

Aktualna problematika u hrvatskoj akvakulturi

Uprava ribarstva, Ministarstvo poljoprivrede

Sadržaj prezentacije

- Stanje u marikulturi
- Stanje u slatkovodnoj akvakulturi
- Stanje proizvodnje u odnosu na planirani porast proizvodnje do 2020. (NSPA)
- Zakon o akvakulturi
- Zaključno

Opis sektora - *marikultura*

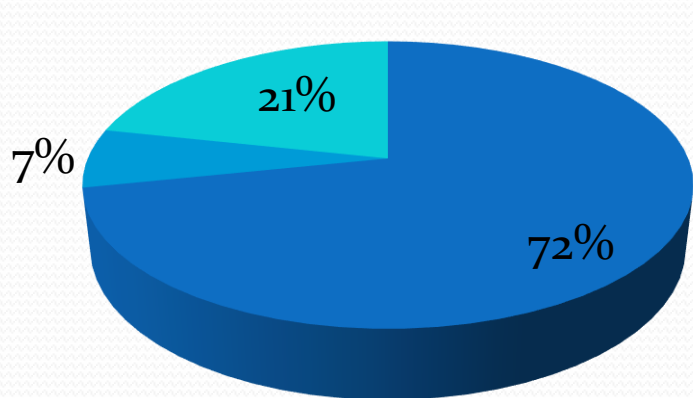
- 6 županija
- 344 uzgajališta
- 174 proizvođača

	UZGAJALIŠTA	PROIZVOĐAČI
BIJELA RIBA	60	31
ŠKOLJKAŠI	269	139
TUNE	15	4
UKUPNO	344	174

Proizvodnja u marikulturi 2015 (t)

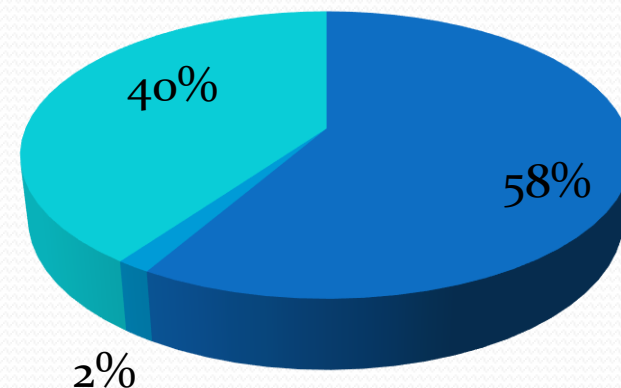
Bijela riba	Tune	Školjkaši	Ukupno
8.641	2.603	798	12.042

