

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РЕДКОЙ ФЛОРЫ И ФАУНЫ БЕЛАРУСИ НА ПРИМЕРЕ 10 АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ

*М.В. Максименков, А.Н. Скуратович,
Д.В. Дубовик, И.Ю. Гигиняк, В.В. Шакун*
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»,
ГНУ «ИЭБ имени В.Ф. Купревича», г. Минск, Беларусь

Основная задача проведенной работы – выявление и передача под охрану пользователям земельных участков или водных объектов мест обитания видов животных и мест произрастания видов растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, и внесение требований по их охране в проекты и схемы территориального планирования.

Инвентаризации биоразнообразия проводилась ведущими научными организациями в области изучения фауны и флоры Беларуси – Государственным научно-производственным объединением «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам» и Институтом экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича в рамках проекта ПРООН-ГЭФ «Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования».

На территории 10 модельных районов на основе проведения научных исследований, анализа литературы и ведомственных материалов установлено обитание 123 из 188 видов животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Из них для 66 видов подготовлено 527 паспортов и охранных обязательств мест обитания диких животных, что составляет более 65 % от общего количества взятых под охрану мест обитания диких животных в стране (по сост. на 1.12.2012 г.). Всего специальный режим охраны был введен на площади 18310,5 га лесных, луговых, болотных и водных экосистем (табл. 1).

По результатам ботанических исследований установлено произрастание 112 из 181 видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. Для 72 видов подготовлено 397 паспортов мест произрастания растений, что составляет около 62 % от общего количества взятых под охрану мест произрастания дикорастущих растений в стране (по сост. на 1.12.2012 г.).

Таблица 1 – Результаты инвентаризации редких и исчезающих видов диких животных на территории модельных районов

Административный район	Количество охраняемых видов животных	Количество видов животных, взятых под охрану	Количество мест обитания, переданных под охрану	Площадь взятых под охрану мест обитания, га
Бобруйский	45	14	28	886,8
Воложинский	39	17	51	1346,1
Глубокский	51	23	55	1633,9
Ивацевичский	73	20	50	1616,1
Кличевский	57	18	45	800,2

Кореличский	42	16	69	2002,7
Речицкий	31	21	99	2835,0
Рогачевский	36	12	41	1165,7
Россонский	59	15	51	5171,0
Слонимский	32	16	38	853,0
Итого:			527	18310,5

Таблица 2 – Результаты инвентаризации редких и исчезающих видов дико-растущих растений на территории модельных районов

Административный район	Количество охраняемых видов растений	Количество видов растений, взятых под охрану	Количество мест произрастания растений, переданных под охрану
Россонский	30	16	38
Кореличский	19	7	21
Воложинский	42	9	30
Ивацевичский	33	15	44
Бобруйский	17	10	35
Глубокский	39	18	50
Кличевский	19	9	50
Слонимский	36	18	56
Рогачевский	10	9	39
Речицкий	36	20	66
Итого:			429

Паспорта и охранные обязательства, подготовленные для нелесных земель, интегрированы в схемы землеустройства модельных районов, для лесных земель – в проекты ведения лесного хозяйства ГОЛХУ «Глубокский опытный лесхоз» и ГЛХУ «Двинская экспериментальная лесная база Института леса НАН Беларуси», ГЛХУ «Ивацевичский лесхоз», ГЛХУ «Ивацевичский военных лесхоз», ГЛХУ «Телеханский лесхоз», ГЛХУ «Россонский лесхоз», ГЛХУ «Речицкий лесхоз», ГЛХУ «Кличевский лесхоз», ГЛХУ «Воложинский лесхоз», ГЛХУ «Василевичский лесхоз», ГЛХУ «Столинский лесхоз», ГЛХУ «Новогрудский лесхоз» через выделение особо защитных участков «места обитания редких животных» и «места произрастания редких растений».