

Универзитет у Београду, Биолошки факултет
Јавно предузеће „Војводинашуме“



**ПРОГРАМ УПРАВЉАЊА
РИБАРСКИМ ПОДРУЧЈЕМ
„ЛАБУДОВО ОКНО“
У СПЕЦИЈАЛНОМ РЕЗЕРВАТУ ПРИРОДЕ
„ДЕЛИБЛАТСКА ПЕШЧАРА“
ЗА ПЕРИОД 2010 – 2019. ГОДИНЕ**

**Проф. др Предраг Симоновић
Доц. др Вера Николић
Доц. др Саша Марић**

- Р Е З И М Е -

**Београд-Петроварадин
2009. године**

ПОДАЦИ О РИБАРСКОМ ПОДРУЧЈУ Специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“

Рибарско подручје Специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“ установљено је одлуком ЈП „Војводинашуме“ као стараоца–управљача одлуком бр. 1129/XXIV-16 од 29.04.2008. године на риболовним водама Дунава (1091 – 1077 km), на локалитету Лабудово окно у оквиру граница Специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“, у складу са прописима о његовом коришћењу и заштити одређеним уредбом о заштити специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“ („Службени гласник Републике Србије“ бр. 03/2002 и 81/2008).

Том одлуком, Рибарско подручје Специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“ – „Лабудово окно“ обухвата поред риболовних вода Дунава (1091 – 1077 км) још и приобаље ада Чибуклије и Жилаве, део леве обале у виду плавних зона („Марина“, Дубовачки рит, Стеванове равнице и баре Долнице и Ђурица), као и ушће Караша.

У складу са Правилником о начину обележавања граница рибарског подручја („Службени гласник Републике Србије“ бр. 79/09), неопходно је да старатељ обележи границе Рибарског подручја „Лабудово окно“ таблама величине најмање 80 x 50 cm, тако да се без сметњи могу уочити. Табла мора бити направљена од чврстог и трајног материјала, на самонесећем стубу, на висини најмање један метар од подлоге. Табла треба да буде обојена жутом бојом, а текст се исписује штампаним словима црне боје, која заузимају најмање 80% површине табле и да садржи:

- 1) назив рибарског подручја;
- 2) назив, адресу и контакт телефон корисника рибарског подручја;
- 3) леву и десну стрелицу изнад којих је уписана у метрима удаљеност граница рибарског подручја од места на коме је табла постављена.

Табла којом се обележава граница рибарског подручја треба да буде постављена на граници два суседна рибарска подручја, а где за тиме има потребе, треба је поставити и на прилазу риболовној води рибарског подручја.

Питање категоризације вода Рибарског подручја „Лабудово окно“ обрађено је у поглављу 4) овог програма.

ДОЗВОЉЕНИ ИЗЛОВ РИБЕ ПО ВРСТАМА И КОЛИЧИНАМА НА ОСНОВУ ГОДИШЊЕГ ПРИРАСТА РИБЉЕГ ФОНДА

Подаци о укупној биомаси на Рибарском подручју „Лабудово окно“ добијени преко процењене релативне биомасе (Табела 5) и релативне годишње природне продукције, те процена потенцијалне природне годишње продукције и остварености природног потенцијала (Табела 6) на том рибарском подручју добијени из узрасне структуре појединих врста риба у узорку и њиховог годишњег прираста послужили су за прорачун укупне количине рибе која постоји на њему, а посебно дела рибљег фонда који се односи на годишњу природну продукцију који је доступан риболову (Табела 8) у складу са одредбама Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда и његовој Наредби о мерама за очување и заштиту рибљег фонда („Службени гласник Републике Србије“, бр. 104/09), која за поједине риболовно атрактивне и екосистемски значајне врсте риба одређује минималну дозвољену дужину за излов. Тај део рибљег фонда доступан риболову према члану 34. Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда представља крајњу меру дозвољеног излова рибе и дат је по врстама и количинама утврђеним на основу годишње природне продукције, без опасности по промену постојеће узрасне структуре. Укупна површина Рибарског подручја „Лабудово окно“ при средњем водостају Дунава прорачуната је на 2681.33 ha и може се рећи да је та процена површине довољно конзервативна да њеним коришћењем за прорачун укупне биомасе у износу 2283.55 t свих врста рибе добијених током узимања теренских узорака, те укупне годишње природне продукције од 582.631 t буде направљен такав режим риболовног коришћења који неће довести у питање одрживост риболовног коришћења рибљег фонда тог рибарског подручја.