KOLIČINA

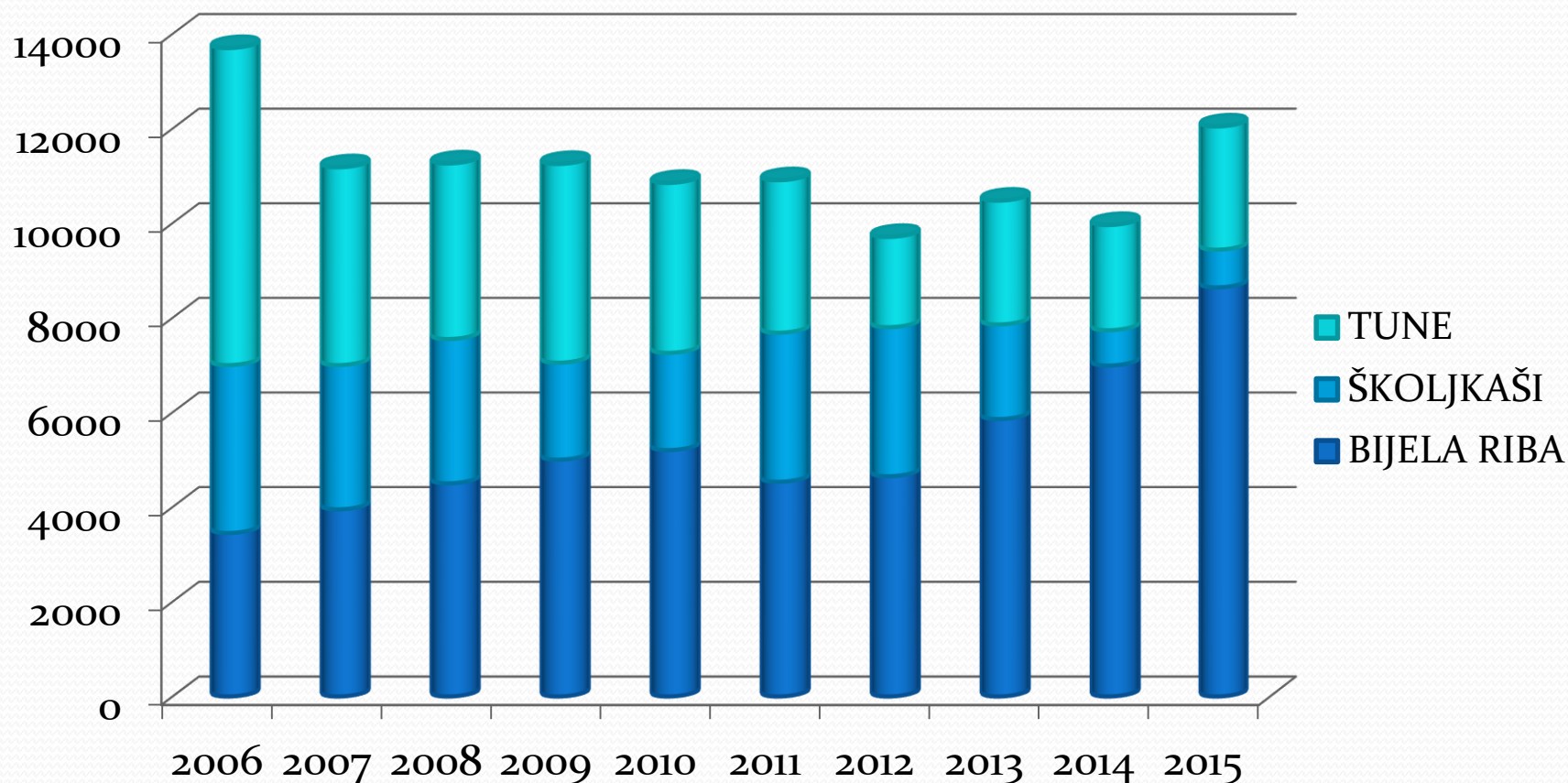


VRIJEDNOST

- BIJELA RIBA
- ŠKOLJKAŠI
- TUNE



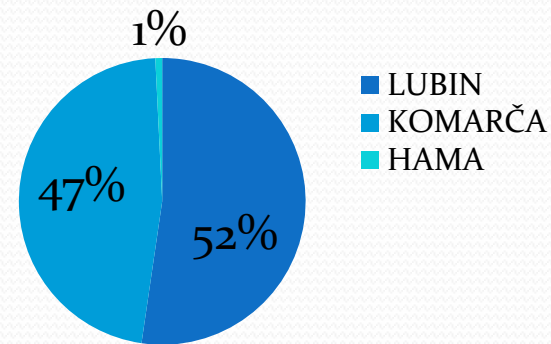
Proizvodnja u marikulturi 2006 – 2015 (t)



Uzgoj bijele ribe - mrjestilišta

- 3 mrjestilišta
- Lubin, komarča
- 2015 proizvedeno svega 1,1 milijun komada
- 39 milijuna komada mlađi nasadeno u kaveze u 2015

NASAD MLAĐI 2015



Problemi:

- Kapacitet
- Uvoz = bolesti



Uzgoj bijele ribe

- Stalni porast proizvodnje
- Uvođenje novih vrsta u uzgoj
- Dodavanje vrijednosti – prerada
- Velike investicije
- Vrijednost proizvodnje

2015 = 55 milijuna eura

Problemi:

