



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**GESTÃO E ORDENAMENTO CINEGÉTICO DA ZONA
DE CAÇA MUNICIPAL DO CONCELHO
DE REGENGOS DE MONSARAZ**

Engenharia de Ordenamento dos Recursos Naturais

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Jaime Miguel Santos Rodrigues

—◆—
CASTELO BRANCO

2003

Índice

1	Introdução	1
2	Caracterização da área de estudo	2
3	Caracterização das espécies com interesse cinegético.....	6
3.1	Coelho-bravo (<i>Oryctolagus cuniculus</i>).....	6
3.3	Lebre (<i>Lepus capensis</i>).....	8
3.4	Codorniz (<i>Coturnix coturnix</i>)	9
3.5	Tordo ruivo comum (<i>Turdus iliacus</i>).....	11
3.6	Tordo comum (<i>Turdus philomelos</i>).....	11
3.7	Tordeia (<i>Turdus viscivorus</i>).....	12
3.8	Tordo zornal (<i>Turdus pilaris</i>).....	12
3.9	Pombo-torcaz (<i>Columba Palumbus</i>).....	13
3.10	Pombo bravo (<i>Columba oenas</i>)	14
3.11	Raposa (<i>Vulpes vulpes</i>).....	14
3.12	Saca-rabos (<i>Herpestes ichneumon</i>).....	15
3.13	Pega rabuda (<i>Pica pica</i>).....	16
4	Métodos de censo.....	18
4.1	Métodos absolutos	18
4.2	Métodos relativos.....	19
5	Medidas de gestão cinegética	23
5.1	Gestão do habitat	24
5.2	Repovoamentos.....	31
5.3	Gestão de predadores.....	35
5.4	Vacinação.....	35
6	Outras medidas	37
7	Bibliografia	38

Resumo

Caracterizam-se as espécies de interesse cinegético da Zona de Caça Municipal de Reguengos de Monsaraz, nomeadamente *Oryctolagus cuniculus* (coelho-bravo), a *Alectoris rufa* (perdiz-vermelha), a *Lepus capensis* (lebre), a *Coturnix coturnix* (codorniz), os *Turdus* (tordos), o *Columba palumbus* (pombo torcaz), o *Columba oenas* (pombo) bravo, a *Vulpes vulpes* (raposa), o *Herpestes ichneumon* (saca-rabos) e a *Pica pica* (pega rabuda).

Apresentam-se os resultados de censos relativos a alguma destas espécies, usando o Índice Quilométrico de Abundância (IKA). Os censos realizaram-se em 4 zonas diferentes de acordo com o uso de solo, e os resultados sugerem que as populações das espécies cinegéticas se encontram em baixos níveis (< 0,3 indivíduos/km). Apenas a pega rabuda registou níveis elevados relativamente às outras espécies caracterizadas (1,56 indivíduos/km).

Devido aos resultados obtidos no censo propõem-se medidas de gestão cinegética, nomeadamente: medidas de gestão do habitat, um repovoamento de perdizes (largados 4 a 5 lotes de 12 a 14 perdizes) e o controlo de predadores.