

## ABSTRAKT

Tématem této diplomové práce je ochrana kytovců Severního moře. Hlavním cílem práce je určení, jakým způsobem přispívá právo k ochraně těchto živočichů, a pojmenování nejdůležitějších instrumentů práva, které pomáhají kytovce chránit. Jde o právní prameny na úrovni národní, subregionální a regionální, ale i na úrovni mezinárodní. Pro ochranu kytovců je nezbytné znát jejich přirozený způsob života a chování a vědět o nebezpečích, kterým musí čelit a jak jim je možno zabránit.

Práce je rozdělena na šest částí. První dvě části představují úvod do problematiky věnovaný obecným a věcným souvislostem ochrany kytovců. Zabývají se biologickými souvislostmi, významem ochrany druhů i biodiverzity, příčinami a formami ohrožení kytovců, stručně rekapituluje historický vývoj lovu kytovců a počátky jejich ochrany. Doplněním ve třetí části je rozbor právního režimu, resp. režimů biologických mořských zdrojů, které jsou pro ochranu mořské biodiverzity určující, a mezinárodněprávní základ ochrany mořské biodiverzity. Přestože je má práce zaměřená na ochranu kytovců Severního moře, těžištěm jejich ochrany jsou dvě globální mezinárodní úmluvy, na jejichž základě probíhá v současné době veškerý lov kytovců i obchod s nimi, Mezinárodní úmluva o regulaci velrybářství a Úmluva o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Spolu s případem ochrany kytovců u Mezinárodního soudního dvora se věnuji těmto úmluvám ve čtvrté části, zaměřené na ochranu kytovců na globální úrovni. V páté části rozebírám ochranu kytovců Severního moře, a to na základě mezinárodní Dohody o ochraně kytovců Severního moře, v rámci Evropské unie a na národní úrovni v zemi dosud kytovce lovící, kterou je Norsko. V tomto kontextu za zajímavou a přínosnou považuji v šesté části i zmínku o ochraně kytovců v České republice, která reprezentuje vnitrozemský stát, prosazující přísnou ochranu kytovců a zákaz jejich lovu. Práci doplňuje závěr, jenž se snaží shrnout nejdůležitější poznatky a naznačit možnosti dalšího vývoje této složité problematiky.