- Prostor
- Bolesti

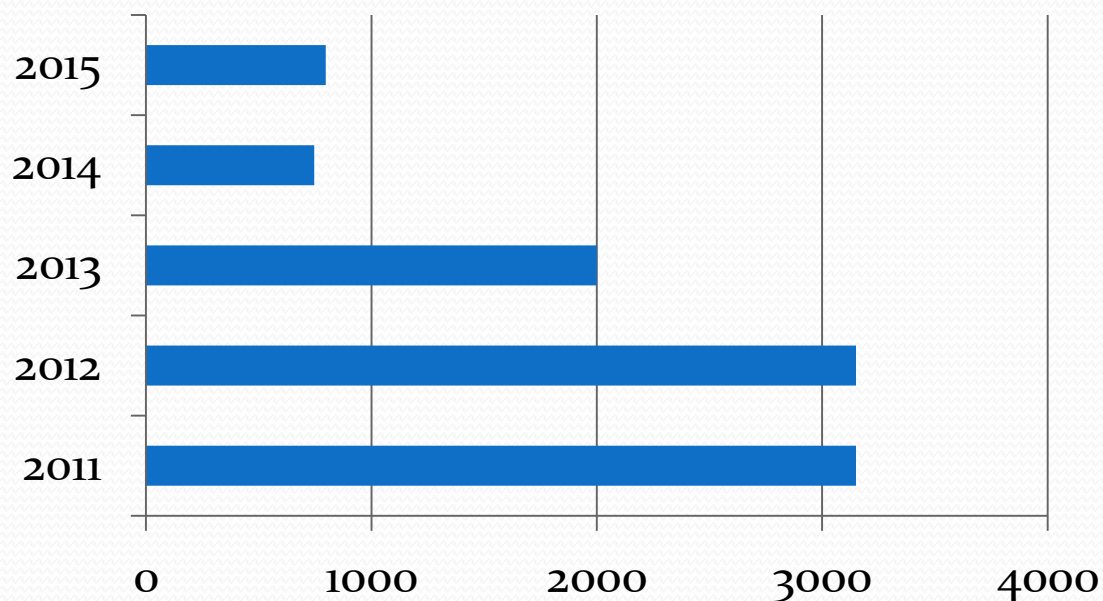


Uzgoj školjkaša (t)

* 2014 promjena metode prikupljanja podataka

- **Kamenica**
(*Ostrea edulis*)
- **Dagnja**
(*Mytilus galoprovintialis*)
- **Jakovljeva kapica**
(*Pecten jacobaeus*)

2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
3.150	3.150	2.150	746	798



Uzgoj školjkaša

- Stagnacija proizvodnje
- Proizvodna statistika
- Vrijednost
2015 = 1,44 milijuna eura

Problemi:

- Predatori
- Nema mrjestilišta - nemogućnost kontrole
- Nepotpuna proizvodna statistika
- Nedostatak ulaganja
- Nedovoljna organiziranost sektora



Opis sektora – *slatkovodna akvakultura*

- 18 županija
- 50 uzgajališta
- 42 proizvođača

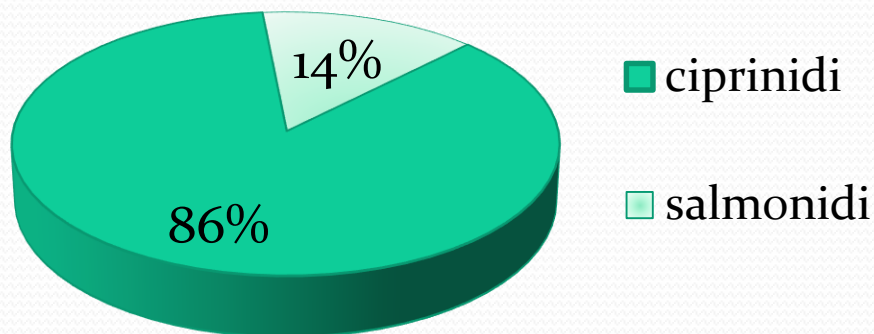
	UZGAJALIŠTA	PROIZVOĐAČI
TOPLOVODNE VRSTE	28	22
HLADNOVODNE VRSTE	22	20
Ukupno	50	42

- Ukupna površina odobrena za slatkovodnu akvakulturu – cca 12.470 ha
- Proizvodna površina (2015) – šaranski ribnjaci 9.917 ha
- pastrvski ribnjaci 51.482 m²

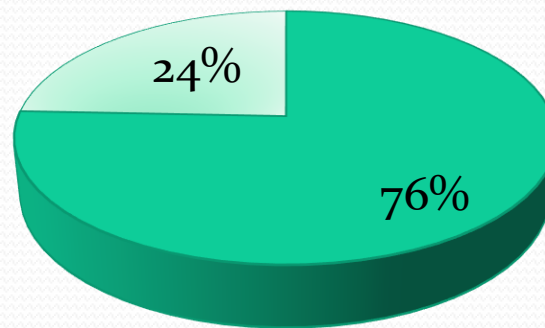
Proizvodnja u sl. akvakulturi 2015 (t)

