

# Výlov rýb vo vnútrozemských vodách

<b>1 Kontakt</b>	
<b>1.1 Organizácia</b>	Štatistický úrad Slovenskej republiky
<b>1.2 Adresa</b>	Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava 45
<b>1.3 Kontaktná osoba</b>	Katarína Horalová
<b>1.4 Odbor</b>	Odbor štatistiky poľnohospodárstva
<b>1.5 Telefón</b>	+421 2 50236 335; +421 2 50236 339
<b>1.6 E-mail</b>	info@statistics.sk
<b>2 Aktualizácia metaúdajov</b>	
<b>2.1 Dátum poslednej zmeny</b>	27.10.2022
<b>3 Popis štatistiky</b>	
<b>3.1 Popis údajov</b>	
Údaje prezentujú prehľad o výlove konzumných rýb vo vnútrozemských vodách v kg.	
<b>3.2 Klasifikačný systém</b>	
Klasifikácia štatistických územných jednotiek v zmysle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 438/2004 Z. z., z 19. júla 2004. Štatistická klasifikácia ekonomických činností (SK NACE Rev. 2).	
<b>3.3 Pokrytie štatistických oblastí a okruhov</b>	
Právnické osoby zapísané aj nezapísané v obchodnom registri, fyzické osoby, bez ohľadu na počet zamestnancov, s hlavnou činnosťou podľa Štatistickej klasifikácie ekonomických činností: 03 Rybolov a akvakultúra.	
<b>3.4 Štatistické pojmy a definície</b>	
<b>Výlov</b> - patria sem trhové ryby, vylovené v sledovanom roku v rybochovných zariadeniach za účelom odpredaja alebo spracovania, vrátane rýb ulovených formou komerčného lovu na udicu v rybochovných zariadeniach - mimo rybárskych revírov. <b>Úlovky</b> – ryby vylovené v rybárskych revíroch v sledovanom roku.	
<b>3.5 Štatistická jednotka</b>	
Štatistickou jednotkou sú právnické osoby zapísané aj nezapísané v obchodnom registri a fyzické osoby, bez ohľadu na počet zamestnancov, ktoré vykonávajú činnosti podľa Štatistickej klasifikácie ekonomických činností: 03 Rybolov a akvakultúra.	

### 3.6 Cieľová populácia

Zdrojom informácií o subjektoch oslovovaných štatistickým zisťovaním je zoznam platných osvedčení na výkon hospodárskeho chovu rýb vydaných MPaRV SR a zoznam chovov rýb vedený v zmysle § 6 ods. 2 písm. l) zákona č. 39/2007 o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

### 3.7 Geografické pokrytie

Údaje sú publikované za SR.

### 3.8 Časové pokrytie

Výlov rýb vo vnútrozemských vodách za SR je zverejnený od roku 1996.

### 3.9 Bázické obdobie

V údajoch o výlove rýb vo vnútrozemských vodách sa nepoužíva bázické obdobie.

## 4 Merná jednotka

Výlov rýb vo vnútrozemských vodách je zverejnený v kg.

## 5 Referenčné obdobie

Referenčným obdobím je kalendárny rok.

## 6 Inštitucionálny mandát

### 6.1 Právne akty a iné dohody

Spravodajská povinnosť predkladať štatistické výkazy subjektom vyplýva zo zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov (§ 18 ods. 3) a nie je možné ju odmietnuť (§ 18 ods. 8). Štatistický úrad Slovenskej republiky zodpovedá za ochranu získaných dôverných údajov a garantuje ich použitie výlučne na štatistické účely. Štatistické zisťovanie Ryb 1-01 je súčasťou Programu štátnych štatistických zisťovaní vydaného na trojročné obdobie v Zbierke zákonov SR.

### 6.2 Spoločné využívanie údajov

Štatistické informácie zo zisťovania sú zdrojom pre plnenie záväzkov Slovenskej republiky vyplývajúcich z požiadaviek Európskeho štatistického systému, požiadaviek medzinárodných inštitúcií a na zabezpečenie potrieb informačného systému Štatistického úradu Slovenskej republiky.

