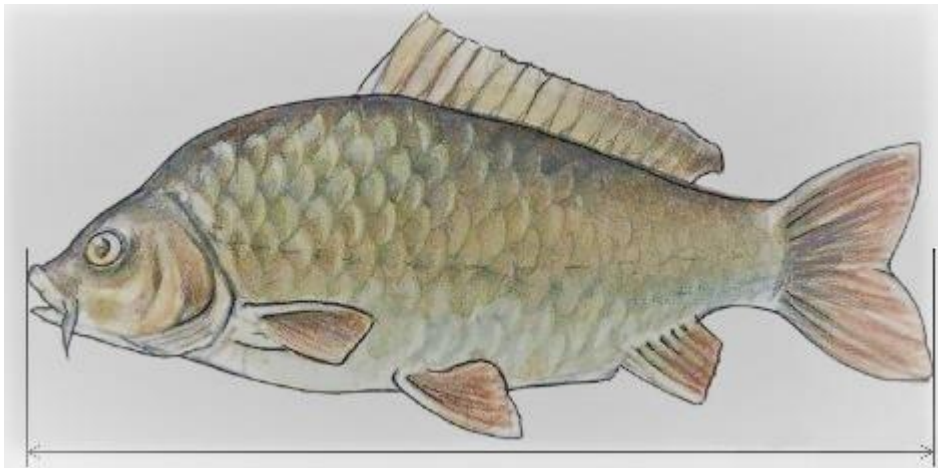


## Lovná miera druhov rýb na revíroch SRZ (2022 – 2023)



AKTUALIZUJE SA PRE ROK 2023!

### Lovná miera rýb

- (1) Najmenšia lovná miera rýb sa ustanovuje pre tieto druhy rýb takto: vid'. 12§1a) až 12§1af
- (2) Najmenšia lovná miera rýb sa vzťahuje aj na ryby použité ako nástraha pri love rýb v kaprových vodách.
- (3) Najmenšia lovná miera rýb sa neustanovuje pre tieto druhy rýb: vid'. 12§3a) až 12§3ac)
- (4) **Lovná miera rýb** je celková dĺžka tela ryby, ktorá sa meria **od predného konca hlavy až po koniec najdlhšieho lúča chvostovej plutvy** (vid'. obr. – poznámka kocki).
- (5) Užívateľ podľa miestnych podmienok môže do 30. septembra požiadať ministerstvo životného prostredia o súhlas na zvýšenie najmenej lovej miery rýb a zavedenie najväčšej lovej miery rýb. Zavedenie najväčšej lovej miery rýb možno aj na druhy rýb, ktoré nemajú ustanovenú najmenšiu lovnú mieru podľa odseku 3. Zvýšenie najmenej lovej miery rýb a zavedenie najväčšej lovej miery rýb možno upraviť vždy na obdobie troch rokov s platnosťou od 1. januára nasledujúceho roka; túto skutočnosť užívateľ zverejní v povolení alebo v rybárskom poriadku.

§ ods. pism.	druh ryby hájený/á nehájený/á doba hájenia zákaz lovu	druh ryby (latinsky)	lovná miera
12§1a)	amur biely	Ctenopharyngodon idella	60 cm
12§1b)	amur čierny	Mylopharyngodon piceus	60 cm
12§3a)	belička európska	Alburnus alburnus	– cm
10§1i)1)	blatniak tmavý	Umbra krameri	
12§1c)	boleň dravý od 15.03. do 31.05.!	Leuciscus aspius	40 cm
12§3b)	býčko čiernoústý	Neogobius melanostomus	– cm
12§3c)	býčko hlavatý	Ponticola kessleri	– cm
12§3d)	býčko nahotemenný	Babka gymnotrachelus	– cm
12§3e)	býčko piesočný	Neogobius fluviatilis	– cm
10§1i)2)	býčko rúrkonosý	Proterorhinus semilunaris	
12§3f)	býčkovec amurský	Percottus glenii	– cm
10§1i)3)	čerebľa pestrá	Phoxinus phoxinus	
12§3g)	červenica ostrobruchá	Scardinius erythrophthalmus	– cm
10§1i)4)	čik európsky	Misgurnus fossilis	
10§1i)5)	hlaváč bieloplutvý	Cottus gobio	
10§1i)6)	hlaváč pásoplutvý	Cottus poecilopus	
12§1d)1)	hlavátka podunajská od 01.01. do 31.10.!	Hucho hucho	80 cm
12§1d)2)	hlavátka podunajská hraničná voda od 01.01. do 31.08.!	Hucho hucho	80 cm
12§3h)	hrebenačka fľkaná	Gymnocephalus cernua	– cm
10§1i)7)	hrebenačka pásavá	Gymnocephalus schraetser	
10§1i)8)	hrebenačka vysoká	Gymnocephalus baloni	
10§1i)9)	hrúz Belingov	Romanogobio belingi	
10§1i)10)	hrúz fúzatý	Romanogobio uranoscopus	
10§1i)11)	hrúz karpatský	Gobio carpathicus	
10§1i)12)	hrúz Kesslerov	Romanogobio kesslerii	
12§3i)	hrúz škvrnitý	Gobio gobio	– cm
10§1i)13)	hrúz tuponosý	Gobio obtusorostris	
10§1i)14)	hrúz Vladykov	Romanogobio vladykovi	
12§3j)	hrúzovec sieťovaný	Pseudorasbora parva	– cm

