СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ПОЧВОЗАЩИТНО - ВОДООХРАННАЯ РОЛЬ ГОРНЫХ ЛЕСОВ (ОБЗОР	
ЛИТЕРАТУРЫ)	6
2. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ, УСЛОВИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ	18
2.1 Место проведения исследований	18
2.2 Экологические условия района исследований	21
2.3 Программа и методика исследований	31
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСОВ НА ВОДОСБОРАХ ГОРНЫХ РЕК И КАЧЕСТВО ВОДЫ	46
3.1 Характеристика лесов на водосборе р. Пшиш	46
3.2 Характеристика лесов на водосборе р. Малый Пшиш	56
3.1 Качество воды горных рек Пшиш и Малый Пшиш	63
4. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ ОПЫТНЫХ УЧАСТКОВ НА	
ВОДОСБОРЕ РЕКИ ПШИШ	68
4.1 Местоположение опытных участков	68
4.2 Содержание органического вещества, напочвенный покров, водно - физические свойства	ì
и прочностные характеристики почв	71
5. ПОЧВОЗАЩИТНО-ВОДООХРАННАЯ РОЛЬ ЛЕСОВ НА ВОДОСБОРАХ ГОРНЫХ	
PEK	85
5.1 Поверхностный сток при дождевании	85
5.2 Эрозия почв и пород при дождевании	101
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОКРАЩЕНИЮ РАЗМЕРА ВРЕДА, ВСЛЕДСТВИЕ СБРОСА	L
ДОЖДЕВОГО СТОКА В ГОРНЫЕ РЕКИ С ТЕРРИТОРИИ ПРОИЗВОДНЫХ ЛЕСОВ	116
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	. 122
ΠΙΛΤΕΟΥΤΛΟΥ	126