



Олександр Леснік

📍 **Робота** : вул. Горіхуватський шлях, 19, 03041, Київ, Україна

✉ **Електронна адреса**: lesnik@nubip.edu.ua

Дата народження: 12/04/1990 **Громадянство**: Україна

ДОСВІД РОБОТИ

[2023]

Доцент кафедри таксації лісу та лісового менеджменту

Національний університет біоресурсів і природокористування України
<https://nubip.edu.ua/structure/nni-lispg>

Місто: Київ

Країна: Україна

Електронна адреса: office.forestry@nubip.edu.ua

Назва підрозділу або відділу: ННі ЛіСПГ

Сфера діяльності або галузь: Освіта

[2019 – 2023]

Старший викладач кафедри таксації лісу та лісового менеджменту

Національний університет біоресурсів і природокористування України
<https://nubip.edu.ua/structure/nni-lispg>

Місто: Київ

Країна: Україна

Електронна адреса: office.forestry@nubip.edu.ua

Назва підрозділу або відділу: ННі ЛіСПГ

Сфера діяльності або галузь: Освіта

[2015 – 2019]

Асистент кафедри таксації лісу та лісового менеджменту

Національний університет біоресурсів і природокористування України
<https://nubip.edu.ua/structure/nni-lispg>

Місто: Київ

Країна: Україна

Електронна адреса: office.forestry@nubip.edu.ua

Назва підрозділу або відділу: ННі ЛіСПГ

Сфера діяльності або галузь: Освіта

[2013 – 2014]

Інженер з електронного обліку деревини

ДП "Камінь-Каширське ЛГ"

Місто: Камінь-Каширськ

Країна: Україна

ОСВІТА ТА НАВЧАННЯ

[2009 – 2012]

Магістр з лісового господарства

Національний університет біоресурсів і природокористування України
<https://nubip.edu.ua/structure/nni-lispg>

Місто: Київ

Країна: Україна

[2005 – 2009] **Молодший спеціаліст**

Шацький лісовий коледж ім. В.В. Сулька <https://shlk.org.ua/>

Місто: Шацьк

Країна: Україна

ПРОЄКТИ

[2022 – 2023]

Виконавець НДР «Інтегральна оцінка екосистемних функцій самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення в контексті їх сталого використання»

[2020 – 2022]

Виконавець НДР «Розробити сучасні способи прогнозування біопродуктивності і радіологічного стану лісів інтегрованими підходами ГІС та машинного навчання»

[2021 – 2021]

Виконавець НДР «Вплив лісових пожеж на вуглецевий цикл в лісових екосистемах»

[2019 – 2020]

Відповідальний виконавець НТР "Розроблення нормативного забезпечення таксації виходу круглих лісових матеріалів за класами товщини"

[2015 – 2017]

Виконавець НДР «Проблеми сталого використання лісових ресурсів в умовах глобальних змін клімату»,

ПУБЛІКАЦІЇ

[Myroniuk V., Bilous A., Lakyda P., Lesnik O., et al. Taper equations for eight major forest tree species in flat land Ukraine, Forestry: An International Journal of Forest Research, Volume 96, Issue 4, October 2023, Pages 498–508](#)

[Holiaka D., Yoschenko V., Cherniaiev O., et al. Variability of activity concentrations and radial distributions of ¹³⁷Cs and ⁹⁰Sr in trunk wood of Scots pine and Silver birch, Journal of Environmental Radioactivity, Volume 263, 2023, 107186, ISSN 0265-931X](#)

[Bilous A., Myroniuk V., Svychnuk V., Kashpor S., & Lesnik O. Tree stem volumes by height classes in premature, mature and overmature stands of main forest species of Ukraine. Submitted to Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2022. Vol. 3](#)

[Lesnik O., Blyshchuk V., Odruzenko A., Behal M. Growth and Physiological Resilience of Pine Forests in Ukrainian Polissia. Submitted to Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2022. Vol. 1](#)

[Bilous A., Myroniuk V., Svychnuk V., Kashpor S., & Lesnik O. Height-diameter relationships and stem volume equations in young and middle-aged forest stands of Ukraine. Submitted to Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2022. Vol. 4](#)

[Bilous A., Myroniuk V., Svychnuk V., Soshenskyi O., Lesnik O., Kovbasa Ya. Semi-empirical estimation of log taper using stem profile equations. 2021. J. For. Sci., 67](#)

Bilous, A., Kashpor, S, Myroniuk, V., Svynchyk, V., & Lesnik, O. (2021). Forest inventory handbook. Kyiv: Vinichenko.

[Holiaka, D., Kato, H., Yoschenko, V., Igarashi, Y., Onda, Y., Avramchuk, O., Holiaka, M., Humenyuk, V., Lesnik, O., 2018. Identification and estimation of heights of Scots pine trees in forest stands in the Chernobyl exclusion zone using stereophotogrammetry method. Scientific Bulletin of UNFU. 28\(10\), 18-21.](#)

[Lesnik, O. M., & Girs, O. A. Analysis of providing the city of Kyiv with green space. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2015, 216\(1\), 15-21.](#)