

**Ministerstvo životného prostredia  
Slovenskej republiky**



**SPRÁVA O STAVE  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
V ROKU 2007**



**Slovenská agentúra  
životného prostredia**



Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť **rastliny alebo živočíchy**, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.

§ 4 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z.  
o ochrane prírody a krajiny  
v znení neskorších predpisov

## • RASTLINSTVO A ŽIVOČÍŠTVO

### Rastlinstvo

#### • Ohrozenosť voľne rastúcich rastlín

Stav ohrozenosti jednotlivých taxónov rastlín je spracovaný podľa aktuálnych červených zoznamov (BALÁŽ, D., MARHOLD, K. & URBAN, P. EDS., 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochr. Prír. 20 (Suppl.), 160 pp.)

Tabuľka 53. Stav poznania ohrozenosti taxónov rastlín

Skupina	Celkový počet taxónov		Ohrozené (kat. IUCN)						Ed
	Svet (globálny odhad)	Slovensko	EX	CR	EN	VU	LR	DD	
Sinice a riasy	50 000	3 008	-	7	80	196	-	-	-
Nižšie huby	80 000	1 295	-	-	-	-	-	-	-
Vyššie huby	20 000	2 469	5	7	39	49	87	90	-
Lišajníky	20 000	1 585	88	140	48	169	114	14	-
Machorasty	20 000	909	26	95	104	112	85	74	2
Vyššie rastliny	250 000	3 352	77	266	320	430	285	50	220

Vysvetlivky: **Ed** - endemické druhy

Zdroj: ŠOP SR

Katégorie ohrozenosti IUCN:

**EX** - vyhynuté

**CR** - kriticky ohrozené

**EN** - ohrozené

**VU** - zraniteľné

**LR** - menej ohrozené

**DD** - údaje nedostatočné

Základnou príčinou ohrozenia rastlín je predovšetkým deštrukcia stanovišť. Najviac kriticky ohrozených druhov flóry SR pochádza z biotopov globálne ohrozených v celej strednej Európe. Najohrozenejšími biotopmi na Slovensku sú: vnútrozemské slanské a slané lúky, karpatské travertínové slanské, vnútrozemské panónske pieskové duny, alpinske a subalpínske travinno-bylinné porasty, alpínske snehové výležišká, suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápencoch s výskytom druhov z čeľade *Orchidaceae*, aktívne vrchoviská, prechodné rašeliniská a trasoviská, vápnité slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu *Caricoin davallianae*, slatiny s vysokým obsahom báz, penovcové prameniská.

Tabuľka 54. Porovnanie ohrozenosti\* vyšších rastlín vo vybraných štátoch

	Slovensko	Rakúsko	Maďarsko	Poľsko	Česko
Vyššie rastliny (%)	30,3	33,4	19,8	11,2	42,5

\* Medzi „ohrozené“ taxóny tu patria druhy zaradené do kategórií: CR, EN, VU podľa IUCN  
Česko - údaje sa vzťahujú na autochtónne druhy a vrátane EX

Zdroj: OECD

Regionálne a lokálne červené zoznamy sú významným zdrojom informácií a spresňujú znalosti o ohrození rastlinných taxónov z celonárodného hľadiska. V roku 2001 bol vypracovaný komplexný Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, (In: Ochrana prírody č. 20). Odvtedy nebol spracovaný žiadny nový červený zoznam rastlín.

## • Druhovú ochranu rastlín

Druhovú ochranu rastlín je upravená vyhláškou MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, v znení vyhlášky č. 638/2007 Z.z.. Počet štátom chránených taxónov z pôvodných 252 (vyhláška Poverenia školstva a kultúry z 23. decembra 1958 č. 21/1958 Ú.v., ktorou sa určujú chránené druhy rastlín a podmienky ich ochrany) vzrástol najprv na 779 taxónov (vyhláška MŽP SR č. 93/1999 Z. z. o chránených rastlinách a chránených živočíchoch a o spoločenskom ohodnocovaní chránených rastlín, chránených živočíchov a drevín) a podľa v súčasnosti platnej vyhlášky až na **1 418 taxónov** (cievnatých rastlín – 1 285, machorastov – 47, vyšších húb – 70, lišajníkov – 17). V súčasnosti sú legislatívou SR chránené aj druhy európskeho významu zaradené do **smernice Rady 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín**, ktoré sa na území SR nevyskytujú. Z celkového počtu 1 418 chránených taxónov je **823 taxónov** vyskytujúcich sa na Slovensku (cievnatých rastlín – 713, machorastov – 23, vyšších húb – 70, lišajníkov – 17).