Štatistické výstupy sú v pravidelnej periodicite poskytované medzinárodným a národným organizáciám.

## 7 Štatistická dôvernosť

### 7.1 Politika štatistickej dôvernosti

Štatistický úrad Slovenskej republiky zodpovedá za ochranu získaných dôverných údajov a garantuje ich použitie výlučne na štatistické účely. V súlade so zákonom o štátnej štatistike č. 540/2001 Z.z. §2 ods. 2 písm. g) a §30 nemôže ŠÚ SR zverejňovať dôverné štatistické údaje, ale len informácie, ktoré vznikli sumarizáciou dôverných štatistických údajov, ktorá neumožňuje priamu alebo nepriamu identifikáciu spravodajskej jednotky.

Smernica o ochrane dôverných štatistických údajov SME-1/2015 upravuje spôsob riadenia a realizácie činností súvisiacich so zabezpečovaním ochrany dôverných štatistických údajov v Štatistickom úrade SR.

Interný metodický pokyn Štatistického úradu SR č. MET-4/2019 upravuje konkrétne metódy a hodnoty parametrov využívané pri ochrane dôverných štatistických údajov jednotlivých štatistických zisťovaní a súborov dát uvedené v Smernici o ochrane dôverných štatistických údajov.

## 7.2 Zaobchádzanie s údajmi

Štatistický úrad SR pri zabezpečovaní ochrany dôverných štatistických údajov v tabuľkách s agregovanými údajmi uplatňuje vo všetkých prípadoch pravidlo minimálnej frekvencie pre  $n = 3$ . Hodnoty v citlivých bunkách sú označené príznakom, rovnako ako aj ďalšie hodnoty v iných bunkách, ktoré nie sú citlivé a sú zvolené tak, aby sa takto nahradil čo najmenší počet buniek pri súčasnom zamedzení dostatočne presného výpočtu hodnôt citlivých buniek. Z tvaru a formátu publikovanej tabuľky nie je zrejmé, ktoré zo zakrytých buniek sú a ktoré nie sú citlivé.

## 8 Politika zverejňovania

### 8.1 Kalendár prvého zverejnenia

Údaje nie sú predmetom zverejňovania v kalendári prvého zverejnenia.

### 8.2 Prístup ku kalendáru prvého zverejnenia

Kalendár je zverejnený na internetovom portáli Štatistického úradu SR na karte Produkty.

### 8.3 Prístup používateľov k štatistickým informáciám

Štatistické informácie sú zverejnené v elektronickej podobe na internetovom portáli Štatistického úradu SR.

## 9 Periodicita zverejňovania

Jedenkrát ročne do 27. augusta.

## 10 Dostupnosť a zrozumiteľnosť

### 10.1 Tlačové správy

Údaje nie sú zverejňované prostredníctvom tlačových správ.

### 10.2 Publikácie

Údaje sú zverejňované v Štatistickej ročenke Slovenskej republiky.

### 10.3 On-line databázy

Verejné databázy:

[www.statistics.sk](http://www.statistics.sk) → Databázy → [\\_DATAcube\\_](#)

### 10.4 Prístup k mikroúdajom

Užívateľom sú poskytované agregované údaje, mikrodáta nie sú zverejňované.

### 10.5 Iné

-

### 10.6 Dokumentácia o metodike

Dokumentácia o metodike je prístupná na webovej stránke ŠÚ SR v časti Metaúdaje.

### 10.7 Dokumentácia o kvalite

Metodické správy o kvalite sú súčasťou IŠIS (Integrovaný štatistický systém ŠÚ SR) a aktualizované v zmysle interných smerníc.

