

Libereckého dne

# Pod suchými smrky se rodí nový les

„Sem by měli vozit úplně všechny, kteří zavinili zkázu zdejších hor nebo drží palec na tepně, již by měly pro tuto oblast proudit peníze,“ prohlásil jeden z lesních dělníků a rozhlédl se po okolní krajině Jizerských hor. K nebi tu ční holé souše, jejich stříbrné kmeny se podivně lesknou v podzimním slunci.

**P**očátkem září se podařilo ukončit práce v horském masivu Hejnického hřebene, na vyšším, kristiánovském, vrcholu Černé hory. V nadmořské výšce 1 084 metrů na rozvodí Kamenice a Smědé se zde nachází jedna z devatenácti státních přírodních rezervací na území Jizerských hor. Ačkoli obnova lesů je z velké části financována ze státní pokladny, část břemene převzala Nadace fondu pro záchranu Jizerských hor. Pro projekt rozvoje biocentra na Černé hoře získala 3,5 miliónu korun z prostředků Phare.

**N**a rozloze 28,7 hektaru vysázeli lesní dělníci přes sto tisíc sazenic smrku ztepilého, karpatské břízy, kleče a jeřábu. „Odpovídá to odvěké skladbě horských lesů, kde bývala třetina listnáčů a dvě třetiny jehličnanů,“ uvedl vedoucí polesí Josef Křelina. Aby těžká a nákladná práce nepřišla nazmar, osázenou

plochu lemují téměř tři tisíce metrů dřevěného plotu. Mladé sazenice nejsou ohroženy jen jelení zvěří ale i velkým množstvím vody. Proto zde byla zvolena kopečková sadba. Je známo, že Jizerské hory drží spadem 1 600 milimetrů srážek roční rekord.

**O**sázená oplocenka je jednou z mnoha, které mají být v Jizerských horách postupně zbudovány. Předpokládá se, že se biocentra vzájemně propojí a stanou se základem ekostabilizační sítě. Odtud bude založení nového lesa nadohled.

Mnohé dosavadní snahy po obnově lesa vedly opět k založení smrkových monokultur. Lesníci již dnes předpokládají, že bude nutné na několika tisících hektarech změnit druhovou skladbu a vysázet dřeviny, které odolají zdejšímu počasí a přemění monokulturu na smíšený les. „Na 30 km<sup>2</sup> byl vysazen smrk pichlavý. Tato kanadská odrůda je natolik houževnatá, aby obstála v tomto klimatu.



Smrk pichlavý ale do zdejšího přírodního prostředí nepatří a lesy jsou postupně připravovány na rekonstrukci. Pod jejich ochranou by se měl vysázet smíšený porost,“ objasnil Ing. Dušan Kratochvíl, ředitel Frýdlantské lesní, a.s. Obdobným způsobem bylo založeno i území v Černo-horském biocentru. Ukázalo se, že je nesmyslné poškozene stromy těžit a vytvářet holoseče. Náklady na těžbu, přibližování, odvoz a manipulaci podstatně převyšují tržby za prodej tohoto dřeva. Větší službu poskytnou souše jako ochrana před sněhem, vznikem lavin, pohyby půdy. Systém podsadeb vytváří příznivější ekologické podmínky pro nově vznikající generaci lesa.

**N**a vrcholu Černé hory, u rozcestníku k sedlu Holubníku a Sněžným věžičkám se Ing. Kratochvíl rozhlédl: „Do dvaceti let tu bude pěkný

les,“ vyjádřil velmi přesvědčivě svou naději.

Jana VOKATÁ

## Číslo o lese

Na výměře 28,7 ha na vrcholu Černé hory je vysazeno 57 260 smrků ztepilých, 2 100 jeřábů, 30 800 bříz karpatských a 17 250 koso-dřevin.

**Projekt obnovy lesa** podsadbami v rezervaci Černá hora uskutečnilo na 70 lesních dělníků a brigádníků. Do míst, kam nevyjely automobily, transportovali sazenice a bloky dřevěného oplocení nákladní lanovkou.

**Osázená plocha na Černé hoře** je součástí biocentra Černá hora a Čihadla s celkovou rozlohou 131 ha. Je jedním z třinácti, které se v Jizerských horách nalézají. Největšími biocentry s nadregionálním charakterem jsou Jizerskohorské bučiny (2 690 ha) a Velké jizerské louky (2 300 ha).

