

1. Odborná sekce: „Zahradní a krajinářská architektura - prameny poznání - jejich digitalizace a využití.“	5
01. Raneš, V.: Digitalizace archivních pramenů ve Státním oblastním archivu v Třeboni.	5
02. Vávrová, V.: Vlastenecká akce Svazu okrašlovacích spolků z počátku 2. světové války a využití evidence významných stromů pro studium kulturní krajiny.	5
03. Šantrůčková, M.: Význam starých map pro poznání krajinářských úprav Černínů na příkladu obory Jemčina.	6
04. Waage, V.: Historické prameny k zahradní architektuře a perspektivy jejich zpřístupnění.	6
05. Steinová, Š.: Archivní osobní fondy významných českých zahradních architektů.	6
06. Svobodová, K.: Plán Mikulovského panství z roku 1672.	7
07. Černý, D.: Digitalizace a využití starých lesnických map za účelem zjištění historického stavu lesa na příkladu lesního komplexu Radkov.	7
08. Švancarová, M.: Digitalizace starých map při zpracování diplomové práce.	7
09. Fencel, P.: Digitalizace jako nástroj zpřístupnění a zachrany vybraných archiválií.	7
10. Blaščák, V.: Digitalizace mapových podkladů v projektu revitalizace Sedlické obory.	7
11. Skoupil, J., Pelikán, P.: Možnosti tvorby a zpracování digitálních modelů terénu v prostředí CAD systémů.	7
12. Klimánek, M.: Tématické analýzy digitálního modelu terénu pro podporu vizualizace a modelování krajiny.	8
13. Pavlačka, R., Bartoň, S.: Metody měření geografické polohy objektů v krajině.	8
2. Odborná sekce: „Rybníky - významná součást kulturní krajiny Lednicko-valtického areálu.“	9
01. Kordiovský, E.: Z historie rybníků na Břeclavsku.	9
02. Horsáková, E.: Rybníky LVA jako významná součást krajině památky UNESCO.	9
03. Zlatuška, K.: Historické konstrukce hrází rybníků.	9
04. Heteša, J., Sukop J., Kopp, R.: Hydrobiologie rybníků LVA.	9
05. Macháček, P.: Vliv rybích obsádek na početnost vodních ptáků v NPR Lednické rybníky.	10
06. Flora, M.: Některé legislativní a právní souvislosti hospodaření na rybnících a zemědělských a lesních pozemcích tvořících předmět zájmu ochrany přírody.	10
07. Šuhájková, O.: Lednické rybníky – jako zvláště chráněné území.	10
08. Kabát, L.: Význam rybníků LVA ve strategii rozvoje mikroregionu LVA.	10
3. Odborná sekce: „Trendy v sortimentech a zahradnických technologiích.“	11
01. Boček, S. a kol.: Ověřování možností velkovýrobního ekologického pěstování jahodníku v podmínkách jižní Moravy.	11
02. Salaš, P. a kolektiv: Progresivní způsoby stimulace listnatých dřevin množení řízkováním.	11
03. Řezníček, V.: Využití netradičních ovocných druhů v agrárním sektoru.	11
04. Neugebauerová, J., Vabková, J., Tejkllová, E.: Celkový obsah fenolických látek v okrasných kultivarech rodu <i>Origanum vulgare</i> L.	12
05. Malý, I.: Kvalita českého sortimentu čínského zelí.	12
06. Vábková, J., Neugebauerová, J.: Nutriční parametry hrnkových kultur kořeninových rostlin.	12
07. Jurica, M., Petříková, K.: Vybrané nutriční parametry brokolice a ředkve v ekologickom a konvenčnom systéme hospodárenia.	12
08. Uher, J.: Hodnocení odrůdových sortimentů rodu <i>Erigeron</i> .	13

4. Odborná sekce: „Komponovaná a kulturní krajina v současném uměleckém, urbanistickém, ekonomickém a právním kontextu.“	14
01. Salašová, A.: Strategický plán krajiny.	14
02. Kozová, M., Pauditšová, E.: Klasické krajinnno-ekologické postupy a nové metodické přístupy ku krajinnému plánování.	14
03. Chalupská, H., Vitek, R.: Význam účasti veřejnosti v plánovacích procesech.	14
04. Daňková, J.: Pohyb a proměny v komponované krajině.	15
05. Jančura, P., Slámová, M., Kuřanda, M.: Historické krajinné štruktúry v centrálnej časti Ostrôžok.	15
06. Moudrý, E.: Netradiční způsoby zpevnování ploch v rámci zahradních úprav.	15
07. Kyselka, I.: Koncepce krajinného plánování v zahraničí.	15
08. Kučera, P., Kulišťáková, L.: Indikátory kvality krajinného prostředí.	16