Приликом одређивања пропорције биомасе рибљег фонда по врстама риболовно атрактивних риба у риболовну жетву – део биомасе и годишње природне продукције доступне риболову укључене су оне јединке сваке од врста које су биле дужине преко минималне дозвољене дужине за излов по Наредби о мерама за очување и заштиту рибљег фонда („Службени гласник Републике Србије“, бр. 104/09), а на основу просечних дужина добијених након вршења теренског дела рада за сваки од узраста тих врста риба. Изузетак од овога представљале су само алохтоне и инвазивне врсте, бабушка, чебачок, цверглан, сунчица и главочи (сем цевоноса) који имају одређен риболовни значај, било као директна ловина (бабушка, цверглани, сунчица), било као риба за мамчење у риболову грабљивих врста штуке, смуђа и сома (чебачок, сунчица и главочи), а и према Закону о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда не смеју се након улова вратити у риболовну воду. Први део жетве представља пропорцију биомасе која је доступна излову, а други пропорцију дела природне годишње продукције која обухвата рибе дужине преко оне минималне доступне излову за сваку од врста. На основу ових вредности, обрачунате су вредности укупне жетве за сваку риболовно атрактивну врсту појединачно и у целини на Рибарском подручју „Лабудово окно“.

Треба поново нагласити да горе наведена количина рибе у износу од 1906 t доступна риболову не садржи реалне вредности за сома и шарана, те друге врсте рибе која се реално користи као риболовни ресурс (кечига, обе врсте толстолобика

и бели амур), а која није током узимања узорака приликом теренског дела рада на изради Програма рибарства регистрована. Такође, треба скренути и пажњу да је доступност алохтоних врста риболову свакако реално мања од оне која је овде потенцијално наведена по слову Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда и да је неће бити реално могуће остварити у риболовној пракси.

ТАБЕЛА 8. УКУПНА ГОДИШЊА ЖЕТВА НА РИБАРСКОМ ПОДРУЧЈУ „ЛАБУДОВО ОКНО“ ИЗРАЖЕНА У ТОНАМА (Т), ДОБИЈЕНА НА ОСНОВУ ДЕЛА КОЈИ ПРЕДСТАВЉА УДЕО ЖЕТВЕ У АПСОЛУТНОЈ БИОМАСИ НА ЦЕЛОЈ ПОВРШИНИ РИБАРСКОГ ПОДРУЧЈА И УДЕО ЖЕТВЕ У ГОДИШЊОЈ АПСОЛУТНОЈ ПРИРОДНОЈ ПРОДУКЦИЈИ НА ЦЕЛОЈ ПОВРШИНИ РИБАРСКОГ ПОДРУЧЈА ЗА СВАКУ ОД РИБОЛОВНО АТРАКТИВНИХ ВРСТА РИБА.