## 11 Riadenie kvality

### 11.1 Zabezpečovanie kvality

Politika kvality vychádza z poslania Štatistického úradu poskytovať kvalitné a objektívne štatistické produkty a služby pri dôslednom dodržaní dôvernosti štatistických údajov. Príručka kvality popisuje dokumentované postupy systému kvality, ktoré sa používajú pri budovaní, realizácii a neustálom zdokonaľovaní systému manažérstva kvality v Štatistickom úrade Slovenskej republiky.

Obsahuje opis systému manažérstva kvality a naplnenie požiadaviek normy ISO 9001. Uplatnenie príručky v praxi zabezpečuje, že všetky činnosti, ktoré majú vplyv na kvalitu vytváraných produktov sú plánované, riadené, preskúmané, vyhodnocované a spĺňajú požiadavky akceptované v objednávke.

Základom celého systému manažérstva kvality je Kódex postupov pre európsku štatistiku.

### 11.2 Hodnotenie kvality

Údaje sú zabezpečované prostredníctvom vyčerpávajúceho zisťovania. Spravodajské jednotky sú s príslušnými štatistickými výkazmi dobre oboznámené, preto výsledky zisťovania odrážajú skutočný stav v oblasti produkcie rýb na Slovensku.

## 12 Relevantnosť

### 12.1 Potreby používateľov

Používateľmi informácií o výlove rýb sú iné štátne úrady (napr. Ministerstvo poľnohospodárstva a rozvoja vidieka SR) a ďalšie inštitúcie.

Ďalšími používateľmi údajov sú univerzity, študenti vysokých škôl, odborná a laická verejnosť.

### 12.2 Spokojnosť používateľov

Štatistický úrad SR uskutočňuje od roku 2009 v dvojročných intervaloch prieskumy spokojnosti zákazníkov so svojimi produktmi a službami.

### 12.3 Úplnosť štatistických informácií

Údaje o výlove rýb vo vnútrozemských vodách na úrovni NUTS1 sú k dispozícii od roku 1996.

## 13 Presnosť a spoľahlivosť

### 13.1 Celková presnosť

Celková presnosť výsledkov zisťovania, ktoré sú premietnuté do výsledných ukazovateľov publikovaných v databázach, závisí od údajov získaných od oslovených spravodajských jednotiek.

### 13.2 Výberové chyby

Údaje sú získavané prostredníctvom vyčerpávajúceho zisťovania, preto neevidujeme výberové chyby.

### 13.3 Nevýberové chyby

Technický projekt spracovania údajov je súčasťou IŠIS. Tento projekt obsahuje popis všetkých logických dátových kontrol na úrovni mikrodát vykonaných počas elektronického zberu údajov. Samotný elektronický dotazník a informačný systém IŠIS poskytuje mnohé aritmetické a logické kontroly medzi premennými, ktoré rozlišujeme na závažné a informatívne. V prípade výskytu závažných chýb vo formulári tento nie je akceptovaný a s pomocou expertov z regionálneho pracoviska sa dosahuje jeho správnosť tak, aby vstúpil do spracovania. Zpracované sú validačné kontroly automatického charakteru počas zberu a informatívne kontroly s cieľom zachytiť aj logické kontroly a väzby, znížiť mieru čiastkových neodpovedí, anomálii a outlierov. Prostredníctvom týchto nástrojov sa snažíme minimalizovať chyby už v samotnom zbere a následne počas spracovania údajov.

## 14 Včasnosť a dochvilnosť

### 14.1 Včasnosť

Údaje sú zverejňované v súlade s Harmonogramom aktualizácie údajov jednotnej verejnej databázy DATAcube.

### 14.2 Dochvilnosť

Údaje boli zverejnené podľa Harmonogramu.

## 15 Porovnateľnosť a koherentnosť

### 15.1 Geografická porovnateľnosť

Údaje sú porovnateľné v rámci SR.

### 15.2 Porovnateľnosť v čase

Údaje o výlove rýb vo vnútrozemských vodách sú porovnateľné v časovom rade od roku 1996 na úrovni NUTS1.

