

## Veröffentlichungen 2010-2019

**BLASKO, L., GREISER, G.** 2010: The modern German wildlife information system (Moderný informačný systém o lesnej zveri v Nemeckej spolokovej republike). Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. TU Zvolen. ISBN 978-80-228-2154-4, s. 72-75

**DEGENHARDT, A., BLASKO, L., DOBIÁŠ, K.** 2010: Die Entwicklung der Naturverjüngung im Landeswald - Ergebnisse aus dem Kontrollzaunverfahren. Eberswalder Forstliche Schriftenreihe Band 45. Aktuelle Beiträge zur Wildökologie und Jagdwirtschaft in Brandenburg. S. 15-30

**DEGENHARDT, A., BLASKO, L., DOBIÁŠ, K., STÄHR, F.** 2011: Der Einfluss des Wildes auf die Entwicklung der Naturverjüngung im Landeswald Brandenburgs- Ergebnisse aus dem Kontrollzaunverfahren. Archiv für Forstwirtschaft und Landschaftsökologie Eberswalde 45 (2011) 2 . S. 73-81

**BLASKO, L., GREISER, G.** 2011: Rozšírenie medvedíka čistotného (*Procyon lotor*) a psíka medvedíkovitého (*Nyctereutes procyonoides*) na území Spolkovej republiky Nemecka. Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. TU Zvolen. s. 205-209. ISBN 978-80-228-2273-2

**CHROMEK, I., HLAVÁČ, P., BENEDIK, V., ŠMIGURA, M., BLASKO, L.** 2011: The Efficiency and possibilities of gels aplikation by the extinguishing of wildland fires situated in the national parks (*Účinnosť a možnosti aplikácie gélových prípravkov pri hasení lesných požiarov v národných parkoch*). Forest protection 2011. Objectives and problems of forest protection in protected. TU Zvolen. ISBN 978-80-228-2303-6. s. 46-56

**BLASKO, L., RIEGER, S.** 2011: New methods of red deer capture to immobilize them with the aid of nets in the area of North-Eastern German Lowland. (*Nové metódy odchyťavania jelenej zveri za účelom imobilizácie pomocou sieti v oblasti Severovýchodnej Nemeckej Nížiny*). Forest protection 2011. Objectives and problems of forest protection in protected. TU Zvolen. ISBN 978-80-228-2303-6. s. 65-72

**BLASKO, L.** 2011: Is the wildlife the only regulator of the natural forest recovery? (*Je zver jediným regulátorom prirodzenej obnovy lesa?*). Forest protection 2011. Objectives and problems of forest protection in protected. TU Zvolen. ISBN 978-80-228-2303-6. s.83-91

**HLAVÁČ, P., BLASKO, L.** 2012: Repelenty a odpudzovadla v ochrane lesa. Poster. Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. TU Zvolen. s. 279. ISBN 978-80-228-2392-0

**BLASKO, L., DOBIÁŠ, K.** 2012: Migrácia zveri v industrializovanej krajine. Zelené mosty. Naše poľovníctvo (*Unsere Jagd*) (slow.) 6/2012. s. 14-15

**BLASKO, L., GREISER, G.** 2012: Informačný systém o lesnej zveri v Nemeckej Spolkovej Republike. Svět myslivosti (*Die Jagdwelt*). Jagdzeitschrift. (tsch.)

**BLASKO, L., GREISER, G.** 2012: Príkladný projekt manažmentu zveri a poľovníctva v Nemeckej Spolkovej Republike. Naše poľovníctvo (*Unsere Jagd*) (slow.) 3/2012

**BLASKO, L., HLAVÁČ, P.** 2012: Znovuosídlenie krajín západnej Európy vlkom dravým (*Canis lupus*) na príklade pohraničnej oblasti Nemecka. Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. TU Zvolen. s. 280-284. ISBN 978-80-228-2392-0

