



podľa rozdeľovníka

Dňa: 14. 8. 2006

## Vec: Poskytnutie informácií

Nedostatok informácií sťažuje rozhodovanie štátnych orgánov v správnych konaniach týkajúcich sa povolenia kalamitnej ťažby dreva v chránených územiach a chránených biotopoch. Užívatelia lesa sa domnievajú, že spracovaním kalamity nedochádza ku poškodzovaniu chránených biotopov a preto tu nie je potrebné žiadať o súhlas na zásah do biotopu podľa § 12 zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny a ani o výnimku podľa §35 tohto zákona. Logicky preto dochádza ku viacnásobnému porušovaniu zákona a následnému vyšetrovaniu týchto porušení SIŽP a políciou.

Tento nedostatok informácií je spôsobený úplnou absenciou štúdií vplyvu spracovania kalamity na biologickú rozmanitosť lesných ekosystémov, na zmeny ich štruktúry a funkcií z územia Slovenska. Preto si Vás dovoľujeme upozorniť na najnovšie štúdie uverejnené v renomovanom vedeckom časopise Conservation Biology, ktoré Vám zasielame.

Podľa týchto štúdií môže **spracovanie kalamity** spôsobenej vetrom, hmyzom, požiarom alebo iným vplyvom spôsobiť vážne poškodenie ekosystému lesa. Toto poškodenie môže byť vážnejšie ako samotné zmeny spôsobené prírodným narušením. Kalamitná ťažba môže mať dokonca horší vplyv na lesný ekosystém ako bežná ťažba dreva. V chránených územiach je preto žiaduce ponechať kalamitné plochy na prirodzený vývoj.

*Podľa štúdií uverejnených v zozname literatúry môže kalamitná ťažba znížiť biologickú rozmanitosť najmä druhov viazaných na odumretý organický materiál a špecifické štruktúry vzniknuté po kalamite, modifikovať vzácne postkalamitné habitaty, ovplyvňovať populácie druhov, pozmeňovať zloženie biologických spoločenskostí, poškodzovať prirodzenú regeneráciu vegetácie, uľahčovať kolonizáciu invázných druhov rastlín, meniť zásobu pôdných živín, zvyšovať eróziu pôdy, modifikovať hydrologický režim a vodné ekosystémy ako aj iné zložky rozmanitosti krajiny.*

Z uvedeného je zrejmé, že spracovanie kalamity negatívne ovplyvňuje štruktúru, funkcie a biologickú rozmanitosť chránených biotopov a biotopov chránených druhov organizmov.

Veríme, že poskytnuté informácie Vám uľahčia rozhodovanie vo veciach týkajúcich sa poškodzovania biotopov pri spracovaní kalamitnej hmoty.

S pozdravom

Ing Erik Baláž

Na vedomie:

SIŽP Košice, Rumanova 14, 040 01 Košice

SIŽP Žilina, Legionárska 5, 012 05, Žilina

SIŽP Bratislava, Karloveská 2, 842 22 Bratislava

Okresná prokuratúra v Liptovskom Mikuláši, Tomášikova 2, 031 80 Liptovský Mikuláš

Ministerstvo ŽP SR – minister, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo pôdohospodárstva SR, Dobrovičová 12, 812 66 Bratislava

Správa TANAPu, 059 41 Tatranská Štrba 75

ŠOP SR Banská Bystrica, Lazovná 10, POBox 5 974 01 Banská Bystrica ...

Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica

**Prilohy:**

Richard L.Hutto 2006, Toward Meaningful Snag-Management Guidelines for Postfire Salvage Logging in North American Conifer Forests, Conservation Biology, Vol. 20, No 4, 984-993

D.B. Lindemayer, R.E.Noss 2006, Salvage Logging, Ecosystem Processes, and Biodiversity conservation, Conservation Biology, Volume 20, No 4., p.: 949-958

David R. Foster, David A. Orwig 2006, Preemptive and Salvage Harvesting of New England Forests: When Doing Nothing is a Viable Alternative, Conservation Biology, Vol. 20, No 4, August 2006

Fiona K.A. Schmiegelow, David P. Stepinsky, Curtis A. Stambaugh, Matti Koivula 2006, Reconciling Salvage Logging in Boreal Forests with a Natural-Disturbance Management Model, conservation Biology, Vol. 20, No 4, 971-983