

## **Vyhlasenie Botanickej záhrady Univerzity Komenského k situácii v Tatranskom národnom parku a v Národnom parku Nízke Tatry**

Botanická záhrada UK a jej vedeckovýskumní pracovníci oceňujú, že Štátne lesy TANAP-u na rozdiel od lesníckych organizácií v NAPANT-e dosiaľ nepoužili chemické prostriedky proti podkôrnemu hmyzu na území národného parku. V TANAP-e tak zachovávajú aspoň jeden dôležitý rozdiel, ktorým by sa mali líšiť lesy v národných parkoch od lesov mimo nich.

Botanická záhrada UK však nesúhlasí so zámerom Štátnych lesov TANAP-u znovu ťažiť drevo a inak zasahovať do NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina s cieľom potlačiť výskyt podkôrníkov. Tieto zásahy by boli vážnou chybou z viacerých dôvodov:

- v priestoroch ovplyvnených smršťou a podkôrníkmi sa nachádzajú viaceré typy biotopov európskeho významu (vrátane 4 doteraz neuvádzaných), ktoré by ťažba mohla poškodiť alebo zničiť
- neťažené polomy a ohniská podkôrníkov sú vhodným prostredím pre prirodzenú obnovu lesných drevín aj pre život mnohých iných druhov organizmov (vrátane druhov európskeho i národného významu) a majú veľkú biologickú hodnotu, zvlášť v porovnaní s rovnorodými tatranskými smrečinami
- v neťažených polomoch a ohniskách podkôrníkov žijú vtáky v spoločenstvách s takou veľkou druhovou bohatosťou a početnosťou, ktorá prakticky vylučuje možnosť vykonať v nich ťažbový zásah a neuškodiť pritom vtákom a ich biotopom
- takéto zásahy môžu tiež narušiť alebo zničiť iné biologické dedičstvá, meniť zloženie spoločenstiev, brániť prirodzenej obnove vegetácie, uľahčovať kolonizáciu inváznymi druhmi, meniť vlastnosti pôd a zásoby pôdných živín, zvyšovať eróziu pôdy, meniť vodné režimy a mokrade a meniť rozmanitosť krajiny
- najväčšiu časť odumretých stromov pri dnách oboch dolín už podkôrníky dávno opustili a ich miesto zaujali stovky iných druhov hmyzu, húb a ďalších organizmov zabezpečujúcich prirodzenú obnovu lesa.

Okrem toho ústia a dolné časti dolín hrajú nezastupiteľnú úlohu pri zachovaní druhovej a biotopovej rozmanitosti, migráciach a rozptyle organizmov. Aj preto by sa mali v odôvodnených prípadoch (akými sú i NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina) ponechávať v jadrovej zóne A s najprísnejšou ochranou v národných parkoch.

Na objasnenie týchto i ďalších dôvodov navrhuje Botanická záhrada UK príslušným úradom vykonať spoločnú terénnu obhliadku v Tichej doline za účasti biológov, ochrancov prírody a lesníkov.

Pracovníci Botanickej záhrady Univerzity Komenského v Bratislave a v Blatnici

Kontakt: Ján Topercer, 0907 466314, [topercer@rec.uniba.sk](mailto:topercer@rec.uniba.sk)  
16.6.2009