

# OBSAH - CONTENT

## TETŘEVOVITÍ – TETRAONIDS

Realizace záchranného programu kriticky ohroženého druhu živočicha tetřeva hlušce v ČR.

*Realisation of the saving programme of critically endangered animal species – the Capercaillie in the Czech Republic.*

– Jiráť J. .... 6

Tetraonidae v Evropě a v České republice

*Tetraonids in Europe and in the Czech Republic*

– Šťastný K., Bejček V., Málková P. .... 12

Tetřevovití v Jeseníkách: možnosti přežití

*Tetraonid birds in the Jeseníky Mts: Chances for survival.*

– Koubek P. a Banaš M. .... 19

Tetřevovití na Třeboňsku

*Tetraonidae in the Třeboň basin area*

– Rajchard J., Ševčík J. .... 26

*Present status of grouse species (Tetraonidae) in the Freiwald area (Austria)*

– Schmalzer A., Uhl H. .... 28

*Release projects with grouse – a plea for translocations*

– Bergmann H.-H., Christiane S., Klaus S. .... 33

## TETŘEV – CAPERCAILLIE

Historie a perspektivy tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus* L.)

na území CHKO Beskydy

*History and perspectives of Capercaillie (Tetrao urogallus L.)*

*in the Protected Landscape Area Beskydy Mts.*

– Bartošová D. .... 44

Vývoj početnosti tetřeva hlušce (*Tetrao urogallus*) na Šumavě

*Development of Abundance of Capercaillie (Tetrao urogallus) in the Šumava Mts.*

– Bufka L., Červený J., Bürger P. .... 52

*Breeding and releasing projects for Capercaillie Tetrao urogallus in Germany.*

– Klaus S., Graf K. .... 58

Zásady chovu tetřevovitých

*Principles of tetraonid breeding*

– Posík R. .... 66

Produkční a zdravotní parametry v odchovně tetřevů.

*The production and health parameters in the Capercaillie rearing house.*

– Nedvědová J., Kroupová V., Kříha J. .... 72

Tetřevci jako indikátor kvality prostředí a stavu populace tetřeva;

důvody jejich studia a umělého chovu.

*Capercaillie and Black Grouse Hybrids as indicators of environment quality*

*and of capercaillie population condition, reasons of research and rearing*

– Porkert J., Schindlatz K.-H. .... 77

## TETŘÍVEK – BLACK GROUSE

- Vývoj početnosti tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*) na Šumavě  
*Development of Abundance of Black Grouse (Tetrao tetrix) in the Šumava Mts.*  
– Bürger P., Červený J., Bufka L. .... 82
- Ekologické nároky tetřívka obecného v Krušných horách a jeho management  
*Ecological Requirements and Habitat Management of the Black Grouse in the Krušné hory Mts.*  
– Šímová P., Málková P., Bejček V., Šťastný K. .... 90
- Radio-telemetrické sledování prostorové aktivity tetřívka obecného  
(*Tetrao tetrix*) v imisních oblastech Krušných hor  
*Radio-telemetry study of space activity of the Black Grouse (Tetrao tetrix) in imission-affected areas of the Krušné Mountains*  
– Tomsová H., Bejček V., Málková P., Šťastný K. .... 100
- Současné rozšíření tetřívků v Doupovských horách.  
*Present Distribution of the Black Grouse in the Doupovské hory Mts.*  
– Tejrovský V. .... 106
- Vývoj rozšíření a početnosti tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*)  
v chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy.  
*Development of spreading and number of black grouse (Tetrao tetrix) in the protected landscape area of the Žďár Highlands.*  
– Eleder P., Šímová P. .... 110
- Sjezdová dráha v KRNAP jako biotop tetřívka?  
*A piste in KRNAP as a black grouse's biotope?*  
– Nováková E., Schwarz O. .... 114
- Rozšíření, odhad početnosti a charakteristika biotopu tetřívka obecného  
(*Tetrao tetrix*) ve Vojenském výcvikovém prostoru Libavá.  
*Distribution, number estimation and habitat features of Black Grouse (Tetrao tetrix) in the Libavá Military Exercise Area (M.E.A.)*  
– Džubera P. .... 121

## JEŘÁBEK – HAZEL GROUSE

- Vývoj početnosti jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*) na Šumavě  
*Development of Abundance of Hazel Grouse (Bonasa bonasia) in the Šumava Mts.*  
– Červený J., Bufka L., Bürger P. .... 132
- Ecology and Conservation of Hazel grouse *Bonasa bonasia* in the Bohemian Forest  
(Sumava, Czech Republic)  
Siegfried Klaus & Andreas Sewitz .... 138
- Territorial and mating behaviour of Chinese Grouse Bonasa sewercowi.*  
Scherzinger W., Klaus S., Sun Y.-H., Fang Y. .... 147