

КОРИСНИК РИБАРСКИХ ПОДРУЧЈА
ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ВОЈВОДИНАШУМЕ“ ПЕТРОВАРАДИН



ПРОГРАМ ЕДУКАЦИЈЕ РЕКРЕАТИВНИХ РИБОЛОВАЦА



ПЕТРОВАРАДИН, јануар 2019.



1. ОПШТИ ДЕО

1.1. КОРИШЋЕЊЕ РИБАРСКИХ ПОДРУЧЈА

На основу Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда ("Службени гласник РС", бр. 128/14), Уговором о уступању на коришћење делова рибарских подручја "Срем", "Банат" и "Бачка" бр. 130-401-872/2016-04 од 01. 03. 2016. године потписаним са Покрајинским секретаријатом за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине, ЈП "Војводинашуме" је добило на коришћење следеће риболовне воде:

Рибарска подручја:

- РП "Срем" Дунав од 1.233 до 1.187 км
- РП "Срем" Сава од 207 до 123 км
- РП "Срем" Сава од 96 до 49 км
- РП "Срем" Студва
- РП "Банат" Дунав од 1.112 до 1.075 км
- РП "Бачка" Дунав од 1.367 до 1.297 км.

Јавно предузеће "Војводинашуме" је као управљач Специјалног резервата природе "Горње Подунавље", Специјалног резервата природе "Делиблатска пешчара", Специјалног резервата природе "Ковиљско-петроварадински рит" и Специјалног резервата природе "Обедска бара", на риболовним водама Дунава (1.433 - 1.367 км) у оквиру граница Специјалног резервата природе "Горње Подунавље", риболовним водама Дунава (1.091 – 1077 км) - локалитет Лабудово окно у оквиру граница Специјалног резервата природе "Делиблатска пешчара", риболовним водама у оквиру граница Специјалног резервата природе "Ковиљско-петроварадински рит" и риболовним водама у оквиру граница Специјалног резервата природе "Обедска бара", у складу са прописима о њиховом коришћењу и заштити одређеним Уредбом о заштити Специјалног резервата природе "Горње Подунавље" (Службени гласник Републике Србије, бр. 45/01), Уредбом о заштити Специјалног резервата природе "Делиблатска пешчара" (Службени гласник Републике Србије, бр. 03/02), Уредбом о заштити Специјалног резервата природе "Ковиљско-петроварадински рит" (Службени гласник Републике Србије, бр. 27/98) и Уредбом о заштити Специјалног резервата природе "Обедска бара" (Службени гласник Републике Србије, бр. 56/94), установило за рекреативни и спортски риболов (режим заштите II и III степена) и привредни риболов (режим заштите III степена) рибарска подручја "Горње Подунавље" (одлука бр. 560/VI-4а) и "Лабудово окно" (одлука бр. 560/VI-4b), као и за рекреативни и спортски риболов (режим заштите II и III степена) рибарско подручје "Ковиљско-петроварадински рит" (одлука бр. 1461/VII-15) и рибарско подручје "Обедска бара" (одлука бр. 3748/IX-7).

Рибарска подручја у оквиру заштићених подручја:

- РП "Горње Подунавље" Дунав од 1.433 км до 1.367 км;
- РП "Лабудово окно" Дунав од 1.091 км до 1077 км;
- РП "Ковиљско-петроварадински рит";
- РП "Обедска бара".



ЈП "Војводинашуме" користи рибарска подручја на основу законских прописа, привремених, средњорочних и годишњих програма управљања деловима рибарских подручја. Програмима (привременим, средњерочним и годишњим) дефинисане су све мере које је корисник обавезан да реализује у циљу што одговорнијег и квалитетнијег коришћења рибљег фонда.

Коришћењем су обухваћени привредни и рекреативни риболов, као и мере на унапређењу фонда најважнијих врста речних риба (смуђ, штука, шаран, сом...).

ЈП "Војводинашуме" је коришћење рибарских подручја на терену организовало преко својих огранака предузећа (ШГ "Сомбор" – Сомбор, РП „Горње Подунавље” – Дунав од 1.433 до 1.367 км; ШГ "Нови Сад" – Нови Сад, РП „Бачка” – Дунав од 1.367 до 1.297 км, РП „Срем” – Дунав од 1.233 до 1.215 км и РП „Ковиљско-петроварадински рит”; ШГ "Банат" – Панчево, РП „Срем” – Дунав од 1.215 до 1.187 км, РП „Банат“ од 1.112 до 1.075 км и РП „Лабудово окно”; ШГ "Сремска Митровица” – Сремска Митровица, РП „Срем” – Сава од 207 до 123 км, РП „Срем“ – Сава од 96 до 49 км и РП „Обедска бара“).

1.2. ПОСТУПАК ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА ЗА РЕКРЕАТИВНИ РИБОЛОВ

Рекреативни риболов се обавља на основу дозволе за рекреативни риболов за календарску годину (годишња дозвола), за један дан (дневна дозвола), односно за више дана, а највише до седам дана (вишедневна дозвола) коју издаје корисник. Корисник издаје годишњу дозволу за рекреативни риболов у јединицама локалне самоуправе које су наведене у уговору о уступању на коришћење рибарског подручја.

Куповина дозвола за рекреативни риболов се обавља код корисника или преко риболовачких удружења чији је риболовац члан уколико корисник и риболовачко удружење имају потписан уговор. Годишња дозвола за рекреативни риболов важи на свим риболовним водама Републике Србије, осим на рибарском подручју на риболовним водама у заштићеном подручју. Годишња дозвола за рекреативни риболов у заштићеном подручју може се користити само на рибарском подручју за које је издата. Годишње дозволе важе једну календарску годину и могу се купити током целе године.

2. НАЈВАЖНИЈЕ ОДРЕДБЕ ИЗ ЗАКОНСКЕ РЕГУЛАТИВЕ

2.1. ЗАКОН О ЗАШТИТИ И ОДРЖИВОМ КОРИШЋЕЊУ РИБЉЕГ ФОНДА

Поглавље III ОЧУВАЊЕ И ЗАШТИТА РИБЉЕГ ФОНДА, **Посебна станишта риба** Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда ("Службени гласник РС", број 128/2014) гласи:

Посебна станишта риба

Члан 25

Корисник је дужан да Програмом управљања рибарским подручјем одреди поједине риболовне воде или њихове делове за посебна станишта риба



значајна за биолошке потребе риба као што су: мрест, зимовање, раст, исхрана и кретање (миграција) риба.

У посебним стаништима трајно није дозвољен сваки вид риболова, као и било какве друге активности које ометају мрест, развој и кретање риба, осим риболова у научноистраживачке сврхе.

НАПОМЕНА: Посебна станишта риба су поједине риболовне воде или њихови делови значајни за биолошке потребе риба као што су: мрест, зимовање, раст, исхрана и кретање (миграција) риба.

Поглавље IV РИБОЛОВ, **2. Рекреативни и спортски риболов** Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда ("Службени гласник РС", број 128/2014) гласи:

Општи услови

Члан 40

Рекреативним риболовом може да се бави лице на основу дозволе за обављање рекреативног риболова (у даљем тексту: риболовац).

Лица млађа од 14 година могу обављати рекреативни риболов без дозволе, једним штапом, у присуству лица које поседује дозволу за обављање рекреативног риболова.

