

Česká zemědělská univerzita Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování

Eva Ramešová

Rybniční soustava na Zlaté stoce, studie historického vývoje krajiny vypracovaná na podkladě archivních map a dalších pramenů dokladujících zásahy do krajiny od 16. století.

Golden sewer Pond system, study of the historical development of landscape on the basis of archival maps and other sources documenting interventions in the landscape since 16 century.

Typ práce : Bakalářská práce

Abstrakt

Práce se zabývá historickým vývojem krajiny v okolí Zlaté stoky na Třeboňsku v Jihočeském kraji. Mapuje vývoj tohoto území od 16. století do současnosti pomocí GIS. Ukazuje podle historických map, jak se měnil pokryv krajiny v jednotlivých obdobích. V textu jsou uvedeny historická fakta o vývoji krajiny, údaje o historických mapách a o základních charakteristikách oblasti. Od 16. století do druhé poloviny 20. století se rozšiřovaly plochy zemědělské půdy, snižovala se rozloha rybníků a lesů. V nedávné minulosti výrazně narostl podíl lesů. Změny jsou vyjádřené číselně jako podíl ploch v procentech a také graficky v mapách

Klíčová slova: Zlatá stoka, krajinný vývoj, historické mapy, Třeboňsko

Abstract

The work is engaged in historical development of the landscape surrounding Golden sewer at Třeboňsko Region South Bohemia. It surveys development of this area from 16th century till nowadays, using GIS. It also shows changes in the cover of landscape in certain periods. In the text, historical facts about the landscape's development are mentioned, as well as facts about archival maps and basic characteristics of the area. The agricultural areas were spreading while the extent of ponds and forests was shrinking from the 16th century to the second half of the 20th century. Recently, the number of forests has grown significantly. The changes are calculated as a quotient of areas per cent and also graficaly in maps.

Key word: Golden sewer, Development of the landscape, archival maps, Třeboňsko