Základným kritériom ochrany rastlinných druhov je okrem ohrozenosti ich zaradenie v zoznamoch príslušných **medzinárodných dohovorov a v environmentálnom práve EÚ**.

Tabuľka 55. Voľne rastúce taxóny rastlín na Slovensku chránené medzinárodnými dohovormi a predpismi EÚ (2007)

	Sinice a riasy	Huby	Lišajníky	Machorasty	Vyššie rastliny
V prílohe II smernice o biotopoch	-	-	-	9	40
V prílohe IV smernice o biotopoch	-	-	-	-	42
V prílohe I a II CITES	-	-	-	-	110
V prílohe I Bernskej konvencie	-	-	-	8	34

Zdroj: ŠOP SR

**Príloha II smernice o biotopoch** – príloha II smernice Rady 92/43/EHS o ochrane prírodných biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín, zahŕňajúca druhy živočíchov a rastlín významných z hľadiska Spoločenstva, ktorých ochrana si vyžaduje vyhlásenie osobitných území ochrany;

**Príloha IV smernice o biotopoch** – príloha IV smernice Rady 92/43/EHS o ochrane prírodných biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín, zahŕňajúca druhy živočíchov a rastlín, významné z hľadiska Spoločenstva, ktoré si vyžadujú prísnu ochranu;

**Príloha I a II CITES** – taxóny ohrozené nadmernou exploataciou pri medzinárodnom obchode, zaradené v prílohách I a II Dohovoru o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Washingtonská konvencia, CITES), ktoré sa vyskytujú na Slovensku vo voľnej prírode;

**Príloha I Bernskej konvencie** – prísne chránené druhy rastlín zaradené v prílohe I Dohovoru o ochrane voľne žijúcich organizmov a prírodných stanovišť, ktoré sa vyskytujú na Slovensku vo voľnej prírode.

V roku 2007 boli spracované a realizované **programy záchrany** pre nasledovné druhy vyšších rastlín:

Programy záchrany	Druhy vyšších rastlín
Spracované v roku 2007	V roku 2007 neboli spracované programy záchrany
Realizované v roku 2007	V roku 2007 boli realizované programy záchrany pre nasledujúce druhy: <i>Orchis coriophora subsp. coriophora</i> , <i>Ophrys holubyana</i> , <i>Drosera anglica</i> , <i>Rhynchospora alba</i> , <i>Scheuchzeria palustris</i> , <i>Lycopodiella inundata</i> , <i>Pulsatilla zimmermannii</i> , <i>Pulsatilla pratensis subsp. flavescens</i> , <i>Orchis palustris</i> , <i>Orchis elegans</i> , <i>Anacamptis pyramidalis</i> , <i>Carex chordorhiza</i> , <i>Carex pulicaris</i> , <i>Glaux maritima</i>

Zdroj: ŠOP SR

Aktuálnou problematikou ohrozujúcou druhovú diverzitu vegetácie sa za posledné roky stávajú **invázne druhy** - nepôvodné druhy rastlín, ktoré sa šíria nekontrolovateľne a vytlačujú taxóny domáce.

V roku 2007 bolo **odstraňovanie** invázných druhov rastlín realizované na 50 lokalitách v chránených územiach na výmere takmer 50 ha, ktoré nadviazovalo na opatrenia vykonávané aj v predchádzajúcich rokoch. Týkalo sa 14 druhov nepôvodných a invázných druhov rastlín. Mimo CHÚ sa odstraňovalo 7 druhov invázných rastlín na 73 lokalitách na výmere vyše 76 ha.