Министар ближе прописује начин, алате, опрему и средства којима се обавља рекреативни риболов.

Дозвола за рекреативни риболов

Члан 41

Дозволу за рекреативни риболов за календарску годину (годишња дозвола), за један дан (дневна дозвола), односно за више дана, а највише до седам дана (вишедневна дозвола) издаје корисник који сноси и трошкове штампања дозволе.

Годишња дозвола за рекреативни риболов важи на свим риболовним водама Републике Србије, осим на рибарском подручју на риболовним водама у заштићеном подручју.

Корисник издаје годишњу дозволу за рекреативни риболов у јединицама локалне самоуправе које су наведене у уговору о уступању на коришћење рибарског подручја.

Годишњу дозволу за рекреативни риболов лице купује у месту пребивалишта или боравишта, осим дозвола за риболов у заштићеном подручју.

Корисник издаје дневну и вишедневну дозволу за рекреативни риболов за риболовне воде које су му уступљене на коришћење.



За рибарско подручје на риболовним водама у заштићеном подручју, дозволе из става 1. овог члана издаје управљач заштићеног подручја.

Дозвола за рекреативни риболов у заштићеном подручју може се користити само на рибарском подручју за које је издата.

Министар ближе прописује садржину обрасца дозволе из ст. 1. и 6. овог члана.

Члан 42

Вредност дозволе за рекреативни риболов из члана 41. ст. 1. и 6. овог закона одређује министар најкасније до 1. септембра текуће године за наредну годину.

Дозвола из става 1. овог члана, издаје се у вредности која је отиснута на обрасцу дозволе за рекреативни риболов.

Средства остварена издавањем дозволе из става 1. овог члана приход су корисника, односно управљача заштићеног подручја и користе се у складу са Програмом управљања рибарским подручјем, наменски за заштиту и одрживо коришћење рибљег фонда.

Трошкови дистрибуције дозвола за рекреативни риболов могу износити највише 5% од вредности дозволе за рекреативни риболов.

Едукација риболоваца

Члан 43

Корисник је дужан да спроводи едукацију риболоваца.

Министар ближе прописује обим и садржину програма едукације из става 1. овог члана.

Ограничавање рекреативног риболова

Члан 44

Корисник може Програмом управљања рибарским подручјем одредити случајеве у којима се може ограничити или забранити рекреативни риболов на рибарском подручју, односно употреба појединих риболовних алата, опреме и средстава за рекреативни риболов, уз сагласност министра, односно надлежног покрајинског органа.

Риболовац је дужан да поштује ограничења из става 1. овог члана.

Корисник је дужан да о ограничењима из става 1. овог члана јавно обавести све заинтересоване за обављање рекреативног риболова.

Корисник је дужан да на захтев рекреативног риболовца изда писано обавештење о ограничењима из става 1. овог члана.



Евиденција улова риболоваца

Члан 45

Риболовац је дужан да води евиденцију о улову, на јединственом обрасцу.

Евиденцију улова риболовац доставља кориснику на крају текуће године.

Корисник не може издати дозволу за текућу годину риболовцу који није доставио евиденцију улова за претходну годину.

Подаци из евиденције улова риболоваца саставни су део годишњег извештаја корисника.

Министар ближе прописује изглед и садржину обрасца евиденције улова риболовца и начин вођења евиденције о улову рибе.

Спортски риболов

Члан 46

Корисник је дужан да на рибарском подручју дозволи такмичења - спортски риболов под условима утврђеним Програмом управљања рибарским подручјем.

Риболовне организације обавезне су да за извођење својих такмичења траже одобрење од корисника рибарског подручја на коме обављају такмичења и услове обављања такмичења.

Организатор такмичења обавезан је да обезбеди да сви учесници такмичења на дан такмичења имају одговарајуће дозволе за рекреативни риболов.

Риболовне организације обавезне су да своје такмичење организују у складу са мерама заштите и очувања рибљег фонда прописаним овим законом.

2.2. НАРЕДБА О МЕРАМА ЗА ОЧУВАЊЕ И ЗАШТИТУ РИБЉЕГ ФОНДА

("Службени гласник РС", број 56/2015)

1. Трајно се забрањује улов за следеће врсте:

- 1) моруна *Huso huso*;
- 2) сим *Acipenser nudiventris*;
- 3) паструга *Acipenser stellatus*;
- 4) атлантска јесетра *Acipenser sturio*;
- 5) дунавска јесетра *Acipenser gueldenstaedti*;
- 6) европска јегуља *Anguilla anguilla*;
- 7) главатица *Salmo marmoratus*;
- 8) дунавска харинга *Alosa caspia*;
- 9) црноморска харинга *Alosa immaculata*;
- 10) црнка *Umbra krameri*;
- 11) светлица *Telestes souffia*;
- 12) дримски шарадан *Pachychilon pictum*;



- 13) лињак *Tinca tinca*;
- 14) златни караш *Carassius carassius*;
- 15) чиков *Misgurnus fossilis*;
- 16) све врсте рода *Eudontomyzon spp.*;
- 17) све врсте рода *Lampetra spp.*;
- 18) велики вретенар *Zingel zingel*;
- 19) мали вретенар *Zingel streber*;
- 20) балонов балавац *Gymnocephalus baloni*;
- 21) вијун *Oxynoemacheilus bureschi*;
- 22) вијуница *Cobitis elongata*;
- 23) балкански вијун *Sabanejewia balcanica*;
- 24) бугарски вијун *Sabanejewia bulgarica*;
- 25) пегунца *Alburnus chalcoides*;
- 26) источна мренка *Barbus cyclolepis*;
- 27) белка *Leucaspis delineatus*;
- 28) караманова бодорка *Rutilus karamani*;
- 29) рак речни *Astacus astacus*;
- 30) рак поточни *Austropotamobius torrentium*.

2. Привремено се забрањује улов за следеће врсте риба, и то у периоду:
 - 1) кечига *Acipenser ruthenus* од 1. марта до 31. маја;
 - 2) младица *Hucho hucho* од 1. марта до 31. августа;
 - 3) поточна пастрмка *Salmo trutta*, дримска пастрмка *Salmo farioides* и македонска пастрмка *Salmo macedonicus*, од 1. октобра до 1. марта;
 - 4) липљен *Thymallus thymallus* од 1. марта до 31. маја;
 - 5) штука *Esox lucius* од 1. фебруара до 31. марта;
 - 6) буцов *Aspius aspius* од 15. априла до 15. јуна;
 - 7) шаран *Cyprinus carpio* од 1. априла до 31. маја;
 - 8) сом *Silurus glanis* од 1. маја до 15. јуна;
 - 9) смуђ *Sander lucioperca* и смуђ камењар *Sander volgensis* од 1. марта до 30. априла;
 - 10) мрена *Barbus barbus* од 15. априла до 31. маја;
 - 11) деверика *Abramis brama* од 15. априла до 31. маја;
 - 12) плотица *Rutilus pigus* од 15. априла до 31. маја;
 - 13) јаз *Leuciscus idus* од 15. априла до 31. маја;
 - 14) клен *Squalius cephalus* од 15. априла до 31. маја;
 - 15) скобаљ *Chondrostoma nasus* од 15. априла до 31. маја.

