

JIZERSKÉ LUŽICKÉ HORY

měsíčník přátel, znalců a ochránců
hor a podhůří českého severu

únor 1996 · 26 Kč



Jedle a buk pro Jizerské hory

Pro úspěšné zalesnění holin v Jizerských horách, pro žádoucí zvyšování podílu listnatých dřevin i pro pěstování dříve opomíjené jedle bělokoré je hlavním předpokladem dostatečné množství kvalitního osiva.

V Jizerských horách probíhal v roce 1995 intenzivní sběr semen buku lesního, který po třech letech opět bohatě zaplodil. Výsledkem dobře zorganizované sběrové akce je celkem 19,7 tuny bukvic. Pocházejí hlavně z genových základů, tedy z těch vybraných porostů, které jsou svou kvalitou předurčeny pro získávání semen.

Část uvedeného množství (3,5 t) bude vyseta v lesních školkách již v letošním roce na jaře, podstatná část (10,5 t) byla uskladněna v mrazicích boxech semenářského závodu v Týništi nad Orlicí. Toto osivo bude postupně vyséváno v následujících několika letech. Zbylé bukvice byly převedeny na některé další lesní správy, například v Krušných horách.

Oproti sběru bukvic je sběr jedlových šišek činnost mnohem náročnější, protože vyža-

duje výstup trhače do vrcholu koruny stromu ve výšce 30 až 40 m. Dospělých jedlí není v Jizerských horách mnoho. V minulosti používali trhači při výstupu do koruny speciální hrotové stupačky, které sice zajišťují relativně bezpečný výstup, ale při jejich použití bývá kůra stromu poškozena a zvyšuje se nebezpečí napadení stromu parazity. Proto v posledních letech sběr provádějí specializované firmy za pomoci horolezecké techniky a pomůcek, při jejichž použití poranění stromu nehrozí.

U jedle bělokoré neplatí ono kdysi okřídlené »ani zrno nazmar«. Naopak, některé šišky jsou úmyslně ponechány na stromech, po dozrání se rozpadají a z vylétnutých semen roste nová generace lesa. Více než 1 tuna šišek, natrhaných v roce 1995 v Jizerských horách, dává dobré předpoklady pro vypěstování sazenic, které za několik let zpestří druhově složení nově zakládaných lesů.

Ing. VLADIMÍR VRŠOVSKÝ

autor je pracovník Správy CHKO Jizerské hory

Foto autor

