

СПИСЪК НА ЦИТИРАНИЯТА

на гл. ас. д-р Светослав Младенов Анев

ФГС, катедра „Дендрология“

Anev, S., Hadjiivanova, C. and Tzvetkova, N. (2009). Ozone response of young beech trees (*Fagus sylvatica* L.) in the Western Balkan forests (Bulgaria). *Ecologica*, 54(16), 51-54. ISSN: 0354-3285. е цитирана в:

1. Damyanova, S. 2015. Evaluation of Atmospheric Deposition at Spruce Stands in Bulgaria. Paper presented at the 5th International conference on application of information and communication technology and statistics in economy and education, Sofia, Bulgaria. pp. 710-713. Type retrieved from <http://icaictsee.unwe.bg/past-conferences/ICAICTSEE-2015.pdf>
2. Иванова, К. 2016. Физиолого - биохимични проучвания на устойчивостта към засоляване на различни линии *Paulownia*. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, Софийски университет, София.

Anev, S., Tzvetkova, N., 2009. Rate of transpiration and stomatal conductance of young beech (*Fagus sylvatica* L.) trees at different levels of water supply. *General and Applied Plant Physiology*, 35(3/4): 122-126 е цитирана в:

3. Иванова, К. 2016. Физиолого - биохимични проучвания на устойчивостта към засоляване на различни линии *Paulownia*. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, Софийски университет, София.

Tzvetkova, N., Parvanova, P., **Anev, S.**, 2010. Foliar water loss of *Fagus sylvatica* trees under ozone impact in urban and mountain areas. *Journal of International Scientific Publication: Ecology & Safety*, 4: 481-489 е цитирана в:

4. Иванова, К. 2016. Физиолого - биохимични проучвания на устойчивостта към засоляване на различни линии *Paulownia*. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, Софийски университет, София.

Анев, С., Дамянова, С., Тончев, Т., 2013. Статистическа оценка на модели за пространствена интерполация при определяне на валежните количества в планински район. *Управление и устойчиво развитие*, 40(3): 39-46 е цитирана в:

5. Богданов, С., 2014. Промени в планинско-ливадни почви от високопланинския горски пояс след пожар. *Екологично инженерство и опазване на околната среда*, 2, 61-67.

Ivanova, A., **Anev, S.**, 2014. Response of subalpine saplings to different drought stress. *Ecologia Balkanica*, 6(1): 19-23 е цитирана в:

6. Иванова, К. 2016. Физиолого - биохимични проучвания на устойчивостта към засоляване на различни линии *Paulownia*. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, Софийски университет, София.

Tzvetkova, N., Parvanova, P., **Anev, S.**, Donev, E., 2011. Ozone monitoring in some urban and mountain regions of Bulgaria and the effect of ozone on tree vegetation. In: Efe, R., Ozturk, M., Ghazanfar, S. (Eds.), *Environment and Ecology in the Mediterranean Region*. Cambridge Scholars Publishing, London, pp. 135-145 е цитирана в:

7. Petrova, S., Velcheva, I., Tarnovska, T. & Toseva, E. 2014. Effects of air pollution on deciduous trees in an urban environment (Plovdiv, Bulgaria). *MHO "Inter-Medical"*, 1, 153-157.
8. Kadinov, G., Doncheva-Boneva, M., Bezlova, D. 2014. Ozone accumulation in mountainous regions in Bulgaria. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 15(4), 1526-1535. **IF (2014) 0.838**

Tzvetkova, N., **Anev, S.**, 2014. Phenological observations of young common beech stands from a representative site in Bulgaria. In: Efe, R., Ozturk, M. (Eds.), *Environment and Ecology in the Mediterranean Region II*. Cambridge Scholars Publishing, Newcastle, pp. 373-382 е цитирана в:

9. Ozyigit, I. I., Severoglu, Z., Vatansever, R., & Öztürk, M. 2015. Soil–Plant Interactions in the High-Altitude Ecosystems: A Case Study from Kaz Dağı (Mount Ida), Turkey. In *Climate Change Impacts on High-Altitude Ecosystems* (pp. 343-360). Springer International Publishing.
10. Turkmen, N., Duzenli, A., & Öztürk, M. 2015. Floral Diversity of the High Altitudes of Amanos Mountains: A Case Study from Daz Mountain-Mıgır, Turkey. In *Climate Change Impacts on High-Altitude Ecosystems* (pp. 427-453). Springer International Publishing.

