

Зубры уходят. Надо их вернуть

Как проект “Ветландс” поможет сохранить редкие виды животных, и зачем нам нужны голландские тарпаны.

Налибокская пуца — первое в Беларуси место, где была создана популяция свободно живущих зубров. И если 20 лет назад она непрерывно росла, то сегодня показатели рождаемости снизились до нуля. Кроме того, животные начали покидать лесной массив и выходить “в люди”. Причин таких изменений несколько, но основные — недостаток пищи и зарастание территории, уверены специалисты.

Решить проблемы должен проект “Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ” (“Ветландс”), рассчитанный на пять лет. Финансируется он Глобальным экологическим фондом и реализуется Программой развития ООН совместно с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

— Наша задача — сохранить и восстановить местообитания растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения, а также улучшить кормовые угодья для свободно живущей налибокской микропопуляции зубров, — рассказал начальник управления биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Николай Свидинский. — Сегодня там 200 га территории находится в деструктивном состоянии. Зубры уходят, и надо их вернуть. Для этого планируется создать своеобразный конвейер, который обеспечит животных зелеными кормами с ранней весны до поздней осени, а также оценить генетический потенциал животных и, по возможности, оздоровить популяцию.

— Зубра можно назвать лесной коровой. А в белорусских лесах почти не осталось открытых участков с зеленой растительностью, которые бы не заросли кустарниками. Заросла и вода. Мы планируем расчистить около 300 га и проконтролировать, чтобы эти мероприятия проводились регулярно, — подчеркнул заведующий сектором международного сотрудничества НПЦ по

биоресурсам НАН Беларуси, научный координатор проекта Александр Козулин.

По словам специалиста, в рамках проекта также будет продолжена работа по удалению растительности с низинных болот и пойменных лугов, в том числе на территории заказников “Споровский” и “Званец”, которая была начата еще во время проекта “Клима-Ист”. Конечно, без внимания не останется и Туровский луг — уникальная территория, через которую пролегают миграционные пути сотен тысяч птиц, в том числе и редких.

— В течение 20 лет мы мониторим количество пернатых на пойменных лугах. К сожалению, с каждым годом их становится все меньше. Так, почти в два раза сократилось количество куликов, практически исчезли кулики-мородунки и чибисы (а это не глобально угрожаемый вид), — подчеркнула ведущий научный сотрудник лаборатории орнитологии НПЦ по биоресурсам Наталия Карлионова. — Конечно, принятые меры, в частности, управляемое выжигание сухой растительности, улучшают ситуацию. Но без комплексного подхода положительный эффект долго не продержится.

Источник: Родная прырода. – 2018. – № 3. – С. 13.

