

PHÂN VÙNG CẢNH QUAN VÀ ĐỊNH HƯỚNG KHAI THÁC, SỬ DỤNG CÁC TIỂU VÙNG CẢNH QUAN Ở LƯU VỰC SÔNG KÔN

Phan Thị Lệ Thủy^{1*}, Hà Văn Hành², Nguyễn Thị Huyền¹

¹ Khoa Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn

² Khoa Địa lý – Địa chất, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

*Email: phanthilethuy@qnu.edu.vn

Ngày nhận bài: 12/4/2022; ngày hoàn thành phản biện: 16/5/2022; ngày duyệt đăng: 4/8/2022

TÓM TẮT

Cảnh quan lưu vực sông Kôn mang đặc tính nhiệt đới ẩm gió mùa. Dưới tác động của quy luật địa đới và phi địa đới tạo nên sự phân hóa phức tạp và đa dạng cảnh quan lưu vực, đặc biệt là sự phân hóa theo độ cao địa hình và theo Đông – Tây. Cảnh quan LVS Kôn phân hóa thành 165 loại cảnh quan thuộc 6 phụ lớp cảnh quan nằm trong 3 lớp cảnh quan thuộc một kiểu cảnh quan trên bản đồ cảnh quan LVS Kôn tỉ lệ 1:100.000. Việc phân vùng cảnh quan được thực hiện theo phương pháp từ dưới lên đã nhóm gộp 165 loại cảnh quan có cùng nguồn gốc phát sinh thành 6 tiểu vùng cảnh quan: tiểu vùng cảnh quan núi trung bình An Toàn – Vĩnh Sơn, tiểu vùng cảnh quan núi thấp Vĩnh Hào – Vĩnh Hiệp, tiểu vùng cảnh quan núi thấp Vĩnh An – Canh Liên, tiểu vùng núi, đồi Tây Giang – Canh Hiệp, tiểu vùng cảnh quan đồi, thung lũng sông Dak Ron Bung, tiểu vùng đồng bằng Tây Sơn – Tuy Phước. Kết quả phân vùng có ý nghĩa khoa học và thực tiễn cho việc định hướng khai thác, sử dụng phù hợp với chức năng của các tiểu vùng trong lưu vực.

Từ khóa: lưu vực sông Kôn, phân vùng cảnh quan, tiểu vùng cảnh quan.

LANDSCAPE ZONING AND ORIENTATION FOR EXPLOITING, USING AT LANDSCAPE SUB-REGIONS IN THE KON RIVER BASIN

Phan Thị Le Thuy^{1*}, Ha Van Hanh², Nguyen Thi Huyen¹

¹Department of Natural Sciences, Quy Nhon University

²Faculty of Geography and Geology, Hue University of Science

*Email: phanthilethuy@qnu.edu.vn

ABSTRACT

The landscape of the Kon river basin is characterized by tropical monsoon humidity, differentiated intricately and diversely according to topographic heights and East to West. The landscape of the Kon river basin split into 165 types of landscapes belonging to 6 landscape subclasses located in 3 landscape classes of one landscape type on the landscape map of the Kon river basin at the scale of 1:100,000. Landscape zoning has been performed by the bottom-up method, grouping 165 types of landscapes with the same origin into six landscape sub-regions: An Toan-Vinh Son average mountain landscape sub-region, Vinh Hao - Vinh Hiep low mountain landscape sub-region, Vinh An - Canh Lien low mountain landscape sub-region, Tay Giang - Canh Hiep hill and mountain landscape sub-region, Dak Ron Bung hill and valley landscape sub-region and Tay Son - Tuy Phuoc plain landscape sub-region. These results are of scientific and practical significance for the orientation of exploitation and use following the functions of the sub-regions in the basin.

Keywords: landscape zoning, landscape sub-region, the Kon river basin.



Phan Thị Lệ Thủy sinh năm 1981 tại Bình Định. Năm 2003, bà tốt nghiệp cử nhân ngành Địa lý môi trường tại trường Đại học Khoa học xã hội và Nhân văn, Đại học Quốc gia Tp.Hồ Chí Minh. Năm 2009, bà nhận bằng thạc sĩ chuyên ngành Sử dụng và bảo vệ tài nguyên môi trường tại trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội. Hiện bà đang là nghiên cứu sinh ngành Quản lý tài nguyên môi trường tại trường Đại học Khoa học, Đại học Huế. Hiện nay, bà giảng dạy và nghiên cứu tại trường Đại học Quy Nhơn.

Lĩnh vực nghiên cứu: Tài nguyên môi trường, Địa lý.



Hà Văn Hành sinh năm 1961 tại Quảng Bình. Ông tốt nghiệp Cử nhân ngành Địa lý tự nhiên, Trường Đại học Tổng hợp Huế năm 1988; tốt nghiệp Cử nhân ngành Ngôn ngữ Anh năm 1997; nhận bằng Tiến sĩ chuyên ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2002; được phong học hàm Phó Giáo sư năm 2012. Hiện nay, ông công tác tại Trường Đại học khoa học, Đại học Huế.

Lĩnh vực nghiên cứu: Địa lý Tài nguyên và Môi trường; khoa học Trái đất; địa lý đô thị và công nghiệp; quy hoạch sử dụng đất; phân vùng sinh thái nông nghiệp và mô hình kinh tế sinh thái; quản lý tổng hợp biển, đảo và đới bờ.



Nguyễn Thị Huyền sinh năm 1974. Bà tốt nghiệp cử nhân Địa lý (Tài nguyên Môi trường) tại trường Đại học Khoa học, Đại học Huế; nhận bằng thạc sĩ chuyên ngành Địa lý tự nhiên tại trường Đại học Sư phạm Hà Nội; nhận bằng tiến sĩ ngành Địa lý tự nhiên tại trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội. Hiện nay, bà giảng dạy và nghiên cứu tại trường Đại học Quy Nhơn.

Lĩnh vực nghiên cứu: Địa lý, Tài nguyên môi trường