

*Ministerstvo životného prostredia
Slovenskej republiky*



***SPRÁVA O STAVE
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
V ROKU 2005***



*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 52. Stav poznania ohrozenosti taxónov rastlín v roku 2005

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	195	-	-	-
Nižšie huby	80 000	1 295	-	-	-	-	-	-	-
Vyššie huby	20 000	2 469	5	7	39	49	87	90	-
Líšajníky	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

Kategórie ohrozenosti IUCN:

EX - vyhynuté

CR - kriticky ohrozené

EN - ohrozené

VU - zraniteľné

DD - údajovo nedostatočné

LR - menej ohrozené

Zdroj: ŠOP SR

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, alpske a subalpske travinno-bylinné porasty, alpske snehové výležišká, suchomilné travinno-bylinné a krovinové 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 53. Porovnanie ohrozenosti* vyšších rastlín vo vybraných štátoch (%)

	Slovensko	Rakúsko	Maďarsko	Poľsko	Česko
Vyššie rastliny	26,9	39,2	19,8	12,1	43,3

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

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.

◆ 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. 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 novej vyhlášky až na **1 368 taxónov** (cievnatých rastlín - 1 208, machorastov - 46, vyšších húb - 85, lišajníkov - 21, rias - 8). 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 1 368 chránených taxónov je **850 taxónov** vyskytujúcich sa na Slovensku (cievnatých rastlín - 713, machorastov - 23, vyšších húb - 85, lišajníkov - 21, rias - 8).

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

Tabuľka 54. Voľne rastúce taxóny rastlín na Slovensku chránené medzinárodnými dohovormi a predpismi EÚ (2005)

	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, významných 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 2005 boli spracované a realizované programy záchrany pre nasledovné druhy vyšších rastlín:

Programy záchrany	Druhy vyšších rastlín
Spracované v roku 2005	V roku 2005 boli spracované programy záchrany pre 2 kriticky ohrozené druhy: <i>Carex pulicaris</i> , <i>Glaux maritima</i>
Realizované v roku 2005	V roku 2005 boli realizované programy záchrany pre nasledujúce druhy: <i>Spiranthes spiralis</i> , <i>Liparis loeselii</i> , <i>Herminium monorchis</i> , <i>Peucedanum arenarium</i> , <i>Artemisia austriaca</i> , <i>Groenlandia densa</i> , <i>Lathyrus transsilvanicus</i> , <i>Ferula sadleriana</i> , <i>Onosma tornense</i> , <i>Astragalus asper</i> , <i>Fritillaria meleagris</i> , <i>Alkana tinctoria</i> , <i>Colchicum arenarium</i> , <i>Dactylorhiza ochroleuca</i> , <i>Orchis coriophora</i> subsp. <i>coriophora</i> , <i>Ophrys holubyana</i> , <i>Drosera anglica</i> , <i>Rhynchosphora 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 chordeorhiza</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. **Mapovanie** inváznych druhov na území Slovenska sa v roku 2005 uskutočnilo v 42 maloplošných chránených územiach a v ďalších 148 lokalitách. Najčastejšie boli zaznamenané nasledovné druhy: *Falopia japonica*, *Impatiens parviflora*, *I. glandulifera*, *Helianthus tuberosus*, *Ailanthus altissima*, *Echinocystis lobata*, *Solidago canadensis* a *S. gigantea*.

Celkovo je na území Slovenska zaevidovaných približne 175 nepôvodných druhov rastlín, z ktorých sa v súčasnosti invázne správa približne **20 druhov**. Najrozšírejšími 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.

- 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 rovnokridlovcov (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 55. Stav poznania ohrozenosti jednotlivých taxónov bezstavovcov v roku 2005

Taxóny Skupina	Počet taxónov		Kategórie 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	46	-	424	45,4
E feméry	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	500	81	2	-	728	11,2
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 56. Stav poznania ohrozenosti jednotlivých taxónov stavovcov v roku 2005

Taxóny Skupina	Počet taxónov		Kategórie ohrozenosti IUCN							Ohroz. spolu	Ohroz. %
	Svet ⁴⁾	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 ¹⁾	57,0
Obojživelníky	4 950	18	-	-	3	5	10	-	-	18	100,0
Plazy	7 970	12	-	1	-	4	6	-	-	11	91,6
Vtáky ²⁾	9 946	219	2	7	23	19	47	4	19	121	55,3 (35,5 ³⁾)
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 341 druhov vtákov SR sa posudzovalo len 219 druhov hniezdičov

³⁾ % z celkového počtu druhov vtákov 341

⁴⁾ Zdroj: UNEP - GBO

Kategórie IUCN:

EX - vymiznutý taxón

VU - zraniteľný taxón

CR - kriticky ohrozený taxón

LR - menej ohrozený taxón

EN - ohrozený taxón

DD - údajovo nedostatočný taxón

NE - nehodnotený taxón

Zdroj: ŠOP SR



V roku 2005 boli spracované, resp. aktualizované národné červené zoznamy rovnokridlovcov (Orthoptera) a mäkkýšov (Mollusca).