Celkovo je na území Slovenska zaevidovaných približne 175 nepôvodných druhov rastlín, z ktorých sa v súčasnosti **invázne** správa približne **20 druhov**. **Najrozšírenejšími** inváznymi druhmi rastlín u nás sú *Fallopia japonica*, *Helianthus tuberosus*, *Heracleum mantegazzianum*, *Impatiens parviflora*, *Solidago canadensis*, *Solidago gigantea*, *Fallopia sachalinensis*, *Impatiens glandulifera*, *Aster novi-belgii*, *Aster lanceolatus*, *Robinia pseudoacacia*, *Ailanthus altissima*, *Rudbeckia laciniata*.

Živočíšstvo

• Ohrozenosť voľne žijúcich živočíchov

Stav ohrozenosti jednotlivých taxónov živočíchov je spracovaný podľa aktuálnych červených zoznamov (BALÁŽ, MARHOLD, URBAN A KOL. 2001). Stav ohrozenosti mäkkýšov (ŠTEFFEK 2005) a rovnokridlovcov (GAVLAS & KRIŠTÍN 2005) je uvedený podľa aktualizovaných červených zoznamov spracovaných v roku 2005.

Tabuľka 56. Stav poznania ohrozenosti jednotlivých taxónov bezstavovcov

Taxóny Skupina	Počet taxónov		Kategoríe ohrozenosti IUCN							Ohroz. spolu	Ohroz. %
	Svet	SR	EX	CR	EN	VU	LR	DD	NE		
Mäkkýše	128 000	277	2	26	22	33	45	8	135*	136	49,1
Pavúky	30 000	934	16	73	90	101	97	45	-	422	45,2
Efeméry	2 000	132	-	8	17	16	-	-	-	41	31,1
Vážky	5 667	75	4	-	14	11	13	5	-	47	62,7
Rovnokridlovce	15 000	118	-	6	7	10	20	10	-	53	44,9
Bzdochy	30 000	801	-	14	7	6	4	-	-	31	3,9
Chrobáky	350 000	6 498	2	15	128	490	81	2	-	718	11,1
Blanokridlovce	250 000	5 779	-	23	59	203	16	-	-	301	5,2
Motýle	100 000	3 500	6	21	15	41	17	11	-	111	3,2
Dvojkridlovce	150 000	5 975	-	5	10	71	19	93	-	198	3,3

\* druhy zaradené do kategórie „NE“ nie sú považované za ohrozené druhy

Zdroj: ŠOP SR

Tabuľka 57. Stav poznania ohrozenosti jednotlivých taxónov stavovcov

Taxóny Skupina	Počet taxónov		Kategoríe ohrozenosti IUCN							Ohroz. spolu	Ohroz. %
	Svet <sup>4)</sup>	SR	EX	CR	EN	VU	LR	DD	NE		
Mihule		4	-	4	-	-	-	-	-	4	100,0
Ryby	25 000	79	6	7	8	1	22	2	-	45 <sup>1)</sup>	57,0
Obojživelníky	4 950	18	-	-	3	5	10	-	-	18	100,0
Plazy	7 970	12	-	1	-	4	6	-	-	11	91,6
Vtáky <sup>2)</sup>	9 946	219	2	7	23	19	47	4	19	121	55,3 (35,5 <sup>3)</sup> )
Cicavce	4 763	90	2	2	6	12	27	15	4	68	75,6

<sup>1)</sup> jeden druh má dve formy zaradené v dvoch rôznych kategóriách (EX, CR)

<sup>2)</sup> len hniezdiče - z celkového počtu 341 vtákov SR bolo posudzovaných len všetkých 219 druhov hniezdičov

<sup>3)</sup> % z celkového počtu vtákov 341

<sup>4)</sup> Zdroj: UNEP – GBO

**Kategoríe IUCN:**

**EX** - vymiznutý taxón

**CR** - kriticky ohrozený taxón

**EN** - ohrozený taxón

**VU** - zraniteľný taxón

**LR** - menej ohrozený taxón

**DD** - údajovo nedostatočný taxón

**NE** - nehodnotený taxón

Zdroj: ŠOP SR

Tabuľka 58. Porovnanie ohrozenosti<sup>1)</sup> stavovcov vo vybraných štátoch (%)

