

Hana Antová

Citlivosti a ostražitosti srnčí a jelení zvěře vůči návštěvníkům v průběhu roku na příkladu území Východních Krkonoš.

Sensitivity and alertness, and roe deer to visitors throughout the year on the example of Eastern Giant Mountains

Typ práce : Diplomová práce

Abstrakt

Diplomová práce se zabývá citlivostí a ostražitostí srnčí a jelení zvěře vůči návštěvníkům ve východních Krkonoších v průběhu roku. V práci je také pojednáno o migraci jelení zvěře na území KRNAPu a o probíhajícím výzkumu monitorující pohyb vybraných jedinců. Práce se vztahuje na oblast východních Krkonoš, proto je zde uveden popis zájmového území, které se nachází na ploše Krkonošského národního parku. Součástí práce je i historie myslivosti a současné myslivecké hospodaření na území národního parku. V práci je zmíněn také turismus a dopad turistického ruchu na přírodu Krkonoš a život spárkaté zvěře. Dále je také popsána charakteristika druhů srnce obecného a jelena evropského. Je zde pojednáno o škodách, které působí zvěř na lesních porostech a způsobech obrany proti těmto škodám. Vzhledem k tomu, že spárkatá zvěř je zimním obdobím, které v Krkonoších trvá zhruba od září do dubna, zavírání do přezimovacích obůrek, je v diplomové práci pojednáno také o přezimovacích obůrkách nacházejících se na území východních Krkonoš, proto je tomuto tématu věnována velká část této práce. V práci je také uvedena historie a vznik přezimovacích obůrek v Krkonoších a zhodnocení jejich významu z hlediska mysliveckého hospodaření a ochrany lesních porostů před škodami působených zvěří. Zmiňuje péči o spárkatou zvěř, která je v přezimovacích obůrkách v zimním období uzavřena. V závěru práce jsou shrnuty zjištěné poznatky týkající se života spárkaté zvěře v Krkonošském národním parku.

Klíčová slova: Krkonošský národní park, jelení zvěř, srnčí zvěř, přezimovací obůrky, rušení zvěře, škody zvěří, Krkonoše, migrace zvěře

Abstract

This thesis deals with sensitivity and alertness, and roe deer to the visitors in the Eastern Giant Mountains in the year. The paper also discusses the migration of deer in the KRNAP ongoing research and monitoring the movement of selected individuals. The work covers the eastern area of Giant, so there is a description of the area, which is located on an area of national park. The work also includes the history of hunting and game management to present the national park. The paper also mentioned tourism and the impact of tourism on nature and life Giant deer. It is also the description of the species of roe deer and red deer. It is dealt with the damage that has deer on forest vegetation and methods of defense against such damage. Given that the hoofed animals is the winter season, which lasts about Giant from September to April, closing the overwintering enclosures is discussed in this thesis also overwintering enclosures located in the Eastern Giant, so has devoted a large part of this work. The paper also documents the history and formation overwintering enclosures in Giant and evaluate their significance in terms of game management and protection of forests against damage caused by game. He mentions the care of cloven-hoofed animals, which is overwintering enclosures closed in winter. The conclusion summarizes the lessons learned about life deer in the Krkonose National Park.

Key word: Giant Mountains National Park, deer, roe deer, overwintering enclosures, interference game, game damage, Giant, migration game