



Předkládaná práce má za úkol shrnout současnou situaci ekologického zemědělství v Česku. Důležitým aspektem tohoto alternativního způsobu zemědělství je jeho regionální diferenciaci. Česko disponuje s velkým počtem ekologických farem, hlavním cílem diplomové práce je tedy zmapovat jejich rozmístění a zjistit zda je toto rozmístění rovnoměrné či nikoliv.

Ekofarmy jsou sledovány na úrovni jednotek NUTS 4, které jsou vhodné z hlediska srovnatelnosti. Výzkum je založen na datech z databází Ministerstva zemědělství a kontrolní organizace KEZ, o.p.s. Výsledky šetření jsou pro přehlednost zobrazeny v tabulkách a obrázcích. K znázornění prostorového rozmístění ekologických subjektů jsem zvolila kartogramy a kartodiagramy, komentáře jim určené jsou stěžejní částí celé studie. V práci je také uvedeno srovnání Česka s ostatními členskými státy EU v oblasti ekologického zemědělství a vlastní šetření, které se zaměřuje na nabídku biovýrobků v obchodech.