

## ПРОЕКТ ПРООН/ГЭФ

«РЕНАТУРАЛИЗАЦИЯ И УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОРФЯНЫМИ БОЛОТАМИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕГРАДАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНО ЗНАЧИМОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ»

## UNDP/GEF PROJECT

“RENATURALIZATION AND SUSTAINABLE MANAGEMENT OF PEATLANDS IN BELARUS TO COMBAT LAND DEGRADATION, ENSURE CONSERVATION OF GLOBALLY VALUABLE BIODIVERSITY, AND MITIGATE CLIMATE CHANGE”

# ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (2006-2010)

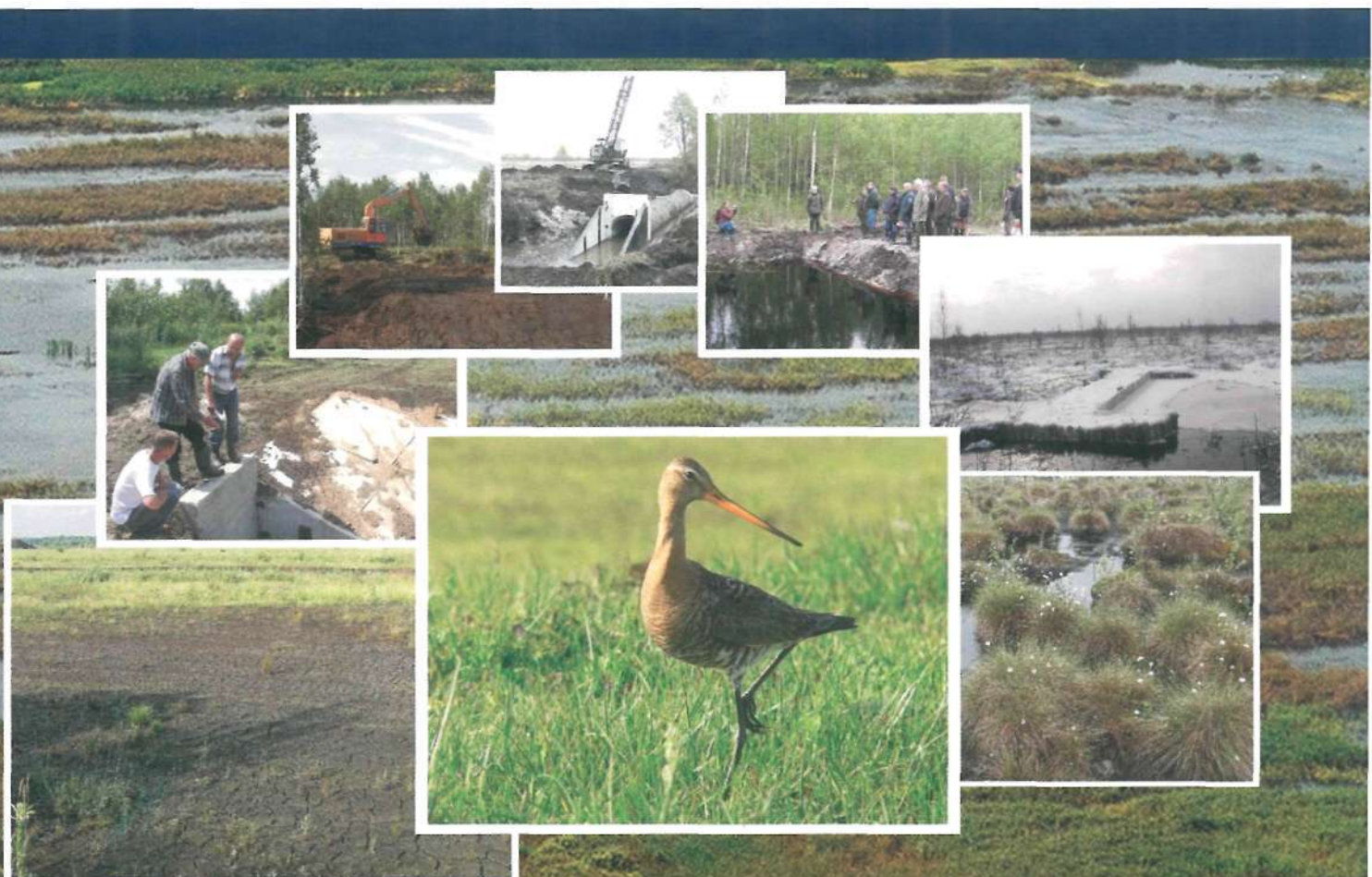
## PROJECT IMPLEMENTATION REPORT



Министерство  
лесного хозяйства  
Республики Беларусь



Беларусь



## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
РАЗДЕЛ I: ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.....	6
РАЗДЕЛ II: СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ.....	7
РАЗДЕЛ III: РЕЗУЛЬТАТЫ, ДОСТИГНУТЫЕ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА.....	8
ЧАСТЬ I. Совершенствование нормативной базы и создание условий для устойчивого управления торфяниками .....	8
Стратегические решения для обеспечения интегрированного управления экосистемами на деградированных торфяниках.....	8
Разработка нормативной базы для обеспечения процесса реабилитации нарушенных болот.....	9
Усовершенствование нормативной базы с учетом требований охраны окружающей среды.....	11
ЧАСТЬ II. Реабилитация нарушенных болот.....	11
Проектные территории.....	11
Научные обоснования реабилитации нарушенных болот.....	14
Разработка и реализация строительных проектов.....	15
Мониторинг эффективности работ по реабилитации болот.....	17
Социально-экономический аспект реабилитации болот.....	22
Мониторинг парниковых газов и торфяных пожаров.....	22
ЧАСТЬ III: Повышение сознания о ценности торфяных болот и потребности в их охране и устойчивом использовании, распространение опыта проекта.....	24
РАЗДЕЛ IV: ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТА .....	31
ПРИЛОЖЕНИЯ: фото проектных территорий.....	33

## TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION.....	4
SECTION I: PROJECT GOALS AND OBJECTIVES.....	6
SECTION II: PROJECT IMPLEMENTATION SCHEME .....	7
SECTION III: OUTPUTS ACHIEVED IN THE COURSE OF PROJECT IMPLEMENTATION.....	8
I. Improvement of regulatory framework and enabling peatlands sustainable management .....	8
Strategic solutions for enabling integrated ecosystems management on degraded peatlands.....	8
Developing legal framework for degraded peatlands rehabilitation.....	9
Development of regulatory framework with account for environmental protection requirements.....	11
II. Rehabilitation of degraded peatlands.....	11
Project sites.....	11
Scientific rationales for rehabilitation of degraded peatlands.....	14
Development and implementation of construction projects.....	15
Monitoring of peatlands rehabilitation efficiency .....	17
Socio-economic aspect of peatlands rehabilitation.....	22
Monitoring of greenhouse gases and peat fires .....	22
III. Increase in awareness of the value of peatlands and the need for their conservation and sustainable management, dissemination of project experience.....	23
SECTION IV: PROJECT FUNDING .....	31
ANNEXES: Images of the project sites. ....	33