Врста рибе	Апсолутна биомаса (t)	Удео жетве (1) (%)	Износ жетве (1) (t)	Апсолутна природ. продук. (t)	Удео жетве (2) (%)	Износ жетве (2) (t)	Укупна жетва (t)
штука <i>Esox lucius</i>	124.307	52.64	65.436	63.294	25.00	15.823	81.259
бабушка <i>Carassius gibelio</i>	802.771	100.00	802.771	324.545	100.00	324.545	1127.316
буцов <i>Aspius aspius</i>	463.062	36.59	169.429	148.808	21.51	32.010	201.444
шаран <i>Cyprinus carpio</i>	4.867	87.75	4.271				4.270
крупатица <i>Blicca bjoerkna</i>	10.908	33.33	3.636	13.607	25.00	3.402	7.037
црноока <i>Abramis sapa</i>	6.545	33.33	2.181				2.181
деверика <i>Abramis brama</i>	9.112	64.44	5.871	8.033	25.00	2.008	7.880
кесега <i>Abramis ballerus</i>	1.127	33.33	0.376				0.376
бодорка <i>Rutilus rutilus</i>	115.723	72.10	83.438	17.765	16.19	2.876	86.312
уклија <i>Alburnus alburnus</i>	131.191			53.391			
јаз <i>Leuciscus idus</i>	6.956						
чебачок <i>Pseudorasbora parva</i>	5.724	100.00	5.724	3.780	100.00	3.780	9.504
цверглан <i>Ictalurus melas</i>	125.742	100.00	125.742	42.890	100.00	42.890	168.632
сом <i>Silurus glanis</i>	9.490	33.33	3.163				3.163
смуђ <i>Sander lucioperca</i>	242.441	26.55	64.379	62.853	11.50	7.225	71.593
смуђ камењар <i>Sander volgensis</i>	153.985	33.33	51.323	9.549			51.323
греч <i>Perca fluviatilis</i>	11.484	71.34	8.193	1.213			8.193
шрац <i>Gymnocephalus schraetseri</i>	8.630						
сунчица <i>Lepomis gibbosus</i>	3.218	100.00	3.218				3.218
главоч сирман <i>Neogobius syrman</i>	8.761	100.00	8.761				8.761
главоч цевонос <i>Proterorhinus semilunaris</i>	1.430						
главоч тркач <i>Neogobius gymnotrachelus</i>	10.918	100.00	10.918	10.941	100.00	10.941	21.859
главоч главаш <i>Neogobius kessleri</i>	2.822	100.00	2.822				2.822
главоч пескар <i>Neogobius fluviatilis</i>	19.495	100.00	19.495	17.181	100.00%	17.181	36.676
главоч круглак <i>Neogobius melanostomus</i>	2.347	100.00	2.347				2.347
Укупно:	2283.055		1443.485	582.631		462.681	1906.167

Имајући то у виду, неопходно је пратити улов како привредних рибара, тако и рекреативних риболоваца и на основу њега стећи увид у продукцију горе назначених врста риба на рибарском подручју, као и употпунити знање о природној продукцији оних риболовно атрактивних врста риба која је овде за њих приказана, са јасно утврђеним риболовним напором на основу кога је могуће током дужег периода пратити стање природне продукције тих риболовно атрактивних врста.

Подаци о улову у риболовним водама Рибарског подручја „Лабудово окно“ врло су оскудни, те није било препоручљиво урадити само на основу тих података тзв. „оптерећење“ риболовних вода риболовом, односно проценити „риболовни притисак“. Провера веродостојности тих података из евиденције са других рибарских подручја којима ЈП „Војводинашуме“ као корисник рибарског подручја управља, показало је, међутим, да је тај риболовни притисак према њиховој евиденцији прилично уједначен и да на годишњем нивоу обухвата до 4.5 t укупног улова по привредном рибару, са оквирном структуром од по око 600 kg сома, смуђа и шарана, те око 3 t „беле рибе“. Ти подаци за Рибарско подручје „Лабудово окно“ се само унеколико разликују од података из дела Дунава око Новог Сада, где је евидентирано да се лови око 500 kg шарана и око 1 t толтолобика годишње, или из дела Дунава око Бешке где је извештено да се годишње лови око 1.5 t смуђа, 1.2 t шарана, око 700 kg сома, око 130 kg кечиге, око 0.9 t толстолобика и око 2.5 t „беле рибе“. Овако приказане разлике у уловима, тј. у уделу појединих риболовно атрактивних врста риба у уловима привредних рибара могу се сматрати последицом екосистемских разлика између риболовних вода дунавског екосистема у областима рибарских подручја са којих су добијени.

