

План

реализация мероприятий по проекту «Содействие переходу Республики Беларусь к «зеленой» экономике», финансируемому Европейским Союзом и реализуемому Программой развития ООН, для создания питомника для разведения птиц тетеревиных пород

Цель:

- достижение и поддержание стабильной и устойчивой работы учреждения;
- создание благоприятных условий для разведения птиц тетеревиных пород.

Основная задача:

- устойчивое использование и коммерциализация биологических ресурсов;
- дальнейшая реализация этого биологического вида другим особо охраняемым природным территориям и за рубежом.

Ожидаемый результат:

- создание популяции западноевропейского глухаря, в т.ч. реализация на экспорт, цена за птицу 1200 - 2000 Евро.

В Беларуси глухарь является одним из наиболее ценных охотничьих видов птиц, издавна заселявшим лесистую территорию нашей страны и имевшим здесь высокую численность.

Состояние численности данного вида нельзя рассматривать в отрыве от состояния лесов и лесопользования в Беларуси. Ориентировочно можно считать, что с середины XVIв. и до конца XVIII в. леса занимали более 50% нынешней территории Беларуси. Уменьшение лесистости было связано не столько с заготовкой древесины, сколько с трансформацией угодий: леса, произраставшие в основном на богатых почвах, переводились в пашни и сенокосы. К середине XIX века лесистость снизилась до 41-45%. Особенно большой спрос на белорусскую древесину возник в конце XIX – начале XX в., в частности - со стороны немецких и английских фирм. Особый интерес проявлялся к так называемым “корабельным лесам”. Такие леса встречались по всей территории Беларуси, но особенно большое их количество было вырублено на территории нынешних Минской и Гомельской областей. Уже в 1887 г. лесистость Минской, Могилевской и Витебской губерний составила 41%, упав за 20 лет на 10%. К 1913 г. в результате хищнической эксплуатации лесов лесистость снизилась до 33%.

На территории Беларуси зарегистрировано обитание двух подвидов глухаря: западноевропейского *Tetrao urogallus major* Brehm, 1831 (белорусское название – заходнееўрапейскі глушэц) и среднерусского *Tetrao urogallus pleskei* Stegmann, 1926.

Западноевропейский глухарь, отличающийся более темной окраской оперения, «теплым» оттенком каштаново-коричневой мантии, отсутствием струйчатого рисунка на перьях грудного пластрона, незначительным развитием белых пятен на брюшной стороне тела и наличием в песне дополнительного элемента - «пробки»,

населяет западную часть Беларуси до Воложина, Слонима и Лунинца. Далее на восток распространен среднерусский подвид с более светлой окраской оперения, светлым брюхом и восточным типом песни без «пробки». Самцы этого подвида отличаются более светлым оттенком зеленого грудного пластрона и значительно большим развитием белого цвета на брюхе. Цвет крыльев и спины также более светлый, рыжевато-коричневый. Размеры примерно те же, но хвост более короткий.

В настоящее время в Беларуси распространение западноевропейского глухаря ограничено Брестской, Гродненской и частично - Минской (Налибокская пуца) областями. Налибокская микропопуляция западноевропейского подвида глухаря является ядром последней изолированной жизнеспособной равнинной метапопуляции данного подвида, населяющей западную Беларусь, восточную Польшу и Литву. Эта группировка на востоке контактирует со среднерусским подвидом *Tetrao urogallus pleskei*, что повышает риск гибридизации и вытеснения западноевропейского подвида.

С учетом вышеизложенного, в рамках проекта «Содействие переходу Республики Беларусь к «зеленой» экономике», финансируемого Европейским Союзом и реализуемого Программой развития ООН (далее – «проект «зеленая экономика»), предусмотрена реализации пилотной инициативы по выращиванию глухаря в искусственных условиях и его дальнейшая коммерциализация. Для реализации данной инициативы предусматривается создание питомника для разведения птиц тетеревиных пород (в т.ч. строительство и оснащение специальным оборудованием), отработка технологий вскармливания и выпуска птиц в дикую природу и дальнейшая продажа этого вида другим ООПТ республики и за рубеж. Кроме того, необходимо проведение большой информационной и образовательной работы, для чего намечено создание и функционирование экокласса на территории питомника. Из бюджет проекта на эти цели заложено около 110 тыс. евро. Работы будут проводиться совместно заказником «Налибокский» и проектом «зеленая экономика».

