

**Ministerstvo životného prostredia  
Slovenskej republiky**



**SPRÁVA O STAVE  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
V ROKU 2006**



**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 57. Stav poznania ohrozenosti taxónov rastlín v roku 2006

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	1 508	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

#### Kategórie ohrozenosti IUCN:

EX - vyhynuté

VU - zraniteľné

CR - kriticky ohrozené

LR - menej ohrozené

EN - 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 slaniská a slané lúky, karpatské travertínové slaniská, vnútrozemské panónske pieskové duny, alpinske a subalpinske travinno-bylinné porasty, alpinske 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 pilkatou a druhmi zväzu *Caricoin davallianae*, slatiny s vysokým obsahom báz, penovcové prameniská.

Tabuľka 58. Porovnanie ohrozenosti\* vyšších rastlín vo vybraných štátoch (k roku 2004)

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

Zdroj: OECD

\* Medzi „ohrozené“ taxóny tu patria druhy zaradené do kategórií: CR, EN, VU podľa IUCN

Česká rep. - údaje sa vzťahujú na autochtónne druhy a vrátane EX

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. 492/2006 Z.z.** Počet **štátom chránených** taxónov z pôvodných 252 (*vyhláška Povereníctva 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 **1 406 taxónov** (cievnatých rastlín – 1 272, 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 1 406 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 59. Voľne rastúce taxóny rastlín na Slovensku chránené medzinárodnými dohovormi a predpismi EÚ (2006)

	Sinice a riasy	Huby	Lišajníky	Machorasty	Vyššie rastliny
V prílohe II Smernice o biotopoch	-	-	-	9	328
V prílohe IV Smernice o biotopoch	-	-	-	-	530
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 exploatáciou 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 2006 boli spracované a realizované **programy záchrany** pre nasledovné druhy vyšších rastlín:

Programy záchrany	Druhy vyšších rastlín
Spracované v roku 2006	V roku 2006 bol spracovaný programy záchrany pre 1 kriticky ohrozený druh: <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> (zatiaľ nebol schválený)
Realizované v roku 2006	V roku 2006 boli realizované programy záchrany pre nasledujúce druhy: <i>Orchis coriophora</i> subsp. <i>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</i> subsp. <i>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 2006 bolo **odstraňovanie** invázných druhov rastlín realizované na 52 lokalitách v chránených územiach na výmere takmer 80 ha, ktoré nadväzovalo na opatrenia vykonávané aj v predchádzajúcich rokoch. Týkalo sa 18 druhov nepôvodných a invázných druhov rastlín. Mimo CHÚ sa odstraňovalo 7 druhov invázných rastlín na 58 lokalitách na výmere vyše 50 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 rovnokrídlovcov (GAVLAS & KRIŠTÍN 2005) je uvedený podľa aktualizovaných červených zoznamov spracovaných v roku 2005.

- 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 rovnokrídlovcov (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.

Tabuľka 60. Stav poznania ohrozenosti jednotlivých taxónov bezstavovcov v roku 2006

Taxóny Skupina	Počet taxónov		Ohrozené kategórie 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
Rovnokrídlovce	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
Blanokrídlovce	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
Dvojkřídlovce	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 61. Stav poznania ohrozenosti jednotlivých taxónov stavovcov v roku 2006

Taxóny Skupina	Počet taxónov		Kategórie 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

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

2) len hniezdiče - z celkového počtu 341 vtákov Slovenska bolo posudzovaných len všetkých 219 druhov hniezdičov

3) % z celkového počtu vtákov 341

4) Zdroj: UNEP - GBO

Zdroj: ŠOP SR

**Kategórie 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.

Tabuľka 62. Porovnanie ohrozenosti<sup>1)</sup> stavovcov vo vybraných štátoch (%) (k roku 2004)

	Slovensko	Rakúsko	Maďarsko	Poľsko	Česká rep.	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

Zdroj: OECD

1) 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.

Česká rep.) Údaje sa vzťahujú na autochtónne druhy a vrátane EX.

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



## • 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. 492/2006 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 (celkovo 808 taxónov) z dôvodu prístupu 10 členských krajín do EÚ, medzi nimi aj Slovenska.

Tabuľka 63. Voľne žijúce živočích na Slovensku chránené medzinárodnými dohovormi a predpismi EÚ (2006)

	Bezstavovce	Ryby	Obojživelníky	Plazy	Vtáky	Cicavce
V prílohe II Smernice o biotopoch	44	24	5	1	-	22
V prílohe IV Smernice o biotopoch	42	1	10	9	-	45
V prílohe I Smernice o vtákoch	-	-	-	-	74	-
V prílohách I a II CITES	2	-	-	-	61	6
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

**Programy záchrany** boli v roku 2006 realizované pre nasledujúce druhy: svišť vrchovský (*Marmota marmota*), vydra riečna (*Lutra lutra*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), orol kriklavý (*Aquila pomarina*), sokol rároh (*Falco cherrug*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), chriaštel poľný (*Crex crex*), korytnačka močiarna (*Emys orbicularis*), 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 2006 **prijatých** spolu **589 jedincov** poranených, alebo inak handicapovaných živočíchov. Späť do voľnej prírody bolo **vypustených** spolu **351 jedincov** a vynaložených bolo celkom vyše 420 tis. Sk.

