



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Neto, Paulo Alexandre Esteves Martins

**Estudo das características do habitat e sua
relação com as espécies de interesse cinegético
na zona de caça associativa de Proença-a-Velha
(Idanha-a-Nova)**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/1328>

Metadados

Data de Publicação

1994

Resumo

Este trabalho realizou-se na zona de caça associativa de Proença-a-Velha, que se situa no concelho de Idanha-a-Nova, e no distrito de Castelo Branco. O objectivo geral deste trabalho foi recolher informação acerca do habitat e das espécies cinegéticas existentes, para de uma forma racional se poderem tomar medidas de gestão que teriam como consequência o incremento da densidade do coelho-bravo, perdiz vermelha e lebre e o controlo do javali. Para que este objectivo geral fosse atingido foi uti...

Editor

IPCB. ESA

Tipo

report

Revisão de Pares

Não

Coleções

ESACB - Produção Florestal

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-02T21:23:41Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS DO HABITAT
E SUA RELAÇÃO COM AS ESPÉCIES DE INTERESSE
CINEGÉTICO NA ZONA DE CAÇA ASSOCIATIVA
DE PROENÇA-A-VELHA (IDANHA-A-NOVA)**

PRODUÇÃO FLORESTAL

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

Paulo Alexandre Esteves Martins Neto



CASTELO BRANCO

1994

ÍNDICE

	pág.
Resumo/Abstract	
I-INTRODUÇÃO	1
II-ÁREA DE ESTUDO	3
2.1-Definição da zona de caça em estudo	3
2.2-Localização geográfica da Z.C.A. de Proença-a-Velha	3
2.3-Characterização biofísica da Z.C.A.	8
2.3.1-Characterização climática	
2.3.1.1-Temperatura	8
2.3.1.2-Precipitação	8
2.3.1.3-Balanço hídrico	9
2.3.1.4-Outros factores climáticos	10
2.3.2-Capacidade de uso dos solos	10
2.3.3-Topografia	11
2.3.4-Recursos hídricos	11
2.3.5-Cobertura vegetal	13
2.3.6-Efectivo pecuário	13
III-BREVE CARACTERIZAÇÃO DAS ESPÉCIES CINEGÉTICAS EXISTENTES NA Z.C.A. DE PROENÇA-A-VELHA	14
3.1-Coelho-bravo	14
3.2-Lebre	16
3.3-Javali	18
3.4-Raposa	19
3.5-Perdiz-vermelha	21
3.6-Pombo-torcaz	23
3.7-Galinholas	24
3.8-Tordo-musical	25
3.9-Tordo-ruivo	26
IV-MATERIAL E MÉTODOS	27
4.1-Estudo da potencialidade do habitat	27
4.2-Inquérito	36
4.3-Distribuição e abundância	36
4.4-Análise dos animais abatidos durante a caça	39
4.5-Análise ao conteúdo estomacal dos javalis	42

V-RESULTADOS E DISCUSSÃO	43
5.1-Estudo da potencialidade do habitat	43
5.1.1-Vegetação	43
5.1.2-Coelho-bravo	45
5.1.3-Perdiz-vermelha	48
5.1.4-Lebre	51
5.1.5-Javali	54
5.2-Inquérito	59
5.3-Distribuição e abundância	66
5.3.1-Coelho-bravo	66
5.3.2-Perdiz-vermelha	66
5.3.3-Lebre	67
5.3.4-Javali	67
5.4-Análise dos animais abatidos durante a caça	72
5.4.1-Quantitativos da caça	72
5.4.2-Biometria relativa à perdiz-vermelha	74
5.4.3-Biometria relativa à lebre	75
5.4.4-Biometria relativa ao javali	76
5.5-Análise ao conteúdo estomacal dos javalis	78
VI-CONCLUSÕES	79
VII-BIBLIOGRAFIA	82
VIII-ANEXOS	

RESUMO

Este trabalho realizou-se na zona de caça associativa de Proença-a-Velha, que se situa no concelho de Idanha-a-Nova, e no distrito de Castelo Branco.

O objectivo geral deste trabalho foi recolher informação acerca do habitat e das espécies cinegéticas existentes, para de uma forma racional se poderem tomar medidas de gestão que teriam como consequência o incremento da densidade do coelho-bravo, perdiz vermelha e lebre e o controlo do javali.

Para que este objectivo geral fosse atingido foi utilizado diverso material e seguidos vários métodos de trabalho, concretamente foi realizado um estudo da potencialidade do habitat, foi elaborado um inquérito, estudou-se a distribuição e abundância de algumas espécies cinegéticas, fez-se a análise dos animais abatidos durante a caça e analisou-se também o conteúdo estomacal dos javalis abatidos.

Como resultado principal deste estudo concluiu-se que em função dos três parâmetros do habitat considerados (alimento, refúgio e água) todas as espécies cinegéticas estudadas têm como dominante a classe do habitat “medianamente favorável”, embora a “desfavorável” também seja importante.

Na conclusão apresentam-se algumas medidas de gestão baseadas nos dados obtidos ao longo deste trabalho com a finalidade de melhorar as condições do habitat e assim incrementar a densidade das três espécies de caça menor estudadas.