3. Забрањује се рекреативни риболов младице, поточне пастрмке, македонске пастрмке, дримске пастрмке и липљена током целе године у времену од 21,00 до 3,00 часа у периоду летњег рачунања времена, а од 18,00 до 5,00 часова у периоду зимског рачунања времена.

Забрањује се рекреативни риболов осталих врста риба током целе године у времену од 21,00 до 3,00 часа у периоду летњег рачунања времена, а од 18,00 до 5,00 часова у периоду зимског рачунања времена, осим ако корисник рибарског подручја другачије не одреди.

4. Приликом обављања рекреативног и привредног риболова дозвољен је неограничен излов свих алохтоних врста: сивог толстолобика *Arystichthys nobilis*, белог толстолобика *Hypophthalmichthys molitrix*, амура



Ctenopharyngodon idella, обе врсте америчког сомића *Ameiurus melas* и *Ameiurus nebulosus*, сунчице *Lepomis gibbosus*, амурског чебачока *Pseudorasbora parva*, амурског спавача *Percottus glenii*, великоустог баса *Micropterus salmoides*, бабушке *Carassius gibelio*, дужичасте пастрмке *Oncorhynchus mykiss*, охридске пастрмке *Salmo letnica*, језерске златовчица *Salvelinus alpinus*, поточне златовчице *Salvelinus fontinalis*, свих врста рода *Neogobius* и краткокљуног шилцета *Syngnathus abaster*.

5. Забрањује се лов и промет следећих врста чија је дужина - величина мања од наведених, и то:
 - 1) кечига *Acipenser ruthenus* 40 цм;
 - 2) младица *Hucho hucho* 100 цм;
 - 3) поточна пастрмка *Salmo trutta* 25 цм;
 - 4) римска пастрмка *Salmo farioides* 25 цм;
 - 5) македонска пастрмка *Salmo macedonicus* 25 цм;
 - 6) липљен *Thymallus thymallus* 30 цм;
 - 7) штука *Esox lucius* 40 цм;
 - 8) мрена *Barbus barbus* 25 цм;
 - 9) поточна мрена *Barbus peloponnesius* 15 цм;
 - 10) шаран *Cyprinus carpio* 30 цм;
 - 11) деверика *Abramis brama* 20 цм;
 - 12) плотица *Rutilus pigus* 20 цм;
 - 13) јаз *Leuciscus idus* 20 цм;
 - 14) скобаљ *Chondrostoma nasus* 20 цм;
 - 15) клен *Squalius cephalus* 20 цм;
 - 16) буцов *Aspius aspius* 30 цм;
 - 17) носара *Vimba vimba* 15 цм;
 - 18) кркуше *Gobio spp.* 10 цм;
 - 19) сом *Silurus glanis* 60 цм;
 - 20) смуђ *Sander lucioperca* 40 цм;
 - 21) смуђ камењар *Sander volgensis* 25 цм;
 - 22) гргеч *Perca fluviatilis* 10 цм;
 - 23) манић *Lota lota* 25 цм;
 - 24) речна шкољка *Unio pictorum* 8 цм.
6. Рекреативни риболовац може дневно уловити највише 5 кг аутохтоних врста риба.
7. Ограничава се дневни улов рекреативног риболовца за следеће врсте риба, и то:
 - 1) младица, један комад;
 - 2) кечига, манић, поточна пастрмка, македонска пастрмка, дримска пастрмка, липљен, штука, шаран, сом, смуђ, смуђ камењар и буцов, три комада збирно;
 - 3) плотица, јаз, скобаљ, мрена, клен и деверика, десет комада збирно.

Ако један уловљен примерак прелази масу од 5 кг, за све аутохтоне врсте риба, не важи ограничење дневног улова у комадима, већ се у таквим случајевима сматра да је испуњен дневни улов рекреативног риболовца.



8. Дужина рибе мери се праволинијски од врха губице до средине основе репног пераја, а дужина шкољке мери се од једне до друге ивице дуж најдуже осе љуштуре.
9. Риба уловљена у току ловостаја, као и примерци чија је величина мања од прописане овом наредбом мора се одмах, на месту улова, вратити у риболовну воду са што мање оштећења.
10. Одредбе ове наредбе не односе се на рибу која је произведена у рибњацима и на рибу која је увезена.
11. Даном почетка примене ове наредбе престаје да важи Наредба о мерама за очување и заштиту рибљег фонда ("Службени гласник РС", бр. 104/09 и 49/10) .
12. Ова наредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије", а примењује се од 1. јануара 2016. године.



VOJVODINAŠUME

- PRIVREMENA ZABRANA -

PRIVREMENO SE ZABRANJUJE ULOV ZA SLEDEĆE VRSTE RIBA U PERIODU:



MLADICA 100 cm
Hucho hucho
1. mart - 31. avgust



DEVERIKA 20 cm
Abramis brama
15. april - 31. maj



BUCOV 30 cm
Aspius aspius
15. april - 15. jun



KEČIGA 40 cm
Acipenser ruthenus
1. mart - 31. maj



POTOČNA PASTRMKA 25 cm
Salmo trutta
1. oktobar - 1. mart



DRIMSKA PASTRMKA 25 cm
Salmo farioides
1. oktobar - 1. mart



LIPLJEN 30 cm
Thymallus thymallus
1. mart - 31. maj



MAKEDONSKA PASTRMKA 25 cm
Salmomacedonicus
1. oktobar - 1. mart



ŠARAN 30 cm
Cyprinus carpio
1. april - 31. maj



ŠTUKA 40 cm
Esox lucius
1. februar - 31. mart



MRENA 25 cm
Barbus barbus
15. april - 31. maj



SMUĐ 40 cm
Sander lucioperca
1. mart do 30. april



SMUĐ KAMENJAR 25 cm
Sander volgensis
1. mart do 30. april



SOM 60 cm
Silurus glanis
1. maj - 15. jun



SKOBALJ 20 cm
Chondrostoma nasus
15. april - 31. maj



PLOTICA 20 cm
Rutilus pigus
15. april - 31. maj



JAZ 20 cm
Leuciscus idus
15. april - 31. maj



KLEN 20 cm
Squalius cephalus
15. april - 31. maj



POTOČNA MRENA 15 cm
Barbus peloponnesius

ZABRANJUJE SE LOV I PROMET SLEDEĆIH VRSTA ČIJA JE DUŽINA - VELIČINA MANJA OD NAVEDENIH



GRGEČ 10 cm
Perca fluviatilis



MANIĆ 25 cm
Lota lota



REČNA ŠKOLJKA 8 cm
Unio pictorum



NOSARA 15 cm
Vimba vimba



KRKUŠE 10 cm
Gobio spp.



- TRAJNA ZABRANA - TRAJNO SE ZABRANJUJE ULOV ZA SLEDEĆE VRSTE



MORUNA
Huso huso



SIM
Acipenser nudiventris



PASTRUGA
Acipenser stellatus



ATLANTSKA JESETRA
Acipenser sturio



DUNAVSKA JESETRA
Acipenser gueldenstaedti



EVROPSKA JEGULJA
Anguilla anguilla



GLAVATICA
Salmo marmoratus



DUNAVSKA HARINGA
Alosa caspia



CRNOMORSKA HARINGA
Alosa immaculata



CRNKA
Umbra krameri



DRIMSKI ŠARADAN
Pachychilon pictum



SVETLICA
Telestes souffia



ČIKOV
Misgurnus fossilis



LINJAK
Tinca tinca



ZLATNI KARAŠ
Carassius carassius



RAK REČNI
Astacus astacus



RAK POTOČNI
Austropotamobius



VELIKI VREtenAR
Zingel zingel



MALI VREtenAR
Zingel streber

- Rekreativni ribolovac može dnevno uloviti najviše 5 kg autohtonih vrsta riba.

