

Příloha Lesy ČR

PRÁVO ◊ PONDĚLÍ 31. ČERVENCE 2006

Lesy ČR: vznikne další přirozený ekosystém

Vytvořit na vymezeném území základní předpoklady pro uchování a obnovu přirozeně se vyvíjejících lesních ekosystémů a umožnit sledování jejich dalšího vývoje při maximálním omezení lidských vlivů - to je cílem dohody mezi s.p. Lesy ČR (LČR) a Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR). Porosty, které budou na základě této dohody ponechány samovolnému vývoji, se nacházejí na zvláště

V případě výjimečné situace, jakou může být např. lesní požár, rozvrácení porostů abiotickými nebo biotickými činiteli bez zajištění následné obnovy nebo při plošném ohrožení invazními druhy, se na dalším postupu a případném zásahu dohodnou obě strany, po důkladném posouzení vzniklé situace.

Takto vymezená lokalita bude průběžně monitorována. Cílené sledo-

Rámcová „Dohoda o spolupráci při vymezení lesních porostů ponechaných samovolnému vývoji a lesních porostů bez provádění hospodářských zásahů ve zvlášť chráněných územích a zajištění jejich monitoringu“ byla uzavřena v roce 2002 mezi s.p. Lesy ČR a Správou chráněných krajinných oblastí ČR (dnes Agentura ochrany přírody a krajiny ČR). V letech 2002-2004 probíhala předběžná



Ředitel AOPK ČR František Pelc a ředitel LČR František Koniček při podpisu dohody

chráněném území přírodní rezervace Kostelecké bory v chráněné krajinné oblasti Kokořínsko a jejich celková výměra je 51,24 ha.

Přirozený vývoj v praxi znamená vyloučení veškeré výchovné, obnovní a nahodilé těžby, dále umělé obnovování těchto prostorů a rozšiřování lesní dopravní sítě. Ve vymezené lokalitě v současné době nejsou umístěna a v budoucnosti ani nebudou zřizována kmná zařízení pro lesní zvěř. Její lov však nebude nijak omezován.

vání je založeno na základním průzkumu, na který navazují cyklicky prováděná šetření, jež jsou vztažena ke třem plošným úrovním: celé území, vymezené jádrové území a inventarizační plochy. Dvě poslední jmenované jsou zajišťovány AOPK ČR. Poznatky, které zde budou díky průběžnému monitoringu získány, budou následně využity zejména k rozvoji přírodě blízkých forem lesního hospodaření a stanovení managementu chráněných území.

řízení na pilotních územích, na základě kterých bylo smluvně potvrzeno vymezení zatím dvou lokalit. V režimu samovolného vývoje tak v současné době fungují lokality Doutnáč (CHKO Český Kras, 2004) a lokalita Tajga (CHKO Slavkovský les, 2005), přičemž další dvě lokality - Klef (CHKO Blanský les) a Javořina (CHKO Bílé Karpaty) jsou předmětem přípravného řízení.

Alexandra Křížková