Нажалост, нема никаквих података о уловима рекреативних риболоваца на годишњем нивоу, па је тај део риболовног притиска на рибљи фонд преузет из ограничења излова појединих врста и примерака риба датих у Наредби о мерама за очување и заштиту рибљег фонда. За разлику од вероватно високе поузданости података о риболовном оптерећењу рибљег фонда услед привредног риболова, о поузданости података о риболовном оптерећењу који се користе у овом програму, а према вредностима ограничења из наредбе, не може се ништа поуздано рећи и треба их узети са резервом до провере коју треба извршити путем рада рибочуварске службе и евиденције риболова рекреативних риболоваца.

Имајући у виду да је у 2008. и 2009. години број привредних рибара доста уједначен (25 и 26, респективно), риболовно оптерећење које они врше на рибљи фонд Рибарског подручја „Лабудово окно“ процењује се на 112.5 t и 117 t рибе, респективно, што је у односу на процењен укупан природни годишњи прираст у оквиру жетве од око 463 t четири пута мање од процењеног. Дакле, тешко је очекивати да би годишње оптерећење изловом рибе од стране рекреативних риболоваца могло да угрози ову преосталу вредност процењеног годишњег прираста. Према прописаним ограничењима из Наредбе о мерама за очување и заштиту рибљег фонда од 5 kg дневно, са претпоставком од 52 риболовна дана годишње (260 kg изловљене рибе годишње по рекреативном риболовцу) и додатним бројем риболовних дана према броју продатих дневних дозвола током године, добијају се оквирне укупне вредности риболовног оптерећења рекреативних риболоваца од 52.5 t и 58.2 t годишње, респективно. Ови износи су око шест пута мањи од оптерећења које се може пројектовати према укупној годишњој продукцији која је доступна излову рекреативним риболовом, те гледано с тог аспекта, нема бојазни да ће претпостављени актуелни риболовни притисак рекреативних риболоваца премашити тај део годишње природне продукције који је доступан њиховом излову. При томе, треба нагласити да је овако изведена пројекција риболовног оптерећења рекреативних риболоваца базирана на законски дозвољеном излову прилично проблематична, јер њена тачност зависи од полазне

претпоставке о тако добром раду рибочуварске службе који би обезбедио стриктно придржавање овако прописаних одредби о излову. Ипак, део жетве базиран на годишњој природној продукцији оставља могућност и за постојање риболовног оптерећења од стране криволова и излова рибе или преко законски дозвољене вредности или по кршењу било које од других одредби Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда средствима рекреативног риболова, под условом да оптерећење криволовом не прелази 10% легалног оптерећења по рибљи фонд које врши рекреативни риболов. Уколико би постојао и криволов који се врши средствима и алатима привредног риболова, тада би требало ревидирати овде изнесу процену риболовног оптерећења и у складу са том ревизијом, применити начело адаптивног управљања и изменити овде дату пројекцију риболовног оптерећења.

Међутим, треба имати у виду да привредни, а посебно рекреативни риболов представљају видове активности на рибљем фонду као природном ресурсу који су селективни и који утичу на поједине, риболовно атрактивне врсте више него на оне друге, које без сумње имају екосистемски, али не и риболовни значај. Имајући у виду установљен део жетве из годишње природне продукције, само у вези са изловом смуђа који је са 63 t годишње количине доступне излову не би требало да буде проблема, јер се процењује да се привредним риболовом излови 15 – 16 t смуђа годишње, док се рекреативним риболовом излови сигурно бар исто толико, ако не и више. Међутим, за сома и шарана, а посебно за кечигу, те аутохтоне врсте „беле рибе“ (крупатица, деверика, црноока, буцов, кесега и бодорка), процењене вредности излова, тј. оптерећења привредним и рекреативним риболовом превазилазе део жетве који је процењен из годишње природне продукције дела рибљег фонда који превазилази за излов дозвољену величину, па треба строго повести рачуна да се радом рибочуварске службе утврди колики је обим стварног излова тих врста и категорија („бела риба“ и „квалитет“) риба које су предмет риболова те да се, у случају досезања и премашивања вредности природне годишње продукције за поједине врсте и категорије риба њихов даљи излов обустави или ограничи, а да се риболовни притисак пренесе на алохтоне врсте риба, пре свега толстолобике и бабушку. Укупан годишњи излов, тј. жетва бабушке би сам по себи или са цвергланом био номинално довољан да покрије практично сво процењено риболовно оптерећење на овом рибарском подручју. Најбољи индикатори досезања и премашивања вредности природне годишње продукције су смањење просечне величине уловљене рибе дате врсте с временом, што није лако запазити, посебно у току једне године и посебно уколико се пажљиво и систематски не прати стање улова на терену. Као посебна мера предострожности требало би да буде прописивање мрежарских алата окаца великих најмање 8 mm који не би допустили да се обави прелов, а да би ефикасност ове мере била што боља, ти алати би требало да буду од једног лиша (листа) мреже из које је лакше извадити рибу и уколико је у неком виду забране или ограничења улова, вратити је живу и неозлеђену у воду. Рекреативни риболов таквих проблема са враћањем неозлеђених риба у ловостају, било редовно прописаном или ванредно успостављеном, не би требало да има.