**BLASKO, L., DOBIÁŠ, K.** 2012: Využívaní zelených mostu zvěri. Svět myslivosti 6/2012 (*Die Jagdwelt*). (tsch.) S .60

**BLAŠKO, L., GREISER, G., HLAVÁČ, P. 2012:** New birds species expansion on the example of the Egyptian Goose in Germany ( Rozšírenie nových druhov vtákov na príklade húsky štíhlej (*Alopochen aegyptiatus*) v Nemecku). Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. TU Zvolen. s.275-278. ISBN 978-80-228-2392-0

**BLASKO, L. 2012:** návrat vlka dravého (*Canis lupus*) do Nemecka. Hubertlov 5/2012. (slow.)

**BLASKO, L., DOBIÁŠ, K., HLAVÁČ, P., 2013:** Game movement on the example of green bridge monitoring in the BAB 11 Berlin – Stetin part of highway. (Pohyb zveri na príklade zeleného mostu na úseku diaľnice BAB Berlín- Štetín). Forest protection 2013. Manažment lesných ekosystémov ovplyvnených mimoriadnymi udalosťami. TU Zvolen. ISBN 978-80-228-2605-1. s 124-134

**BLASKO, L., GREISER, G., HLAVÁČ, P. 2013:** Rozšírenie a stavy bobra vodného (*Castor fiber L.*) v spolkových krajinách Nemecka. Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. TU Zvolen. s.277-281. ISBN 978-80-228-2573-3.

**BLASKO, L., 2013:** Nárast populácie vlka dravého (*Canis lupus*) v západnej Európe. Svět myslivosti (*Die Jagdwelt*). Jagdzeitschrift. (tsch.)

**BLASKO, L., 2013:** Regresia veľkých šeliem v západnej Európe na príklade vlka dravého (*Canis lupus*) na bývalých vojenských priestoroch Nemecka. Naše poľovníctvo (*Unsere Jagd*). Jagdzeitschrift. (slow.)

**BLASKO, L., GREISER, G., FECHNER, J. 2014:** Einfluss des Feldhasen an Naturverjüngungen am Waldrand im Nord-Ostdeutschen Tiefland - Erste Untersuchungsergebnisse. Beiträge zur Jagd- und Wildforschung 39/2014

**BLASKO, L., HLAVÁČ, P. 2014:** Antropogenný vplyv na pohyb zveri. Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. TU Zvolen. ISBN 978-80-228-2274-7.

**BLASKO, L. 2015:** Import a export bobra vodného (*Castor fiber*) v západnej Európe. Naše poľovníctvo (*Unsere Jagd*) 2/2015. s. 15. Jagdzeitschrift. (slow.)

**BLASKO, L. 2015:** Vývoj a súčasné stavy bobra vodného v Nemecku. Svět myslivosti (*Die Jagdwelt*.) Jagdzeitschrift. (tsch.)

CREMER, T., **BLASKO, L., HEROLD, PH., LEHMANN, CH. 2016.** Technische Spielerei oder neue, ersatznehmende Alternative? Die Fotooptische Vermessung von Kiefernstamm- und -industrieholz mittels Smartphone. Forstwissenschaftliche Tagung Freiburg 28.9.2016

**BLASKO, L. 2016:** Enormní nárůst početnosti vlku ve východních spolkových zemích Nemecka. Svět myslivosti 10/2016 (*Die Jagdwelt*.) Jagdzeitschrift. (tsch.)

**BLASKO, L., CREMER, T. 2016:** Pozadie zavedenia novej kvalitatívnej sortimentácie suroveho dreva podľa „Rahmenvereinbarung für den Rohholzhandel in Deutschland“ (RVR) v nemecku. Zprávy lesnického výzkumu - Reports of Forestry Research, 61 (4), S. 239-242

CREMER, T., **BLASKO, L. 2018:** Analyse der fotooptischen Vermessung von Kiefernstamm- und -industrieholz im Vergleich zum Sektionsraummaß. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung (AFJZ), 188. Jg., 7/8, S. 127-139. <http://dx.doi.org/10.23765/afjz0002008>

**BLASKO, L., CREMER, T., MESSINGEROVA, V. 2019:** Fotooptické meranie objemu dreva na odvoznom mieste. Lesnická práce, 6, S. 25-27