### 15.3 Prierezová koherentnosť

Vzhľadom na špecifický charakter ukazovateľov nie je možné preskúmať prierezovú koherentnosť.

### 15.4 Vnútoraná koherentnosť

Údaje sú vnútorne konzistentné. Obsahujú údaje iba zo zisťovaní ŠÚ SR.

## 16 Náklady a záťaž respondentov

Celková záťaž spravodajských jednotiek vyplňajúcich formulár Ročný výkaz o výlove rýb Ryb 1-01 bola v roku 2020: 230,9 hodín. Počet spravodajských jednotiek, ktoré vyplnili formulár Ryb 1-01 bol 123.

## 17 Revízia údajov

### 17.1 Politika revízií

Revízna politika upravuje základné pravidlá a všeobecné postupy uplatňované pri revíziách v ŠÚ SR a je stanovená v SME-1/2020. V zmysle revíznej politiky je pri revidovaných údajoch vždy uvedený dôvod resp. charakter revízie.

### 17.2 Revízia údajov v praxi

V prípade potreby sa revízia údajov uskutočňuje v publikáciách alebo databázach s označením revidovaných údajov.

## 18 Štatistické spracovanie

### 18.1 Zdrojové údaje

Zdrojovými údajmi sú dáta z ročného štatistického zisťovania Ryb 1-01, ktoré vykonáva Štatistický úrad SR.

### 18.2 Periodicita zberu údajov

Ročne.

### 18.3 Zber údajov

Zber údajov zabezpečuje pracovisko ŠÚ SR v Nitre, ktoré je v rámci svojej špecializácie gestorom štatistických zisťovaní v oblasti poľnohospodárstva, lesníctva, rybolovu a životného prostredia s celoslovenskou pôsobnosťou. Elektronický zber údajov je systém umožňujúci spravodajským jednotkám online vyplňanie štatistických formulárov v integrovanom štatistickom informačnom systéme ŠÚ SR (IŠIS). Od 1.1.2016 vznikla spravodajským jednotkám (právnickým osobám, fyzickým osobám - podnikateľom) povinnosť elektronicky predkladať štatistické výkazy v zmysle novely zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení zákona č. 326/2014 Z. z. (ďalej len zákon), ktorá obsahuje nové pravidlá predkladania štatistických výkazov.

Logické a obsahové kontroly sú realizované automaticky v rámci procesu zberu údajov v IŠIS. Vyplnený štatistický formulár Ryb 1-01 má byť podaný elektronicky do 10. marca nasledujúceho roku po sledovanom období na webovej stránke [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk). V prípade, ak spravodajská jednotka nepredložila výkaz, je kontaktovaná príslušným regionálnym pracoviskom zberu.

#### 18.4 Validácia údajov

Pracovisko ŠÚ SR v Nitre je zodpovedné za zabezpečenie zberu dát v zmysle kompletnosti zbieraných údajov s pomocou štatistických kontrol údajov.

Rozlišujeme nasledovné kontroly:

1. formálne kontroly realizované automaticky v procese zberu údajov,
2. neformálne kontroly, ktorých účelom je kontrola komplexnosti a vzťahov medzi premennými.

Z pohľadu závažnosti chýb rozlišujeme medzi chybami:

I - informatívne chyby – poskytujú dodatočné informácie, ktoré sú potrebné pre proces kontroly a korekcie údajov. Poskytujú informáciu o prípadných prekročeníach stanovených hraníc, o čiastkovej neodpovedi atď.,

Z - závažné chyby – poukazujú na konkrétne chyby, ktoré musia byť opravené alebo odôvodnené spravodajskou jednotkou.

Konečnú validáciu údajov realizuje gestor zisťovania.

#### 18.5 Spôsob spracovania údajov

Zisťovanie o výlove rýb je vyčerpávajúce. Údaje sa zosumarizujú podľa jednotlivých triedení.

#### 18.6 Úprava údajov

Nerealizuje sa.

### 19 Poznámka

-