На крају, неопходно је нагласити да ће наредни период укључити и риболовни притисак од стране не-домицилних риболоваца, тј. оних који нису са

територија локалних самоуправа које излазе на риболовне воде Рибарског подручја „Лабудово окно“ којима као старатељ управља и за које дозволе продаје ЈП „Војводинашуме“. Ступањем на снагу Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда, куповином јединствене годишње дозволе сви рекреативни риболовци Републике Србије стичу право рекреативног риболова на свим риболовним водама које су категорисане у основну категорију, те по том основу могу обављати рекреативни риболов и на таквим водама Рибарског подручја „Лабудово окно“. О коликом се додатном броју рекреативних риболоваца ради није могуће проценити, па је неопходно радом рибочуварске службе тај део риболовног оптерећења испратити и у складу са евидентираним показатељима Годишњим програмима и допунама тих програма модификовати режим риболова уз сагласност покрајинског административног органа надлежног за послове заштите и одрживог коришћења рибљег фонда.

У оквиру послова прикупљања података о улову рекреативних риболоваца, неопходно је установити евидентирање улова. Послове евидентирања улова рекреативних риболоваца по члану 43. Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљегфонда треба вршити у складу са одредбама Правилника о начину вођења евиденције о улову рибе, као и о изгледу и садржини јединственог обрасца евиденције улова Е-1 и Е-2 од стране рекреативног риболовца („Службени гласник Републике Србије“, бр. 104/09). Кад је у питању посао евидентирања улова привредних рибара, њега треба да уреди надлежни административни орган, а у складу са чланом 37. Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљегфонда. И један и други посао евиденције улова су императивни и без њиховог спровођења кориснику није могуће на законит начин да обавља послове вођења рибарског подручја, нити привредном рибару и рекреативном риболовцу да легално буду у тим својствима на риболовној води.

ЕКОНОМСКИ ПОКАЗАТЕЉИ КОРИШЋЕЊА РИБАРСКОГ ПОДРУЧЈА

С обзиром да старатељ ЈП „Војводинашуме“ Петроварадин, Шумско газдинство „Панчево“ нема на територији Специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“ и Рибарског подручја „Лабудово окно“ организиран откуп улова привредних рибара и приходе по том основу, најбитнији економски показатељи коришћења овог рибарског подручја су приходи остварени продајом годишњих дозвола за привредни риболов и годишњих и дневних дозвола за рекреативни риболов, те расходи начињени кроз различите трошкове рада службе. Укупни приход на Рибарском подручју „Лабудово окно“ тако остварен у 2009. години износио је 2.342.864.- РСД, док је у 2008. години износио 2.022.503.- РСД. Дакле, номинално повећање прихода у 2009. години износи 15.84% и у периоду кад је курс у односу на € углавном био мање-више стабилан, оно представља и реално повећање. Истовремено, укупни исказани трошкови старатеља на Рибарском подручју „Лабудово окно“ износе у 2008. години 3,659,117.- РСД, а у 2009. години 3,961,199.- РСД, што номинално представља повећање од 8.25%. При томе, највећи део расхода се односи на производну режију (80.78 % - 88.64% укупних расхода).

