

## **Průzkum pro vymezení oblastí chovu zvěře v kraji Vysočina**

Krajský úřad kraje Vysočina, odbor lesního a vodního hospodářství, obdržel koncem roku 2003, nezávislý odborný posudek – průzkum pro vymezení oblastí pro chov zvěře, zpracovaný, na základě objednávky, Veterinární ošetrovnou pro drobná zvířata a zvěř – Laboratoře, biomonitoring se sídlem Příbyslav, Hřiště 7 ve spolupráci s Institutem ekologie a chovu zvěře Praha, Nad přehradou 404, Praha 10.

Uvedený posudek byl zpracován v kooperaci obou odborných pracovišť na základě:

- podkladových materiálů příslušných obecních úřadů obcí s rozšířenou působností úřadů a Českomoravské myslivecké jednoty
- záchranných programů zpracovaných pro jednotlivé zvláště chráněné druhy zvěře
- mapových podkladů
- opakovaných terénních depistáží a pochůzek
- dostupné odborné literatury
- metodiky pro zjišťování škod zvěří na lesních porostech

Ze spárkaté zvěře se vymezení týká jelena evropského (*Cervus elaphus*), daňka skvrnitého (*Dama dama*) a muflona (*Ovis musimon*), z drobné zvěře především zvláště chráněných druhů jako je tetřev hlušec (*Tetrao urogallus*), tetřívka obecný (*Lyrurus tetrix*) a jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*) a z ohrožených druhů koroptve polní (*Perdix perdix*).

Zadání posudku obsahovalo:

- plošné vymezení oblastí
- popis ekosystému
- stav predátorů
- doporučení směřující ke zlepšení podmínek pro příslušnou zvěř
- doporučení normovaných druhů zvěře

Důvodem zadání bylo nezávislé posouzení přírodních podmínek kraje Vysočina s ohledem na možnost chovu vybraných druhů spárkaté a drobné zvěře, plošné vymezení lokalit vhodných pro chov jednotlivých druhů zvěře a doporučení jejich optimálních stavů vzhledem k možným škodám na lesních a zemědělských kulturách. Dalším důvodem byla snaha vymezit oblasti chovu drobné zvěře v souladu s tzv. záchrannými programy zvláště chráněných druhů zvěře zpracovanými odborem ŽP KrÚ kraje Vysočina. Třetím důvodem bylo získání podkladů pro jednání o usměrnění příspěvků na podporu ohrožených druhů zvěře pouze do lokalit vhodných k jejich chovu.