12§1e)	<b>jalec hlavatý</b> od 15.03. do 31.05.!	[Leuciscus (Squalius) cephalus]	<b>25</b> cm
12§1f)	<b>jalec maloústy</b> od 15.03. do 31.05.!	Leuciscus leuciscus	<b>20</b> cm
12§1g)	<b>jalec tmavý</b> od 15.03. do 31.05.!	Leuciscus idus	<b>30</b> cm
12§1h)	<b>jeseter malý</b> od 15.03. do 31.05.!	Acipenser ruthenus	<b>45</b> cm
10§1i)15)	<b>jeseter ruský</b>	Acipenser gueldenstaedtii	
12§1i)	<b>jeseter sibírsky</b> od 15.03. do 31.05.!	Acipenser baeri	<b>45</b> cm
12§1j)1)	<b>kapor rybničný</b> od 15.03. do 31.05.!	Cyprinus carpio	<b>40</b> cm
12§1j)2)	<b>kapor rybničný</b> ostatné vodné plochy	Cyprinus carpio	<b>40</b> cm
10§1i)16)	<b>kapor sazan</b> – divá forma	Cyprinus carpio	
12§3k)	<b>karas pruský</b>	Carassius gibelio	– cm
12§3l)	<b>karas striebřistý</b>	Carassius auratus	– cm
10§1i)17)	<b>karas zlatistý</b>	Carassius carassius	
12§3m)	<b>klárus panafrický</b>	Clarias gariepinus	– cm
10§1i)18)	<b>kolok veľký</b>	Zingel zingel	
10§1i)19)	<b>kolok vretenovitý</b>	Zingel streber	
12§1k)	<b>lieň sliznatý</b> od 15.03. do 31.05.!	Tinca tinca	<b>30</b> cm
12§1l)	<b>lípeň tymiánový</b> od 01.01. do 31.05.!	Thymallus thymallus	<b>33</b> cm
10§1i)20)	<b>lopatka dúhová</b>	Rhodeus amarus	
12§3n)	<b>mečovka zelená</b>	Xiphophorus helleri	– cm
12§1m)	<b>mieň sladkovodný</b> od 01.01. do 31.05.!	Lota lota	<b>35</b> cm
10§1i)21)	<b>mihul'a potiská</b>	Eudontomyzon danfordi	
10§1i)22)	<b>mihul'a potočná</b>	Lampetra planeri	
10§1i)23)	<b>mihul'a ukrajinská</b>	Eudontomyzon mariae	
10§1i)24)	<b>mihul'a Vladykovova</b>	Eudontomyzon vladykovi	
10§1i)25)	<b>mrena karpatská</b>	Barbus carpathicus	
10§1i)26)	<b>mrena poľská</b>	Barbus waleckii	
12§1n)	<b>mrena severná</b> od 15.03. do 31.05.!	Barbus barbus	<b>40</b> cm
10§1i)27)	<b>mrena škvrnitá</b>	Barbus petenyi	
12§1o)	<b>nosáľ s'ahovavý</b> od 15.03. do 31.05.!	Vimba vimba	<b>30</b> cm
12§3o)	<b>ostráčka veľkousta</b>	Micropterus salmoides	– cm