- Ograničava se dnevni ulov rekreativnog ribolovca za sledeće vrste riba, i to:

- 1) mladica, 1 (jedan) komad;
- 2) kečiga, manić, potočna pastrmka, makedonska pastrmka, drimska pastrmka, lipljen, štuka, šaran, som, smuđ, smuđ kamenjar i bucov, 3 (tri) komada zbirno;
- 3) plotica, jaz, skobalj, mrena, klen i deverika, 10 (deset) komada zbirno.

- Ako jedan ulovljen primerak prelazi masu od 5 kg, za sve autohtone vrste riba, ne važi ograničenje dnevnog ulova u komadima, već se u takvim slučajevima smatra da je ispunjen dnevni ulov rekreativnog ribolovca.

- Riba ulovljena u toku lovostaja, kao i primerci čija je veličina manja od propisane ovom naredbom mora se odmah, na mestu ulova, vratiti u ribolovnu vodu sa što manje oštećenja

- Kontakt telefoni za dodatne informacije -

ŠG „Sremska Mitrovica“ Tel: 022/600-516 - ŠG „Sombor“ Tel: 025/463-111

ŠG „Banat“ Pančevo Tel. 013/342-899 - ŠG „Novi Sad“ Tel.: 021/557-406



2.3. ПРАВИЛНИК О НАЧИНУ, АЛАТИМА И СРЕДСТВИМА КОЈИМА СЕ ОБАВЉА ПРИВРЕДНИ РИБОЛОВ, КАО И О НАЧИНУ, АЛАТИМА, ОПРЕМИ И СРЕДСТВИМА КОЈИМА СЕ ОБАВЉА РЕКРЕАТИВНИ РИБОЛОВ ("Службени гласник РС", број 9/2017 и 34/2018)

Део Правилника који се односи на начин, алате, опрему и средства којима се обавља рекреативни риболов гласи:

Алати, опрема и средства за рекреативни риболов

Члан 9

Рекреативни риболов обавља се са обале риболовне воде одређене за рекреативни риболов без употребе чамаца и других сличних пловидбених објеката и направа, осим на риболовним водама река Дунав, Сава и Тиса на којима је дозвољена употреба чамаца за обављање рекреативног риболова.

Изузетно, чамац као помоћно средство за обављање рекреативног риболова на риболовној води може се употребити само ако је корисник рибарског подручја (у даљем тексту: корисник) његову употребу предвидео привременим програмом управљања рибарским подручјем или програмом управљања рибарским подручјем.

НАПОМЕНА: Приликом обављања рекреативног риболова на деловима рибарских подручја чији је корисник ЈП „Војводинашуме“ Петроварадин дозвољено је коришћење чамаца на местима где је конфигурација обале и риболовних терена прилично неповољна за риболов искључиво са обале.

Начин обављања рекреативног риболова

Члан 10

Рекреативни риболов обавља се удичарским алатима, тако да риболовац може користити највише три штапа са по две удице на сваком штапу.

Изузетно од става 1. овог члана приликом риболова вештачким мамцима риболовац може користити два вештачка мамца који укупно не могу имати више од три удице.

Лов живих мамаца за рекреативни риболов обавља се помоћним мрежарским средством, черенцем са величином окаца од 10 мм и димензија 100 x 100 цм, осим на риболовним водама чија је ширина мања од 2 м.

Начин излова рибе бућком у рекреативном риболову обавља се помоћу удичарског алата главног канапа са једном једнокраком удицом и једног штапа са једном једнокраком удицом и средства бућка, при чему није дозвољено задржати уловљену рибу, која се одмах враћа у воду.

Помоћно средство бућка може се користити за рекреативни риболов на риболовним водама река Дунав, Сава и Тиса, сваке суботе и недеље у периоду од 15. јула до 15. септембра.



Помоћно средство бућка може се користити за спортски риболов приликом одржавања риболовно-туристичких манифестација.

Помоћна опрема сонар може се користити на свим риболовним водама уколико то корисник није забранио привременим програмом управљања рибарским подручјем или програмом управљања рибарским подручјем.

Члан 11

Рекреативни риболов свих врста пастрмки, младице *Hucho hucho* и липљана *Thymallus thymallus* обавља се само вештачким риболовним мамцем.

Није дозвољено коришћење система са воденом куглом и тиролским дрвцетом у лову свих врста пастрмки, младице *Hucho hucho* и липљана *Thymallus thymallus*.

Као живи мамац за рекреативни риболов не могу се користити алохтоне врсте риба.

2.4. ПРАВИЛНИК О ИЗГЛЕДУ И САДРЖИНИ ОБРАСЦА ЕВИДЕНЦИЈЕ УЛОВА РИБОЛОВЦА И НАЧИНУ ВОЂЕЊА ЕВИДЕНЦИЈЕ О УЛОВУ РИБЕ

("Службени гласник РС", број 34/2015)

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописује изглед и садржина обрасца евиденције улова риболовца и начин вођења евиденције о улову рибе.

Члан 2.

Изглед обрасца евиденције улова риболоваца дат је на Обрасцу Е – 1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Образац Е - 1 из става 1. овог члана, чији број унутрашњих страна не може бити мањи од 12 страна, има облик књиге са повезом димензија 7,5 x 10,5 cm и садржи:

- 1) на страни 1: текст „Република Србија”, место за уписивање назива корисника рибарског подручја, текст „Образац евиденције улова рекреативног риболовца” и годину за коју је издат;
- 2) на страни 2: места за уписивање имена и презимена риболовца, адресе пребивалишта риболовца, ЈМБГ риболовца и серијског броја дозволе за рекреативни риболов;
- 3) на унутрашњим странама, табелу за евиденцију дневног улова која садржи: датум, назив риболовне воде, врсту рибе, kg/комада рибе и потпис рибочувара;
- 4) на четири стране, табела евиденције годишњег улова која садржи: назив риболовне воде, врсту рибе и kg/комада рибе у које се уписују сабрани подаци из евиденције дневног улова за сваку риболовну воду, по рибљим врстама;
- 5) на последњој страни, простор за белешке риболовца.



Члан 3.

Евиденција о улову води се одмах након извлачења улова из воде, тако што се подаци о улову уписују у образац из члана 1. овог правилника и то за оне јединке које се задржавају.

Изузетно од става 1. овога члана, евиденција о улову алохтоних врста риба, као и риба за које није прописано дневно ограничење улова, врши се по завршетку риболова, а пре поласка са риболовне воде.

Члан 4.


Евиденција о улову рибе води се читко, уредно и тачно уз обавезно попуњавање свих рубрика и навођење свих тражених података.

Члан 5.

Даном почетка примене овог правилника престаје да важи Правилник о начину вођења евиденције о улову рибе, као и о изгледу и садржини јединственог обрасца евиденције улова од стране рекреативног риболовца („Службени гласник РС”, број 104/09).

