

# NA VÝROČNÍ KONFERENCI TROJICE EXMINISTRŮ NADACE UŽ VYBRALA ČTYŘI MILIONY PRO JIZERKY PRINC BERNARD SE NECHAL VIDĚT

LIBEREC (az) – První výroční konference před rokem založené Nadace pro záchranu a obnovu Jizerských hor, která pracuje v součinnosti se správou CHKO Jizerských hor, vyhodnotila počátkem týdne své aktivity a projekty zaměřené na celkovou obnovu krajiny tohoto značně poškozeného pohoří.

POKRAČOVÁNÍ NA STRANĚ 2

REGION 7.94

## PRINC BERNARD SE NECHAL VIDĚT<sup>V</sup>

### POKRAČOVÁNÍ ZE STRANY 1

Mezi členy Nadace, kteří se zúčastnili jednání, byli všichni polistopadoví ministři životního prostředí, doc. Moldan, Ing. Dejmal a Ing. Vavroušek, náměstci současného ministra životního prostředí a významní vědci, vedení profesorem dr. Janem Jenškem. Přítomni byli i zástupci města a okresu Jablonec nad Nisou.

Prezident Nadace dr. František Pelc uvedl, že se ve spolupráci se správou CHKO Jizerské hory podařilo za uplynulé období soustředit nemalou částku 4 milionů korun na realizaci projektů podporovaných nadací. Nejvíce přispěl Fond prince Bernarda z Nizozemí (2 miliony Kč), Ministerstvo životního prostředí ČR,

Preciosa Jablonec nad Nisou, obec Janov n. N., Pivovar Vratislavice n. N., saské ministerstvo zemědělství a rovněž okresní úřady v Liberci a Jablonci nad Nisou.

Na konferenci se objevily i určité obavy z negativních dopadů připravovaného konání mistrovství světa v klasickém lyžování, které je plánováno na rok 2003. Podle dr. Pelce nemusí za předpokladu dodržení jasně stanovených podmínek dojít k dalšímu narušení krajinného prostředí a dokonce lze naopak očekávat podporu pro budoucí revitalizační opatření. Nevhodné jsou pouze úvahy o výstavbě lanovkových systémů a příliš zjednodušující pohledy na krajinně ekologickou problematičnost těchto ře-

šení, postrádající zatím komplexnější vyhodnocení vlivu staveb na životní prostředí.

Během jediného roku existence Nadace se již podařilo zachránit v dostatečné genetické pestrosti a početnosti téměř vyhynulý původní jizerskohorský smrk a další cenné dřeviny. Do konce roku 1994 budou ještě vypracovány projekty obnovních systémů ekologické stability lesní krajiny, v rámci nichž jsou v součinnosti s Lesy ČR realizována první nestandardní lesnicko-ekologická opatření. Aktuálně se také pracuje na projektu stanovení a distribuce celkové atmosférické depozice škodlivin, který by měl vypovědět více pravdy o stavu a vývoji imisní zátěže od roku 1991 až do současnosti.