Ввод в эксплуатацию питомника позволит ежегодно вселять в дикую природу до 45-50 птиц. Это обеспечивает устойчивое развитие микропопуляций западноевропейского подвида глухаря как в Налибокский пуце, так и на прилегающих территориях.

Стабильная работа питомника даст возможность наладить экспорт глухаря в страны Западной Европы. Ожидаемый доход 35-40 тыс. Евро в год. Для обеспечения работы питомника будут созданы 3-4 рабочих места.

Необходимо отметить и то, что, как было указано выше, будет создан экокласс, где будут проводиться не менее 12 уроков в год для учеников школ Воложинского, Ивьевского, Столбцовского и Новогрудского районов. Там же можно проводить научные конференции. Все это говорит о большой составляющей экологического образования.

План конкретных мероприятий для реализации пилотной инициативы приведен в таблице ниже.

План мероприятий по реализации пилотной инициативы

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
Закупка оборудования и организационные мероприятия			
1	Изготовление проектно-сметной документации	Март- май 2015 г	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
2	Подготовка отчета об ОВОС	апрель	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
3	Проведение общественных обсуждений	Май –июнь 2015 г.	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
4	Закупка тепловизора	Апрель-май 2015 г.	проект «Зеленая экономика»
5	Закупка понижающего трансформатора	Май-июнь 2015 г.	проект «Зеленая экономика»
6	Устройство водонапорной скважины с водопроводом	Июнь-август 2015 г.	проект «Зеленая экономика»
7	Ограждение питомника	Июнь-август 2015 г.	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
8	Строительство питомника с вольерами для передержке птиц	Июнь-ноябрь 2015 г.	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
9	Закупка и монтаж оборудования для питомника (инкубатор стационарный малой емкости -2 шт., инкубатор стационарный контактный-2 шт., инкубатор переносной-2 шт., аккумулятор переносной - 2шт., овоскоп-2 шт., стабилизатор напряжения-6 шт., аккумулятор стационарный-6 шт., устройство для подзарядки-1 шт.)	Январь-март 2016г.	проект «Зеленая экономика»
10	Закупка оргтехники: - компьютер – 1шт. - ноутбук- 1 шт. - принтер – 1 шт. - видеочамера – 3 шт. - проектор – 1 шт. - экран для проектора- 1 шт.	Апрель-май 2016 г.	проект «Зеленая экономика»
Искусственное разведение птиц тетеревиных видов			
11	Отлов самцов и самок глухаря	Январь-март 2016 г.	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
12	Получение потомства первой генерации от отловленных птиц	Апрель-июль 2016 г.	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»

13	Выращивание птенцов и адаптация к выпуску в дикую природу	Июнь-сентябрь 2016 г.	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
14	Выпуск птиц в дикую природу с проведение обучающего семинара	Октябрь 2016 г.	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский» проект «Зеленая экономика»
Обучающие и информационные мероприятия			
15	Оборудование информационного класса	Ноябрь-декабрь 2016 г.	проект «Зеленая экономика»
16	Проведение, как минимум, трех семинаров для школьников и взрослой аудитории в оборудованных экокласах	2016-2017 гг.	Проект «Зеленая экономика», Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
17	Подготовка, публикация и размещение на сайтах заказника и минлесхоза и в средствах массовой информации материалов работе питомника по разведению глухаря	2015 -2017 гг.	проект «Зеленая экономика»
18	Проведение PR мероприятий и акций по разведению птиц тетеревиных видов	2015- 2017 гг.	Проект «Зеленая экономика», Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
19	Публикация и распространение буклетов и лифлетов об искусственном разведении птиц тетеревиных видов	2015-2017 гг.	Проект «Зеленая экономика», Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
20	Проведение обучающих мероприятий для заказников со всей Беларуси для распространения опыта на всю республику	2016-2017 гг	Проект «Зеленая экономика», Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»
21	Питомник будет работать на протяжении периода позволяющего удовлетворить потребности ООПТ Республики в птицах глухаря западноевропейского подвида и обеспечить рынок стран Западной Европы.	2017 и последующие годы	Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский»

Директор ГПУ «Республиканский заказник
«Налибокский»

В.В.Гурков