

ЗМІСТ

Стор.

<i>Григорій Криницький, Петро Лакида, Петро Гнатів. ПЕРЕДНЄ СЛОВО</i>	9
ВСТУП	12
1. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЛІСОВОЇ ТИПОЛОГІЇ КАРПАТ	16
1.1. Концептуальні засади вчення про розвиток лісу у просторі і часі	16
1.2. Сучасне бачення динамічних процесів розвитку деревостанів у лісовій типології	18
1.3. Історичний аспект формування сучасних лісів у Карпатському регіону	23
1.4. Антропогенні зміни в лісах Карпатського регіону	24
1.5. Проблеми вивчення гетерогенності та формування лісів Карпатського регіону	27
РЕЗЮМЕ	31
СПИСОК ПОСИЛАНЬ	33
2. ОБ'ЄКТИ, ПРОГРАМА ТА МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ	42
2.1. Природні умови та лісова рослинність регіону досліджень	42
2.2. Об'єкти та методологічні засади досліджень	52
2.3. Програма та методика досліджень	56
РЕЗЮМЕ	64
СПИСОК ПОСИЛАНЬ	66
3. ІСТОРІЯ ФОРМУВАННЯ ЛІСОВОЇ РОСЛИННОСТІ ТА ЇЇ ГОСПОДАРСЬКОГО ОСВОЄННЯ	70
РЕЗЮМЕ	87
СПИСОК ПОСИЛАНЬ	88
4. СТРУКТУРНО-ДИНАМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЛІСІВ ПЕРЕДКАРПАТТЯ	90
4.1. Особливості структури сучасного лісового покриву	90
4.1.1. Едафотопічні умови росту деревостанів, їх вікова структура, склад та продуктивність	90
4.1.2. Структурні особливості деревостанів різних вікових стадій	105
4.1.3. Структура видів молодої генерації дерев у панівних типах деревостанів	113
4.2. Особливості ходу росту дерев едифікаторних видів у мішаних деревостанів	116
4.3. Тенденції розвитку мішаних деревостанів	121
4.4. Загальні тенденції формування лісових фітоценозів	124
РЕЗЮМЕ	132
СПИСОК ПОСИЛАНЬ	135
5. ГЕТЕРОГЕННІСТЬ ТА ФОРМУВАННЯ ЛІСІВ НИЗЬКОГІР'Я	136
5.1. Особливості структури сучасного лісового покриву	136
5.1.1. Едафотопічні умови росту деревостанів, їх вікова структура, склад та продуктивність	136
5.1.2. Структурні особливості деревостанів різних вікових стадій	149
5.1.3. Структура видів молодої генерації дерев у панівних типах деревостанів	159
5.2. Особливості ходу росту дерев едифікаторних видів у мішаних деревостанів	162
5.3. Тенденції розвитку мішаних деревостанів	167
5.4. Загальні тенденції формування лісових фітоценозів	169
РЕЗЮМЕ	178
СПИСОК ПОСИЛАНЬ	181
6. ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРИ ТА РОЗВИТКУ ЛІСІВ СЕРЕДНЬОГІР'Я ГОРГАН	182
6.1. Особливості структури сучасного лісового покриву	182

6.1.1. Едафотопічні умови росту деревостанів, їх вікова структура, склад та продуктивність	182
6.1.2. Структурні особливості деревостанів різних вікових станів	195
6.1.3. Структура видів молодої генерації дерев у панівних типах деревостанів	205
6.2. Особливості ходу росту дерев едифікаторних видів у мішаних деревостанів	207
6.3. Тенденції розвитку мішаних деревостанів	226
6.4. Загальні тенденції формування лісових фітоценозів	230
РЕЗЮМЕ	237
СПИСОК ПОСИЛАНЬ	239
УЗАГАЛЬНЕНІ КЛАСИФІКАЦІЙНІ МОДЕЛІ ГЕТЕРОГЕННОСТІ ТА ПОТЕНЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПРИРОДНИХ ЛІСІВ КАРПАТСЬКОЇ ЧАСТИНИ БАСЕЙНУ р. ДНІСТЕР	
.....	240
7.1. Принципи моделювання генетично-динамічного розвитку лісу	241
7.2. Моделі ґрунтово-водно-геохімічних типів лісорослинних умов	242
7.3. Моделі гетерогенності потенційного лісового покриву	248
7.4. Моделі розвитку лісових фітоценозів	252
7.5. Цільова біометрична структура деревостанів	260
7.6. Формування лісостанів у групах та комплексах типів лісу	272
РЕЗЮМЕ	284
СПИСОК ПОСИЛАНЬ	287
ВИСНОВКИ	299