	Slovensko	Rakúsko	Maďarsko	Poľsko	Česko	EÚ*
Bezstavovce	5,3	-	> 0,9	5,6	0,3	13,9
Ryby	24,1	41,7	32,1	14,5	29,2	38,1
Obojživelníky	44,4	100,0	100,0	-	90,0	46,7
Plazy	38,5	75,0	100,0	33,3	100,0	85,7
Vtáky	14,4	26,0	18,8	14,5	55,9	100,0
Cicavce	22,2	22,0	71,1	15,7	33,3	82,4

<sup>1)</sup> medzi „ohrozené“ taxóny tu patria druhy zaradené do kategórií: CR, EN, VU podľa IUCN

\* podiel globálne ohrozených druhov podľa IUCN zahrnutých v európskych nástrojoch (smernice EÚ, Bernský dohovor)

Rakúsko) Len autochtónne druhy; bezstavovce: insecta, decapoda, mysidacea a mollusca.

Česko) Údaje sa vzťahujú na autochtónne druhy a vrátane EX.

Maďarsko) „ Ohrozené“ plazy a obojživelníky sa vzťahujú na chránené a vysoko chránené druhy.

Zdroj: OECD



- BALÁŽ, D., MARHOLD, K. & URBAN, P. EDS., 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska. Ochr. Prír. 20 (Suppl.), 160 pp.
- GAVLAS, V., KRIŠTÍN, A., 2005: Zoznam a ekozozologický status rovnokrídlavcov (Orthoptera) Slovenska. Manuscript, depon. in Ústredie ŠOP SR, Banská Bystrica, 3 pp. + tabuľka.
- ŠTEFFEK, J., 2005: Revízia národného červeného zoznamu mäkkýšov (Mollusca) Slovenska v zmysle platných kategórií a kritérií IUCN – verzia 3.1.2001. Záverečná správa, depon. in Ústredie ŠOP SR, Banská Bystrica, 12 pp.

## • Druhovú ochranu živočíchov

Druhovú ochranu živočíchov je upravená vyhláškou MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, v znení vyhlášky č. 638/2007 Z.z.. Počet štátom chránených taxónov živočíchov vzrástol z pôvodných 384 taxónov (vyhláška Predsedníctva SNR č. 125/1965 Zb. o ochrane voľne žijúcich živočíchov) najprv na 749 taxónov na úrovni druhu a poddruhu a 16 rodov (vyhláška MŽP SR č. 93/1999 Z.z. o chránených rastlinách a chránených živočíchoch a o spoločenskom ohodnocovaní chránených rastlín, chránených živočíchov a drevín), podľa vyhlášky č. 24/2003 až na 792 taxónov na úrovni druhu a poddruhu a na 12 taxónov na úrovni rodu. Vyhláškou č. 492/2006 vzrástol počet o ďalších 16 taxónov na úrovni druhu z dôvodu prístupu 10 členských krajín do EÚ, medzi nimi aj Slovenska a vyhláškou č. 638/2007 Z.z. o ďalších 5 taxónov na úrovni druhu (celkovo **813 taxónov**) z dôvodu prístupu Bulharska a Rumunska do EÚ.

Tabuľka 59. Voľne žijúce živočíchov na Slovensku chránené medzinárodnými dohovormi a predpismi EÚ (2007)

	Bezstavovce	Ryby	Obojživelníky	Plazy	Vtáky	Cicavce
V prílohe II Smernice o biotopoch	53	23	5	1	-	22
V prílohe IV Smernice o biotopoch	50	1	10	9	-	46
V prílohe I Smernice o vtákoch <sup>1)</sup>	-	-	-	-	74	-
V prílohách I a II CITES	2	5	-	-	61	5
V prílohách II a III Bernskej konvencie	26	36	11	8	120	26
V prílohe II a III Bonnskej konvencie	-	3	-	-	54	-
V prílohe AEWA*	-	-	-	-	122	-

