

Štuka

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 13 | Nivo: Visoka poljoprivredna škola strukovnih studija, Šabac

Gajenje riba je već odavno postala važna oblast industrijske proizvodnje. Ona se i dalje neprekidno razvija i unapređuje sa ciljem da se i na taj način što više zadovolje rastuće potrebe u ishrani stanovništva.

Takvom razvoju ribarstva doprinose napori i dostignuća naučnika i stručnjaka na rešavanju mnogih genetskih pitanja iz života riba, takođe i problema u vezi sa njihovom ishranom i obezbeđenjem što boljih zdravstvenih uslova.

I kod nas se gaji veliki broj riba, slatkovodnih i morskih. Osnovni cilj gajenja je proizvodnja konzumne ribe za tržište i obezbeđenje mlađa za potrebe ribnjačke proizvodnje kao i za poribljavanje voda izvan ribnjaka u cilju održavanja ribljeg fonda u njima i doprinosa razvoju sportskog ribolova.

KLASIFIKACIJA RIBLJIH VRSTA

Klasifikacija ribljih vrsta značajnih za ribarstvo bazira se (prema Antalfi – Tölg-u) na njihovom ekonomskom značaju. Klasifikacija se prvenstveno zasniva na staništu, odnosno temperaturi vode u kojoj riba živi, te je podela sledeća:

Toplovodne ribe koje prebivaju u vodi čija se temperatura kreće od 0°C preko zime do 30°C preko leta.

Hladnovodne ribe koje prebivaju u vodi sa temperaturom od 0°C preko zime do maksimuma od 18°C preko leta, s tim što se optimalna temperatura vode kreće u granicama od 7 - 15°C.

Po ekonomskom značaju ribe su razvrstane u sledeće kategorije:

Prvorazredne korisne ribe koje se uglavnom gaje u ribnjacima, dok su neke značajne za sportski ribolov i privredni ribolov na otvorenim vodama. To su:

Mirne ribe:

Šaran,

Linjak,

Beli amur,

Beli tostolobik,

Sivi tostolobik,

Kečiga,

Lipljen.

Grabljive ribe:

Smuđ,

Smuđ kamenjar,

Som,

Štuka,

Jegulja,

Pastrmski grgeč,

Kalifornijska pastrmka,

Potočna pastrmka,

Jezerska pastrmka,

Jezerska zlatovčica i

Mladica.

Među prvorazredne korisne ribe ubrajaju se i migratorni acipenzeridi: moruna, jesetra, pastruga i sim, ali zbog izgradnje hidroelektrane Đerdap I i II, svedene su na veoma uski areal rasprostranjenja (svoga oko 18 km dunavskog toka).

Drugorazredne korisne ribe predstavljaju u otvorenim vodama pretežni sastav lovine kako u privrednom, tako i u sportskom ribolovu. U privrednom ribolovu u zavisnosti od komadne mase, klasifikuju se u I i II mešanu ribu. To su:

Bucov,

Manić,

Krupatica,
Klen,
Deverika,
Jaz,
Skobalj,
Srebrni karaš,
Karaš i
Mrena.

Trećerazredne ribe čine skup od ribljih vresta čija masa ne prelazi 150-200 g/kom. Spadaju u takozvanu belu ribu. To su:

Bodorka,
Kesega,
Crnookica,
Crvenperka,
Buborak i
Sabljarka.

Četvororazredne ribe značajne su samo kao hrana za grabljivice. To su:

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com