



гл. ас. д-р Мира Любчева Георгиева

Институт за гората – Българска академия на науките

бул. „Кл. Охридски“ 132, 1756 София, България

Телефон: +359 2 9620447

Мобилен тел.: +359 888 83 02 83

E-mail: mirageorgieva@abv.bg

ReserchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Mira-Georgieva>

Дата и място на раждане: 18 юли 1978 г., гр. София

Научна дейност: Горска и консервационна генетика, запазване на биоразнообразието, инвазивни чужди растителни видове, екология на растенията, климатични промени.

Образование:

2017 г.: Образователна и научна степен „Доктор“ по „Горски култури, селекция и семепроизводство“, защитен дисертационен труд на тема: „Проучване на генетичното разнообразие на източния платан (*Platanus orientalis* L.) в България.“

2001 г. : Магистър инженер-еколог, специалност Екология, опазване и възстановяване на природната среда

Специализации и обучения:

САЩ, Словакия, Германия, Дания, Румъния, Турция, Руска Федерация, Чехия и др.

Трудов стаж:

2018-до днес: Главен асистент, Институт за гората БАН, НСЗ „Горска генетика, физиология и култури“

2017- 2018 г.: инженер, Институт за гората БАН, НСЗ „Горска генетика, физиология и култури“

2014-2017 г.: Асистент на генералния директор, Alpha Commercial Services LLC

2012-2013 г.: Инспектор, Отдел „Развитие на академичния състав и контрол на качеството на обучение“, Лесотехнически Университет

2009-2012 г.: Инспектор, Отдел „Международно сътрудничество“ Лесотехнически Университет

2006-2009 г.: Организатор учебна дейност към катедра „Дендрология“, Лесотехнически Университет

2002-2003 г.: офис мениджър, BK Commerce Ltd-София

1995-1996 г.: офис мениджър, Асоциация на бизнес оценителите в България-София

Публикации: Списък на избрани публикации за последните 5 години:

Glogov P, **Georgieva M L**, Kachova V, Hinkov G (2020) Two localities of *Periploca graeca* L. in the Danube Islands Aydemir and Vetren (Ciocanesti). Наука за гората (под печат), приета за печат.

Glogov P, **Georgieva, M L** (2020) First records of a potentially new plant community from the ruderal vegetation in the Black Sea Coast, Bulgaria. *Silva Balcanica*, (под печат), приета за печат.

Georgieva M L, Glogov P, Poupaki D (2020) A case of albinism in *Vaccinium vitis-idea* L.. XXIX Международна научна конференция за млади учени'2020 (24-25 септември 2020 г.), 198-203

Georgieva M L (2020) Variability of leaves parameters in Oriental plane tree (*Platanus orientalis* L.). *Engineering and Environment Ecological Protection*, 1, National Society

“Ecological Engineering and Environment Protection” ISSN:2367–8429 online 1311–8668 print, 58-62

