

Lesnícka fakulta Technickej univerzity vo Zvolene

Najvýznamnejšie vedecké práce, odborné práce, učebné texty

Príloha k žiadosti podľa písmena i), odstavec 2, článok 6, tretia časť
organizačnej smernice č 9/2013

Peter Jaloviar
30.6.2020

Jaloviar P., 2010: Produkcia a morfológické znaky jemných koreňov smreka / Peter Jaloviar ; rec. Oldřich Mauer, Milan Kodrík. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2010. - 71 s. [5,26 AH] : obr., tab. - ISBN 978-80-228-2157-5

Saniga, M., Kucbel, S., Jaloviar, P., Vencurik, J., 2012: Štruktúra, vývoj, textúra, disturbančný režim a produkčné procesy Badínskeho pralesa. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 60 s. ISBN 978-80-228-2398-2

Saniga, M., Danková, L., Pittner, J., Jaloviar, P., Kucbel, S., Balanda, M., 2014: Štruktúra bio- a nekromasy, disturbančný režim, svetelné pomery a regeneračné procesy prírodného lesa NPR Sitno. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 74 s. ISBN 978-80-228-2626-6

Saniga, M., Bugošová, L., Kucbel, S., Jaloviar, P., Pittner, J., 2014: Štruktúra, distribúcia dendromasy, disturbančný režim a regeneračné procesy bukového pralesa NPR Rožok (30 ročná štúdia) . Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 61 s. ISBN 978-80-228-2617-4

Balanda, M., Saniga, M., Jaloviar, P., Pittner, J., 2015: Štruktúra, produkčné a regeneračné procesy prírodného lesa v NPR Hrončecký grúň. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 51 s. ISBN 978-80-228-2729-4

Parobeková, Z., Saniga, M., Pittner, J., Kucbel, S., Jaloviar, P., 2016: Štruktúra, distribúcia dendromasy, disturbančný režim a regeneračné procesy Dobročského pralesa : časová štúdia : vedecká monografia venovaná nedožitým 90. narodeninám prof. dr. h. c. Ing. Štefana Korpeľa, DrSc., nestora výskumu pralesov Slovenska. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 59 s. ISBN 978-80-228-2853-6

Saniga, M., Pittner, J., Kucbel, S., Jaloviar, P., Sedmáková, D., Vencurik, J., 2018: Štruktúra, produkcia bio- a nekromasy a regeneračné procesy bukových pralesov NPR Havešová a Kyjov (časová štúdia). Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 54 s. ISBN 978-80-228-3059-1

Saniga, M., Pittner, J., Kucbel, S., Filípek, M., Jaloviar, P., Sedmáková, D., Vencurik, J., 2019: Dynamické zmeny štruktúry, regeneračné procesy a zmena objemu mŕtveho dreva v rámci vývojového cyklu bukového pralesa NPR Stučica (časová štúdia). Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 61 s. ISBN 978-80-228-3131-4

Kucbel, S., Jaloviar, P., Saniga, M., Vencurik, J., Klimas, V., 2010: Canopy gaps in an old-growth fir-beech forest remnant of Western Carpathians . *European Journal of Forest Research* **129**(3): 249:259

Kucbel, S., Saniga, M., Jaloviar, P., Vencurik, J., 2012: Stand structure and temporal variability in old-growth beech-dominated forests of the northwestern Carpathians: A 40-years perspective. *Forest Ecology and Management*. **264**:125–133

Janda, P., Trotsiuk, V., Mikolas, M., Bace, R., Nagel, T.A., Seidl, R., Seedre, M., Morrissey, R.C., Kucbel, S., Jaloviar, P., Jasik, M., Vysoky, J., Samonil, P., Cada, V., Mrhalova, H., Labusova, J., Novakova, M.H., Rydval, M., Mateju, L., Svoboda, M., 2017: The historical disturbance regime of mountain Norway spruce forests in the Western Carpathians and its influence on current forest structure and composition. *Forest Ecology and Management*. **388**:67–78

Jaloviar, P., Saniga, M., Kucbel, S., Pittner, J., Vencurik, J., Dovciak, M., 2017: Seven decades of change in a European old-growth forest following a stand-replacing wind disturbance: A long-term case study. *Forest Ecology and Management*. **399**:197–205

Jaloviar, P., Sedmakova, D., Pittner, J., Dankova, L. Kucbel, S., Sedmak, R., Saniga, M., 2020: Gap Structure and Regeneration in the Mixed Old-Growth Forests of National Nature Reserve Sitno, Slovakia. *Forests*: 11(1): Art. Nr 81, DOI: 10.3390/f11010081

Kucbel S., Jaloviar, P., Spišák, J., 2011: Quantity, vertical distribution and morphology of fine roots in Norway spruce stands with different stem density. *Plant Root*, **5**:46–55.

Jaloviar, P., Kucbel, S., 2005: Pestovanie lesa : návody na cvičenia / Peter Jaloviar, Stanislav Kucbel. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2005. - 64 s. [7,39 AH]. - ISBN 80-228-1436-9, evidovaný podiel 50%

Jaloviar, P., 2020: Návody na cvičenia z pestovnej analytiky – príklady hlavných metodických postupov používaných v pestovaní lesa. / Peter Jaloviar - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2020. – 49 s. [3.85 AH]. - ISBN 987-80-228-3222-9