\* AEWA – Dohoda o ochrane africko-euroázijských druhov vodného sťahovavého vtáctva

Zdroj: ŠOP SR

<sup>1)</sup> vrátane migrujúcich vtákov

Programy záchranu boli v roku 2007 realizované pre nasledujúce druhy: svišť vrchovský (*Marmota marmota*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), orol kriklavý (*Aquila pomarina*), sokol rároh (*Falco cherrug*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), jasoň červenooký (*Paranssius apollo*) a blatniak tmavý (*Umbra krameri*).

V **chovných a rehabilitačných staniach** prevádzkovaných organizáciami ochrany prírody a krajiny (vrátane ZOO Bratislava a ZOO Bojnice) bolo v roku 2007 **prijatých** spolu **426 jedincov** poranených, alebo inak handicapovaných živočíchov. Späť do voľnej prírody bolo **vypustených** spolu **191 jedincov** a vynaložených bolo celkom vyše 260 tis. Sk.

**Tabuľka 60. Počet rehabilitovaných a do prírody vypustených živočíchov**

	Spolu		Finančné náklady (tis. Sk)	
	Počet rehabilitovaných	Počet vypustených	vlastné	iné
Obojživelníky	-	-	-	-
Plazy	1	-	-	-
Dravce	249	113	61,1	20,5
Sovy	84	40	16,6	6,5
Iné vtáky	67	29	5,8	2,0
Cicavce	17	5	50,2	-
Iné	8	4	1,0	-
<b>Spolu</b>	<b>426*</b>	<b>191*</b>	<b>203,7**</b>	<b>60,0**</b>

\* započítané sú aj jedince rehabilitované v ZOO Bratislava a ZOO Bojnice

Zdroj: ŠOP SR

\*\* niektoré finančné náklady nie sú rozdelené podľa taxonomických skupín

V rámci organizačných útvarov ŠOP SR sa zabezpečilo **stráženie** 146 hniezd 10 druhov dravcov. V nich bolo spolu úspešne **vyvedených 138 mláďat**, čo v priemere predstavuje 1 vyvedené mláďa na 1 hniezdo.

**Tabuľka 61. Stráženie hniezd dravcov a vynaložené finančné náklady**

Druh dravca	NP	CHKO resp. ochranné pásmo NP	Voľná krajina	Spolu		Finančné náklady (tis. Sk)	
	Počet hniezd	Počet hniezd	Počet hniezd	Počet hniezd	Počet vyved. mláďat	Vlastné	Iné
Orol kráľovský	-	3	5	8	14	10,0	-
Orol skalný	11	5	9	25	18	69,0	25,0
Orol krikľavý	4	8	40	52	12	16,0	-
Orliak morský	-	5	1	6	2	3,0	-
Sokol sfahovavý	19	7	11	37	66	85,0	-
Sokol červenonohý	-	-	3	3	9	2,0	-
Kaňa močiarna	-	-	2	2	7	2,0	-
Kaňa popolavá	-	-	3	3	9	2,2	-
Včelár lesný	-	3	-	3	-	0,5	-
Haja červená	-	-	7	7	1	0,5	-
<b>Spolu</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>81</b>	<b>146</b>	<b>138</b>	<b>190,0</b>	<b>25,0</b>

Zdroj: ŠOP SR

Z hľadiska záchrany živočíchov in situ boli v roku 2007 organizáciami ochrany prírody a krajiny organizované **transfery a reštitúcie** do vhodných biotopov vo voľnej prírode pre nasledovné druhy chránených a ohrozených živočíchov.

