

Секция «География»

Определение туристско-рекреационной освоенности природных комплексов заказников в Беларуси

Устин Владимир Владимирович

Аспирант

Белорусский государственный педагогический университет им. Максима Танка,

Факультет естествознания, Минск, Беларусь

E-mail: ustinvladimir@gmail.com

В 2011-2012 годах на базе ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» с использованием Методики по определению нормативов допустимой нагрузки на ООПТ [1] выполнена работа по определению нормативов допустимой антропогенной нагрузки на природные комплексы 25 заказников республиканского значения [2, 3].

Данная методика основана на определении территориального рекреационного ресурса (соотношение площадей предельно допустимой трансформации ландшафтов к площади уже трансформированных), емкостного рекреационного ресурса (соотношение предельно допустимых дисперсных нагрузок к фактическим) и уровня развития туристско-рекреационной инфраструктуры (ТРИ) ООПТ (наличие стационарных объектов, оборудованных рекреационных площадок, туристических и экологических маршрутов; их вместимость и загрузка; распределение по территории). Определение таких значений позволяет установить уровень туристско-рекреационной освоенности (ТРО) для всей территории заказника или, при необходимости, для его отдельных участков.

На основании проведенных обследований и полученных данных можно провести группирование заказников с выделением трех групп – с высоким, средним и низким уровнем ТРО.

Первая группа – заказники с высоким уровнем ТРО: значение территориального рекреационного ресурса 0,85 и более, емкостного – 0,7 и более, ТРИ представлена санаториями, домами отдыха, туристическими базами, оборудованными туристическими маршрутами; выделены заказники Средняя Припять, Озера, Прибужское Полесье, Свитязянский. Вторая группа – заказники со средним уровнем ТРО: территориальный ресурс 0,35-0,85, емкостный ресурс 0,3-0,7, инфраструктура представлена местами кратковременного отдыха, маршрутами, усадьбами; заказники Выгонощанское, Котра, Споровский, Липицанская пушта, Сорочанские озера, Налибокский, Освеский, Красный бор, Синьша, Селява, Выдрица, Ельня, Козьянский. Третья группа – заказники, с низким уровнем ТРО: практически отсутствует ТРИ (экотропы, единичные места отдыха и усадьбы), значение территориального ресурса менее 0,35, емкостного менее 0,3; выделены заказники Корытенский мох, Званец, Ольманские болота, Простырь, Днепро-Сожский, Смычок, Долгое.

Последующий анализ природных рекреационных ресурсов заказников позволит дать оценку возможности дальнейшего развития туристско-рекреационной деятельности на их территории, а также спектр возможных к реализации рекреационных занятий.

Литература

1. Методика по определению нормативов допустимой нагрузки на особо охраняемые природные территории: утв. Пост. Минприроды Респ. Беларусь №389-ОД от 28.12.2009 г.

Конференция «Ломоносов 2013»

2. Разработка нормативов допустимой антропогенной нагрузки на природные комплексы заказников (12 заказников): отчет о НИР / ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»; рук. В.В Устин. – Минск, 2012. – 150 с. – №ГР20121774.
3. Разработка нормативов допустимой антропогенной нагрузки на природные комплексы заказников (13 заказников): отчет о НИР / ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»; рук. В.В Устин. – Минск, 2011. – 132 с. – №ГР20112990.