

## Veröffentlichungen

### 2022

DE MIGUEL DIEZ, F., REDER, S., BAHR, H., **BLASKO, L.**, MUND, J.-P. UND CREMER, T. (2022): Further application of using a personal laser scanner and simultaneous localization and mapping technology to estimate the log's volume and its comparison with traditional methods. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2022.102779>

### 2021

**BLASKO, L.**, VYHNALÍKOVA, Z., EDINGER, N., MICHLER, F.-U., RIEGER, S., GILICH, B. 2021: Časová a priestorová aktivity vlka dravého (*Canis lupus*) v husto osídlenej krajine. Naše poľovníctvo (Unsere Jagd) 4/2021. Jagdzeitschrift. (slow.)

**BLASKO, L.**, EDINGER, N., MICHLER, F.-U., RIEGER, S., GILICH, B. 2021: Migrace vlka obecného(*Canis lupus*) v oblasti Severovýchodnej nemeckej nížiny. In: Svět myslivosti (*Die Jagdwelt*) 10/2021 Jagdzeitschrift. (tsch.)

BERENDT, F.; PEGEL, E.; **BLASKO, L.**; CREMER, T. 2021: Bark proportion of Scots pine industrial wood. European Journal of Wood and Wood Products. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00107-021-01657-7>

**BLASKO, L.**, BERENDT, F , VYHNALÍKOVA, Z., TOMIC, M., CREMER, T. 2021: Skutočný objem kôry, ako vedľajší priemyselný produkt, pri predaji dreva v Štátnych lesoch Spolkovej krajiny Brandenburska. Proceedings der 'Konference Financovanie Lesy - Drevo am 25.11.2021 in Zvolen, Slowakei

BERENDT, F., DE MIGUEL DIEZ, F., WALLOR, E., **BLASKO, L.** und CREMER, T. (2021): Comparison of different approaches to estimate bark volume of industrial wood at disc and log scale. *Scientific Reports*. 11. DOI [10.1038/s41598-021-95188-z](https://doi.org/10.1038/s41598-021-95188-z)

### 2020

**BLASKO, L.**, VYHNALKOVA, Z., CREMER, T. 2020: Fotooptické merania objemu dreva na zvyšovanie efektívnosti logistického reťazca na Štátnej lesnej správe Chorin (NSR). Proceedings der 'Konference Financovanie Lesy - Drevo am 26.11.2020 in Zvolen, Slowakei, S. 18-28  
[https://kerlh.tuzvo.sk/sites/default/files/zbornik\\_pvp\\_0.pdf](https://kerlh.tuzvo.sk/sites/default/files/zbornik_pvp_0.pdf)

CREMER, T., BERENDT, F., DE MIGUEL DIEZ, F. **BLASKO, L.** 2020: Accuracy of Photo-Optical Measurement of Wood Piles. *Environmental Sciences Proceedings* 2020. The 1st International Electronic Conference on Forests — Forests for a Better Future: Sustainability, Innovation, Interdisciplinarity. <https://doi.org/10.3390/IECF2020-08192> (registering DOI)

BERENDT F.; PEGEL E.; **BLASKO L.**; CREMER T. 2020: Bark characteristics of Scots pine logs. The 1st International Electronic Conference on Forests — Forests for a Better Future: Sustainability, Innovation, Interdisciplinarity 2020 (Vortrag)

## Ältere 2005-2019 (Auszug)

**BLASKO, L.** 2005. Historický prehľad vývoja poľovníctva v Pruskom štáte do roku 1945. In: Garaj, P. (ed.): Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. Zvolen: TU vo Zvolene, 2005, ISBN 80-228-1536-5, s.191-196.

**BLASKO, L.** 2006: Vývoj poľovníctva v Spolkovej krajine Brandenbursko v rokoch 1945-1990. In: Garaj, P (ed.): Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. Zvolen: TU vo Zvolene, 2006, ISBN 80-228-1671-X, s. 212-222.

**BLASKO, L.** 2007: Vyhodnotenie vybraných parametrov manažmentu poľovníctva na Školskej lesnej správe Eberswalde-Finowtal. In: Garaj, P. (ed.): Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. Zvolen: TU vo Zvolene: 2007, ISBN 978-80-228-1789-9, s. 36-42.

**BLASKO, L.** 2008: História a súčasnosť Školskej lesnej správy Eberswalde-Finowtal. In: Garaj, P. (ed.): Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. Zvolen: TU vo Zvolene: 2008, ISBN 978-80-228-1935-0, s. 143-151

**BLASKO, L.** 2009: Monitoring škôd spôsobených zverou na ŠLS Eberswalde- Finowtal. Poľovnícky manažment a ochrana zveri. Zborník referátov. Zvolen: TU vo Zvolene.

**BLASKO, L., GREISER, G.** 2010: The modern German wildlife information system (Moderný informačný systém o lesnej zveri v Nemeckej spolkovej 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 applikation 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 odchytávania jelenej zveri za účelom imobilizácie pomocou sieti v oblasti Severovýchodnej Nemeckej Nižiny*). 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 polovníctvo (*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 polovníctvo (*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 mostov zvéri. 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 stavby 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 súčastné stavy bobra vodného v Nemecku. Svět myslivosti (*Die Jagdwelt*). Jagdzeitschrift. (tsch.)

CREMER, T., **BLASKO, L.**, HEROLD, PH., LEHMANN, CH. 2016. Technische Spielerei oder neue, ersatzzunehmende 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 sortimentacie 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., MESSINGEROVÁ, V. 2019: Fotooptické meranie objemu dreva na odvoznom mieste. Lesnická práce, 6, S. 25-27