- Glogov P, **Georgieva M L** (2020) Ecological-phytogeographic characteristics of the main edificatory species in the forests of Lozenska mountain.. Ecological Engineering and Environment Protection, 2, ISSN:ISSN 1311-8668, 45-51
- Glogov, P, **Georgieva, M L** Reports, In: Vladimirov V, Dane F, Ta K, (eds.) (2020) New floristic records in the Balkans. Phytologia Balcanica, 26, 2, 194-195
- Glogov P, Hinkov G, **Georgieva M L**, Kachova V, Ciuvat A, Anghelus C. (2020) Study on the Distribution of Climbing Plants (Climbers) on the Territory of the Danube Island Aydemir, Bulgaria. Ecologia Balcanica, 12, 2, 187-196. SJR (Scopus):0.13
- Hinkov G, Glogov P, Kachova V, **Georgieva M L**, Anghelus C, Ciuvat Liviu A (2020) A methodological approach for monitoring of riparian forests in protected areas on Danube islands. Silva Balcanica, 21 (2), Pensoft Publishers, ISSN:ISSN 1311-8706 (print), DOI:doi: 10.3897/silvabalcanica.21.e54963, 53-69
- Zaemdzhikova G, **Georgieva M L**, Glogov P, Doychev D (2020) Impatiens glandulifera, a new host of the tortrix Pristerognatha fuligana in Bulgaria. ZooNotes, 167, ISSN:ISSN 1313-9916, 1-4
- Белилов С, **Георгиева М Л**, Глоггов П (2020) Първи сведения за повреди по листата на инвазивния чужд вид жлезиста слабонога (*Impatiens glandulifera royale*) причинени от *chrysolina herbacea* (duftschmid) (coleoptera: chrysomelidae). XXIX Международна научна конференция за млади учени'2020 (24-25 септември 2020 г.), 378-382
- Георгиева М Л**, Глоггов П (2020) Резултати от прилагането на ръчно изкореняване срещу инвазивния чужд вид *Impatiens glandulifera Royale* в дефилето на р. Искър между Плана и Лозенска планина.. VIII Международна научна конференция "Надеждност и риск'2020" 15-16 октомври 2020, 1, Авангард прима, 139-146
- Георгиева М Л** Основни методи за измерване на генетичното разнообразие. XXXI Национална научно-практическа конференция “Качеството–за по-добър живот ’ 2020” София, 12 -13 ноември 2020 г, Авангард прима, ISSN:1314-9563 (CD-ROM) ISSN 2603-4387 (PRINT), 264-272
- Георгиева М Л** (2020) Основни рискове при прилагане на методите за опазване на генетичните ресурси на редките видове. VIII Международна научна конференция "Надеждност и риск'2020" 15-16 октомври 2020, 1, Авангард прима, 146-157
- Георгиева М Л**, Глоггов П, Павлова Д, Заемджикова Г. (2020) Разпространение на *Lupinus polyphyllus* Lindl. (Fabaceae) на територията на Лозенска планина. XXIX Международна научна конференция за млади учени ’ 2020, 203-211
- Глоггов П, Делков А. **Георгиева М Л** (2020) Характеристика на полухрастовата дендрофлора в България. XXXI Национална научно-практическа конференция “Качеството–за по-добър живот ’ 2020” София, Авангард прима, ISSN:1314-9563 (CD-ROM) ISSN 2603-4387 (PRINT), 256-264
- Глоггов П, **Георгиева М Л**, Оценка на конвертабилността на едификаторните видове от дървесната и храстовата растителност на територията на Лозенска планина. (2020) Екологично инженерство и опазване на околната среда, 3, 38-42
- Глоггов П, **Георгиева М Л** (2020) Анализ на дендрофлората на Лозенска планина III. Екологична структура. Наука за гората, (2), 31-46
- Глоггов П, Гюдорова С, **Георгиева М Л**, Божилова М. (2020) Актуализиране на класификацията на потенциалната растителност в дефилето на р. Искър между Плана и Лозенска планина. Сборник 29-та международна научна конференция „Мениджмънт и качество за млади учени 2020”, София, 83-99
- Глоггов П, Божилова М, **Georgieva M L**, Гюдорова С (2020) Изготвяне на актуална карта на потенциалната растителност в дефилето на река Искър между Плана и Лозенска планина. XXIX Международна научна конференция „Мениджмънт и качество” за млади учени - София, 100-108

- Глогов П, **Георгиева М Л**, Койчев Б, Пупаки Д, Гюдорова С, Филипова Е (2020) Проучване на въздействието на хербициди върху популациите от *Impatiens glandulifera* Royale в дефилето на река Искър между Плана и Лозенска планина. XXIX Международна научна конференция за млади учени'2020 (24-25 септември 2020 г.), 326-333
- Глогов П, **Георгиева М Л**, Гюдорова С, Филипова Е (2020) Проучване на регенеративните способности на *Impatiens glandulifera* Royale при тежки механични повреди на стъблото. (2020) XXXI Национална научно-практическа конференция "Качеството – за по-добър живот ' 2020" София, Авангард прима, ISSN:1314-9563 (CD-ROM) ISSN 2603-4387 (PRINT), 241-248
- Глогов П, **Георгиева М Л** Ползи и рискове от употребата за паша на инвазивният чужд вид *Impatiens glandulifera* Royale в дефилето на р. Искър между Плана и Лозенска планина. VIII Международна научна конференция "Надеждност и риск'2020" 15-16 октомври 2020, 1, Авангард прима, 223-227
- Глогов П, Гюдорова С, **Георгиева М Л**, Божилова М (2020) Актуализиране на класификацията на потенциалната растителност в дефилето на р. Искър между Плана и Лозенска планина. XXIX Международна научна конференция „Мениджмънт и качество“ София, 83-100
- Гюдорова С, Глогов П, **Георгиева М Л** (2020) Фитоценотични проучвания в култури от черен бор (*Pinus nigra* Arn.) с подлес от мъждрян (*Fraxinus ornus* L.) в планините около гр. София. XXIX Международна научна конференция за млади учени'2020 (24-25 септември 2020 г.), 398-409
- Гюдорова С, Глогов П, **Георгиева М Л** Характеристика на флористичния състав на култури от черен бор (*Pinus nigra* Arn.) с подлес от мъждрян (*Fraxinus ornus* L.) В планините около гр. София. XXIX Международна научна конференция за млади учени'2020, 409-418
- Glogov P, Pavlova D, **Georgieva M**, Kachova V (2019), Analysis of Anthropophitic Flora on the Territory of Lozenska Mountain, Bulgaria. *Ecologia Balcanica*, Vol. 11, Issue 2, ISSN:1313-9940, 181-191. SJR (Scopus):0.1
- Glogov P, Pavlova D, **Georgieva M**, Dodev Y, Gyudorova S (2019), Survey of invasive alien species in the flora of Lozenska Mountain, Bulgaria. *Botanikai Közlemények*, 106, 2, DOI:10.17716/BotKozlem.2019.106.2.1, 197-216. JCR-IF (Web of Science):0.31
- Георгиева М Л**, Глогов П. (2019), Флористично и фитоценотично разнообразие в естествените находища на *Platanus orientalis* L. у нас. Сборник доклади 150 години Българска академия на науките, Академично издателство „проф. Марин Дринов“ ISBN:978-619-245-001-4 (Print) 978-619-245-002-1 (Online), 185-190
- Георгиева М Л**, Глогов П. (2019) Проучване на промените в анатомичните и морфологични показатели на *Ligustrum vulgare* L. през първите 40 дни след настъпили трайни механични повреди. 28 Международна конференция за студенти и млади учени 10-11 Май 2019, Тракийски университет Стара Загора; 2019, ISSN:ISSN 2603-4395, 114-119
- Глогов П, **Георгиева М Л**, Попов Г, Божилова М, Делков, А. (2019) Медоносните растения в дендрофлората на Лозенска планина. Сборник доклади 150 години Българска академия на науките, Академично издателство „проф. Марин Дринов“, ISBN:978-619-245-001-4 (Print) 978-619-245-002-1 (Online), 253-262
- Глогов П, Марков И, **Георгиева МЛ**, Заемджикова Г, Додев Й, Павлова Д, Гюдорова С (2019) Проучване на разпространението и екологичните особености на източния габър (*Carpinus orientalis* Mill.) и мъждряна (*Fraxinus ornus* L.) на територията на Лозенска планина. *Наука за гората*, 55, 2, 71-93
- Georgieva M L**, (2018) A study of spatial autocorrelation in natural populations of *Platanus orientalis* L. in Bulgaria. Proceeding papers of the International Scientific Conference “90 Years Forest Research Institute–For the Society and Nature”, Sofia, ISBN:978-619-7379-28-0, 268-276

