

## **9. Santrauka**

Šis magistro darbas „Europos Sąjungos ir Lietuvos agrarinės politikos analizė“ yra teorinis analitinis darbas. Jame apžvelgti ir išanalizuoti pagrindiniai ES ir Lietuvos teisiniai aktai, reglamentuojantys agrarinės politikos įgyvendinimą bei mokslinė literatūra. Lietuvos agrarinės aplinkosaugos programa nuo 2004 metų labai pakito ir šio programavimo laikotarpio (2007-2013 metų) programa yra platesnė, apimanti daugiau aplinkosauginių problemų sprendimo būdų, tačiau jie negali garantuoti tinkamos biologinės įvairovės apsaugos. Šiame darbe pateikiamos naujos agrarinės aplinkosaugos priemonės, galinčios pagerinti į dabartinę Lietuvos Kaimo plėtros 2007-2013 metų programą įtrauktas agrarinės aplinkosaugos priemones. Mano asmeninis indėlis šiame darbe yra siūlomos trys naujos galimos agrarinės aplinkosaugos priemonės: „Pievų paukščių apsauga“, „Dirbamos žemės vertimas pieva(ganykla)“, „Apleistos žemės vertimas pieva (ganykla)“. Siūlomų priemonių įgyvendinimas labiau užtikrintų tinkamesnę ir efektyvesnę biologinės įvairovės, agrarinio kraštovaizdžio išsaugojimo galimybes.

## **Summary**

This master's degree thesis "The analysis of the agri-environmental policy of the European Union and Lithuania" is theoretical-analytical work. The main EU and Lithuania's laws, regulating agri-environmental policy implementation and scientific literature are broadly analyzed in this thesis. Lithuania's agri-environmental programme has changed in many aspects since 2004 and the programme of this (2007-2013) programming period is developed to ensure better environment protection in agricultural sector. Nevertheless, national agri-environmental programme does not provide sufficient level of biodiversity conservation. In thesis there are provided three possible agri-environmental schemes that could improve Lithuania's agri-environmental programme. They are "Grassland bird species protection", "Conversion of arable land to grassland", "Conversion of abandoned land to grassland". The implementation of these schemes could improve biodiversity conservation, protect and enhance agricultural landscapes in Lithuania.