**Tabuľka 62. Prehľad transferov a reštitúcií**

Ohrozený druh živočicha	Počet jedincov		Finančné náklady (tis. Sk)	
	Transfery	Reštitúcie	Vlastné	Iné
Syseľ pasienkový ( <i>Spermophilus citellus</i> )	236	199	-	4,0
Obojživelníky ( <i>Amphibia</i> )	vyše 36 000	-	58,1	-
Blatniak tmavý ( <i>Umbra krameri</i> )	300	-	10,0	-
Jasoň červenooký ( <i>Parnassius apollo</i> )	-	79	2,0	-
Kobylka Frivaldského ( <i>Pholidoptera Friwaldskyi</i> )	-	37	2,0	3,0

Zdroj: ŠOP SR

V rámci zlepšenia generačných a pobytových podmienok živočíchov bolo spolu realizovaných viac ako 447 akcií, pričom bolo preinvestovaných vyše 550 tis. Sk.

Tabuľka 63. Zlepšenie generačných a pobytových podmienok živočíchov

Druh akcie	Spolu	Finančné náklady (tis. Sk)	
	Počet	vlastné	iné
Umelé hniezdne podložky pre bociany	28	20,1	101,5
Umelé hniezdne podložky pre dravce a sovy	56	23,8	8,1
Umelé hniezdne biotopy (búdky, hniezdne steny, apod.)	286	25,3	27,1
Sledovanie liahnísk obojživelníkov a realizácia opatrení (vybudovanie nových liahnísk)	12	6,5	50,6
Ochrana netopierov	13	42,6	-
Stráženie tokanísk lesných kurovitých vtákov	19	39,1	-
Údržovanie plôch pre <i>Maculinea</i> a iné motýle	22	130,0	-
Iné	11	30,0	45,0
<b>Spolu</b>	<b>447</b>	<b>317,4</b>	<b>232,3</b>

Zdroj: ŠOP SR

V záujme zabránenia kolízií migrujúcich obojživelníkov s automobilovou dopravou sa v roku 2007 vykonávali transfery obojživelníkov a inštalovali sa fóliové zábrany v celkovej dĺžke **18,5 km** a to vo vlastnom chránenom území ako aj vo voľnej krajine. Bolo prenesených vyše **50 tisíc ks** obojživelníkov a preinvestovaných približne **50 tis. Sk**.

## • Stav a lov zveri a rýb

Aj v roku 2007 sa pokračovalo v sledovaní stavu voľne žijúcej zveri a rýb ako východiska pre koordináciu lovu vybraných druhov v poľovných revíroch a výlovu rýb v rybárskych revíroch.

K 31.3.2007 boli **jarné kmeňové stavy** raticovej zveri, okrem danielovej, vyššie ako v predchádzajúcom roku. Lov vzácnych druhov zveri sa prísne reguluje.

Tabuľka 64. Jarný kmeňový stav a lov zveri (stav k 31.3. uvedeného roka) (ks)

Druh zveri	2004		2005		2006		2007	
	stav	lov	stav	lov	stav	lov	stav	lov
Jelenia zver	38 264	13 118	39 738	14 030	41 105	12 888	41 287	15 185 <sup>1)</sup>
Danielia zver	7 475	2 011	8 425	2 529	8 010	2 208	8 125	2 890 <sup>1)</sup>
Srnčia zver	84 547	20 269	85 124	20 659	87 324	17 313	89 439	22 723 <sup>1)</sup>
Diviacia zver	27 415	23 727	27 116	22 551	27 175	17 820	27 124	25 758 <sup>1)</sup>
Zajac poľný	201 316	31 842	199 226	36 511	208 946	17 560	202 724	39 892 <sup>1)</sup>
Jarabica poľná	18 622	832	17 293	484	15 579	10	13 285	535 <sup>1)</sup>
Bažant	180 105	116 050	181 374	143 373	187 139	110 113	182 287	160 126 <sup>1)</sup>
Kamzik	522	7	625	12	665	8	645	10 <sup>1)</sup>
Medveď	1 419	34	1 483	35	1 577	16	1 739	25
Vlk	1 158	86	1 165	74	1 219	91	1 322	123
Vydra	315	0	343	0	380	0	480	0

<sup>1)</sup> uvádza sa skutočný lov bez úhynu

Zdroj: ŠÚ SR

Množstvo rýb **vylovených** v rybníkoch, vodných nádržiach a tečúcich vodách na hospodárske a športové účely v roku 2007 dosiahlo **2 871 t**. Zarybnené boli vody spolu **65 995 735 kusmi** násad.