Tabuľka 57. Porovnanie ohrozenosti¹⁾ stavovcov vo vybraných štátoch (%) (2002)

	SR	Rakúsko	Maďarsko	Poľsko	ČR
Bezstavovce	5,2	-	> 0,9	11,7	0,4
Ryby	23,8	65,5	32,1	36,4	29,2
Obojživelníky	44,4	100,0	100,0	0	90,0
Plazy	41,7	87,5	100,0	33,3	100,0
Vtáky	14,4	37,0	18,8	26,8	55,9
Cicavce	22,2	35,4	71,1	18,1	33,3

Zdroj: OECD



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

Rakúsko) Len autochtónne druhy; ohrozenosť cicavcov: vrátane EX a/alebo zmiznutých druhov; vtáky: len hniezdiace druhy na území krajiny; ryby: len sladkovodné, bezstavovce: insecta, decapoda, mysidacea a mollusca.

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

Maďarsko) Ohrozenosť cicavcov: chránené a vysoko chránené druhy; ryby: sladkovodné druhy z ktorých sú 2 autochtónne druhy; „Ohrozené“ druhy rýb vrátane nejasných druhov. „Ohrozené“ plazy a obojživelníky sa vzťahujú na chránené a vysoko chránené druhy.

Poľsko) Cicavce: len autochtónne druhy (z 89 druhov); vtáky: len hniezdiace druhy (celkový počet druhov zaznamenaný doposiaľ v Poľsku: 418); ryby: sladkovodné autochtónne druhy okrem mihúľ (zo 78 sladkovodných druhov). Bezstavovce: odhad.

SR) Ryby: len sladkovodné druhy.

◆ Druhovú ochranu živočíchov

Tabuľka 58. Voľne žijúce živočíchy na Slovensku chránené medzinárodnými dohovormi a predpismi EÚ (2005)

	Bezstavovce	Ryby	Obojživelníky	Plazy	Vtáky	Cicavce
V prílohe II Smernice o biotopoch	48	24	5	1	-	22
V prílohe IV Smernice o biotopoch	46	1	10	8	-	28
V prílohe I Smernice o vtákoch	-	-	-	-	112	-
V prílohách I a II CITES	2	-	-	-	61	6
V prílohách II a III Bernskej konvencie	26	36	11	8	120	26
V prílohách II a III Bonnskej konvencie	-	3	-	-	54	-
V prílohe AEW A*	-	-	-	-	122	-

* AEW A - Dohoda o ochrane africko-euroázijských druhov vodného stahovavého vtáctva

Zdroj: ŠOP SR

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. 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) a podľa novej vyhlášky až na 792 taxónov na úrovni druhu a poddruhu a na 12 taxónov na úrovni rodu.

Programy záchrany boli v roku 2005 realizované pre nasledujúce taxóny: kamzík vrchovský tatranský (*Rupicapra rupicapra tatrica*), svišť vrchovský (*Marmota marmota*), vydra riečna (*Lutra lutra*), orol kráľovský (*Aquila heliaca*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), orol kričľavý (*Aquila pomarina*), sokol rároh (*Falco cherrug*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), drop fúzatý (*Otis tarda*), chrapkáč poľný (*Crex crex*), korytnačka močiarna (*Emys orbicularis*) a jasoň červenooký (*Paranssius apollo*).

V chovných a rehabilitačných staniciach prevádzkovaných organizáciami ochrany prírody a krajiny (vrátane ZOO Bratislava) bolo v roku 2005 prijatých spolu 538 jedincov poranených, alebo inak handicapovaných živočíchov. Späť do voľnej prírody bolo vypustených spolu 281 jedincov a vynaložených bolo celkom vyše 330 tis. Sk.



V rámci organizačných útvarov ŠOP SR sa zabezpečilo stráženie 92 hniezd 8 druhov dravcov. V nich bolo spolu úspešne vyvedených 108 mláďat, čo v priemere predstavuje 1,2 vyvedených mláďat na hniezdo.

