



Полноправные люди.
Устойчивые страны.



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

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:



Природоохранное
законодательство

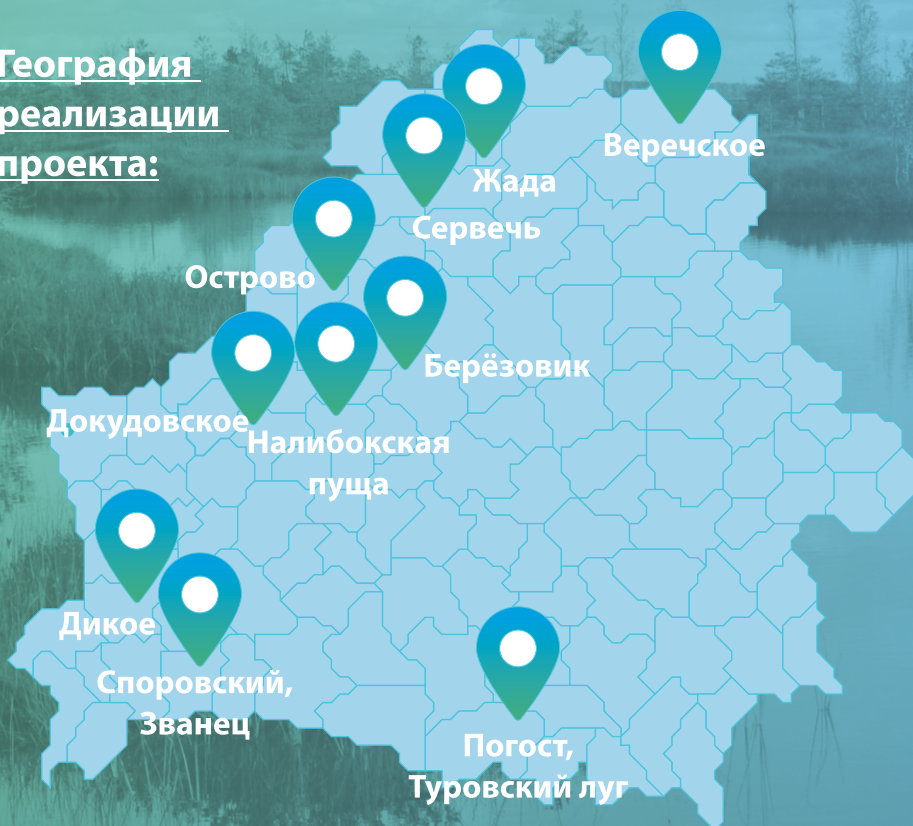


Устойчивое
управление
лесными
и водно-болотными
экосистемами



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 Беларуси 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