

*Ius along road verges. Biological conservation*, vol. 133, issue 3: 389-396.  
Vitousek P. M., Walker L. R., Whiteaker L. D., Mueller-Dombois D. et Matson P. A. (1987): *Biological Invasion by Myrica faya Alters Ecosystem development in Hawaii.* Science 6, vol. 238, no. 4828: 802-804.

Přemysl Tájek  
Správa CHKO Slavkovský les

## Nová Přírodní rezervace – Rašeliniště u myslivny

V říjnu 2007 byla na území Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les vyhlášena nová přírodní rezervace – PR Rašeliniště u myslivny. Území se nachází zhruba 2,7 km jihozápadně od Krásna a 1,6 km severozápadně od Nové Vsi. Rozloha území je 28,8

ha. Hlavním předmětem ochrany je zde výjimečně dobře zachovalý komplex přechodových rašelinišť a slatinišť typických pro náhorní plošinu Slavkovského lesa. Dalšími významnými společenstvy doplňujícími zde pestrou mozaiku přírodních stanovišť jsou především střídavě vlhké louky, vřesoviště a drobná luční prameniště.

Podrobný botanický průzkum celého území (Tájek 2007) zde doložil výskyt 23 druhů cévnatých rostlin z Červeného seznamu a 12 zákonem chráněných druhů. Za zmínku stojí především výskyt šichy černé (*Empetrum nigrum*), kyhanky sivolisté (*Andromeda polifolia*), zdrojovky potoční (*Montia hallii*), vrby plazivé (*Salix repens*), tolje bahenní (*Parnassia palustris*), prstnatce Fuchsova (*Dactylorhiza fuchsii*), upolínu nejvyššího (*Trollius altissimus*), nebo všívce lesního (*Pedicularis sylvatica*). Významná je rovněž bohatá populace vachty trojlísté (*Menyanthes trifoliata*). Území je součástí evropsky významné lokality „Krásno“, která byla vymezena k ochraně vzácného motýla hnědásky chrastavcového (*Euphydryas aurinia*). Žijí zde však i další vzácné druhy bezobratlých, např. silně ohrožený žlutásek borůvkový (*Colias palaeno*) a další vzácné



Pruhové značení Přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. Foto Přemysl Tájek

druhy střevlíků, ploštic, pestřenek a mandelinek (Doležal 2006).

Statut maloplošně zvláště chráněného území a podrobný plán péče o lokalitu by zde měl v budoucnu zajistit zachování příznivých stanovištních podmínek. Přes 97% plochy území je totiž vedeno jako lesní půda určená především k pěstování lesa a tradiční lesnické postupy by v tomto území jednoznačně vedly k zániku předmětu ochrany. Proto touto cestou děkujeme vlastníkům pozemků, především Lesům ČR, za souhlas k plánovaným managementovým zásahům, které jsou nezbytné pro další existenci vzácných rostlinných společenstev i jednotlivých druhů rostlin a živočichů.

#### Literatura:

- Doležal Z. (2006): Inventarizační průzkum Rašeliniště u myslivny (Coleoptera, Heteroptera, Diptera – Syrphidae). – 17 p., Ms. (Depon. in: Správa CHKO Slavkovský les, Mar. Lázně).  
Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravené přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica, Plzeň, 14: 29-56.

---

#### Kde můžete časopis Arnika koupit?

##### Mariánské Lázně

Městské muzeum Mariánské Lázně,  
Goethovo nám. 11  
Knihkupectví Atlas,  
Hlavní 277  
Správa CHKO Slavkovský les,  
Hlavní 504  
KIS Mariánské lázně,  
Hlavní 47/28

##### Bečov nad teplou

infocentrum,  
Nám. 5. května 13

##### Sokolov

Krajské muzeum Sokolov,  
Zámecká ulice 1  
Sokolovské infocentrum,  
Náměstí budovatelů 655

##### Cheb

Krajské muzeum Cheb,  
Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 493/4  
Turistické infocentrum,  
Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 33

##### Teplá

Papír-hračky Radová,  
Husova ul. 185

##### Karlovy Vary

AOPK ČR středisko Karlovy Vary,  
Bezručova 8

##### Aš

Muzeum Aš,  
Mikulášská 3

##### Františkovy lázně

Městské muzeum Františkovy Lázně,  
Dr. Podhoreckého 8