Georgieva M L, (2018) Genetic differences between three populations of Eastern European plane (*Platanus orientalis* L.) in Bulgaria. 27th International Conference „Management and quality” for Young Scientists 11-12 May 2018, Yambol, Bulgaria, 170-175

Glogov P, **Georgieva M L**, Pavlova D, Reports...In: Vladimirov V, Aybeke M & Kit Tan.(eds.) (2018) New floristic records in the Balkans.. *Phytologia Balcanica*, 24 (2), 37, Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, 412-416

Георгиева М Л, Глогов П (2018) Проучване на лечебната дендрофлора на територията на Лозенска планина. Сборник доклади 27th INTERNATIONAL CONFERENCE „Management and quality” for young scientists, Yambol, Bulgaria, 176-182

Глогов П, **Георгиева М**, Делков А, Павлова Д, Попов Г (2018) Анализ на естествената дендрофлора на Лозенска планина I. Таксономична структура и биоморфологична характеристика. *Наука за гората*, 54, 1, ISSN:0861-007X, 3-21

Глогов П, **Георгиева М**, Павлова Д, Додев Й (2018) Анализ на дендрофлората на Лозенска планина II. Характеристика на фитогеографските елементи и реликтите. *Наука за гората*, 54, 1, ISSN:0861-007X, 23-38

Глогов П, **Георгиева М**, Делков, А. (2017) Комплексен методичен подход за дендрофлористичните проучвания. *Наука за гората*, Кн. 2, ISSN:0861-007X, 3-19

Проекти: Списък на избрани научни и научно-образователни проекти за последните 5 години:

- Проект по ФНИ No КП-06-M31/3 от 12.12.2019 „Проучване на разпространението и въздействието на инвазивния чужд вид *Impatiens glandulifera* Royale върху естествените местообитания в дефилето на р. Искър между Лозенска планина и Плана”.
- Проект „За всеки спасил дърво” (FOREST) по Проект № СВ007.2.32.170 “За всеки спасил дърво” (FOREST), Приоритетна ос: 3. Околна среда, Специфична цел: 3.2. Опазване на природата, съфинансиран от Европейския съюз чрез Програмата за трансгранично сътрудничество Interreg-ИПП България-Сърбия 2014-2020 г.
- Проект „Инвазивни чуждоземни растителни видове в защитени територии и зони по Дунавските острови на България и Румъния“ по ЕБР България-Румъния;
- ННП "Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и природни бедствия" „РП I.1.4 Въздействие на климатичните промени върху горските екосистеми “.
- „Зелени технологии за производство на качествена дървесина и биомаса за подобряване на околната среда и ландшафта-научни и научно приложни аспекти”, Българска академия на науките, с координатор: доц. д-р Емил Попов и 10 участници с индивидуални проекти.
- „Оценка на биопродуктивността на бързорастящи широколистни дървесни видове“, Договор № ДН06/3 от 15.12.2016г.