



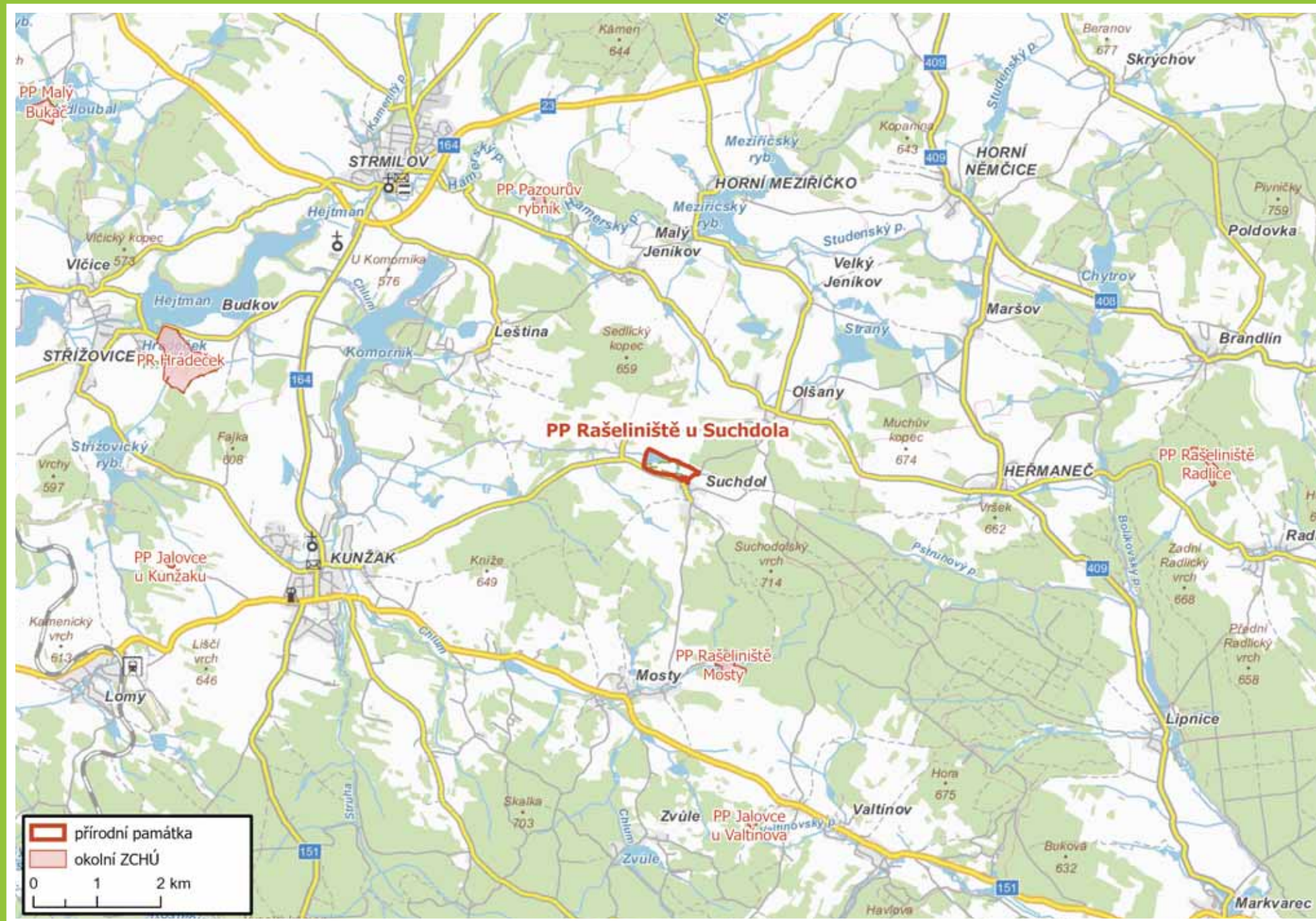
EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Přírodní památka RAŠELINIŠTĚ U SUCHDOLA

Evropsky významná lokalita

MAPA OKOLÍ



ORTOFOTO



LETECKÝ SNÍMEK



Od roku 2009 je zdejší rašeliniště evidováno jako evropsky významná lokalita k ochraně mechových slatinišť, přechodových rašelinišť a evropsky významného druhu mechu srpnatky fermežové. Národní ochranu této lokality zajišťuje stejnojmenná přírodní památka o rozloze 8,8 ha, která byla poprvé vyhlášena v roce 1987 a aktuálně chrání komplex vlhkých a rašelinných luk. Území se nachází v javoříckém bioregionu, ve fytogeografickém okrese Jihlavské vrchy, v nadmořské výšce 624–630 m n. m.