Члан 6.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 1. јануара 2016. године.

<p>Образац Е-1</p> <p>РЕПУБЛИКА СРБИЈА Корисник рибарског подручја ЈП “ВОЈВОДИНАШУМЕ”</p>  <p>ОБРАЗАЦ ЕВИДЕНЦИЈЕ УЛОВА РЕКРЕАТИВНОГ РИБОЛОВЦА</p> <p>_____ (година)</p>	<p>_____ (име и презиме риболовца)</p> <p>_____ (адреса)</p> <p>_____ (ЈМБГ)</p> <p>_____ (серијски број дозволе)</p>
--	---

Прва страна

Друга страна



Евиденција дневног улова					
датум	риболовна вода	врста рибе	kg/комада		потпис рибочувара

Евиденција годишњег улова			
риболовна вода	врста рибе	kg/комада	

Унутрашње стране

Стране годишњег улова

Белешке:

Последња страна



2.5. ПРАВИЛНИК О НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА И ВИСИНИ НАКНАДЕ ШТЕТЕ НАНЕТЕ РИБЉЕМ ФОНДУ

("Службени гласник РС", број 3/2016)

Члан 1.

Овим правилником прописује се начин одређивања и висина накнаде штете нанете рибљем фонду.

Члан 2.

Висина накнаде штете из члана 1. овог правилника одређује се у зависности од врсте рибљег фонда и износи:

Редни број	Врста рибљег фонда	Висина накнаде по примерку (износ у динарима)
1.	главатица <i>Salmo marmoratus</i> , дунавска харинга <i>Alosa caspia</i> , црноморска харинга <i>Alosa immaculata</i> , црнка <i>Umbra krameri</i> , светлица <i>Leuciscus souffia</i> , дримски шарадан <i>Pachychilon pictum</i> , лињак <i>Tinca tinca</i> , златни караш <i>Carassius carassius</i> , велики вретенар <i>Zingel zingel</i> , мали вретенар <i>Zingel streber</i> , чиков <i>Misgurnus fossilis</i> , све врсте рода <i>Eudontomyzon</i> , све врсте рода <i>Lampetra</i> , европска јегуља <i>Anguilla anguilla</i> , балонов балавац <i>Gymnocephalus baloni</i> , вијун <i>Oxygymnocypris burleschi</i> , вијуница <i>Cobitis elongata</i> , балкански вијун <i>Sabanejewia balcanica</i> , бугарски вијун <i>Sabanejewia bulgarica</i> , пегунца <i>Alburnus chalcoides</i> , источна мренка <i>Barbus cyclolepis</i> , белка <i>Leucaspis delineatus</i> , караманова бодорка <i>Rutilus karamani</i> , рак речни <i>Astacus astacus</i> и рак поточни <i>Austropotamobius torrentium</i>	8.000
1.1.	моруна <i>Huso huso</i> , сим <i>Acipenser nudiventris</i> , паструга <i>Acipenser stellatus</i> , атлантска јесетра <i>Acipenser sturio</i> и дунавска јесетра <i>Acipenser gueldenstaedti</i>	2.000.000
2.	кечига <i>Acipenser ruthenus</i> , сом <i>Silurus glanis</i> , младица <i>Hucho hucho</i> , поточна пастрмка <i>Salmo trutta</i> , дримска пастрмка <i>Salmo farioides</i> и липљен <i>Thymallus thymallus</i>	5.000
2.1.	македонска пастрмка <i>Salmo macedonicus</i> , смуђ <i>Sander lucioperca</i> и смуђ камењар <i>Sander volgensis</i>	4.000
2.2.	штука <i>Esox lucius</i> , манић <i>Lota lota</i> , мрена <i>Barbus barbus</i> , буцов <i>Aspius aspius</i> и шаран <i>Cyprinus carpio</i>	3.000
2.3.	деверика <i>Abramis brama</i> , плотица <i>Rutilus pigus</i> , јаз <i>Leuciscus idus</i> , клен <i>Leuciscus cephalus</i> , скобаљ <i>Chondrostoma nasus</i> , носара <i>Vimba vimba</i> и речна шкољка <i>Unio pictorum</i>	1.000
2.4.	кесега <i>Abramis ballerus</i> , црноока деверика <i>Abramis sapa</i> , крупатица <i>Blicca bjoerkna</i> , греч <i>Perca fluviatilis</i> , црвенперка <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , бодорка <i>Rutilus rutilus</i> и све остале врсте риба	100

Члан 3.

За сваки примерак рибљег фонда чија је дужина испод величине прописане Наредбом о мерама за очување и заштиту рибљег фонда ("Службени гласник РС", број 56/15), висина накнаде штете одређује се у износу од 6.500 динара.



Члан 4

Висина накнаде штете износи 60% од износа утврђеног у члану 2. овог правилника, ако је штета нанета рибљем фонду настала као последица:

- 1) нарушавања физичких, хемијских и биолошких одлика риболовне воде;
- 2) изградње, реконструкције и промена у режиму рада водопривредних објеката или постројења на риболовној води;
- 3) постављања ограда или препрека на риболовној води.

Члан 5

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

2.6. ПРАВИЛНИК О ОБИМУ И САДРЖИНИ ПРОГРАМА ЕДУКАЦИЈЕ РЕКРЕАТИВНИХ РИБОЛОВАЦА (*"Службени гласник РС"*, број 3/2016)

Члан 1

Овим правилником ближе се прописује обим и садржина програма едукације рекреативних риболоваца (у даљем тексту: Програм едукације).

Члан 2

Корисник рибарског подручја (у даљем тексту: корисник), у складу са законом, спроводи едукацију риболоваца на рибарском подручју тако што:

- 1) организује едукативне скупове (семинаре, предавања, тематске састанке) са риболовцима, најмање два пута годишње;
- 2) доставља одговарајући едукативни материјал риболовцима, током године;
- 3) пружа информације путем средстава јавног информисања (новине, радио, телевизија, интернет) током године;
- 4) свакодневно пружа информације кроз активности рибочуварске службе на терену у току контрола на рибарском подручју.

Корисник може спроводити и друге облике едукације риболоваца на рибарском подручју кроз: организацију "школа риболова", заједничких акција са органима јединица локалне самоуправе и туристичким организацијама, као и друге активности.

Члан 3

Корисник информисе министарство надлежно за послове заштите животне средине о планираном едукативном скупу, о датуму и месту одржавања, темама састанка, предавачима и учесницима, најкасније 15 дана пре почетка скупа и доставља извештај о одржаном едукативном скупу.



Члан 4

Корисници могу планирати и организовати заједничке едукативне скупове риболоваца за више рибарских подручја.

Члан 5

Програм едукације садржи: одредбе Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда, прописе о мерама за очување и заштиту рибљег фонда, прописе о начину, алатима, опреми и средствима којима се обавља рекреативни риболов, обавештења о прописаним специфичним условима заштите рибљег фонда на рибарском подручју (режиме, ограничења и забране риболова, састав рибљег фонда и др.), мере за унапређење заштите и одрживог коришћења рибљег фонда, технике риболова, информације о рибљим врстама Републике Србије и друге информације које су од интереса за рекреативне риболовце које су прописане интерним актима корисника.

