

Budoucnost smrku v Brdech



Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR), regionální pracoviště Střední Čechy, uspořádalo 8. prosince ve spolupráci s Arcibiskupstvím pražským (AP) seminář s názvem **Problémy dlouhodobé udržitelnosti pěstování smrkových porostů v hospodářských lesích na území chráněných krajinných oblastí.** AP poskytlo tomuto setkání prostory nově zrekonstruovaného penzionu Panský dům v Rožmitále pod Třemšínem.

Účastníky přivítal jménem pořadatelů z AOPK ČR Mgr. Bohumil Fišer, vedoucí správy CHKO Brdy, který zároveň představil předmětné území a činnost správy po vzniku CHKO v roce 2015. Nejvýznamnějšími vlastníky na území CHKO o rozloze 345 km² jsou Vojenské lesy a statky ČR, s. p. (VLS ČR) a církevní lesy spravované Lesní správou AP. V CHKO leží velká část církevních lesů spadající pod polesí Rožmitál a Spálené Poříčí. Jde o cca

7500 ha. **Hospodaření v těchto lesních porostech představil vedoucí polesí Rožmitál Ing. Josef Hrdina,** který zmínil hlavně snahu o přírodě blízké postupy při pěstování lesů, zejména zvýšení podílu přirozené obnovy a zavádění melioračních a zpevňujících dřevin za účelem úpravy dřevinné skladby a struktury porostů k vyšší stabilitě, plnění všech funkcí lesa a trvalosti produkce. O hospodaření v lesních porostech ve správě VLS ČR informovali hlavní inženýr divize Hořovice Ing. Milan Tesař a vedoucí lesní správy Obecnice Ing. Václav Pernegr. Ing. Milan Tesař také stručně představil studii o účinku globální změny klimatu na posun lesních vegetačních stupňů a tím i na potenciální rizika pěstování smrku. Tomuto tématu se pak věnovali ve svých příspěvcích i ostatní přednášející – Ing. Petr Čermák z brněnské Lesnické a dřevařské fakulty, Ing. David Dušek a Ing. Jiří Souček z Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti (VÚLHM VS Opočno) a z pohledu ochrany lesů i Ing. Jan Liška z útvaru lesní ochranné služby VÚLHM. Mezi možná opatření bylo kromě přírodě blízkých pěstebních postupů, zvýšení podílu dřevin z přirozené druhové skladby (vnášení introdukovaných dřevin je omezeno ze strany CHKO) zmíněno i snížení obmýtí u smrku. Protože smrk je stále pro vlastníky zejména ekonomicky těžko nahraditelnou dřevinou a zavádění melioračních a zpevňujících dřevin v Brdech naráží na vysoké stavy zvláště jelení zvěře, byly v závěrečném příspěvku představeny Ing. Elenou Bočevovou z AOPK ČR možnosti finanční podpory přírodě blízkého hospodaření v lesích a nabídnuta pomoc při zpracování administrativně náročných projektů.