CONTENTS

	Page
<i>Hryhoriy Krynytskyy, Petro Lakyda, Petro Hnativ.</i> PREFACE	9
INTRODUCTION	14
1. THEORETICAL BASICS OF THE CARPATHIANS FOREST TYPOLOGY	16
1.1. The doctrine conceptual foundations of the forest development in space and time	16
1.2. Modern vision of dynamic processes in forest typology	18
1.4. The historical aspect of the modern forests formation in the Carpathian region	23
1.5. Anthropogenic changes in the forests of the Carpathian region	24
1.6. The studying problems of forests heterogeneity and their formation in the Carpathian region	27
SUMMARY	31
REFERENCES	33
2. RESEARCH OBJECTS, PROGRAM AND METHODOLOGY	42
2.1. Natural conditions and forest vegetation of the research region	42
2.2. Objects and methodological research principles	52
2.3. Research program and methodology	56
SUMMARY	64
REFERENCES	66
3. THE FOREST VEGETATION FORMATION HISTORY AND ITS ECONOMIC DEVELOPMENT	70
SUMMARY	87
REFERENCES	88
4. STRUCTURAL AND DYNAMIC CHARACTERISTICS OF THE CARPATHIAN FOOTHILLS FORESTS	90
4.1. The modern forest cover structure features	90
4.1.1. The forest stands edaphotopic growth conditions, their age structure, composition and productivity	90
4.1.2. The forest stands structural features of different age stages	105
4.1.3. The young generation tree species structure in the dominant forest stands types	113
4.2. The edificatory species trees growth peculiarities of mixed forest stands	116
4.3. The mixed stands development trends	121
4.4. The forest phytocenoses formation general trends	124
SUMMARY	132
REFERENCES	135
5. THE LOW-MOUNTAINS FORESTS HETEROGENEITY AND ITS FORMATION	136
5.1. The modern forest cover structure features	136
5.1.1. The forest stands edaphotopic growth conditions, their age structure, composition and productivity	136
5.1.2. The forest stands structural features of different age stages	149
5.1.3. The young generation tree species structure of the dominant forest stands types	159
5.2. The edificatory species trees growth peculiarities of mixed forest stands	162
5.3. The mixed stands development trends	167
5.4. The forest phytocenoses formation general trends	169
SUMMARY	178
REFERENCES	181

6. THE STRUCTURE AND DEVELOPMENT FEATURES OF THE GORGANY MID-MOUNTAINS FORESTS	182
6.1. The modern forest cover structure features	182
6.1.1. The forest stands edaphotopic growth conditions, their age structure, composition and productivity	182
6.1.2. The forest stands structural features of different age stages	195
6.1.3. The young generation tree species structure of the dominant forest stands types	205
6.2. The edificatory species trees growth peculiarities of mixed forest stands	207
6.3. The mixed stands development trends	226
6.4. The forest phytocenoses formation general trends	230
SUMMARY	237
REFERENCES	239
7. THE GENERALIZED CLASSIFICATION MODELS OF THE NATURAL FORESTS HETEROGENEITY AND THEIR POTENTIAL DEVELOPMENT IN THE CARPATHIAN PART OF THE DNIESTER RIVER BASIN	240
7.1. The genetic dynamic forest development modeling principles	241
7.2. The forest growth soil-water-geochemical conditions types models	242
7.3. The heterogeneity models of potential forest cover	248
7.4. The forest phytocenoses development models	252
7.5. The forest stands target biometric structure	260
7.6. The forest stands formation in forest types groups and complexes	272
SUMMARY	284
REFERENCES	287
CONCLUSION	289