Ciprinidi	Salmonidi	Ukupno
4.153	679	4.832

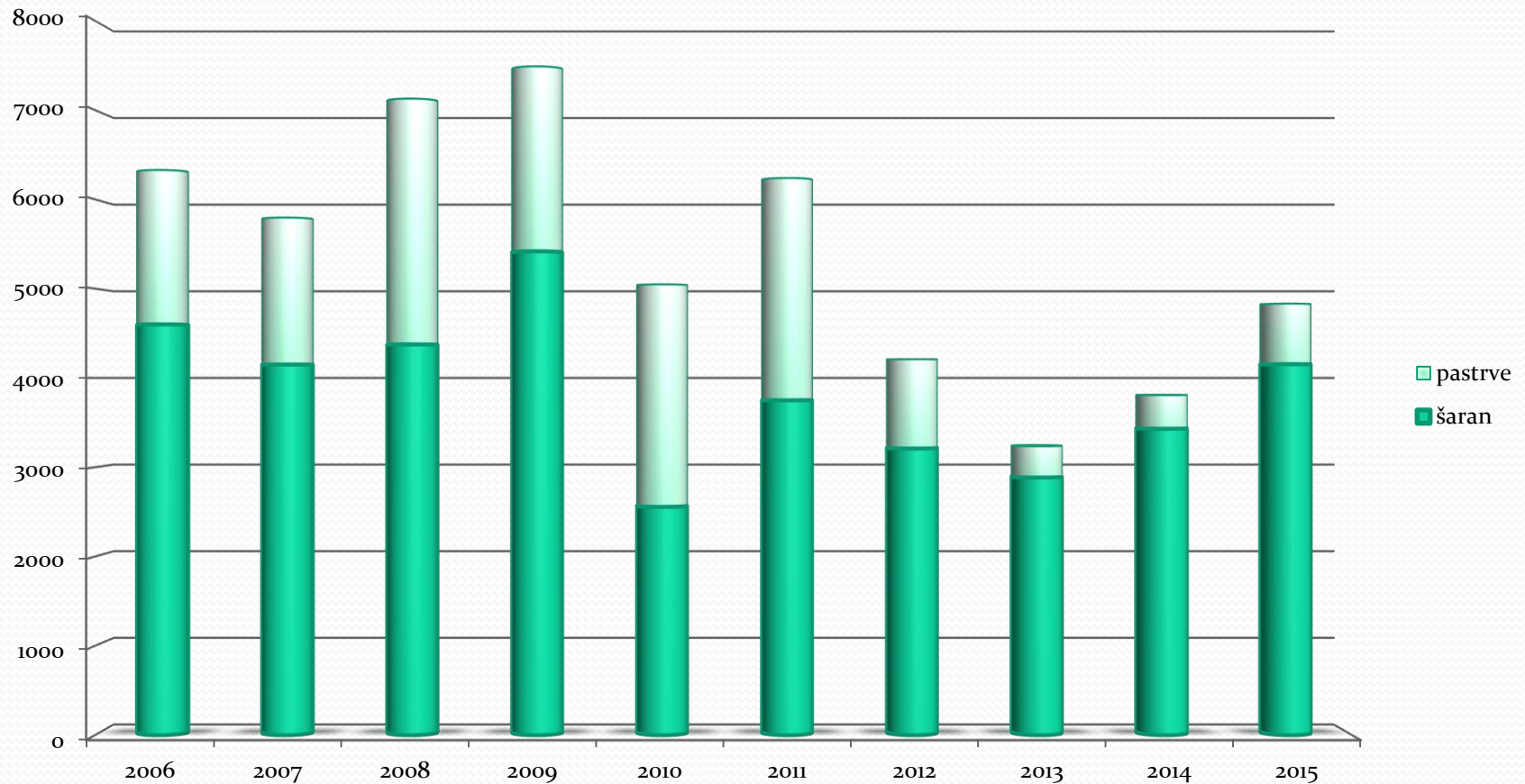
Količina



Vrijednost



Proizvodnja u sl. akvakulturi 2006 – 2015 (t)



Uzgoj toplovodnih vrsta (ciprinidi)

- Porast proizvodnje
- Proizvodna ulaganja
- Diversifikacija proizvodnje
- Vrijednost proizvodnje
2015 = 6,3 milijuna eura



Problemi:

- Problematika raspolaganja ribnjacima u vlasništvu RH (dodjela preostalih ribnjaka u zakup)
- Bolesti – važnost edukacije, prevencije i kontrole
- Raspoloživost vodnih resursa
- Štete i održivost proizvodnje - potreba za uvođenjem novih tehnologija

Uzgoj hladnovodnih vrsta (salmonidi)

