

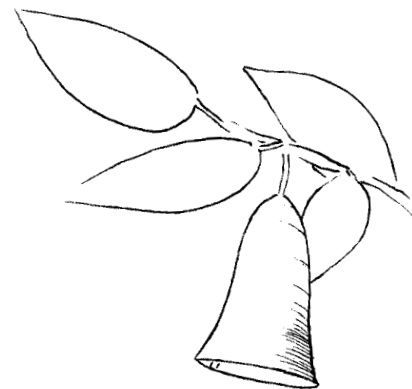


I při své práci v Lesích ČR, na Ministerstvu zemědělství či ve Vojenských lesích a statcích se snažil posilovat ochranu přírody v managementu hospodářských lesů. To, že bezzásahové lesy vnímal jako důležitou součást ochrany přírody a výzkumu, dokládá i jeho podpis na dohodě mezi Lesy ČR s.p. a AOPK ČR, jejímž dlouhodobým cílem je vymezit 5 000 ha takových ploch reprezentujících ucelené spektrum stanovišť.

V rozhovoru pro časopis Krkonoše – Iizerské hory z roku 2003 říká: „Mé osobní přání je, aby správa parku nebyla chápána jako ten, kdo pouze brzdí rozvoj regionu výkonem státní správy, ale jako ten, kdo o svěřené území pečuje.“ Patří mu díky za to, že svou prací k tomuto vnímání značně přispěl.

Jiří Novák bude chybět lesníkům i ochranářům přírody.

Radek Drahný



kreslil Jan Steklík

## Nekrolog

**V úterý 11. února nás zastihla smutná zpráva o náhlém úmrtí bývalého ředitele Správy Krkonošského národního parku Jiřího Nováka.**

Jiří Novák se narodil v roce 1960 v Městci Králové, maturoval na SLTŠ v Trutnově a vystudoval Lesnickou fakultu VŠZ v Brně. Poté působil na několika pozicích v lesním závodě Horní Maršov. V roce 1994 se stal náměstkem ředitele Správy KRMAP a vedoucím odboru péče o les, od roku 2000 byl ředitelem Správy Krkonošského národního parku. V roce 2007 se stal ředitelem státního podniku Lesy ČR. Od roku 2009 byl náměstkem ministra zemědělství pro lesní hospodářství. V roce 2011 odešel do státního podniku Vojenské lesy a statky.

Jiří Novák zanechal v Krkonoších nesmazatelnou stopu. V roce 1994 stál u sloučení tří lesních závodů Lesů ČR se Správou KRMAP, později i u jejich reorganizace. Na území KRMAP začala v lesích hospodařit jedna organizace, což vnímal jako velký klad. Profesí byl lesníkem, srdcem ochranář. Snažil se hledat společnou cestu k rozvoji území ve spolupráci ochrany přírody s místními samosprávami. Vždy byl vstřícným a seriózním partnerem pro místní obce, neziskové organizace i podnikatele.

## SUMMARY

*The underground world displays extraordinarily diversity in the Czech Republic. Among underground phenomena, karst caves formed mostly by water prevailed over non-karst ones made only by mechanistic processes in rocks. In his article, Petr Zajíček in detail presents the most extensive cave formed in Mesozoic limestone in the country – the Na Turoldu Cave. The Scarce fritillary (*Euphydryas maturna*) is one of the rarest butterfly species occurring in the Czech Republic. Some time ago, the insect had been considered to become extinct soon. Fortunately, its conservation status has been slightly improving. Moreover, reaching such a prospect was not easy. Antonín Krása and Alois Pavlíčko describe an action plan / recovery programme for the unique butterfly implemented in the country. The European beaver (*Castor fiber*) has been increasing across the continent. At the same, the rodent species-human conflicts caused by the beaver's bionomics have been becoming more common. On the other hand, the European beaver always was an important natural factor, functioning as an ecosystem engineer/keystone species. For maintaining the mammal species as a permanent part of the Czech Republic's nature as well as for reducing the above conflicts, the national European Beaver Management Plan was developed. For more details, see the article*

*by Jitka Uhlíková, Aleš Vorel, Jan Šíma and Vlastimil Kostkan in this issue.*

*Effects of pesticides on honey bee colonies have been recently debated not only in Europe, but also in the United States, China, Japan and other parts of the world. In this respect, neonicotinoids, a new class of insecticides chemically related to nicotine, are an emerging issue significant for the future of pollination across the continent. Detailed and updated information on the "hot" topic is provided by Hana Kubátová-Hiršová.*

*The story of regional branding of products made by local people started in the Czech Republic at the beginning of the new millennium. The article on the up-to-date experience raised across the country and on possible long-term sustainability of the demanding project supporting regional brands of local products is written by Tomáš Kažmierski and Kateřina Čadilová.*

*Both the Tsavo West and Tsavo East National Parks located in south-eastern Kenya offer to visitors unforgettable landscape sceneries, the surprisingly diverse mosaic of various habitat patches and remarkable wildlife. In their contribution, František Pelc and Jan Plesník highlight the unique features found in the marvellous East African region. For more detailed summaries of the articles, visit [www.ochranaprirody.cz](http://www.ochranaprirody.cz)*

Jan Plesník