**Tabuľka 64. Počet rehabilitovaných a do prírody vypustených živočíchov v roku 2006**

	Spolu		Finančné náklady (tis. Sk)	
	Počet rehabilitovaných	Počet vypustených	Vlastné	Iné
Obojživelníky	-	-	-	-
Plazy	12	1	-	-
Dravce	288	188	113,0	35,0
Sovy	80	49	29,5	19,0
Iné vtáky	178	102	17,5	6,0
Cicavce	31	11	2,5	-
<b>Spolu</b>	<b>589*</b>	<b>351*</b>	<b>351,5**</b>	<b>72,0**</b>

Zdroj: ŠOP SR

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

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

V rámci organizačných útvarov ŠOP SR sa zabezpečilo **stráženie** 75 hniezd 6 druhov dravcov. V nich bolo spolu úspešne **vyvedených 104 mláďat**, čo v priemere predstavuje 1,4 vyvedených mláďat na hniezdo.

**Tabuľka 65. Stráženie hniezd dravcov a vynaložené finančné náklady v roku 2006**

Druh dravca	NP		CHKO		Voľná krajina		Spolu		Finan. náklady (tis. Sk)	
	Počet hniezd	Počet vyved. mláďat	Počet hniezd	Počet vyved. mláďat	Počet hniezd	Počet vyved. mláďat	Počet hniezd	Počet vyved. mláďat	vlastné	iné
Orol kráľovský	1	1	7	15	4	6	12	22	31,5	60,0
Orol skalný	12	7	1	1	4	2	17	10	62,4	10,0
Orol kriklavý	6	5	3	3	1	1	10	9	38,5	1,5
Orliak morský	-	-	-	-	5	5	5	5	8,0	-
Sokol sťahovavý	13	24	10	21	7	10	30	55	84,5	2,0
Sokol červenonohý	-	-	-	-	1	3	1	3	2,0	-
<b>Spolu</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>75</b>	<b>104</b>	<b>226,9</b>	<b>73,5</b>

Zdroj: ŠOP SR

Z hľadiska záchrany živočíchov in situ boli v roku 2006 organizáciami ochrany prírody a krajiny organizované **transfery a reštitúcie** do vhodných biotopov vo voľnej prírode pre nasledovné druhy chránených a ohrozených živočíchov.

**Tabuľka 66. Prehľad transferov a reštitúcií uskutočnených v roku 2006**

Ohrozený druh živočícha	počet jedincov		finančné náklady (tis. Sk)	
	transfery	reštitúcie	vlastné	iné
Syseľ pasienkový ( <i>Spermophilus citellus</i> )	100	188	20,0	77,0
Obojživelníky ( <i>Amphibia</i> )	vyše 33 000	-	46,0	21,0
Zubor hrivnatý ( <i>Bison bonasus</i> )	1	2	-	-
Bobor vodný ( <i>Castor fiber</i> )	8	-	40,0	-

Zdroj: ŠOP SR

## ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ICH OCHRANA

V rámci zlepšenia generačných a pobytových podmienok živočíchov bolo spolu realizovaných 1 332 akcií, pričom bolo preinvestovaných vyše 700 tis. Sk.

Tabuľka 67. Zlepšenie generačných a pobytových podmienok živočíchov v roku 2006

Druh akcie	Spolu	Finančné náklady (tis. Sk)	
	Počet	vlastné	iné
Umelé hniezdne podložky pre bociany	18	60,5	7,0
Umelé hniezdne podložky pre dravce a sovy	65	15,1	15,0
Umelé hniezdne biotopy (búdky, hniezdne steny, apod.)	1 163	10,0	398,5
Sledovanie liahnisk obojživelníkov a realizácia opatrení (vybudovanie nových liahnisk)	56	35,8	4,0
Ochrana netopierov	8	25,0	6,1
Stráženie tokanísk lesných kurovitých vtákov	16	15,5	15,0
Údržovanie plôch pre Maculinea	2	40,0	40,0
Iné	4	12,0	15,0
<b>Spolu</b>	<b>1 332</b>	<b>213,9</b>	<b>501,6</b>

Zdroj: ŠOP SR

V záujme zabránenia kolízií migrujúcich obojživelníkov s automobilovou dopravou bolo v roku 2006 vybudovaných celkovo vyše 23 km zábran, pričom bolo preinvestovaných približne 180 tis. Sk.

### • Stav a lov zveri a rýb

Aj v roku 2006 sa pokračovalo v sledovaní stavu voľne žijúcej zveri a rýb ako východiska pre koordináciu lovu vybraných druhov v poľných revíroch a výlovu rýb v rybárskych revíroch.

K 31.3.2006 boli **jarné kmeňové stavy** raticovej zveri okrem danieľej vyššie ako v predchádzajúcom roku. Lov vzácných druhov zveri sa prísne reguluje.

