

СОДЕРЖАНИЕ

В. Н. Данилик. Классификация горных темнохвойных лесов Урала по их водоохранно-защитной роли	3
Р. П. Исаева, М. К. Мурзаева. Хозяйственная оценка смены древесных пород на сплошных вырубках	16
В. Т. Гальцев, Р. П. Исаева. К вопросу естественного возобновления леса под пологом первобытных темнохвойных насаждений Сулемской дачи	23
В. Н. Данилик, В. А. Помазнюк. Сохранность деревьев в горных темнохвойных древостоях Южного и Среднего Урала, пройденных несплошными рубками	39
Н. А. Луганский, Г. П. Макаренко. Влияние рубок ухода в сосновых молодняках подзоны южной тайги Урала на изменение среды и рост древостоев	46
Ю. А. Попов, А. И. Скавыш. Влияние интенсивности рубок ухода в ельниках подзоны южной тайги европейской части СССР на прирост и производительность	78
Н. А. Коновалов. Опыт селекционного отбора деревьев при проведении рубок ухода за лесом	82
А. А. Николин. Леса зеленых зон Свердловской области, основные направления и формы ведения хозяйства в них	90
В. М. Соловьев. Особенности строения сосновых молодняков	98
Г. П. Макаренко. Расчет оптимальной густоты молодняков при проведении рубок ухода	102
А. А. Николин. К методике оценки рекреационной дигрессии пригородных лесов	109
А. А. Николин. Функциональное зонирование лесопарковых территорий	116
В. А. Макаров, Г. Г. Терехов. Лесоводственная и экономическая оценка технологии создания культур сосны в таежной зоне Урала	124
И. А. Фрейберг, Е. Л. Зорина, А. М. Бирюкова. Оценка производственных технологий создания лесных культур в лесостепи Зауралья	132
К. И. Шахова, В. А. Макаров. Приживаемость и рост культур ели из укрупненного посадочного материала	139
А. М. Бирюкова, И. А. Фрейберг. Сравнительное состояние однолетних культур ели из саженцев и сеянцев в лесостепи Зауралья	147
Н. М. Соколова. Характеристика посадочного материала хвойных пород из питомников горно-таежной части Урала	155
В. Н. Кораблев. Рост сеянцев сосны обыкновенной различного географического происхождения на Урале	160