Однос прихода и расхода старатеља у 2008. години је 55.27%, у 2009. години је 59.14% и то повећање исказаног односа прихода и расхода говори о економској оправданости мера и активности које се предузимају у раду, као и о одрживости коришћења тог дела Специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“. Иако се мора узети у обзир као категорија за разматрање, ипак треба имати наглашено у виду да је то подручје као заштићено природно добро са другим императивима управљања који су сигурно већег реда приоритета од економске оправданости начина коришћења природних ресурса који су у њему на располагању, посебно као Рамсарско подручје, па је приликом разматрања могућности повећања прихода мерама предузетим у било којој сфери коришћења природних ресурса неопходно стално имати у виду да такве мере не смеју ни на који начин да угрозе добробит функционисања екосистема, посебно оног дела који чине водене птице, па тиме и рибљи фонд као вероватно најбитнији део (уз жабе и бескичмењаке фауне дна) њихове трофичке основе. Ипак, треба стално настојати да се мерама у оквиру организације рада службе старатеља даље повећава већ остварено побољшање продуктивности рада, како би се послови заштите могли у што је већој мери покрити самостално оствареним приходима, а ради даљег унапређења и очувања постигнутог укупног стања екосистема Рибарског подручја „Лабудово окно“.

Приликом разматрања прихода у 2010. години, треба узети у обзир да је цена годишње дозволе за рекреативни риболов у износу од 4.600.- РСД за 2010. годину утврђена на основу члана 40., став 1. Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда, Правилником о висини трошкова за издавање годишње дозволе за рекреативни риболов („Службени гласник Републике Србије“, бр. 71/09) и да се по члану 6. Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда из прихода од продатих дозвола за рекреативни риболов (годишње, дневне и вишедневне) 10% мора издвојити као накнада за коришћење рибарског подручја и уплаћивати сваког месеца до 10. у месецу за претходни месец у буџет Аутономне покрајине Војводине. За разлику од дозволе за рекреативни риболов, цену годишње дозволе за привредни риболов по члану 33. Закона о заштити и одрживом

коришћењу рибљег фонда одређује корисник, с тим да по члану 6. тог закона из прихода од продатих дозвола старатељ мора издвојити 15% као накнаду за коришћење рибарског подручја и уплаћивати сваког месеца до 10. у месецу за претходни месец у буџет Аутономне покрајине Војводине.

СРЕДСТВА ПОТРЕБНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПРОГРАМА УПРАВЉАЊА РИБАРСКИМ ПОДРУЧЈЕМ И НАЧИН ОБЕЗБЕЂИВАЊА И КОРИШЋЕЊА ТИХ СРЕДСТАВА

У складу са горе изнетим економским показатељима и оценама приоритета управљања с обзиром на заштитну улогу овог рибарског подручја у оквиру заштићеног природног добра, планира се да се у 2010. години у оквиру Шумског газдинства „Ковин“ и Шумског газдинства „Бела Црква“ који су оперативно везани за послове управљања на Рибарском подручју „Лабудово окно“ буде доступно средстава у износу од 2.139.630.- (два милиона сто тридесет девет хиљада шесто тридесет) РСД. Ова средства су намењена преваходно за покривање расхода који се односе на рад рибочуварске службе, а требало би да буду остварена искључиво од продаје дозвола за привредни риболов, као и од продаје дозвола за рекреативни риболов, а у складу са процењеним риболовним притиском – оптерећењем рибљег фонда у риболовним водама овог рибарског подручја (поглавље 9). Средства која су већ 2009. године била остварена као приход од продаје дозвола за привредни и рекреативни риболов у потпуности подмирују овај планирани износ, те се остварење таквог плана може сматрати реалним.

Поред горе датог износа очекиваних расхода, ЈП „Војводинашуме“ сваке године на име трошкова рада у заштићеним подручјима из буџета Аутономне покрајине Војводина потражује средства у износу од 1.000.000.- (милион) РСД, од чега је половина намењена раду у оквиру Специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“, а што се највећим делом намењује покрићу трошкова заштитних активности на Рибарском подручју „Лабудово окно“ које је и Рамсарско подручје.

