

INFORMACIJSKI SISTEM FITOSANITARNE INŠPEKCIJE

Radovan LIČEN¹

¹Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano RS, Fitosanitarna Inšpekcija

IZVLEČEK

FSI-pregled je informacijski sistem Fitosanitarne inšpekcije, ki je bil razvit v letu 2004 in se je začel uporabljati v letošnjem letu. FSI-Pregled je ena izmed aplikacij celovitega informacijskega sistema na fitosanitarnem področju, ki ga izgrajuje Fitosanitarna uprava. Aplikacija FSI-pregled zagotavlja beleženje vseh dejavnosti Fitosanitarne inšpekcije in zapis podatkov, ki so potrebni za načrtovanje in analizo dela inšpekcije, zagotavlja zajem podatkov potrebnih za laboratorijske analize, zagotavlja zbiranje podatkov o ugotovljenih nepravilnostih in odkritih škodljivih organizmih in o odrejenih ukrepih za odpravo nepravilnosti in preprečevanje širjenja škodljivih organizmov, nudi možnost izrisa podatkov na različnih geografskih podlagah in omogoča elektronsko komunikacijo s strankami. Z izgradnjo celovitega informacijskega sistema na fitosanitarnem področju bo omogočena neposredna izmenjava podatkov z drugimi aplikacijami v sistemu.

Ključne besede: informacijski sistem, fitosanitarna inšpekcija, Slovenija

ABSTRACT

PHYTOSANITARY INSPECTION INFORMATION SYSTEM

FSI-Control is an information system for the Phytosanitary Inspection that was developed in 2004 and launched this year. FSI-Control is one of the applications of a comprehensive information system in the phytosanitary area constructed by the Phytosanitary Administration. The application FSI-Control registers all activities of the Phytosanitary Inspection and records data required for the planning and analysis of inspection work, ensures the entry of data required for laboratory analyses, as well as the collection of data on irregularities and harmful organisms detected and the measures imposed to remove irregularities and to prevent the spread of harmful organisms; in addition, it provides the possibility of entering the data on different geographical bases and of communicating electronically with clients. The establishment of an integral information system in the phytosanitary area will make it possible to exchange data directly with other applications in the system.

Key words: information systems, phytosanitary inspection service, Slovenia