

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАНА	9
ГЛАВА 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО ФОНДА БАШКОРТОСТАНА	25
ГЛАВА 3. ПОТЕНЦИАЛ НЕДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ ЛЕСОВ БАШКОРТОСТАНА	36
3.1. Пищевые ресурсы лесов Южного Урала	55
3.2. Дикорастущие плодово-ягодные растения Южного Урала	56
3.3. Дикорастущие овощные и витаминоносные растения	88
3.4. Дикорастущие растения, используемые в качестве приправ и для ароматизации пищи	99
3.5. Дикорастущие напитокочные растения	104
3.6. Дикорастущие крахмалосодержащие растения	106
3.7. Грибы	107
ГЛАВА 4. ОБЪЕКТЫ И МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ	114
4.1. Методы изучения лекарственных растений	117
4.2. Методы изучения дикорастущих плодово-ягодных растений	120
4.3. Методы изучения кормовых растений	121
4.4. Методы изучения пищевых растений	122
4.5. Методы изучения жирномасличных, эфирномасличных, дубильных и красильных растений	124
4.6. Картирование запасов полезных растений	126
ГЛАВА 5. РЕСУРСЫ ДИКОРАСТУЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ	128
5.1. Лекарственные растения лесов Южного Урала	128
5.2. Сбор и охрана лекарственных растений	155

ГЛАВА 6. ДИКОРАСТУЩИЕ МЕДОНОСНЫЕ РАСТЕНИЯ ЮЖНОГО УРАЛА ..	162
6.1. Состояние кормовой базы лесного пчеловодства Башкортостана.....	162
6.2. Весенние дикорастущие медоносы и пергаñosы	172
6.3. Летние основные дикорастущие медоносы и пергаñosы.....	182
6.4. Позднелетние и осенние поддерживающие дикорастущие медоносы	193
6.5. Эффективность использования лесных медоносных угодий	196
ГЛАВА 7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРЕВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ ПРОДУКТОВ В ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	206
ГЛАВА 8. КОРМОВЫЕ РЕСУРСЫ ЛЕСА.....	217
ГЛАВА 9. ЗООГЕННЫЕ РЕСУРСЫ ЛЕСОВ БАШКОРТОСТАНА.....	233
ГЛАВА 10. СТРАТЕГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ ЛЕСА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН.....	248
ЛИТЕРАТУРА.....	266