



Популярные люди.
Устойчивые страны.

Проект «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» («Ветландс»)



13 БОРЬБА
С ИЗМЕНЕНИЕМ
КЛИМАТА



15 СОХРАНЕНИЕ
ЭКОСИСТЕМ СУШИ



17 ПАРТНЕРСТВО
В ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:



Природоохранное
законодательство

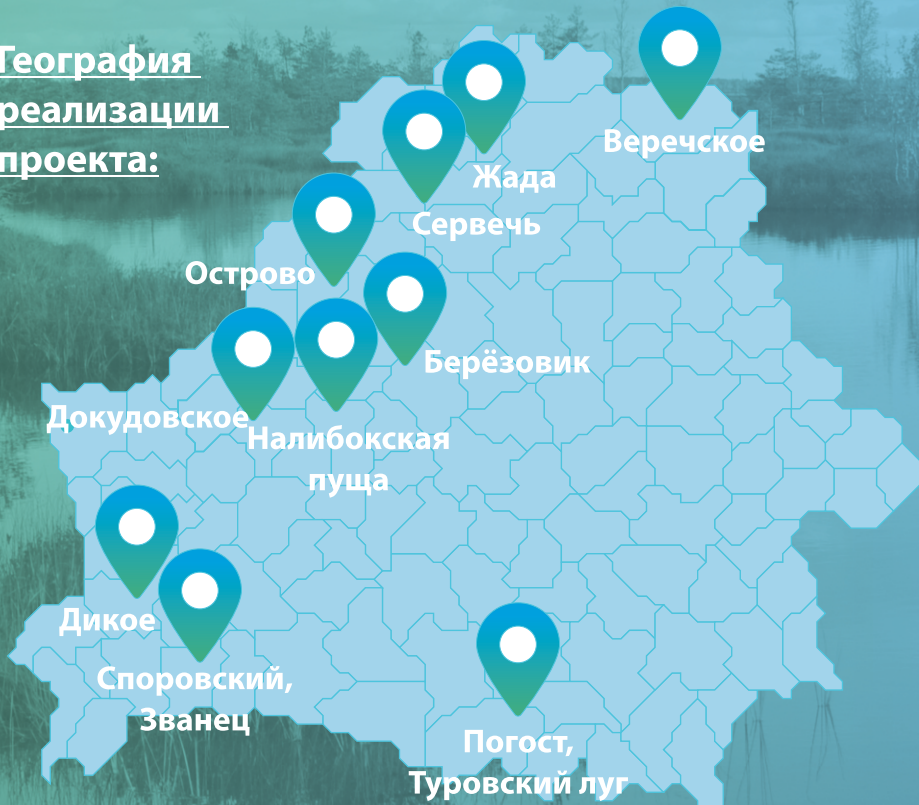


Устойчивое
управление
лесными
и водно-болотными
экосистемами



Восстановление
местообитаний
глобально
исчезающих видов

География реализации проекта:



Цель Проекта:
Внедрение экологических
и финансово устойчивых
подходов к управлению
лесами и болотами с целью
сохранения биоразнообразия,
климата, улучшения
землепользования

Сохранение лесов и болот
Беларусь важно для обеспечения
снижения темпов утраты
биоразнообразия на глобальном,
региональном и национальном
уровнях

Национальный партнер:
Министерство
природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Доноры:
ГЭФ,
ПРООН

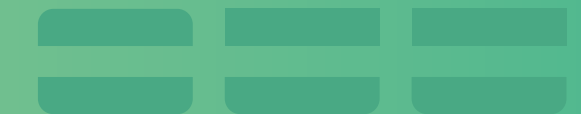
Исполнитель:
ПРООН

Бюджет проекта:
\$4,300,000

Период реализации:
2017–2022 гг.

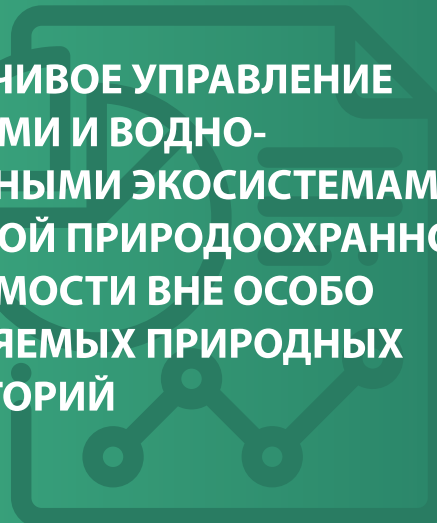
ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

**ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ
ЛЕСНЫХ И БОЛОТНЫХ ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ – КЛЮЧЕВЫХ
ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНО
УГРОЖАЕМЫХ ВИДОВ**



- Содействие в разработке проекта закона «Об охране и использовании торфяников», не имеющего аналогов в Европе
- Улучшение условий обитания микропопуляции европейского зубра в заказнике «Налибокский»; создание туристической инфраструктуры
- Налаживание партнерства с местным бизнесом по использованию и переработке биомассы заказников «Споровский» и «Званец»

**УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЛЕСНЫМИ И ВОДНО-
БОЛОТНЫМИ ЭКОСИСТЕМАМИ
ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ
ЗНАЧИМОСТИ ВНЕ ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ**



- Реабилитация более 12 000 га деградированных и неэффективно осушенных лесных торфяников
- Разработка долгосрочного плана устойчивого использования 260 000 га неэффективно осушенных торфяников для предотвращения их дальнейшей деградации
- Предотвращение выбросов в атмосферу более 3 млн тонн CO₂ - экв/20 лет

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ
МЕСТООБИТАНИЙ
И УСТРАНЕНИЕ ОСНОВНЫХ
УГРОЗ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНО
УГРОЖАЕМЫХ ВИДОВ**

- Восстановление нарушенных местообитаний глобально угрожаемых видов – вертлявой камышевки, большого подорлика, дупеля, большого веретеника – на особо охраняемых природных территориях
- Партнерство по восстановлению местообитаний вертлявой камышевки с Литвой, Германией, Польшей в рамках программы Европейского союза «Лайф».
- Разработка программы по обмену особями между микропопуляциями европейского зубра для улучшения генетического статуса налибокской микропопуляции