

JIZERSKÉ LUŽICKÉ HORY

cestovní ruch • turistika • příroda
na Liberecku, Jablonecku,
Semilsku, Českolipsku a Děčínsku

prosinec 1996 • 26 Kč

Co se bude dít na Černé hoře

Přírodní rezervace Černá hora patří k těm územím v Jizerských horách, které jsou nejvíce poškozeny vlivem průmyslových imisí. Exponovaná polo-

ha na hřebeni hor, málo odolné smrkové porosty a často nevhodný způsob hospodaření urychlily proces umírání lesa v této lokalitě. Dnes můžeme na



Černé hoře vidět především suchý les, v němž místy prosvítají dosud zelené smrky, které jsou, z dosud ne zcela jasných příčin, schopny v těchto drsných životních podmínkách obstát lépe než většina ostatních.

V letošním roce vznikl ve spolupráci s lesní správou Harcov projekt obnovy lesa v této lokalitě, který využívá takzvané metody podsadeb. Na rozdíl od běžného způsobu zalesňování, kdy je stávající porost vytěžen, dřevní hmota odklizená a na místě vysázeny nové stromky, metoda podsadeb dává možnost využít zbytků lesa jako ochrany pro novou výsadbu. Po nezbytné přípravě lokality, která je nutná pro dopravu sazenic, lepší orientaci v terénu a především pro zajištění bezpečnosti lidí, kteří budou nové stromky vysazovat, se provádí výsadba přímo do proschlého porostu. Nedochozí tak k poškození půdy, obvyklému při běžných obnovních postupech, nově vznikající generace lesa je chráněna před nepříznivými vlivy klimatu (např. před

Na suchý les na Černé hoře je smutný pohled
Foto Ing. VLADIMÍR H. VRŠOVSKÝ

extrémními výkyvy teplot) a částečně i před zarůstáním buřeni. Celkově lze říci, že tato metoda výsadby zajišťuje novému lesu klidnější, stabilnější, příznivější životní podmínky.

V příštím roce bude tedy na Černé hoře, na ploše 30 ha, vysázeno celkem asi 108 000 sazenic smrku ztepilého, břízy karpatské, jeřábu obecného a borovice kleče. Tyto dřeviny jsou jizerskohorského původu a jsou přirozenou součástí lesních ekosystémů v této lokalitě. Výsadbou ovšem péče o novou generaci lesa na Černé hoře nekončí. Sazenicím je třeba pomoci v zápase o životní prostor a živiny ožínáním buřeně. Výstavbou oplocenek či jednotlivých oplůtků budou sazenice ochráněny před stále vysokými stavy zvěře, která nový les poškozuje okusem.

Veškeré práce při obnově lesa podsadbami provede Frýdlantská lesní akciová společnost. Následnou péči o les převezmou, v souladu s lesním zákonem, Lesy České republiky.

Obnova lesa metodou podsadeb nepatří ke standardním lesnickým postupům a je také finančně nákladnější. Proto se Nadace pro záchranu a obnovu Jizer-

ských hor obrátila na kancelář PHARE-Černý trojúhelník, sídlící v Ústí nad Labem, se žádostí o finanční podporu při realizaci tohoto projektu. Společná jednání, jichž se samozřejmě zúčastnili také odborníci Správy Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory a Lesů České republiky, byla úspěšná a PHARE poskytl na obnovu lesa na Černé hoře

částku téměř tři a půl milionu korun. Můžeme se tedy společně těšit, že zatím smutný obraz hřebene Černé hory se v budoucnu změní, a že spolupráce lesníků, ochránců a Nadace bude nadále napomáhat obnově lesů a harmonické krajiny Jizerských hor, jakou znají pamětníci z doby před mnoha lety.

(huš)