

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
1. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ УФИМСКОГО ПЛАТО	7
2. ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕСОВ УФИМСКОГО ПЛАТО (обзор публикаций)	12
3. ЭКОЛОГО-ЛЕСОВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИУФИМСКОГО НИЗКОГОРНОГО ЛЕСОРАСТИ- ТЕЛЬНОГО РАЙОНА	19
3.1. Природное зонирование и районирование Уфимского плато	19
3.2. Лесорастительные условия Приуфимского низкогорного района	21
3.3. Факторы образования, стабильности и генезиса лесорастительных условий водоохранно-защитной полосы Уфимского плато	29
3.4. Коренные и производные типы леса	37
3.5. Анализ флоры лесов	45
3.6. Анализ флоры по типам лесорастительных условий	54
3.7. Видовой состав мохового покрова в насаждениях зеленомошной группы типов лесорастительных условий	69
3.8. Синузии травяно-мохового покрова	75
3.9. Характеристика древостоев по типам лесораститель- ных условий	88

4. ОСОБЕННОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ПРИУФИМСКОГО НИЗКОГОРНОГО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОГО РАЙОНА	111
4.1. Естественный лесовозобновительный процесс под пологом лесов	111
4.2. Общая характеристика подпологового возобновления в различных типах леса	113
4.2.1. Естественное возобновление хвойных	116
4.2.2. Естественное возобновление широколиствен- ных пород	126
4.2.3. Естественное возобновление мелколиственных деревьев	136
4.3. Семенное и вегетативное размножение лесных деревьев	141
4.4. Синузии травяно-мохового покрова и возобновление	143
5. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ДЕРЕВЬЕВ И КОНКУРЕНТНЫЕ ОТНОШЕНИЯ ДРУГ С ДРУГОМ И ПОДЛЕСОЧНЫМИ КУСТАРНИКАМИ	157
6. ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ПОДПОЛОГОВОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД	172
7. СИСТЕМА ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИХ АДАПТАЦИЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ И ВОЗОБНОВЛЕНИЕ	180
Заключение	196
Литература	198