12§3p)	<b>ostriež zelenkavý</b>	Perca fluviatilis	- cm
10§1i)28)	<b>ovsienka striebristá</b>	Leucaspis delineatus	
12§3q)	<b>pichľavka siná</b>	Gasterosteus aculeatus	- cm
12§1p)	<b>pleskáč siný</b> od 15.03. do 31.05.!	Ballerus ballerus	25 cm
12§1q)	<b>pleskáč tuponosý</b> od 15.03. do 31.05.!	Ballerus sapa	25 cm
12§1r)	<b>pleskáč vysoký</b> od 15.03. do 31.05.!	Abramis brama	30 cm
12§1s)	<b>pleskáč zelenkavý</b>	Blicca bjoerkna	15 cm
12§3r)	<b>ploska pásavá</b> od 01.01. do 31.05.!	Alburnides bipunctatus	- cm
12§3s)	<b>plotica červenooká</b>	Rutilus rutilus	- cm
10§1i)29)	<b>plotica lesklá</b>	Rutilus virgo	
10§1i)30)	<b>plotica perleťová</b>	Rutilus meidingeri	
10§1i)31)	<b>plž baltický</b>	Sabanejewia baltica	
10§1i)32)	<b>plž bulharský</b>	Sabanejewia bulgarica	
10§1i)33)	<b>plž krymský</b>	Cobitis tanaitica	
10§1i)34)	<b>plž podunajský</b>	Cobitis elongatoides	
10§1i)35)	<b>plž severný</b>	Cobitis taenia	
10§1i)36)	<b>plž vrchovský</b>	Sabanejewia balcanica	
12§1t)	<b>podustva severná</b> od 15.03. do 31.05.!	Chondrostoma nasus	30 cm
12§1u)	<b>pstruh dúhový</b>	Oncorhynchus mykiss	27 cm
12§1v)	<b>pstruh jazerný</b> od 01.09. do 15.04.!	Salmo trutta m. lacustris	50 cm
12§1v)	<b>pstruh potočný</b> od 01.09. do 15.04.!	Salmo trutta m. fario	27 cm
10§1i)37)	<b>sih maréna</b>	Coregonus maraena	
12§1x)	<b>sih peled'</b> od 01.09. do 28.02.!	Coregonus peled	25 cm
12§1y)	<b>sivoň potočný</b>	Salvelinus fontinalis	27 cm
12§3t)	<b>slíž severný</b>	Barbatula barbatula	- cm
12§3u)	<b>slnečnica pestrá</b>	Lepomis gibbosus	- cm
12§3v)	<b>sumček čierny</b>	Ameiurus melas	- cm
12§3w)	<b>sumček hnedý</b>	Ameiurus nebulosus	- cm
12§1z)	<b>sumec veľký</b> od 01.01. do 15.06.!	Silurus glanis	70 cm
10§1i)38)	<b>šabl'a krivočiara</b>	Pelecus cultratus	
12§1aa)	<b>š'uka severná</b> od 01.01. do 31.05.!	Esox lucius	60 cm

12§3y)	<b>tilapia mozambická</b>	Oreochromis mossambica	– cm
12§3x)	<b>tilapia nílska</b>	Oreochromis niloticus	– cm
12§1ab)	<b>tolstolobik biely</b>	Hypophthalmichthys molitrix	<b>45</b> cm
12§1ac)	<b>tolstolobik pestrý</b>	Hypophthalmichthys nobilis	<b>45</b> cm
12§1ad)	<b>úhor európsky</b>	Anguilla anguilla	<b>50</b> cm
12§3z)	<b>veslonos americký</b>	Polyodon spathula	– cm
12§1ae)	<b>zubáč veľkousty</b> od 01.01. do 15.06.!	Sander lucioperca	<b>50</b> cm
12§1af)	<b>zubáč volžský</b> od 01.01. do 15.06.!	Sander volgensis	<b>35</b> cm
12§3aa)	<b>živorodka ostropyská</b>	Poecilia sphenops	– cm
12§3ab)	<b>živorodka pestrá</b>	Poecilia reticulata	– cm

---

### Roky 2020-2022

Zvýšená minimálna a maximálna lovná miera zoradená podľa ZO SRZ, revíru a druhu rýb, bez garancie!  
 Odporúčame **informovať** sa pred privlastnením ryby u užívateľa revíru (ZO SRZ).