

PERSONAL INFORMATION
ЛИЧНИ ПОДАЦИ

dr Katarina Mladenović
др Катарина Младеновић



+381 11 3553355 + 381 628838021
Email katarina.mladenovic@gmail.com
www.forest.org.rs

SCIENCE
POSITION
НАУЧНО ЗВАЊЕ

Research associate
Научни сарадник

WORK EXPERIENCE
РАДНО ИСКУСТВО

1999 - Institute of Forestry, Kneza Visaslava 3, Belgrade
Forest entomology and acarology
Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, Београд
Шумска ентомологија и акарологија

EDUCATION AND TRAINING
ОБРАЗОВАЊЕ И ОБУКА

2014 Doctor of Biotechnical Science
scientific discipline plant protection
Доктор биотехничких наука
научна дисциплина заштита биља

1997 Graduate engineer of plant protection
Дипломирани инжењер заштите биља

Mother tongue
Матерњи језик **Serbian**
српски

Other languages
Остали језици **English, Russian**
енглески, руски

List of Projects

- Protection of forest areas, production of medicinal herbs and forest fruits and development of new biological products
- Protection of forest areas and production of natural food based on the principles of sustainable development
- Selection of species for afforestation and amelioration
- Changes in forest ecosystems under the impact of global warming
- Development of biotechnological methods for the establishment and improvement of forest ecosystems
- Development of technological processes in forestry in order to attain an optimal forest cover

Списак пројеката

- Заштита шумских подручја, производња лековитог биља и шумских плодова и развој нових биолошких производа
- Заштита шумских подручја и производња природне хране на принципима одрживог развоја
- Избор врста за пошумљавање и мелиорације
- Промене у шумским екосистемима под утицајем глобалног загревања

- Развој биотехнолошких метода при оснивању и унапређењу шумских екосистема
- Развој технолошких поступака у шумарству у циљу реализације оптималне шумовитости

Other relevant activities

- Service for reporting, diagnosis and prognosis
- Health inspection of nurseries and seed stands
- Laboratory research

Остале релевантне активности

- Извештајно дијагнозно прогнозна служба
- Здравствени преглед расадника и семенских објеката
- Лабораторијска истраживања.

References

Референце

- K. Mladenović, B. Stojnić, B. Vidović, Z. Radulović (2013): NEW RECORDS OF THE TRIBE BRYOBIINI BERLSESE (ACARI: TETRANYCHIDAE: BRYOBIINAE) FROM SERBIA, WITH NOTES ABOUT ASSOCIATED PREDATORS (ACARI: PHYTOSEIIDAE). Arch. Biol. Sci., Belgrade, 65 (3), 1199-1210
- B., Stojnić, K., Mladenović, I., Marić, D., Marčić, (2014): SPECIES COMPLEXES OF PREDATORY MITES AND SPIDER MITES (ACARI: PHYTOSEIIDAE, TETRANYCHIDAE) ON CULTIVATED AND WILD APPLE TREES IN SERBIA. International Journal of Acarology, Vol. 40, Issues 7, pp. 485-492.
- K. Mladenović, B. Stojnić, Z. Radulović, B. Vidović (2010): TWO NEW SPECIES FROM THE GENUS DUBININELLUS WAINSTEIN (ACARI, PHYTOSEIIDAE) IN THE SERBIAN FAUNA. International scientific conference, Forest ecosystems and climate changes, 9-10 March, Belgrade, Serbia, Proceedings Vol. 1, pp 169-174.
- K. Mladenović, R. Gagić Serdar, V. Čokeša (2012): CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF FAMILY PHYTOSEIIDAE (ACARI) ON OAK TREE OF THE MOUNTAIN AVALA. Proceedings/International Scientific Conference Forests in Future-Sustainable Use, Risk and Challenges, 4th-5th October, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry, pp 683-689
- K. Mladenović, Z. Radulović, S. Milanović (2012): THE MOST COMMON INSECTS AND DISEASES OF OAK SEEDS IN CENTRAL PART OF SERBIA. Proceedings/International Scientific Conference Forests in Future-Sustainable Use, Risk and Challenges, 4th-5th October, 2012, Belgrade, Republic of Serbia, Institute of Forestry, pp 501-508.
- Tabaković-Tošić M., Milanović S., Babović K. (2002): EFIKASNOST MIKROBIOLOŠKOG PREPARATA D-STOP U BORBI PROTIV DUDOVCA (*HYPHANTRIA CUNEA* DRURY). Zbornik radova Instituta za šumarstvo, Beograd Tom 46-47, pp. 101-110.
- V. Golubović Čurguz, K. Mladenović, B. Nikolić, S. Rajković (2012): DISEASES AND INJURIES ON HIMALAYAN PINE SEED FROM CULTURE GROWN ON DEPOSOL. Sustainable forestry, Institute of Forestry, Collection 65-66 pp. 111-122
- S. Milanović, Z. Radulović, M. Veselinović, S. Mitrović, Katarina Mladenović (2012): SENSITIVITY OF SEVEN CLONES OF POPLAR TO THE ATTACK BY CATERPILLARS OF GYPSY MOTH (*LYMANTRIA DISPAR* L.) AND FANGUS *POLLACIA ELEGANS* (VUILL.). Sustainable forestry, Institute of Forestry, Collection 65-66, pp. 123-131
- Mladenović, K., Stojnić, B., Milanović, S., Čokeša, V. & Milenković, I. (2013): SPECIES COMPOSITION OF SPIDER MITES AND PREDATORY MITES (ACARI: TETRANYCHIDAE, PHYTOSEIIDAE) OCCURRING ON CRAB APPLE (*MALUS SILVESTRIS* MILL) IN SERBIA. Sustainable Forestry, Institute of Forestry, Belgrade, vol.67-68, 187-196.
- Milanović, S., Tabaković-Tošić, M., Babović, K. (2001): ISPITIVANJE BIOLOŠKE EFIKASNOSTI PREPARATA D-STOP U ZASADIMA ŠLJIVA. V Jugoslovensko savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor.