

**Андрій БОГУЦЬКИЙ
Петро ВОЛОШИН
Олена ТОМЕНЮК**

ЛЕСОВИЙ ПОКРИВ

Волинської височини: стратиграфія, опорні розрізи, інженерно-геологічна характеристика



2021

Міністерство освіти і науки України
Львівський національний університет імені Івана Франка

Андрій БОГУЦЬКИЙ,
Петро ВОЛОШИН,
Олена ТОМЕНЮК

ЛЕСОВИЙ ПОКРИВ
Волинської височини:
стратиграфія, опорні розрізи,
інженерно-геологічна характеристика

Монографія

Львів
2021

УДК 910.3:[551.43:551.8:551.243:551.791](477.82:477.81)

Рецензенти:

Матвіїшина Ж. М., доктор географічних наук, професор, завідувач сектору палеогеографії Інституту географії НАН України

Рудько Г. І., доктор геолого-мінералогічних наук, доктор географічних наук, доктор технічних наук, професор, голова Державної комісії України по запасах корисних копалин

Залеський І. І., кандидат географічних наук, доцент, доцент кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства Національного університету водного господарства та природокористування

*Рекомендовано до друку Вченою радою
Львівського національного університету імені Івана Франка
(протокол № 22/11 від 24 листопада 2021 року)*

Богущий Андрій

Лесовий покрив Волинської височини: стратиграфія, опорні розрізи, інженерно-геологічна характеристика : монографія / А. Богущий, П. Волошин, О. Томенюк. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2021. – 152 с.

Наведено комплексну характеристику перигляціальної лесово-ґрунтової серії плейстоцену Волинської височини. В опорних розрізах виділено самостійні лесові, палеоґрунтові і палеокріогенні горизонти і підгоризонти, схарактеризовано їхні інженерно-геологічні властивості. Підкреслено теоретичне значення роботи.

Для геоморфологів, палеогеографів, геологів, інженерів-геологів, а також студентів, аспірантів та викладачів природничих спеціальностей.

Bogucki Andriy

Loess Cover of Volhynian Upland: stratigraphy, key sections, engineering geological characteristics : monograph / A. Bogucki, P. Voloshyn, O. Tomeniuk. – Lviv : Ivan Franko National University of Lviv, 2021. – 152 p.

A comprehensive characteristics of the Quaternary loess-palaeosol sequences of the Volhynian Upland is given. Specific loess, palaeosol and palaeocryogenic horizons and sub-horizons are distinguished in the key sections, their engineering geological properties are characterized. The theoretical significance of the work is emphasized.

For geomorphologists, palaeogeographers, geologists, geological engineers, as well as students, graduate students and lecturers in Earth sciences.

Обкладинка:

Лесовий розріз Коршів поблизу Луцька. Фото О. Томенюк

УДК 910.3:[551.43:551.8:551.243:551.791](477.82:477.81)

© Богущий А., Волошин П., Томенюк О., 2021

© Львівський національний університет імені Івана Франка, 2021

ISBN 978-617-10-0684-3

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
Розділ 1. ЗАГАЛЬНІ РИСИ ГЕОЛОГІЧНОЇ БУДОВИ ТА РЕЛЬЄФУ ВОЛИНСЬКОЇ ВИСОЧИНИ	5
Розділ 2. МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕНЬ	9
Розділ 3. СТРАТИГРАФІЯ ЛЕСОВО-ГРУНТОВОГО ПОКРИВУ	13
3.1. Нижній і середній плейстоцен	13
3.2. Верхній плейстоцен	21
Розділ 4. ОПОРНІ РОЗРІЗИ ТА ЇХНЯ ІНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА	30
4.1. Перемишловичі	30
4.2. Бояничі	40
4.3. Нововолинськ	56
4.4. Горохів	63
4.5. Торчин	72
4.6. Коршів	84
4.7. Дубно (Тараканів)	99
4.8. Басів Кут	107
4.9. Рівне	115
4.10. Здолбунів	127
4.11. Новий Милятин	135
ВИСНОВКИ	143
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	147

Наукове видання

БОГУЦЬКИЙ Андрій Боніфатійович

ВОЛОШИН Петро Костянтинович

ТОМЕНЮК Олена Михайлівна

ЛЕСОВИЙ ПОКРИВ
Волинської височини:
стратиграфія, опорні розрізи,
інженерно-геологічна характеристика

Монографія

Редактори *А. Богуцький, О. Томенюк*
Технічний редактор і комп'ютерне верстання *О. Томенюк*

Формат 70×100/16.
Умовн. друк. арк. 12,5. Наклад 100 прим.

Львівський національний університет імені Івана Франка
вул. Університетська, 1, м. Львів, 79000, Україна

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до Державного реєстру видавців, виготівників
і розповсюджувачів видавничої продукції.
Серія ДК № 3059 від 13.12.2007 р.

Видруковано у друкарні "Ліана-М",
вул. С. Бандери, 45, м. Львів, 79013