

З М І С Т.

В С Т У П	I.
Завдання фітосоціології	6.
Р О З Д І Л I	II.
1. ФЛОРИСТИЧНА ГЕОГРАФІЯ. ЗАГАЛЬНІ УВАГИ	II.
Розташування рослинності на зем- ній кулі	12.
Brockmann-Jerosch-Räbel -ова класифікація	15.
Схема Броунова	17.
2. ПАСМО ЕКАТОРІЯЛЬНИХ ЛІСІВ.	25.
3. САВАНОВЕ ПАСМО	27.
4. ПАСМО ПУСТЕЛЬ ТА СТЕПІВ.	28.
5. ПЕРЕТІ ПІВНІЧНОЇ АМЕРИКИ ТА ПАМПАСИ ПІВДЕННОЇ АМЕРИКИ	39.
6. ПАСМО ЛІСІВ ПОМІРКОВАНИХ ТА ХОЛОДНИХ КРАЇН	41.
Теорії творення підзолів та де- градациі черноземів.	43.
Деревин лісостепу	45.
Шпилькові ліси	46.
Полярні ліси	48.
Ліси України	49.
7. ПАСМО ТУНДР ТА ПОЛЯРНИХ ПУСТЕЛЬ	50
Р О З Д І Л II	52.
8. ЗАМІТКА	52.

9. КЛІМАТ	53.
а. Атмосферні опади	54.
б. Вогкість повітря	56.
в. Вітер	57.
г. Випаровування	61.
д. Тепло	61.
Вегетаційні терма	63.
е. Інсоляція та захмарення	64.
Ступиця світлолюбности лісових дерев	66.
Зменшення світла під окремими деревими	66.
Ступиця тіневитривалости п. Су- рожа	67.
10. ГРУНТ	67.
А. Склад ґрунту	67.
В. Вода ґрунтова	69.
С. Властивости ґрунту	73.
Структура ґрунтів	74.
Класифікація ґрунтів	76.
Е. Вплив рослинних формацій на структуру ґрунтів	77.
11. ЗВ'ЯЗОК МІЖ ГРУНТАМИ ТА ТИПАМИ ВЕГЕТАЦІЇ	80.
12. ГРУНТИ, ЩО ХАРАКТЕРИЗУЮТЬ СОБЮ РОСЛИННІ ФОРМАЦІЇ	86.
Рослинність, що характеризує ґрунти	89.
13. ВЕГЕТАЦІЙНІ ФОРМИ РОСЛИННІ ТА ЇХ КЛАСИФІКАЦІЇ	93.
Класифікація Кернера	96.
Класифікація Griesebach-a	97.
Класифікація Raunkiaer-a	97.
Класифікація O.Druide	98.
Класифікація Warming-Graebner	99.
Класифікація B. Du Rietz-a	101.
Р О З Д І Л III	103.
14. СОЦІАЛЬНЕ ЖИТТЯ В ПРИРОДІ	103.
Безпосередні шкідливі впливи людини на природу	109.
Посередні шкідливі впливи лю- дини на природу	III.

15. ВПЛИВ СПІВВЕГЕТАЦІЙ НА КОМПОНЕНТИВ.	112.
16. ВПЛИВ ЕКОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ НА ВИТВОРЕННЯ ХАРАКТЕРНОЇ ФІЗИОНОМІЇ СПІВВЕГЕТАЦІЙ ТА ЇХ ЖИТТЯ.	114.
Характерні риси формацій	115.
1. Вегетаційні форми пануючої рослинності в співвегетації	115.
2. Висота рослинності.	116.
3. Час вегетування рослинності.	116.
4. Густина рослинності.	117.
5. Барви рослинної громади.	117.
6. Численна застуженість відмін.	120.
7. Вік життя рослинності.	120.
8. Ареал розпростороення формації.	120.
а. Злученість громади.	120.
б. Верстовність громад.	121.
17. БОРОТЬБА МІЖ РОСЛИННИМИ ГРОМАДАМИ ТА ЗМІНА АСОЦІАЦІЙ.	123.
18. ВЕРСТОВНІСТЬ РОСЛИННИХ ГРОМАД.	130.

РОЗДІЛ ІV. 140.

19. ТАКСОНОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ.	140.
Таксономічна термінологія.	140.
Асоціація.	145.
Формація.	147.
Класа формацій.	149.
Типи вегетації	150.
20. КОРОТКИЙ ПЕРЕГЛЯД СИСТЕМІВ КЛАСИФІКАЦІЙ РОСЛИННИХ ГРОМАД.	151.
I. Brockmann - Jerosch та Kubel-ова система.	151.
II. Warming - Graebner - ове системування рослинних громад.	151.
III. Система Л. Du Rietz-а	152.
IV. -" - O. Brude	153.
V. -" - L. Dieck-а	154.
VI. -" - Kubel - ова	154.

Система лісових співвегетацій поміркованого пасма. 154

21. КАРТОГРАФІЯ ФІТОСОЦІАЛЬНА. 158

- I. Епіонтологічні мапи. 159.
- II. Автохорологічні мапи. 159
- III. Синхорологічні мапи. 160
- Лісові мапи. 160
- IV. Флористичні мапи. 161
- Способи визначення лісових мап. 161
- Картографічні визначення. 162.
- Знаки В. Rubel-а. 163.
- Баревні знаки В. Rubel-а. 164.
- Лісові методи визначення поростів. 165.
- а. Саксонська державна метода. 165.
- б. Guttenberg-ова метода. 168.
- с. Рисувальна метода. 168.

22. МЕТОДА ФІТОСОЦІАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ. 159.

- Загальні принципи. 169.
- Перегляд ознак. 171.
- I. Установлення абунданції. 172.
- Метода досвідних площ. 178.
- Метода лінійова. 178.
- Метода вагова. 178.
- II. Домінація. 178.
- III. Розпросторення чи репартиція. 180.
- IV. Густина або дензита. 181.
- V. Стадість чи константність. 184.
- Установлення ареал-мінімуму. 184.
- Установлення ознак співвегетації. 190.
- Квадрат В. Hult-а. 191.

Л і т е р а т у р а 199

С п и с о к і л ю с т р а ц і й т а с х е м 202

С п и с о к ф о т о г р а ф і й 203

А л ф а в і т н и й п о к а ж ч и к ч у ж и х і м е н т а ф і т о с о ц і о л о г і ч н и х т е р м і н і в 204

Г о л о в н і ш і п о м і ч е н і п е м и л к и 209.

ФОТОГРАФІЇ.

Таблиця.	Образок Ч.
I. Тропічним дощовим праліс (з фот. Др. Поміна)..I.	
II. Савановий лісостеп	2.
-"- Пустеля австралійська	3.
III. Карст приморський	4.
-"-Вегетація вапнякових скель	5.
IV. Карст на Словаччині	6.
V. Вегетація на скелях	7.
VI. Степ травистий	8.
-"-Гірський луг в Альпах	9.
VII Мертві смереки з габітусом, що був деформований вітром	10.
-"- Торфовисько	11.
VIII. Смерекови праліс	12.
IX. Спідні верстви чатинної класи формацій (шпилькового лісу).	13.
X. Грабина	14.
XI. Дубина	15.
XII. Ольшина	16.

.. 0000000..