

Buchrezension

Vestnik Ochotovedenija (Bote der Jagdkunde)

Naučno-praktičeskij i teoretičeskij žurnal, Balašicha (Russland)
Band 9, Nr. 1, 2012

ISSN 1994-411 X

Heft 1 (Januar–Juni 2012)

enthält auf 125 Druckseiten 17 Beiträge, von denen ein Beitrag der Rubrik **Ökologie**, zwei Beiträge der **Säugetierkunde**, ein Beitrag der **Ornithologie**, zwei Beiträge der **Genetik und Populationsbiologie**, fünf Beiträge der **Ressourcenkunde**, ein Beitrag der **Veterinärökologie**, ein Beitrag der **Organisation und Ökonomie**, ein Beitrag der **Diskussion** und drei Beiträge der **Chronik** zugeordnet werden.

Der ökologische Beitrag befasst sich mit den Eigentümlichkeiten der inter- und intraspezifischen Kommunikation zwischen Großraubwild (Braunbär, Himalaya-Bär und Tiger) an markierten Bäumen auf Sichote-Alin (KOLČIN, S.A. & S.V. SUTYRINA).

Die beiden säugetierkundlichen Beiträge sind den anatomischen Charakteristiken des Penis-Knochens beim Wolf (BONDAREV, A.Ja. & N.I. RJABINSKAJA) und der Bestimmung der Größe des individuellen Territoriums von Fuchs (*Vulpes vulpes*) und Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*) gewidmet (ZYKOV, S.A. & E.S. RED'KIN).

Im ornithologischen Beitrag wird der saisonalen Dynamik von Hühnervögeln (*Perdix perdix*, *Coturnix coturnix*, *Tetrao urogallus*, *Tetrao tetrix*) im Ural-Vorland nachgegangen (VALUEV, V.A. & V.V. DURJAGINA).

Die beiden populationsgenetischen Veröffentlichungen unterrichten über die künstliche, unbewusste Auslese in genutzten Populationen und die Mechanismen ihrer Herausbildung (PRONJAEV, A.Y. & Ju.I. ROŽKOV).

Die fünf Beiträge zur Ressourcenkunde informieren über Schalenwildbestände und Wilderei (DUBOVIK, V.A.; MAKAROVA, E.A.; KAMALOV, RA.; LEBENGARI, JA.Z.; SUR'EV, V.I.; LARIN, V.A.

& NADEŽKINA, E.V.), Bestand und Verbreitung terrestrischer Wirbeltiere im Norden der Tazover Halbinsel (RAVKIN, E.S. & O.V. BRIGADIROVA), Fehleranalyse bei winterlichen Fährtenzählungen 2011 am Beispiel der Republik Karelien und des Murmansk-Gebietes (BLJUDNIK, L.V. & B.V. NOVIKOV), Erfahrungen bei der Anwendung von Zählungen während der Frühjahrsmigration für die Bestimmung von Trends in den Schwankungen von Entenbesätzen (GERASIMOV, Ju.N.; ZAVGAROVA, Ju.R. & R.V. BUCHALOVA) und Nutzungsnormen bei Sperlingsvögeln (RAVKIN, E.S. & E.S. GUSAKOV).

Die veterinäre Ökologie wartet mit dem Beitrag zum serologischen Monitoring infektiöser Schwarzwildkrankheiten (*Sus scrofa*) im zentralen europäischen Teil der Russischen Föderation (Smolensker, Moskauer und Trevscher Gebiet) auf (O.M. STRIŽAKOVA et al.).

Ganz der Organisation und Ökonomie entspricht ihr Beitrag über die Besonderheiten der Formierung der Anzeiger der wirtschaftlichen Produktivität der Jagdwirtschaftsfläche der nördlichen Territorien (am Beispiel Jakutiens) durch VELIČENKO, V.V. & M.JU. ČEPRASOV.

Zur Diskussion gestellt wird der Begriff „Jagdwild“ (Arten, Unterarten, Populationen), Listen und ihre Strukturierung, Identifikation potenzieller Nutzungseinheiten, Probleme und Perspektiven der Populationssteuerung (A.B. LIN'KOV).

Die Chronik erinnert an den XXX. Internationalen Wildbiologenkongress 2011, die VIII. Allrussische Konferenz der Bären-Spezialisten und die VI. Allrussische wissenschaftlich-praktische Konferenz über den Zustand der Umweltverhältnisse des Lebensraumes und der Jagdtierfauna Russlands 2012.

WALTER ULOTH, Seeba

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Jagd- und Wildforschung](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Uloth Walter

Artikel/Article: [Buchrezension 348](#)