

Česká zemědělská univerzita v Praze

**Provozně ekonomická fakulta
Katedra ekonomiky**



Teze bakalářské práce

Problém lovu žraloků

Veronika Hulinková

© 2015 ČZU v Praze

Souhrn

Bakalářská práce se zaměřuje na problém lovu žraloků. Obsahuje charakteristiku lovených druhů, způsob jejich lovu a dopad na jejich populační stav. Dává ho do souvislosti se světovým potravinovým problémem a upozorňuje na mezinárodní aktivity mající za cíl úbytku stavu žraloků zamezit.

Summary

The bachelor thesis is focuses on a Shark hunting problem. It contains a characteristic of hunted specieses, the way of hunting and the impact to their population. It connects it to the global food problem and points out the international activity that has the goal of stoping the decreasing numbers of sharks.

Klíčová slova: žraloci, lov žraloků, rybolov, mezinárodní obchod, potravinový problém

Key words: sharks, Shark hunting, fishing, international trade, food problem

Úvod

Hlavním tématem práce je problematika úbytku počtu populací žraloků ve světových mořích a oceánech. Úbytek žraloků je významným faktorem ovlivňujícím celý ekosystém moří a oceánů, který má dopad i na populace ostatních druhů ryb a živočichů. Jejich narušení má negativní vliv na světový potravinový problém, který se týká nejen rozvíjejících se zemí, ale i zemí vyspělých.

Začátek práce pojednává o světovém potravinovém problému a jeho dopadu na populaci.

Další část pojednává o produkci ryb a vodních živočichů z pohledu úbytku jejich stavu díky nadměrnému rybolovu. Následuje pak obecná charakteristika paryb a žraloků, kteří patří k nejstarším obyvatelům zeměkoule. Teoretické části jsou doplněny o tabulky a grafy, včetně obrázků, které doplňují představu čtenáře o daném problému. Závěrečná část práce je věnována konkrétním důvodům, proč žraločích populací ubývá. Ochraně žraloků se věnuje velké množství institucí a organizací a po dlouhé době se zapojují i vlády států.

Rostoucí zájem o problematiku lovu žraloků dává naději budoucím generacím, že se populace těchto ohrožených tvorů všeobecnělepší a že poptávka po žraločích komoditách klesne, ideálně úplně vymizí.

Cíl práce a metodika

Hlavním cílem bakalářské práce je poukázat na problém lovu žraloků. Zjistit dopad úbytku populace žraloků na ekosystém moří a oceánů. Má seznámit čtenáře s touto problematikou a poukázat na důsledky lovu žraloků z různých pohledů. Vychází z odborné literatury a z prostudování věrohodných internetových odkazů, například z organizace FAO (Food and Agricultural Organization). Práce kombinuje analýzu syntézu a komparaci získaných informací. Informace jsou zpracovány formou grafů a tabulek, které ilustrují danou problematiku.

Závěr

Díky nadměrnému lovu žraloků dochází k nenahraditelným ztrátám jejich genetického fondu a to zapříčiňuje, že některé druhy žraločích populací jsou na pokraji vyhubení. Po několik milionů let zde žraloci bez větších problémů existovali, adaptovali se okolnímu prostředí a jejich populace rostla. Jejich přítomnost v mořích a oceánech udržovala stavy ryb a vodních živočichů. Zásadní zvrát nastal ve chvíli, kdy začal člověk zasahovat do vodního ekosystému a tím ničil přirozené prostředí těchto tvorů. Masivním rybolovem došlo k zásadnímu snížení počtu stavů žraločích populací, což má za následek kolaps celého vodního ekosystému.

V předložené práci byla rozebrána problematika lovu žraloků a dopady, které z úbytku počtu populací plynou. Jedním z nich je negativní vliv na světový potravinový problém. Část práce je věnována obecné charakteristice paryb a žraloků. Dále jsou popsány hlavní důvody, které k vybití žraloků přispívají. V závěru práce se pojednává o ochraně žraloků a významu postoje států i obyčejných lidí, kteří mohou negativní vývoj zvrátit.

Seznam použitých zdrojů

- 1) KUNA, Zbyněk. *Demografický a potravinový problém světa*. Vyd. 1. Praha: Wolters Kluwer Česká republika, 2010, 337 s. ISBN 978-807-3575-885.
- 2) D.A.Ebert, S.Fowler, L.Compagno *Shark of the world*, Wild Nature Press, Plymouth, 2013, ISBN 978-0-9573946-0-5.
- 3) Faostat, Fisheries and Aquaculture Department Statistics. [online]. FAOSTAT [cit. 2015-03-15]. Dostupné z: <http://faostat.fao.org/site/629/default.aspx>
- 4) Faostat, National and Regional Plans of Action. [online]. Food and Agriculture Organization of the United Nations [cit. 2015-03-15]. Dostupné z: <http://www.fao.org/fishery/topic/18123/en>
- 5) Faostat, The conservation and management of sharks. [online]. Food and Agriculture Organization of the United Nations [cit. 2015-03-17]. Dostupné z: <http://www.fao.org/fishery/topic/14750/en>
- 6) Map of World's Confirmed Unprovoked Shark Attacks. [online].2015. International Shark Attack File, Florida Museum of Natural History, University of Florida [cit. 2015-03-15]. Dostupné z: <http://www.flmnh.ufl.edu/fish/sharks/statistics/GAttack/World.htm>