Tabuľka 65. Prehľad výlovu rýb na hospodárske a športové účely (t)

Druh rýb	2003		2004		2005		2006		2007	
	spolu	z toho SRZ*	Spolu	*z toho SRZ	spolu	z toho SRZ*	spolu	z toho SRZ*	spolu	z toho SRZ*
Ryby spolu, z toho:	2 528	1 631	2 783	1 565	2 652	1 663	2 979	1 697	2 871	1 659

Kapor	1 186	1 040	1 360	988	1 281	1 092	1 597	1 169	1 430	1 146
Pstruhy	743	50	878	52	800	49	837	49	939	54
Karasy	101	71	80	75	76	71	117	71	8	66
Amur biely	36	34	28	28	33	24	39	33	45	40
Tolstolobik	10	4	8	5	12	6	12	4	8	4
Sumec	36	35	36	35	37	35	34	33	40	39
Štika	59	56	66	60	74	67	62	60	58	55
Zubáče	78	78	78	76	83	82	65	64	68	60
Lipeň	12	12	9	8	13	7	8	7	12	6
Hlávátka	1	1	1	1	1	1	1	1	0,2	0,2
Pleskáče	99	98	98	98	106	105	95	94	76	75
Sivoň	1	0	0	0	9	1	2	1	3	1
Jalce	27	27	21	21	16	16	16	16	17	17
Ostatné druhy rýb	139	125	120	117	111	107	94	95	168	96

\*SRZ - Slovenský rybársky zväz

Zdroj: ŠÚ SR

Tabuľka 66. Vysadenie ikier, plôdikov a ročiakov na zarybnenie revírov

Druh rýb	Zarybnenie násadami v ks					
	voľné vody			kontrolované prostredie		
	0+	1+	2+	0+	1+	2+
Amur biely	8 300	85 667	36 124	3 117 500	110 052	39 229
Boleň dravý	14 500	30 030	-	-	-	-
Hlávátka podunajská	-	7 868	3 515	35 000	-	-
Jalec tmavý	-	-	-	-	-	-
Jeseter malý	-	5 440	550	12 700	200	1 080
Kapor rybničný	2 181 900	312 210	1 275 470	6 822 340	4 106 131	861 964
Karas striebřistý	-	188 730	163 721	8000	10 600	200
Klárías panafrický	-	-	-	-	-	-
Lieň sliznatý	-	16 992	18 855	1 000 000	1 201 950	51 100
Lipeň tymiánový	132 000	657 496	23 400	2 630 000	1 336 200	-
Pleskáč vysoký	52 000	75 000	12 370	80 000	-	30
Podustva severná	200 500	1 775 951	13 060	1 520 000	-	-
Pstruh dúhový	396 500	117 280	256 597	5 492 350	3 541 613	418 555
Pstruh potočný	1 740 288	901 001	101 433	2 995 000	212 625	2 800
Sivoň potočný	10 000	32 050	2 533	197 000	39 500	12 100
Sumec veľký	-	54 230	330	100 000	5 000	2 020
Štika severná	1 850 700	33 911	3 694	2 773 400	30 100	7 090
Tolstolobik biely	-	100	2 750	2 000 000	120 000	38 700
Tolstolobik pestrý	-	200	-	-	700	20 150
Zubáč veľkoústý	3 999 300	660 077	6 283	6 325 000	1 005 050	1 730
Iné druhy rýb	114 000	66 370	19 700	-	50 000	-
SPOLU	10 699 988	5 020 603	1 940 385	35 108 290	11 769 721	1 456 748

Zdroj: ŠÚ SR

- (1) násady 0+ - rané vývinové štádiá rýb do prvého roku života. Teda: oplodnené ikry, voľné zárodoky (embryá), larvy, mlad' (juvenily), tzv. „plôdik“(vačkový, rýchlený, odkrmený)
- (2) násady 1+ - ryby medzi prvým a druhým rokom života, tzv. ročiaky
- (3) násady 2+ - ryby nad dva roky veku