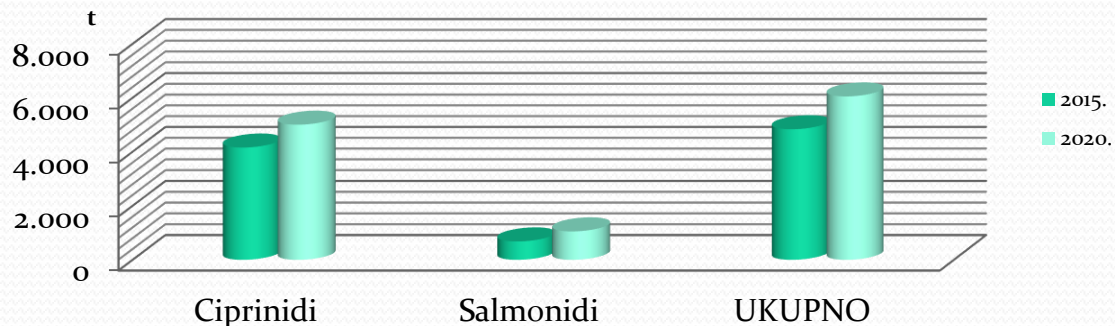
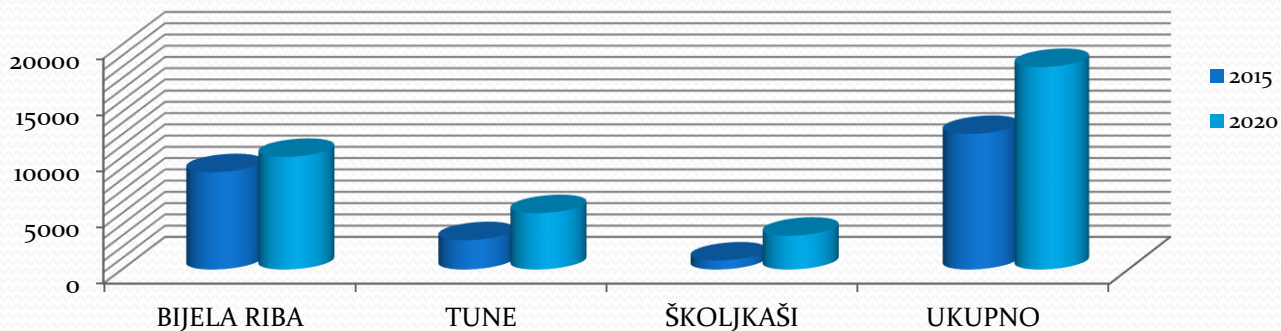
- Porast proizvodnje
(u posljednje 3 godine)
- Manjak ulaganja
- Vrijednost proizvodnje
2015 = 2 milijuna eura



Problemi:

- Potreba za učinkovitijom provedbom pravnog okvira po pitanju korištenja zemljišta i voda
- Raspoloživost vodnih resursa odgovarajuće kakvoće – uvođenje novih tehnologija
- Štete i održivost proizvodnje, bolesti
- Tržišni aspekti, diversifikacija proizvodnje

Vrsta	2015.	2020.
Bijela riba	8.641	10.000
Tuna	2.603	3.000
Školjkaši	798	5.000
Ciprinidi	4.153	5.000
Salmonidi	679	1.050
Ukupno	16.874	24.050



Zakon o akvakulturi

- u postupku donošenja
- jedinstven pravni okvir kojim je uređena djelatnost akvakulture
 - objedinjavanje uzgoja u moru i uzgoja u kopnenim vodama te izdvajanje iz regulative koja uređuje ribolov
 - uspostava lako primjenjivog i transparentnog sustava
 - otklanjanje nedostataka s ciljem olakšavanja administrativne provedbe i pojednostavljenja procedura

ŠTO DALJE?

- Unaprijediti horizontalnu međuinstitucionalnu suradnju
- Unaprijediti organizaciju unutar sektora
- Olakšati povezivanje sektora i znanstveno-istraživačkih institucija
- Omogućiti trajnu edukaciju sektora u području proizvodnih tehnologija i praćenja i prevencije bolesti

PRIORITETI

- Provedba NSPA i OP
- Donošenje Zakona o akvakulturi i podzakonskih propisa
- Uspostava učinkovitih mehanizama korištenja pomorskog i vodnog dobra, poljoprivrednog zemljišta i kopnenih voda u svrhu uzgoja
- Poduzimanje mjera po pitanju predatora te prevencije i praćenja bolesti u uzgoju



Hvala na pažnji!