Nejcennější část přírodní památky představuje vegetace rašeliniště, rašelinných luk a prameništ v severozápadní části území. Spektrum zastoupených mechrostů tvoří zejména běžné druhy rašelinných stanovišť, nicméně zde rostou i velice vzácné druhy mechrostů. Nejvýznamnější z nich představuje **srpnatka fermežová** (*Hamatocaulis vernicosus*) se zelenou až hnědovou barvou, lodyžkami na koncích hákovitě zakřivenými a vejčítými lístky zúženými do špičky.



srpnatka fermežová

V ČR přetrvává jen asi na třiceti lokalitách. Za ještě vzácnější můžeme považovat světle zelený až žlutozelený mech **bažiník kostrbatý** (*Paludella squarrosa*) s drobnými zpět ohnutými lístky, který tu přežívá v malé populaci. Zdejší rašeliniště a prameniště hostí i vzácné houby, třeba červenou **holubinku drobnou** (*Russula pumila*), která žije v mykorrhizní symbióze s olší. Mykorrhiza je významným příkladem vzájemně prospěšného vztahu mezi různými organismy, v tomto případě mezi vlákny hub a kořeny rostlin.

Spektrum přítomných vyšších rostlin tvoří zejména ostřice, například **ostřice obecná** (*Carex nigra*), **ostřice prosová** (*Carex panicea*), **ostřice zobánkatá** (*Carex rostrata*) nebo zvláště chráněná **ostřice blešní** (*Carex pulicaris*). Hojně se na loukách objevuje také **suchopýr úzkolistý** (*Eriophorum angustifolium*) s převislými klásky, které se po odkvětu mění v chomáčky bílých dlouhých chlupů a vyhlížejí jako chomáčky vaty. Lokalita se může pyšnit i hojným výskytem orchidejí.



suchopýr úzkolistý



vachta trojlistá



hrotnosemenka bílá

Louky v červnu okrašlují husté červenofialové květy **prstnatce májového** (*Dactylorhiza majalis*). Roztroušeně se objevuje také **vachta trojlistá** (*Menyanthes trifoliata*) s typickými listy a parádními bílými květy. Snad nejvýznamnější rostlinou místního rašeliniště představuje **hrotnosemenka bílá** (*Rhynchospora alba*), která připomíná drobné sítiny a kvete v létě drobnými bílými květy. V západní části lučního rašeliniště lapá hmyz **rosnatka okrouhlolistá** (*Drosera rotundifolia*). Tato drobná masožravá rostlina mává přízemní růžici listů, které hustě pokrývají červené chloupky s kapičkou na konci. Z růžice vyrůstají drobné bílé květy na dlouhém stvolu. Při dosednutí hmyzu kolem něj rosnatka dokáže svinout list a polapenou kořist rozložit trávicími enzymy. Objevuje se zde také velmi vzácný **suchopýrek alpský** (*Trichophorum alpinum*), trsnatá rostlina s jedním kláskem podobná suchopýru pochvatému, ale drobnější a s nižším počtem okvětních štětinek. V centrálním rašeliništi roste **klikva bahenní** (*Vaccinium oxycoccos*), typická rašeliništní rostlina s drobnými listy na plazivých lodyhách, růžovými květy a na podzim velkými červenými bobulemi, a **tolije bahenní** (*Parnassia palustris*) s pravidelnými bílými květy a srdčitými listy v přízemní růžici.

Mezi další mimořádné obyvatele patří nenápadná **bařička bahenní** (*Triglochin palustre*) s čárkovitými listy a drobnými zelenavými květy, **mochna bahenní** (*Comarum palustre*) s dlouze řapíkatými zpeřenými listy a tmavě purpurovými květy, **starček potoční** (*Tephrosia crispa*) se žlutými úbory, **kozlík dvoudomý** (*Valeriana dioica*) s drobnými světle růžovými květy nebo **vrba rozmarýnolistá** (*Salix rosmarinifolia*), drobná plazivá vrba vlhkých rašelinných luk.

