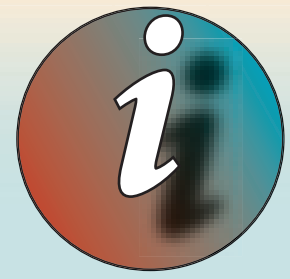


NAUČNÁ STEZKA KRUMLOVSKO-ROKYTENSKÉ SLEPENCE



Nacházíte se u informačního panelu naučné stezky Krumlovsko-rokytenské slepence, která Vám přináší informace, fotografie a obrázky z míst, které možná důvěrně znáte. Věříme, že některé budou pro Vás nové a zajímavé. Naučná stezka má několik tras a na nich se nachází 12 informačních panelů, z nichž každý je zaměřen na jiný historický nebo přírodní fenomén. Celková délka tras je 15 km. Trasa je označena zelenobílými značkami.

TÉMATY INFORMAČNÍCH PANELŮ

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Zámecký park | 7 Geomorfologie, vegetace |
| 2 Národní přírodní rezervace (NPR) | 8 Hradiště Rokyten |
| 3 Geologická stavba okolí | 9 Řeka Rokytná |
| 4 Historie Moravského Krumlova | 10 Lesní společenstva v NPR |
| 5 Stepní společenstva NPR | 11 Lesní hospodářství |
| 6 Mariánská studánka, pramen | 12 Mokřad u městské lesovny |

DĚKUJEME VÁM ZA DODRŽOVÁNÍ ZÁSAD SPRÁVNÉHO CHOVÁNÍ V CHRÁNĚNÉM ÚZEMÍ A PŘEJEME VÁM PŘÍJEMNÝ POBYT.



NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE

Národní přírodní rezervace (NPR) Krumlovsko-rokytenské slepence byla vyhlášena 1. června 2005 Ministerstvem životního prostředí ČR. Rozkládá se na území města Moravského Krumlova a je členěna do dvou oddělených částí - jižní se nachází v katastru Moravského Krumlova a severní část v katastru Rokytné. Celková výměra chráněného území je 86,6 ha, z toho 75,5 ha zaujmají lesní pozemky. Další 7,1 ha je vyhlášeno jako ochranné pásmo. Území je rovněž evropsky významnou lokalitou (EVL) soustavy Natura 2000.

Ač významem srovnatelná třeba s Pouzdřanskou či Mohelenskou stepí, přesto léta trvalo, než se toto území dočkalo zákonné ochrany jako jedno z posledních mezi těmi nejcennějšími přírodními skvosty Jižní Moravy.

Díky množství kombinací přírodních podmínek se na skalnatých svazích říčního údolí vyvinula řada přírodních společenstev různého charakteru. Je zde známo na 550 druhů vyšších rostlin. Vegetace skal, lesostepí, lesů a lesních lemů zahrnuje množství chráněných a ohrožených druhů především teplomilné květeny.

V době před vyhlášením NPR byl na sledovaném území potvrzen výskyt celkem 38 rostlinných a 49 živočišných druhů zákonem chráněných a řada dalších vzácných a ohrožených.



PÉČE O NPR KRUMLOVSKO-ROKYTENSKÉ SLEPENCE

Doba, kdy pojem rezervace byl chápán jako území, kde je zakázáno jakkoliv hospodařit, je již minulostí. Dnes víme, že na vzniku většiny bezlesých ploch se svou činností podílel člověk. V některých částech území se dříve páslo, na jiných místech byly vinice. Od ukončení pastvy a po zániku vinic zarůstají tato místa křovinami a tím hrozí nebezpečí ústupu cenných stepních a lesostepních společenstev. Chceme-li cenná společenstva zachovat, musíme do nich zasáhnout.

Vzhledem k tomu, že se zde dlouhá léta nehospodařilo, začaly již zdejší cenné stepní lokality postupně zarůstat. Návrat k drobnému hospodaření vlastníků pozemků tím způsobem, jakým probíhalo v minulosti, již není z mnoha důvodů možný. Je tedy nutné tyto dříve přirozeně probíhající činnosti nahradit onou řízenou péčí. Nejprve je potřeba narušené stepní plochy „vyčistit“ od křovin a dřevin a následně opakovaným kosením případně pastvou postupně obnovit bylinnou vegetaci. V dalších letech pak příležitostným opakováním sečení a pastvy bránit opětovnému zarůstání.

Péče o některé plochy začala odstraňováním částí porostů akátu již v roce 2002, tedy ještě před vyhlášením územní ochrany a to především na biologicky cenných místech skalních hran na lokalitě zvané „Baby“. V současnosti se pečuje o několik ploch zejména v okolí kaple sv. Floriána (v krumlovské části) a vrchu zvaném Tábor (v rokytenské části). Péče je zde zajišťována Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, Správou CHKO Pálava. Většina těchto prací je v současnosti realizována prostřednictvím Městských lesů Moravský Krumlov s.r.o.

V budoucnu bude potřeba postupně omezovat geograficky nepůvodní druhy, což je v případě této NPR především trnovník akát, jehož porosty výrazně ochuzují zdejší flóru.

Hranice rezervace je označena sloupky se státním znakem a na místech, kde je to možné, pruhovým značením na kmenech stromů, sloupech a jiných svislých objektech. Jeden pruh je uvnitř území, dva pruhy směřují vně.



SKUPINA ČEZ

GENERÁLNÍ PARTNER

NA VZNIKU NAUČNÉ STEZKY SE PODÍLELI SVÝMI NÁMĚTY, TEXTY, OBRÁZKY A FOTOGRAFIEMI TOMÁŠ TŘETINA, LENKA SLÁVÍKOVÁ, PETR SLÁVÍK, BRONISLAV GRUNA, PETR PAŘIL, PŘEMYSL HERALT, KAREL KRAUS, DUŠAN UŤINEK, VÁCLAV KŘIVAN, JAROSLAV PTÁČEK, DANIELA KUDROVÁ, KLÁRA DUFKOVÁ, DUŠAN RIEDL, STANISLAV KOUKAL, JITKA UNAROVÁ, MARTINA MATUŠKOVÁ A PETR MATUŠKA.

© PETR MATUŠKA 2007



MĚSTO
MORAVSKÝ KRUMLOV
PARTNER
PROJEKTU