Tzvetkova, N., **Anev, S.** 2008. Water Regime of Common Beech (*Fagus sylvatica* L.) in Drained Terrains. Paper presented at the Tirth International Conference BALWOIS 2008 on Water, Climate and Environment, Ohrid, FYROM. pp. 1-6. Type retrieved from <http://balwois.com/k9proceeding/183-water-regime-of-common-beech-fagus-sylvatica-l-in-drained-terrains/> е цитирана в:

11. Pšidová, E., Ditmarová, L., Jamnická, G., Válka, J. & Gömöry, D. 2013. Assessment of the impact of drought stress on particular biochemical and physiological characteristics of beech saplings leaves from different provenances. *Folia Oecologica*, 40(1), 97-106.
12. Иванова, К. 2016. Физиолого - биохимични проучвания на устойчивостта към засоляване на различни линии *Paulownia*. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, Софийски университет, София.

Anev, S., Tzvetkova, N. 2012, 28.05 - 02.06. Effect of temperature regime on phenological phases and duration of vegetation period of young beech (*Fagus sylvatica* L.) stands in the West Balkan mountain. Paper presented at the Fifth International Conference BALWOIS 2012 on Water, Climate and Environment, Ohrid, FYROM. pp. 1-8. Type retrieved from <http://balwois.com/k9proceeding/254-effect-of-meteorological-factors-on-phenological-phases-and-duration-of-vegetation-period-of-young-beech-fagus-sylvatica-l-stands-in-the-west-balkan-mountain/> е цитирана в:

13. Кузманова, Р. 2015. Фитофенологични проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, Лесотехнически университет, София.
14. Petkova, K., Molle, E., Huber, G., et al. (2017). Spring and autumn phenology of Bulgarian and German provenances of Common beech (*Fagus sylvatica* L.) under similar climatic conditions. *Silvae Genetica*, 0(0), pp. -. Retrieved 5 Jan. 2018, from doi:10.1515/sg-2017-0004 **IF: 0.250**

Tzvetkova, N., **Anev, S.**, Parvanova, P. 2012, 28.05 - 02.06. Ozone load on beech forest stands in the Western Balkan mountain of Bulgaria. Paper presented at the Fifth International Conference BALWOIS 2012 on Water, Climate and Environment, Ohrid, FYROM. pp. 1-6. Type retrieved from <http://balwois.com/k9proceeding/256-ozone-load-on-beech-forest-stands-in-the-western-balkan-mountain-of-bulgaria/> е цитирана в:

15. Damyanova, S. 2015. Evaluation of Atmospheric Deposition at Spruce Stands in Bulgaria. Paper presented at the 5th International conference on application of information and communication technology and statistics in economy and education, Sofia, Bulgaria. pp. 710-713. Type retrieved from <http://icaictsee.unwe.bg/past-conferences/ICAICTSEE-2015.pdf>

Анев, С., 2012. Еко-физиологични проучвания на обикновен бук (*Fagus sylvatica* L.) в района на Западна Стара планина. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, Лесотехнически университет, София, 146 стр. е цитирана в:

16. Кузманова, Р. 2015. Фитофенологични проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, Лесотехнически университет, София.
17. Маринова-Шахънова, М. 2015. Биологични модели за създаване на вертикални градини в интериора. Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, Лесотехнически университет, София.

14 февруари 2018 г.

Подпис:

/гл. ас. д-р Светослав Анев/