

З М І С Т.

В С Т У П	I.
Завдання фітосоціології	6.
Р О З Д І Л	II.
I. ФЛОРИСТИЧНА ГЕОГРАФІЯ. ЗАГАЛЬНІ УВАГИ	II.
Розташування рослинності на зем- ній кулі	12.
Brockmann-Jerosch-Rübel -ова класифікація	15.
Схема Броунова	17.
2. ПАСМО ЕКАТОРІЄЛЬНИХ ЛІСІВ.	25.
3. САВАНОВЕ ПАСМО	27.
4. ПАСМО ПУСТЕЛЬ ТА СТЕПІВ.	28.
5. ПРЕРІЇ ПІВНІЧНОЇ АМЕРИКИ ТА ПАМПАСИ ПІВДЕННОЇ АМЕРИКИ	39.
6. ПАСМО ЛІСІВ ПОМІРКОВАНИХ ТА ХОЛОДНИХ КРАЇН	41.
Теорії творення підзолів та де- градації 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	52.
8. ЗАМІЩА	52.

9. КЛІМАТ	53.
а. Атмосферні опади	54.
б. Вологість повітря	56.
в. Вітер	57.
г. Випаровування	61.
д. Тепло	61.
Вегетаційні терми	63.
е. Інсоляція та захмарення	64.
Ступниця світолюбності лісових дерев	66.
Зменшення світла під окремими деревами	66.
Ступниця тіневитривалості п. Су- роха	67.
10. ГРУНТ	67.
А. Склад ґрунту	67.
В. Вода ґрунтовая	69.
С. Властивості ґрунту	73.
Структура ґрунтів	74.
Класифікація ґрунтів	76.
Е. Вплив рослинних формаций на структурну ґрунтів	77.
11. ЗВЯЗОК МІЖ ҐРУНТАМИ ТА ТИПАМИ ВЕГЕТАЦІЇ	80.
12. ГРУНТИ, ЩО ХАРАКТЕРИЗУЮТЬ СОСЕД РОСЛИНИ ФОРМАЦІІ	86.
Рослинність, що характеризує ґрунти	89.
13. ВЕГЕТАЦІЙНІ ФОРМИ РОСЛИННІ ТА ІХ КЛАСИФІКАЦІІ	93.
Класифікація Кернера	96.
Класифікація Griesebach-a	97.
Класифікація Raunkiaer-a	97.
Класифікація O.Brüde	98.
Класифікація Warming-Graebner	99.
Класифікація E. Du Rietz-a	101.
РОЗДІЛ III	103.
14. СОЦІАЛЬНЕ ЖИТТЯ В ПРИРОДІ	103.
Безпосередні шкідливі впливи людини на природу	109.
Посередні шкідливі впливи лю- дини на природу	111.

15. ВІЛИВ СПІВВЕГЕТАЦІЇ НА КОМПОНЕН-	
ТІВ	112.
16. ВІЛИВ ЕКОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ НА	
ВИТВОРЕННЯ ХАРАКТЕРНОЇ ФІЗІОНОМІЇ	
СПІВВЕГЕТАЦІЇ ТА ІХ ЖИТТЯ	114.
Характерні риси формаций	115.
1. Вегетаційні форми пануючої рослин-	
ності в співвегетації	115.
2. Висота рослинності	116.
3. Час вегетування рослинності	116.
4. Гущина рослинності	117.
5. Барви рослинної громади	117.
6. Численна застушеність відмін	120.
7. Вік життя рослинності	120.
8. Ареал розпросторення формаций	120.
а. Злученість громади	120.
б. Верстовиність громад	121.
17. БОРОТЬБА МІЖ РОСЛИННИМИ ГРОМАДАМИ	
ТА ЗМІНА АСОЦІЯЦІЙ	123.
18. ВЕРСТОВИНІСТЬ РОСЛИННИХ ГРОМАД	130.

РОЗДІЛ IV. 140.

19. ТАКСОНОМІЧНА ТЕРМІНОЛОГІЯ	140.
Таксономічна термінологія	140.
Асоціація	145.
Формація	147.
Класа формаций	149.
Тип вегетації	150.
20. КОРОТКИЙ ПЕРЕГЛІД СИСТЕМІВ КЛАСIFI-	
КАЦІЙ РОСЛИННИХ ГРОМАД	151.
I. Brockmann - Jerosch та Rübel-ова	
система	151.
II. Warming - Graebner -ове систе-	
мування рослинних громад	151.
III. Система й. Du Rietz-а	152.
IV. " O. Drude	153.
V. " L. Dies-а	154.
VI. " Kubel - ова	154.

Система лісових співвегетацій поміркованого пасма	154
21. КАРТОГРАФІЯ ФІТОСОЦІЯЛЬНА	158
І. Епіонтологічні мапи	159
ІІ. Автохорологічні мапи	159
ІІІ. Синхорологічні мапи	160
Лісові мапи	160
ІV. Флористичні мапи	161
Способи визначення лісових мал.	161
Картографічні визначення	162
Знаки E. Rubel-а	163
Баревні знаки E. Rubel-а	164
Лісові методи визначення поростів	165
а. Саксонська державна метода	165
б. Guttenberg-ова метода	168
с. Рисувальна метода	168
22. МЕТОДА ФІТОСОЦІЯЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	169
Загальні принципи	169
Перегляд ознак	171
І. Установлення абуїдації	172
Метода досвідних площ	178
Метода лінійова	178
Метода вагова	178
ІІ. Домінація	178
ІІІ. Розпросторення чи репартиція	180
ІV. Густота або дензита	181
У. Сталість чи константність	184
Установлення ареал-мінімуму	184
Установлення ознак співвегетації	190
Квадрат R. Hult-а	191
Література	199
Список ілюстрацій та схем	202
Список фотографій	203
Алфавітний покажчик чужих імен та фітосоціологічних термінів	204
Головніші помічні пемилки	209

ФОТОГРАФІЯ.

Таблиця.

Образок 7.