

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.

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

JEŘÁBEK – *HAZEL GROUSE*

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