

Jak se biokoridor Hloučela vyrovnává s vlivy přírody i lidské činnosti II.

Fotostrana z vycházky po biokoridoru Hloučela, kterou v sobotu 21. února uspořádal Český svaz ochránců přírody v rámci 30 dnů pro neziskový sektor



Marnost nad marnost - tímto povzdechem okomentovali ochranáři svoji snahu o obnovení zeleně kolem cyklistické stezky. „Neustále zde vysazujeme nové stromy. Do další sezóny z nich zbudou jen jedinci a zbytek musíme zase dosadit,“ uvedl Karel Pokorský z Českého svazu ochránců přírody. „Je mi líto, že stromy ničí převážně mladí lidé, a to i školáci. Přitom právě mladí lidé této věkové kategorie se na výsadbě stromů v biokoridoru Hloučela podíleli v rámci ekologické výchovy.



„Ted' v zimě to sice na první pohled nevypadá, ale i v těchto místech se v zahoustlém porostu scházejí skupinky mladých lidí, které zde neoprávněně rozdělávají ohně a popíjejí alkohol. Zůstávají po nich ožehnuté stromy a láhve a plechovky od alkoholu. Právě z tohoto důvodu plánujeme v těchto místech prořezávku křovin, především bezu černého. Ochránáři jako správci tohoto úseku biokoridoru Hloučela navíc zpracují mapku problematických míst pro potřeby Městské policie Prostějov,“ řekl Karel Pokorský.



Mostky a lávky pro pěší přes Hloučela jsou černými stavbami. Většina z nich byla postavena v druhé polovině minulého století. Patří k nim i mostek ke kynologickému cvičišti (na snímku), který v krátkém čase třikrát po sobě poškodili vandalové, padající stromy a zvýšený stav vody. Tento mostek je postaven tak nízko, že při vyšším stavu vody může být stržen. „Po technické stránce a z hlediska průtočnosti kapacitně nevyhovuje většina mostků. Na jejich havarijní stav upozornil mimo jiné ing. Radim Fiala již na vycházce v loňském roce. Odbor životního prostředí městského úřadu popsal stav lávek a ve spolupráci s dalšími odbory městského úřadu doporučil rekonstrukci některých lávek, mezi které patří i mostek ke kynologickému cvičišti,“ uvedla vedoucí odboru životního prostředí ing. Martina Cetkovská.

Text a foto: Yvona Kadlecová



S problémy biokoridoru Hloučela se na sobotní vycházce seznámili i zástupci vedení města a zastupitelstva. Karel Pokorský jim předal brožurku Dřeviny biokoridoru Hloučela u Prostějova, kterou vydal Český svaz ochránců přírody za podpory města Prostějova. „Je v ní zdůrazněna a vysvětlena nutnost kácení nevhodných dřevin a následné výsadby nových druhů. Kácení je sice nepříjemná věc, ale v případě topolů kanadských a akátů je nevyhnutelné,“ zdůraznil lesník Ladislav Klabník, který brožuru zpracoval.



Karel Pokorský drží v ruce větev, která spadla na zem přímo před účastníky vycházky. Větvě padají ze stromů nejen při poryvech větru, ale i v zimě, kdy dřevo namrzá, je křehké a láme se. Na stromy s nalomenými větvemi rostoucí v březích upozornila členka Zastupitelstva města Prostějova Ivana Hemerková. Ing. Miroslav Kluka z Povodí Moravy, které má břehové porosty na starosti, přislíbil, že zhruba dvě desítky silně poškozených stromů, zejména topolů, budou odstraněny do konce března letošního roku.



Účastníci procházky byli seznámeni s projektem „Výchova lesních porostů v biokoridoru Hloučela pro zajištění všech funkcí lesa - 2004“, jehož realizaci finančně podpořilo, stejně jako v loňském roce, město Prostějov. Projekt podal Český svaz ochránců přírody, základní organizace Hloučela. „Iniciátorem myšlenky na obnovu biokoridoru Hloučela byl RNDr. Petr Albrecht, který se však její realizace nedožil,“ vzpomněl Karel Pokorský. „Základem projektu je obnova porostů v biokoridoru. Nevhodné druhy dřevin, mezi které patří topol kanadský a akát, budou muset být postupně vykáceny. Topol kanadský je již přestálý. Jeho dřevo je velmi křehké a padající větve i celé stromy ohrožují bezpečnost návštěvníků. Akát potlačuje veškeré ostatní vhodné druhy dřevin, neboť jeho kořenový systém nepříznivě ovlivňuje jejich růst. Místo nich bude příroda obohacena o jasany, javory, olše, duby, lípy a podobně,“ upřesnil Karel Pokorský.