

# ΛΌΓΟ



AARTE DO PENSAMENTO CIENTÍFICO

COLEÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

COM MATERIAIS DA CONFERÊNCIA CIENTÍFICO-PRÁTICA INTERNACIONAL

## DO DESENVOLVIMENTO MUNDIAL COMO RESULTADO DE REALIZAÇÕES EM CIÊNCIA E INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

9 DE OUTUBRO DE 2020 • LISBOA, PORTUGAL 

### VOLUME 1



DOI 10.36074/09.10.2020.v1  
ISBN 978-972-575-157-2



EUROPEAN  
SCIENTIFIC  
PLATFORM

# ΛΟΓΟΣ

COLEÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

COM MATERIAIS DA CONFERÊNCIA  
CIENTÍFICO-PRÁTICA INTERNACIONAL

**«DO DESENVOLVIMENTO MUNDIAL  
COMO RESULTADO DE REALIZAÇÕES EM  
CIÊNCIA E INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA»**

9 DE OUTUBRO DE 2020

**VOLUME 1**

Lisboa • Portugal

E  
S  
P

UDC 001(08)  
D 68

<https://doi.org/10.36074/09.10.2020.v1>



*Presidente da comissão organizadora: Holdenblat M.*

*Layout: Bilous T.*

*Projeto: Bondarenko I.*

**D 68 Do desenvolvimento mundial como resultado de realizações em ciência e investigação científica:** Coleção de trabalhos científicos «ΛΟΓΟΣ» com materiais da conferência científico-prática internacional (Vol. 1), 9 de outubro de 2020. Lisboa, Portugal: Plataforma Científica Europeia.

ISBN 978-972-575-157-2 («Contexto», Portugal)

DOI 10.36074/09.10.2020.v1

São apresentados os materiais dos participantes da conferência internacional científico-prática multidisciplinar «Do desenvolvimento mundial como resultado de realizações em ciência e investigação científica», que aconteceu em Lisboa em 9 de outubro de 2020.



*A conferência está incluída no catálogo de conferências científicas internacionais; aprovado pela ResearchBib e UKRISTEI (Certificado № 389 del 16/09/2020); certificado pelo Euro Science Certification Group (Certificado № 22179 del 18/09/2020).*

*Os materiais da conferência estarão disponíveis ao público sob a Licença Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).*



*A descrição bibliográfica dos materiais da conferência é indexada por CrossRef, ORCID, Google Scholar, ResearchGate, OpenAIRE e OUCI.*

UDC 001 (08)

ISBN 978-972-575-157-2

© Participantes da conferência, 2020  
© Coleção de trabalhos científicos «ΛΟΓΟΣ», 2020  
© Plataforma Científica Europeia, 2020

DOI 10.36074/09.10.2020.v1.34

## ОЦІНКА СТАНУ СИСТЕМИ ОЗЕЛЕНЕННЯ МІСТА СТАРОБІЛЬСЬК ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

**Бордюгова Олена Іванівна**асистент кафедри садово-паркового господарства та екології  
*Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»*

УКРАЇНА

Стаття присвячена оцінці стану системи озеленення міста Старобільськ, що знаходиться на півночі Луганської області та можливих способів її поліпшення. Передбачення розширення рекреаційних можливостей зелених насаджень міста за рахунок реконструкції існуючих зелених зон, озеленення існуючих районів житлової забудови та використання альтернативних видів озеленення міст.

Зелені масиви різного функціонального призначення є важливою частиною населеного пункту в межах забудови та за її межами. Розміщення різних типів насаджень знаходиться в залежності від їх функцій: створення умов для рекреації населення, для захисту від сильних вітрів, захисту житлових районів від відходів промислових підприємств, для прикраси вулиць, кварталів, для поліпшення мікрокліматичних умов.

Озеленення населених місць – це комплекс робіт зі створення і використання зелених насаджень в населених пунктах або ж система зелених насаджень населених пунктів. У містобудуванні озеленення є складовою частиною спільного комплексу заходів із планування, забудови і благоустрою населених місць та має значний вплив на довкілля [1].

Тому мета цієї роботи є комплексна оцінка стану озеленення міста Старобільськ та загалом оцінка стану міських зелених насаджень: сучасного використання, охорони, збереження існуючих зелених насаджень та відтворення нових, їх поєднання з урболандшафтом міста, утримання в здоровому стані, виконання ними екологічних, соціальних, економічних, урбаністичних та планувальних функцій.