Popsané rašeliniště v západní části přírodní památky přechází do vegetace vlhkých pcháčovských luk, rákosin a vrbín. Na vyvýšených místech se ostrůvkovitě vyskytuje vegetace suchších lučních porostů a podhor-



tolije bahenní

ských smilkových trávníků. Ze vzácnějších rostlin na nich můžete najít poloparazitickou rostlinu s červenofialovým květem a nafouklým kalichem, tj. **všivce lesní** (*Pedicularis sylvatica*), nebo hvězdnicovitou rostlinu **hadí mord nízký** (*Scorzonera humilis*) s kopinatými listy a žlutým úbořem květů.

Rašeliniště poskytuje životní prostor typickému spektru bezobratlých živočichů. Z pavouků jde například o vzácnou **plachetnatku makadlovou** (*Agyneta cauta*) a **plachetnatku řemínkovou** (*Centromerus levitarsis*). Jako velmi hojná byla na zdejší lokalitě zaznamenána jinak vzácná **pavučenka bahnomilná** (*Araeoncus crassiceps*). Za významného mokřadního slíďáka platí **slíďák levhartí** (*Arctosaleopardus*) s černožlutým zbarvením nožiček připomínajícím levhartí kočič. Přílehlý rybník a jeho litorál představují útočiště pro bohaté zastoupení vážek. Nejvýznamnější z nich, **šidélko rašelinné** (*Coenagrion hastulatum*), má v případě samců na druhém zadečkovém článku charakteristickou kresbu, která připomíná hrot kopí. Šidélko rašelinné spadá mezi indikátory mezinárodního významu mokřadů. Z dalších mimořádných druhů vážek, které eviduje červený seznam bezobratlých živočichů, zde žije **šidlatka tmavá** (*Lestes dryas*), drobnější zeleně zbarvená vážka s kovovým leskem.

Rašelinný biotop s tůňemi a prameništi na břehu rybníka obývají některé zajímavé druhy brouků, například **potápník Rhantus suturellus**, **plavčík Halipilus fulvus**, **vodomil Crenitis punctatostriata**. Řadou druhů jsou zastoupeni střevlíkovití brouci – predátoři, kteří kořist dohání rychlým během, například velký černý **střevlík zrnitý** (*Carabus granulatus*) se zelenozlatým leskem krovek. V rozkvetlých květenstvích zdejších rostlin si můžete všimnout černého brouka s bílými tečkami, **zlatohlávka tmavého** (*Oxythyrea funesta*), který neobratně přelézá z květu na květ. Místní fauna motýlů zahrnuje několik desítek druhů. Největší raritou a zároveň indikátorem zachovalých rašelinných a podmáčených luk je hnědooranžový motýl **hnědásek rozrazilový** (*Melitaea diamina*). Živnou rostlinu jeho housenek představuje **kozlík dvoudomý** (*Valeriana dioica*).



hnědásek rozrazilový

V degradované východní části chráněného území byla koncem minulého století vybudována tůň, která se stala místem rozmnožování obojživelníků. V jarním období se v ní pohybují larvy **čolka obecného** (*Triturus vulgaris*) s vnějšími keříčkovitými zábrami a pulci několika druhů žab – **ropuchy obecné** (*Bufo bufo*), **skokana hnědé** (*Rana temporaria*) a **rosničky zelené** (*Hyla arborea*). Jmenované druhy obojživelníků se po fázi rozmnožování vzdálí od vody a žijí v okolních vlhkých biotopech. Zdejší rybník celoročně obývá pouze populace zelených skokanů, konkrétně **skokana krátkonožého** (*Pelophylax lessonae*).

Z ptáků byla na jarním tahu pozorována **sluka lesní** (*Scolopax rusticola*), dříve lovný pták, dnes velice vzácný bahňák s dlouhým úzkým zobákem. V pichlavých keřích hnízdí **tuhýk obecný** (*Lanius collurio*). Za potravou na rašeliništi zalétá **čáp černý** (*Ciconia nigra*), majestátní černě lesklý pták s červeným zobákem i nohama.



sluka lesní



tuhýk obecný