



Н. Ф. Ловчий

КАДАСТР

ТИПОВ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ
БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Принятые сокращения	5
Введение	6
Глава 1. Особенности природных условий Белорусского Полесья и распространение сосновых лесов на его территории	26
1.1. Геоморфология	26
1.2. Климатические условия	33
1.3. Влияние климата на лесное хозяйство и лесные экосистемы; хозяйственно значимые последствия прогнозируемого изменения климата	40
1.4. Почвенно-грунтовые и гидрологические условия	44
1.5. Геоботаническое районирование	49
1.6. Распространение сосновых лесов в Полесье	53
Глава 2. Методика полевых и лабораторных исследований	57
2.1. Закладка пробных площадей и описание фитоценозов	57
2.2. Объекты исследований	62
2.3. Репрезентативность выборки	73
Глава 3. Эколого-фитоценотический анализ сосновых лесов	77
3.1. Флористический состав	77
3.2. Связь видовой насыщенности сосновых фитоценозов с плодородием почвы	94
3.3. Сопряженность между видами живого напочвенного покрова	95
3.4. Эдафо-фитоценотические взаимосвязи типов сосновых лесов	116
Глава 4. Программа и методическая основа составления региональных кадастров типов леса	121
4.1. Основные положения по составлению региональных кадастров типов леса	121
4.1.1. Общие положения	121

4.1.2. Структура кадастра и основные требования к описанию типов леса	122
4.1.3. Программа характеристики типов леса (основные показатели и параметры)	124
4.1.4. Методические указания к программе и форма представления материалов	125
Глава 5. Кадастровая характеристика типов сосновых лесов Белорусского Полесья	133
5.1. Сосняк лишайниковый	133
5.2. Сосняк овсяницевого	137
5.3. Сосняк вересковый	141
5.4. Сосняк брусничный	147
5.5. Сосняк мшистый	152
5.6. Сосняк орляковый	157
5.7. Сосняк кисличный	165
5.8. Сосняк зеленомошный	172
5.9. Сосняк черничный	177
5.10. Сосняк долгомошный	182
5.11. Сосняк осоковый	186
5.12. Сосняк багульниковый	191
5.13. Сосняк сфагновый	194
Заключение	199
Литература	207