Члан 6

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

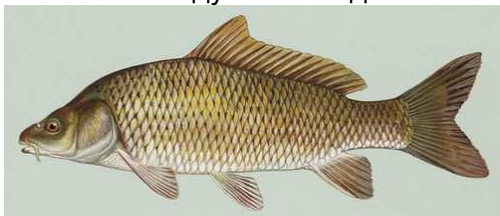


3. РИБЉИ ФОНД

На основу састава рибљег насеља наших риболовних вода, најважније врсте риба су:

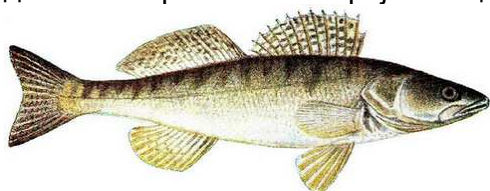
Шаран

Живи у мирним рекама и стајаћим водама. Храни се углавном организмима дна и воденим биљем. Достиже тежину до 40 кг. Креће се у јатима. Најчешће се лови дубинским чекањем и природним мамцима. Заштићен је ловостајем, минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.



Смуђ

Живи у великим низијским рекама и језерима. Грабљивац је који се храни углавном рибом. Достиже тежину до 15 кг. Територијална риба. Лови се живом рибицом и варалицом. Заштићен је ловостајем, минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.



Штука

Живи у низијским рекама и стајаћим водама. Грабљивица је која се храни рибом, жабама, птицама, мишевима итд. Достиже тежину до 35 кг. Територијална риба. Најчешће се лови живом рибицом, вараличарењем и мушичарењем. Заштићена је ловостајем, минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.





Сом

Живи у великим низијским рекама и језерима. Грабљивац је који се храни рибом, жабама и сличним животињама. Достиже тежину до 300 кг. Лови се на природни мамац и вараличарењем. Заштићен је ловостајем, минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.



Мрена

Живи у брзим деловима река. Креће се у јатима. Живи на самом дну и храни се организмима дна, ситном рибом и воденим биљкама. Најчешће се лови на дубинско чекање и јачи пловкарошки прибор са природним мамцима. Достиже тежину до 10 кг, а позната је по изузетној снази. Заштићена је ловостајем, минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.



Скобаљ

Живи најчешће у средњим токовима река. Храни се претежно алгама, али и организмима дна. Достиже тежину до 3 кг. Креће се у јатима. Лови се природним мамцима на пловак. Заштићен је ловостајем, минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.





Клен

Живи у средњим токовима река и језерима. Храни се организмима дна, одраслим инсектима, рибама, жабама, алгама итд. Лови се вараличарењем и мушичарењем са природним мамцима. Достиже тежину до 6 кг. Заштићен је ловостајем, минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.



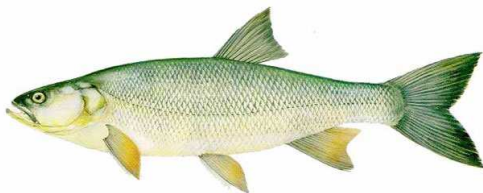
Кечига

Припада породици јесетра. Може да нарасте до 1 м, а најтежи уловљени примерак имао је близу 10 кг. Ова врста рибе се креће у јатима. Храну искључиво узима са дна реке. Тешко ју је уловити на удицу, јер се креће средином реке и на великим дубинама. Лови се ларвама, тањим глистама и ситнијим инсектима. Заштићена је ловостајем, минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.



Буцов

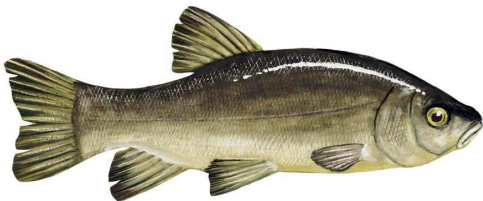
Живи у великим равничарским рекама. Грабљивац је који се храни углавном рибом. Достиже тежину до 10 кг. Лови се варалицама и мушицама. Креће се у мањим групама. Заштићен је ловостајем, минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.





Лињак

Живи у спорим рекама и стајаћим водама. Храни се организмима дна и воденим биљем. Креће се у мањим јатима. Достиже тежину до 8 кг. Строго је заштићен, тако да је риболов ове врсте у потпуности забрањен.



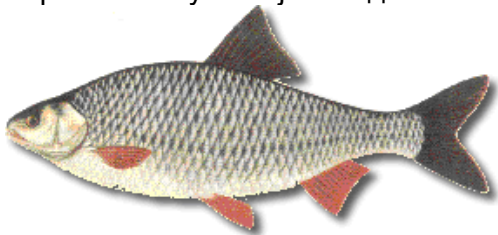
Деверика

Живи у равничарским рекама и језерима. Достиже тежину до 6 кг. Храни се организмима дна и биљном храном. Лови се на пловак и дубинском методом на природни мамац. Заштићена је минималном дужином и дневним ограничењем броја комада.



Бодорка

Живи у мирним и стајаћим водама. Креће се у јатима. Храни се организмима дна и одраслим инсектима. Најчешће се лови на пловак и природни мамац. Достиже тежину до 2 кг, мада су просечни уловљени примерци око 100 гр. Ограничење улова је 5 кг дневно. Нема ловостаја, нити ограничења дужине.





Црвенперка

Живи у мирним и стајаћим водама. Креће се у јатима. Храни се организмима дна и одраслим инсектима. Најчешће се лови на пловак и природни мамац. Достиже тежину до 2 кг, мада су просечни уловљени примерци око 100 гр. Ограничење улова је 5 кг дневно. Нема ловостаја, нити ограничења дужине.



Караш

Живи у спорим рекама и стајаћим водама. Храни се организмима дна и воденим биљем. Креће се у јатима. Достиже тежину до 3 кг. Угрожен је инвазијом сребрног караша. Строго је заштићен, тако да је риболов ове врсте у потпуности забрањен.



Сребрни караш

Живи у низијским рекама и стајаћим водама. Храни се организмима дна и воденим биљем. Креће се у јатима. Достиже тежину до 3 кг. Алохтона инвазивна врста. За ову врсту рибе не важе никаква ограничења у излову. Забрањено је вратити је у воду или користити као мамац.





4. НАЧИН ОБАВЉАЊА РИБОЛОВА (ТЕХНИКЕ ПЕЦАЊА)

Извор: RINUS - Ribolov i nautika u Srbiji

(<http://www.ribolov-nautika.com/ribolov/ribolov-tehnike-pecanja.html>)

На основу коришћеног риболовног алата, рекреативни риболов се може поделити на четири основне категорије (технике пецања) и то:

1. пецање на пловак
2. дубинско пецање
3. вараличарење
4. мушичарење.

Поред основних, постоје и друге технике пецања, као нпр. feeder, bolognese, trotting, waggler итд.

4.1. Пецање на пловак

Пецање на пловак је код нас најзаступљенији начин риболова.



Овај начин риболова ће бити представљен кроз примере на рибама које су најзаступљеније код нас. Врста пловка зависи искључиво од воде на којој се пеца и рибе која се пеца. Постоје разне врсте пловака који се могу поделити по величини, облику, да ли је клизећи или не итд. Величину пловка диктирају дубина и брзина воде на којој се пеца. Најбоље је ићи системом колико је метара дубока вода толико грама треба да "носи" пловак. Међутим, ова теорија на Дрини и бржим рекама пада у воду, зато што ће мамац промашити храњено место док стигне до дна.