Населений пункт – це соціальний об'єкт, у першу чергу, створений для комфортного існування (проживання) людини. Зелені насадження в межах населених пунктів поділяють на такі категорії:

- загального користування (території парків, скверів, бульварів, насадження лісопарків, гідропарків тощо, які мають вільний доступ для відпочинку населення всіх категорій та вікових груп);

- обмеженого користування (насадження на територіях громадських і житлових будинків, шкіл, дитячих установ, вищих та середніх спеціальних навчальних закладів, закладів охорони здоров'я, промислових підприємств і складських зон, санаторіїв, культурно-освітніх і спортивно-оздоровчих установ тощо);

- спеціального призначення (насадження на вулицях, на ділянках санітарно-захисних зон довкола промислових підприємств, на кладовищах, водоохоронні, вітрозахисні, протиерозійні насадження).

Насадження загального, обмеженого користування та спеціального призначення разом складають і характеризують систему озеленення міст, у якій кожен елемент виконує свої функції.

Методика досліджень. Характеристика об'єкта досліджень передбачала аналіз планувальної структури міста, його функціонального зонування, системи озеленення, міських зелених насаджень різних категорій та функціонального призначення, їх асортименту та загального санітарного та екологічного стану. Система озеленення міста вивчалася: окомірно, за картографічними матеріалами та даними польових обстежень, що містили вибірково інвентаризацію насаджень за загальноприйнятою методикою.

Досліджуючи сучасний стан озеленення міста Старобільськ можемо стверджувати, що справою озеленення тут періодично займаються в міру наявності коштів для цієї мети, діючим нормативам та тенденціям стосовно озеленення території населеного пункту. Крім того тут завжди шукають шляхи для залучення волонтерів, ентузіастів та спонсорів, які серйозно переймаються питаннями естетичного вигляду і екологічного стану міста в цілому.

Питаннями озеленення міська влада все таки займається в міру можливостей, але озеленення все ж таки бажає кращого, питання ж благоустрою знаходиться на значно нижчому рівні.

Більшість існуючих зелених насаджень була створена у післявоєнні роки, тому саме зараз вони вже досягли біологічної зрілості. Якщо говорити про насадження на вулицях та міжквартальні насадження – більшість дерев знаходяться в аварійному стані. Працівниками благоустрою проводяться такі прийоми як повне спилювання дерев та часткове спилювання крони (дуже популярне на тополях пірамідальних). Але в цілому це не змінює й не покращує картину, бо замість прибраних дерев нові не насаджуються, а якщо й садяться, то не в достатній кількості. Інша проблема нашого міста – наявність великої кількості так званих в народі пустирів або пустищ. Це ділянки взагалі без рослинності або частково з рослинністю. Багато разів громадські діячі міста зверталися до влади з проханням озеленення цих ділянок (а саме створення на них парків, скверів тощо), але результатів немає, влада відмовляє, спираючись на брак коштів. Також відсутнє альтернативне озеленення. Хотілося б побачити сади на дахах будинків, вертикальне озеленення, адже місто зі славетною історією, з великою кількістю старих будинків, які бажано задекорувати. Трішки краща ситуація з парками міста (їх два) – насадження у задовільному стані, за ними завжди ведеться догляд озеленювачами – співробітниками цих установ.

В цілому за результатами попередніх досліджень сучасного стану території міста на предмет озеленення та благоустрою можна зробити висновок про її вкрай низький рівень, що потребує суттєвого доповнення, повної зміни та створення на деяких ділянках.

### **Список використаних джерел:**

[1] Кучерявий, В.П. (2005). Озеленення населених місць. Львів: Світ.

PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA

ΛΌΓΟΣ

COLEÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

COM MATERIAIS DA CONFERÊNCIA  
CIENTÍFICO-PRÁTICA INTERNACIONAL

**« DO DESENVOLVIMENTO MUNDIAL  
COMO RESULTADO DE REALIZAÇÕES EM  
CIÊNCIA E INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA »**

9 de outubro de 2020 • Lisboa, Portugal

VOLUME 1

em ucraniano, russo e português

*Todos os materiais foram revisados*

*A comissão organizadora nem sempre compartilha a posição dos autores  
Os autores são responsáveis pela exatidão do material apresentado*

Assinado para impressão em 09.10.2020. Formato 60×84/16.  
Papel offset. Fonte Arial. Impressão digital  
Folhas impressas condicionalmente 7,32.

*Circulação: 100 exemplares.  
Impresso a partir do layout original acabado.*

**Informações de contato do comitê organizador:**

21037, Ucrânia, Vinnytsia, rua Arquitetos, 18, escritório 81

NGO «Plataforma Científica Europeia»

Telefones: +38 098 1948380; +38 098 1956755

E-mail: [info@ukrlogos.in.ua](mailto:info@ukrlogos.in.ua)

URL: [www.ukrlogos.in.ua](http://www.ukrlogos.in.ua)

Editora de materiais impressos: Imprensa, empresário individual Gulyaeva V.M.  
08700, Ucrânia, Obukhiv, rua Malishka, 5. E-mail: [5894939@gmail.com](mailto:5894939@gmail.com)  
Certificado do assunto da publicação: DK № 3909 datado de 11/02/2010