary, Karlovarský kraj
Datum návštěvy	23.7. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová, V. Melichar), 27.9. 2016 (A. Kučerová)
Poslední záznam existence populace	V. Melichar, Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006 – bohatá populace objevená 2005; 10 rostlin 2007; 2013 už nenalezeno
Lokalizace lokality	PR Rýžovna se nachází cca 1,5 km SSV obce Hřebečná
Stručný popis lokality	ostřicovorašelinníková společenstva na pramenných výronech, rozchodník roste kolem pramenné stružky
Perspektivnost	Stanoviště s dřívějším výskytem <i>S. villosum</i> je poměrně značně zapojené, zčásti zarostlé <i>Scirpus sylvaticus</i> , dále se vyskytují <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Tephrosia crista</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Carex echinata</i> , <i>Swertia perennis</i> , <i>Pinquicula vulgaris</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Pedicularis palustris</i> (vzácně), <i>Equisetum palustre</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Carex panicea</i> , <i>Carex canescens</i> , <i>Philonotis</i> sp. Lokalita vzhledem k četným vývěrům pramenů by mohla být vhodná pro případnou reintrodukcii druhu, stanoviště by však muselo být alespoň občas vhodně narušeno, tak aby se omezilo šíření a zapojování velkých travin a bylin. Lokalita je perspektivní pro reintrodukcii.
Odběr vody a půdy	23.7. 2015, 27.9. 2016 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbor
Fytocenologický snímek	existuje fyt. snímek pořízený v roce 2007 L. Čepou a V. Melicharem Číslo 15 viz. Příloha 4. Fytocenologické snímky



Pohled na zarostlou pramennou stružku, 23.7.2015.



Detail vegetace se *Swertia perennis*, 23.7. 2015.

Příloha 6. Revize historických lokalit rozchodníku huňatého, *Sedum villosum* L.

Lokalita 17.	NPR Bukačka
Katastr, Okres, Kraj	Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou, kraj Královehradecký
Datum návštěvy	29.9. 2016 (J. Jersáková)
Poslední záznam existence populace	Druh byl na lokalitu reintrodukován v roce 2006 z NPR Stročov v CHKO Blaník (viz Čepa L. 2009, Východočes. Bot. Zprav., 9: 12–13.). Dle ústního sdělení J. Kučery z CHKO Orlické hory se druh nacházel na lokalitě ještě v roce 2013, v roce 2014 již nebyl nalezen. Lokalita známa už od dob Rohleny 1921 herbPRC. Kdy přesně druh z lokality vymizel před reintrodukcí není doloženo, ale botanik F. Procházka jej na lokalitě pozoroval ještě v 80. letech (cf. Čepa 2009).
Lokalizace lokality	1,3 km SSZ od Masarykovy chaty na Šerlichu, nelesní část rezervace dělí turistická cesta a NS Okolím Deštného. Druh se nacházel v dolní části se svahovými prameništi.
Stručný popis lokality	Svahová prameniště vyvěrající v dolní části bezlesé enklávy lze řadit k společenstvu přechodových rašelinišť s nízkými ostrícemi (<i>Sphagno-Caricion canescentis</i>) s přechodem do nevápnitých mechových slatinišť (<i>Caricion fuscae</i>).
Perspektivnost	Louka je pravidelně obhospodařována a prameniště jsou otevřená. Lokalita vypadá pro reintrodukcii druhu perspektivně, ale provedená reintrodukce v roce 2006 skončila neúspěchem. Důvod není zjevný, je možné, že výsadba byla provedena do příliš zvodnělých míst.
Odběr vody a půdy	29.9. 2016 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbor
Fytocenologický snímek	ne



Pohled na svahové prameniště, 29.9. 2016.



Zvodnělá část prameniště s tekoucí vodou s porosty rašelínků, hnědých mechů a nízkých ostríc, 29.9. 2016.

Lokalita 18.	PR Chvojnov
Katastr, Okres, Kraj	Dušejov, okres Jihlava, kraj Vysočina
Datum návštěvy	15.7. 2015 (J. Jersáková, A. Kučerová)
	Nejedná se o historickou lokalitu, ale nachází se blízko historických lokalit a mohla by být použita k rozšíření druhu.
Lokalizace lokality	zbytek původního rozsáhlého rašeliniště v údolí Jedlovského potoka mezi obcemi Dušejov a Milíčov na Jihlavsku
Stručný popis lokality	komplex lučních, rašeliništních a mokřadních společenstev; zachovalá ostricová mokřadní louka s přechodem do smilkového společenstva
Perspektivnost	na lokalitě probíhala revitalizace 2012-2015 – revitalizován drobný vodní tok, vybudovány mokřadní plochy s tůňemi a svodnou stružkou, provedeny protierozní terénní úpravy, obnoven vodní režim pramenišť a realizovány asanační zásahy jako odstraňování nevhodných dřevin, kosení dlouhodobě neudržovaných ploch, stržení drnu a zplanýrování degradovaných ploch; kolem vodního toku jsou již nyní obnažená místa, možné vybudovat odvodňovací příkupy, lokalita je perspektivní pro introdukci, lokalita se nachází 1,8 km od historické lokality PR U Milíčovska
Odběr vody a půdy	voda a půda 15.7.2015 viz Příloha 3. Půdní a vodní rozbor
Fytocenologický snímek	ne



Pohled na revitalizovaný potok s obnaženými břehy a přilehlé mokřadní louky s přechodem do *Caricion fuscae*, 15.7. 2015.