У табели 10. исказана је спецификација плана средстава очекиваних трошкова у 2010. години, без очекиваних буџетских средстава.

ТАБЕЛА 10. СПЕЦИФИКАЦИЈА ПЛАНА ОЧЕКИВАНИХ ТРОШКОВА У 2010. ГОДИНИ ПО ИЗВОРИМА ИЗ КОЈИХ БИ СЕ ПОКРИЛИ.

Назив	Директни годишњи трошкови	Производна режија на годишњем нивоу	РЈ / ШУ (годишње)	Укупни годишњи трошкови
Рекреативни риболов	103.600.-	360.930.-	125.000.-	589.530.-
Привредни риболов	44.400.-	1.130.700.-	375.000.-	1.550.100.-
Продаја дозвола	148.000.-	1.491.630.-	500.000.-	2.139.630.-
Укупно (годишње)	148.000.-	1.491.630.-	500.000.-	2.139.630.-

У десетогодишњем периоду, међутим, тешко је очекивати да би простим множењем овог годишње планираног износа могло да се дође до веродостојног износа трошковима који би се могли покрити сопственим приходима у том периоду. Стога износе из Табеле 10. увећане десетоструко за цео десетогодишњи период треба схватити само као оквирне номиналне вредности прихода којима би се покривали трошкови целокупног рада делова Шумских управа „Бела Црква“ и

„Ковин“ у пословима који се односе како на надзор и контролу коришћења риблиг фонда Рибарског подручја „Лабудово окно“, тако и на пословима заштите планираним у оквиру Програма заштите и развоја Специјалног резервата природе „Делиблатска пешчара“ на делу који се односи на секцију Дунава у оквиру тог заштићеног природног добра.

Посебно треба обратити пажњу на обавезе које се актуелним Законом о заштити и одрживом коришћењу риблиг фонда морају измирити према буџету Фонда за заштиту животне средине Аутономне покрајине Војводина, а које представљају накнаду за коришћење риблиг фонда као природног богатства. Према члану 6, став 3. Закона о заштити и одрживом коришћењу риблиг фонда, 10% од сваке продате дозволе за рекреативни риболов и 15% од сваке продате дозволе за привредни риболов представљају приход Фонда за заштиту животне средине Аутономне покрајине Војводина, што у једногодишњем износу, према продаји ових дозвола на рибарском подручју „Лабудово окно“ износи за 2009. годину 85.120,50 (осамдесет пет хиљада сто двадесет и 50/100) РСД. Та средства треба урачунати у годишњу пројекцију расхода и узети у обзир у наредном десетогодишњем периоду као оквирни износ који треба обезбедити за измирење ове обавезе.

Дакле, на десетогодишњем нивоу, укупни приходи старатеља рибарског подручја „Лабудово окно“ намењени подмирењу трошкова рада на том рибарском подручју могли би се пројектовати као збир износа од 23.428.640.- (двадесет три милиона четресто двадесет осам хиљада шесто четрдесет) РСД сопствених прихода од продаја дозвола, те буџетских прихода од 5.000.000.- (пет милиона) РСД, што износи 28.428.640.- (двадесет осам милиона четресто двадесет осам хиљада шесто четрдесет) РСД. Истовремено, укупни расходи у десетогодишњем периоду се очекују да буду збир 21.396.300.- (двадесет један милион тристо деведесет шест хиљада и тристо) РСД трошкова рада служби старатеља и 851.205.- (осамстопедесет једна хиљада двесто пет) РСД накнаде буџету за коришћење природног ресурса, што износи 22.247.505.- (двадесет два милиона двесточетрдесет седам хиљада петсто пет) РСД.

Оваква пројекција средстава неопходних за реализацију Програма унапређења рибарства за период од десет година важења тог програма одређује делатност коришћења риболовних ресурса на рибарском подручју „Лабудово окно“ одрживим и са економске стране.

Резиме направио:

мр Миљан Велојић