4.1.1. Деверика

Пловком се најчешће лове ситније рибе, али када се на удици осети деверика "лопатара" уживање може да почне. При лову деверике користи се најлон 0,20 мм и величина удице 10-8. Треба знати да је деверика јатна риба и када се једном примамом добар улов не може да изостане. Мамци који се препоручују су: водени цвет, ларва воденог мољца, мекани ваљци од теста, црвена глиста и наравно црви. Зону пецања треба прихранити у што ужем кругу пречника 1-2 м и то: куваном пшеницом, качамаком, сквашеним измрвљеним и добро оцеђеним хлебом и куповним дубинским хранама. Деверика изузетно занимљиво узима



мамац, при чему се пловак прво благо искоси, затим пређе у хоризонталан положај да би се муњеви то исправио и јурнуо под воду.

Међу риболовцима се води полемика "када контрирати"? Неки су присталице да треба контрирати када пловак пређе у хоризонталан положај, док други тврде да контра треба да уследи када пловак оде под воду. Када ће се контрирати зависи од мамца који се користи и од навика рибе на води на којој се пеца. Треба пробати контру на оба начина и ону која да резултат користити на тој води са тим мамцима.

4.1.2. Скобаљ

Скобаљ је риба која се креће у великим јатима и храни се алгама које скида са крупног шљунка. Пошто се креће у бржим водотоцима и на шљунковитом дну постоји проблем прихране. Домишљати риболовци су смислили генијалан систем како да привуку и задрже скобаља на једном месту, који је састављен од изливеног оловног утега тешког 2-4 кг, мрежице за мамац ширине окца 1x1 цм која "прима" око 2 кг хлеба и најлона (мин 1мм) са пловком на крају. У оловни утег је потребно монтирати (улити при одливању утега) шипку са рукохватом кроз који иде најлон. На ту шипку се навлачи мрежица тако да олово не буде у мрежици већ испод ње.

Потребно је пронаћи водоток који је без водених ковитлања у дужини од неких 20-30 м и ту забацити мамац. Мамац се претходно напуни са 2 кг бајатог хлеба и ароматизује неком од арома (није обавезно). Дубина воде није превише значајна, јер скобаљ ради и на 0,5 м и 2 м дубине. Лови се тако што се удица забаци неколико метара узводније од пловка који вам сигнализира где је мамац, тако да удица са мамцем дође до дна отприлике метар пре мрежице. Колико ће се узводно забацивати зависи од брзине реке на којој се пеца. Најбоље је као мамац користити хлебну ружу и црвиће. За овакво забацивање је потребно мало вежбе и неколико покиданих удица, које ће остати закачене за мрежицу. "Ударац" скобаља треба очекивати одмах када пловак прође поред мамца до неких 1,5 м иза мамца. Није на одмет понекад пустити да пловак оде и 7-8 м иза мамца пошто ту понекад вреба јез (протфиш) кога привлачи траг хране који мамац оставља. Ако се у мамац умеша мало усирене крви може се очекивати и крупнији јез.

4.1.3. Бабушка, бодорка, црвенперка...

Више пута се десило да се све горе наведене рибе упецају на истој води. Прво и основно је да се одабере добро место са пристојном дубином (није правило) и травнатим лејама. Када се прилази води и за време пецања треба се што мање кретати и лупкати, јер то смета свим рибама. Рибе су врло остелјиве на звучне вибрације, што знају сви они којима је током пецања испало нешто из чамца, нпр. упаљач и ударио о патос (када се то деси види се како кедери беже око чамца). Јеловник ових риба је широк, од биљних храна, преко хлебне руже до црвене глисте и месних црвића.

При постављању црвића на удицу, једним црвом покривати удицу, а другог црва само овлаш убоости тако да "ради" на удици. Када се пеца на хлебну ружу узима се већа мрва хлеба и једноставно се стисне прстима око врата удице.



Никако не умесити мрву око целе удице. И за ове рибе је потребна примамма, код које је довољно да се помеша стари хлеб са концентратом за пилиће, додати шаку две прженог сунцокрета, мало кукурузног брашна и мало ароме аниса или ваниле. Може се купити и готова храна (дубинска) у продавницама рибоопреме. Када се дође на воду, одмах се спреми храна и прихрани место пецања са 5-6 лопти величине шаке. Тек после тога се распакује прибор, јер је потребно мало времена док риба не дође. Поновно прихрањивање се врши само ако риба престане да ради дуже од пола сата. Прибор који се користи при овом пецању треба да буде што лакши. Штап треба да буде дугачак 4 м и лаган, најлон 0,15-0,20 мм, удице 14 и пловак вретенастог облика. Пловак треба добро оптеретити да му вире само антеница и обележени део пловка, тако да реагује што брже.

4.2. Дубинско пецање

Дубинско пецање је уз пецање на пловак најзаступљенија техника риболова код нас.



Најчешће се примењује на брзим водотоцима, као и када се пеца на великој удаљености од обале, која је неприступачна другим техникама. Дубинским риболовом хватају се рибе које живе и хране се на дну или при дну. У ту групу спадају биљоједне врсте, шаран, бабушка, деверика и друге врсте беле рибе, сваштоједи попут кечиге и мрене, али и грабљивице као сто су штука, смуђ и сом. Практично свака врста рибе може да се лови овим методом у одређеном делу године и одређеним временским условима. Најчешћа грешка код дубинског риболова је постављање претешког или превише лаког оловног отезања. Уколико је олово превише лако, водени ток ће га повлачити или котрљати по дну (што је видљиво по померању врха штапа, јер је слично удару рибе, само мање енергично), што онемогућује како контролу активности рибе, тако и могућност његовог качења за неку подводну препреку. Уколико је олово превише тешко, смањиће се осетљивост штапа, па ће се тиме и теже приметити активност рибе. При дубинском риболову избор дужине штапа зависи, како од рибе која се тражи, тако и од услова воде на којој се пеца. Уколико се лови ситна бела или каква друга риба треба ће осетљивији штап



дужине од 2 м до 2,7 м у зависности од приобалног растиња, како би се могло неометано забацивати и исто тако извући риба тежине бацања 20-60 гр, што зависи од тежине олова које се користи. Машиница треба да прими 100 м најлона 0,3-0,35 мм. Уколико се лови крупнија риба попут шарана или сома треба да се користи значајно робуснији прибор, пуни дводелни штапови 2,7 до 3,3 м тежине бацања и до 150 гр, крупне машинице капацитета и до 200 м најлона 0,6 мм. Олово се прилагођава условима на води, а удице риби која се очекује. Уколико се лове биљоједне врсте врло је ефикасно користити хранилице уместо олова, како би се лаганим отпуштањем хране привукле рибе и са поприличне удаљености. Удица се монтира у зависности од услова на води, па уколико има доста подводних препрека, као што су каменити терени или уколико се лови на живу рибу, најбоље је на 30-40 цм изнад олова, док при лову на чистијим теренима треба монтирати испод олова, како би мамац лежао на дну. Неки риболовци често лове са две удице на систему, једном изнад и једном испод олова, што је понекад врло практично, јер даје могућност да се понуде различити мамци на различитим дубинама, како би се видело за шта је риба тренутно најрасположенија. Ипак, овакав систем доводи до честих качења за подводне препреке и самим тим губљења система и улова. Најчешћи методи монтирања система за дубински риболов се могу поделити на две или једну удицу и да ли је удица монтирана испод или изнад олова.