Tabuľka 68. Jarný kmeňový stav a lov zveri (stav k 31.3. uvedeného roka) (ks)

Druh zveri	2003		2004		2005		2006	
	stav	lov	stav	lov	stav	lov	stav	lov
Jeleň	38 030	13 064	38 264	13 118	39 738	14 030	41 105	12 888
Daniel škvŕnitý	7 501	2 109	7 475	2 011	8 425	2 529	8 010	2 208
Srnec hôrny	83 756	20 770	84 547	20 269	85 124	20 659	87 324	17 313
Sviňa divá	28 779	21 118	27 415	23 727	27 116	22 551	27 175	17 820
Zajac poľný	219 450	28 144	201 316	31 842	199 226	36 511	208 946	17 560
Jarabica poľná	22 594	1 042	18 622	832	17 293	484	15 579	10
Bažant	204 856	115 598	180 105	116 050	181 374	143 373	187 139	110 113
Kamzík	553	8	522	7	625	12	665	8
Medveď	1 318	13	1 419	34	1 483	35	1 577	16
Vlk	973	112	1 158	86	1 165	74	1 219	91
Vydra	304	0	315	0	343	0	380	0

Zdroj: ŠÚ SR

Množstvo rýb **vylovených** v rybníkoch, vodných nádržiach a tečúcich vodách na hospodárske a športové účely v roku 2006 dosiahlo **2 979 t. Zarybnené** boli vody spolu **41 327 114 kusmi** násad.

Tabuľka 69. Výlov rýb na hospodárske a športové účely v roku 2006 (t)

Druh rýb	2003		2004		2005		2006	
	spolu	z toho SRZ*	spolu	z toho SRZ*	spolu	z toho SRZ*	spolu	z toho SRZ*
Ryby spolu, z toho:	<b>2 528</b>	1 631	<b>2 783</b>	1 565	<b>2 652</b>	1 663	<b>2 979</b>	1 697
Kapor	1 186	1 040	1 360	988	1 281	1 092	1 597	1 169
Pstruhy	743	50	878	52	800	49	837	49
Karasy	101	71	80	75	76	71	117	71
Amur biely	36	34	28	28	33	24	39	33
Tolstolobik	10	4	8	5	12	6	12	4
Sumec	36	35	36	35	37	35	34	33
Štika	59	56	66	60	74	67	62	60
Zubáče	78	78	78	76	83	82	65	64
Lipeň	12	12	9	8	13	7	8	7
Hlavátka	1	1	1	1	1	1	1	1
Pleskáče	99	98	98	98	106	105	95	94
Sivoň	1	0	0	0	9	1	2	1
Jalce	27	27	21	21	16	16	16	16
Ostatné druhy rýb	139	125	120	117	111	107	94	95

\*SRZ - Slovenský rybársky zväz

Zdroj: ŠÚ SR

Tabuľka 70. Vysadenie ikier, plôdikov a ročiakov na zarybnenie revírov v roku 2006

Druh rýb	Zarybnenie násadami v ks					
	voľných vôd			kontrolovaného postredia		
	0+	1+	2+	0+	1+	2+
Amur biely	162 576	200 257	31 102	3 003 000	75 400	13 729
Boleň dravý	-	-	1 943	-	-	-
Hlavátka podunajská	460	16 350	1 734	7 500	640	-
Jalec tmavý	-	-	-	-	-	-
Jeseter malý	3 900	11 500	-	-	-	280
Kapor rybníčný	2 381 736	687 308	1 364 607	5 301 900	934 700	355 103
Karas striebřistý	-	506 820	55 964	-	-	1 000
Klárías panafrický	-	-	-	5 000	1 000	-
Lieň sliznatý	18 125	21 387	18 109	-	100 000	14 100
Lipeň tymiánový	55 100	652 700	630	1 200 000	60 000	-
Pleskáč vysoký	-	120 000	13 537	-	-	-
Podustva severná	110 000	1 950 385	14 000	-	-	-
Pstruh dúhový	138 100	161 610	216 710	4 808 300	3 508 350	1 463 053
Pstruh potočný	1 207 989	1 165 374	100 887	1 850 000	437 500	4 670
Sivoň potočný	-	7 000	12 067	-	2 000	-
Sumec veľký	500	62 290	140	-	51	5 140
Štika severná	1 797 300	54 129	3 784	1 560 000	500	100
Tolstolobik biely	-	-	-	-	-	74 000
Tolstolobik pestrý	-	-	-	3 000 000	20 000	5 000
Zubáč veľkoustý	288 750	798 225	3 210	-	300	-
Iné druhy rýb	-	28 203	3 000	-	-	-
<b>SPOLU</b>	<b>6 164 536</b>	<b>6 443 538</b>	<b>1 841 424</b>	<b>20 735 700</b>	<b>4 205 741</b>	<b>1 936 175</b>

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, rýchly, odkímený)

(2) násady 1+ - ryby medzi prvým a druhým rokom života, tzv. ročiaky

(3) násady 2+ - ryby nad dva roky veku