4.3. Вараличарење

Вараличарење је најлепши и прави спортски риболов. О овој теми је написано више књига и још увек има недоречених тема. У даљем тексту ће бити описани начини пецања грабљивица које су најзаступљеније код нас.



4.3.1. Смуђ

Варалице: воблери, твистер, кашикасте варалице типа effzett.

При забацивању варалице, треба сачекати да иста падне на дно, па тек онда почети лагано намотавање са тежњом да варалица буде што ближе дну. Ловити смуђа при дну, а не покидати ниједну варалицу је скоро немогуће. Препорука је да се пре бацања омиљене "рапале" испита терен са неком јефтином варалицом или твистером, па тек онда крене са "пречешљавањем"



терена у потрази за смуђом. Ако се пеца са "циговима" (твистерима) циљ је да твистер "ради у води". Комбинацијом намотавања машинице, подизањем и спуштањем штапа твистер треба држати при дну, а да при томе он без престанка иде горе доле.

4.3.2. Штука

Варалице: овај водени терминатор ће кренути на сваку варалицу мада би можда требало издвојити террс 3 сребрне боје.



Како испровоцирати штуку да поред мноштва живог кедера у води узме баш вашу варалицу? То се успева правилним вођењем праве варалице у правом тренутку на правом месту. За штуку важи правило "што више шетње, што више забачаја", као и провлачити варалицу поред сваке препреке у води (оборена стабла, пањеви) више пута. Штуку треба тражити у свим слојевима воде. Препорука је да се на крај најлона намонтира сајлица са карабињером и што чешће мењају варалице. Неко ће се сигурно успротивити употреби сајлице, али сајлица више помаже него што одмаже. Слободно се може експериментисати и са већим варалицама.

4.3.3. Буцов

Варалице: кашикасте варалице уже, варалице мањих димензија, понеки узани воблери, стримери (козија брада) у комбинацији са васер куглом.

Буцов је риба око чијег се лова воде многе дискусије у риболовачким круговима. Да ли лови сам или у јату? Буцов лови и сам и у јату. Буцова треба тражити испод површине, никако у дубини. Буцова који лови сам (самца) много је теже упецати, али су то обично крупнији комади. Пеца се "гађањем", јер када се види где ради (избацује се у потери за ситном рибом) то место се гађа варалицом која се брзо повлачи. Варалице које се користе су кашике најчешће effzett или ручно прављене од дршке мале кашикице. Ради даљег избачаја следе се (заваре) две effzett варалице. Најомиљенији начин пецања буцова је васер куглом и стримерима. Направи се предвез дужине 1,50 м (најлон 0,50 мм) и на врху веже васер кугла, а на крају два стримера који треба да буду удаљени 50 цм. Систем се закачи на крај најлона и забацује, повлачи се полако уз повремене трзаје да би васер кугла бућнула опонашајући звук буцова који лови. Овај систем се најбоље показао код буцова који лови у јату. Систем не сме да се забацује право у јато, већ неких двадесетак метара узводно. Када систем дође до места где буцов "ради" крене се са намотавањем. Успех зна да буде невероватан, јер се дешавало да се закаче два буцова по 2,5-3 кг у једном забачају.



4.3.4. Сом

Варалице: велике дводелне или троделне "рапале" (дубокоронуће), велике кашике, имитације жаба, џигови налик дурдубку, воблери који у себи имају куглице тако де звецкају приликом повлачења, што додатно иритира сома.

Да би ловили сома варалицама потребно је да се стекну одређени услови (бистра вода и мутно време - најбоље невреме). Препорука је да се лови из чамца. Свако ко иоле познаје ову рибу зна да се она креће и храни на самом дну, али га за време невремена (грмљавина) треба тражити и у горњим слојевима воде. Ударац сома је веома сличан ударцу штуче, као да је варалица запела за нешто. Међутим, када борба са сомом почне то је доживљај, који у недостатку доброг прибора веома кратко траје и најчешће се завршава тако што се сом врати у дубину воде.

4.4. Мушичарење

Овај начин риболова се сматра врхунском вештином, финоћом и знањем, где нема употребе снаге и силе. Може се слободно рећи да је то забава за људе који на себи својствен начин воле природу и реку. Лов вештачким мушицама захтева посебан прибор: штап, струну, чекрк, предвезе, подвезе и сл.





У природи има много врста инсеката. Риболовац мора познавати бар у најмањој мери инсекте са воде на којој пеца. Разлог за то је што се свака риба храни инсектима који се могу наћи на води на којој се пеца. Има више начина израде вештачких мушица, а лов може бити сувим мушицама (оне које пливају по површини воде), мокрим потопљеним мушицама и нимфама које нуде риби имитацију овог полу инсекта при самом дну или средини воденог слоја. Посебно је важно обратити пажњу на величину вештачке мушице која треба бити што ближа природној величини мушице. Ништа мање важна није ни боја мушице, јер су природне боје мушица разних нијанси и то треба успешно опонашати. Треба узети у обзир да сваки материјал потопљен у воду мења своју оригиналну боју, тако да и то треба узети у обзир при изради самих мушица.

5. ЗАКЉУЧЦИ

Корисник рибарског подручја треба да, у складу са Чланом 43. Закона о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда и Правилником о обиму и садржини програма едукације рекреативних риболоваца ("Службени гласник РС", број 3/16), установи и спроведе едукацију риболоваца по програму који одређује обим и садржину те едукације.

ЈП „Војводинашуме“ ће као корисник рибарских подручја направити за све риболовце едукативни материјал базиран на садржини програма едукације. Тако приређен едукативни материјал биће доступан рекреативним риболовцима код корисника и дистрибуиран под условима прописаним чланом 43. Закона и Правилником о обиму и садржини програма едукације рекреативних риболоваца. Уз такав материјал, а у оквиру прописаног обима и садржаја едукације, могуће је обезбедити и додатне информативно - едукативне облике и садржаје кроз директне и организоване сусрете са риболовцима у оквиру пригодних манифестација и годишњих скупштина удружења рекреативних риболоваца или путем web странице јавног предузећа (www.vojvodinasume.rs).

У складу са потребама и интересовањима рекреативних риболоваца, као и са увидом корисника у стање на рибарском подручју и питања од значаја за риболовце, ЈП „Војводинашуме“ ће организоваће и друге облике едукације кроз трибине и јавне наступе директно или преко локалних средстава јавног информисања.

Риболовцима и другим љубитељима природе стоји на располагању и одређен број ловачких кућа у непосредној близини риболовних вода са значајним смештајним капацитетима, одговарајућом угоститељском понудом и неопходним пратећим садржајима.

ЈП “Војводинашуме” Петроварадин располаже стручним особљем и савременом, добро обученом и технички опремљеном рибочуварском службом, која је на услузи свим рекреативним риболовцима преко целе године 24 часова дневно у функцији очувања и унапређења рибљег фонда.