Tabuľka 59. Počet rehabilitovaných a do prírody vypustených živočíchov v roku 2005

	Spolu		Finančné náklady (tis. Sk)	
	Počet rehabilitovaných	Počet vypustených	vlastné	iné
Obojživelníky	-	-	-	-
Plazy	24	5	4	-
Dravce	226	132	92,5	12
Sovy	94	45	18	4
Iné vtáky	165	88	16	1
Cicavce	29	11	4	-
Spolu	538*	281*	177,9**	159**

* započítané sú aj všetky jedince rehabilitované v ZOO Bratislava

** niektoré finančné náklady nie sú rozdelené podľa taxonomických skupín

Zdroj: ŠOP SR

Tabuľka 60. Stráženie hniezd dravcov a vynaložené finančné náklady v roku 2005

Druh dravca	NP		CHK O		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	-	-	3	4	2	2	5	6	-	50
Orol skálný	12	10	-	-	6	3	18	13	128	37
Orol kriľavý	5	4	5	4	23	17	33	25	35	-
Orliak morský	-	-	5	5	1	0	6	5	4	-
Sokol sťahovavý	12	20	2	2	9	22	22	44	129	-
Sokol červenonohý	-	-	-	-	3	6	3	6	3	-
Kaňa popolavá	-	-	-	-	2	7	2	7	3	-
Haja červená	-	-	-	-	3	2	3	2	1	-
Spolu	29	34	15	15	49	59	92	108	303	87

Zdroj: ŠOP SR

Z hľadiska záchrany živočíchov in situ boli v roku 2005 organizáciami ochrany prírody a krajiny organizované transfery a reštitúcie do vhodných biotopov vo voľnej prírode pre nasledovné druhy chránených a ohrozených živočíchov.

Tabuľka 61. Prehľad transferov a reštitúcií uskutočnených v roku 2005

Ohrozený druh živočicha	Počet jedincov		Finančné náklady (tis. Sk)	
	transfery	reštitúcie	vlastné	iné
Korytnačka močiarna (<i>Emys orbicularis</i>)	-	8	5	-
Syseľ pasienkový (<i>Spermophilus citellus</i>)	14	237	33,5	69
Obojživelníky (<i>Amphibia</i>)	vyše 36 000	-	68	-
Zubor hrivnatý (<i>Bison bonasus</i>)	-	2	2	20
Bobor vodný (<i>Castor fiber</i>)	2	-	1,5	-
Ryby	vyše 3 500	vyše 2 200	37	-

Zdroj: ŠOP SR

V rámci zlepšenia generačných a pobytových podmienok živočíchov bolo spolu realizovaných 326 akcií, pričom bolo reinvestovaných vyše 390 tis. Sk.

Tabuľka 62. Zlepšenie generačných a pobytových podmienok živočíchov v roku 2005

Druh akcie	Spolu	Finančné náklady (tis. Sk)	
	Počet	vlastné	iné
Umelé hniezdne podložky pre bociany	26	73	25
Umelé hniezdne podložky pre dravce a sovy	40	21	2
Umelé hniezdne biotopy (búdky, hniezdne steny, apod.)	98	35	-
Sledovanie liahnisk obojživelníkov a realizácia opatrení (vybudovanie nových liahnisk)	93	44,5	35
Ochrana netopierov	47	17,5	65
Stráženie tokanísk lesných kurovitých vtákov	12	18	-
Iné	10	58	-
Spolu	326	267	127

Zdroj: ŠOP SR

Tabuľka 63. Počty jedincov chovaných a vypustených živočíchov v odchovných zariadeniach a finančné náklady vynaložené na ich prevádzku v roku 2005

Chovaný druh / organizačný útvar ŠOP SR / sídlo zariadenia	Počet jedincov v chove	Vypustené jedince	Finančné náklady (tis. Sk)	
			vlastné	iné
<i>Emys orbicularis</i> / CHKO Malé Karpaty / Šúr	60	8	35	-
<i>Parnassius apollo</i> / PIENAP / Červený Kláštor	V roku 2004 bolo vzatých do chovu 5 samíc, ktoré nakládli 78 vajíčok. V roku 2005 sa z nich vyliahlo 60 húseníc, z ktorých sa zakuklilo 9.	9 imág	-	-
Spolu	69	17	35	-

Zdroj: ŠOP SR



V odchoch prevádzkovaných v spolupráci s organizáciami ochrany prírody boli umiestnené 2 druhy chránených a ohrozených živočíchov (*Emys orbicularis* a *Parnassius apollo*). Do voľnej prírody bolo spolu vypustených 17 odchovaných jedincov.

V záujme zabránenia kolízií migrujúcich obojživelníkov s automobilovou dopravou bolo v roku 2005 vybudovaných celkovo vyše 18 km zábran, pričom bolo preinvestovaných vyše 130 tis. Sk.



◆ Stav zveri a rýb a ich lov

Aj v roku 2005 sa pokračovalo v sledovaní stavu voľne žijúcej zveri a rýb ako východiska pre koordináciu lovu vybraných druhov v polných revíroch a výlovu rýb v rybárskych revíroch.

K 31. 3. 2005 boli jarné kmeňové stavy jelenej a srnčej zveri vyššie ako v predchádzajúcom roku. Lov vzácných druhov zveri sa prísne reguluje (viac informácií v kapitole Lesné hospodárstvo / Poľovníctvo).

Množstvo rýb vylovených v rybníkoch, vodných nádržiach a tečúcich vodách na hospodárske a športové účely v roku 2005 dosiahlo 2 652 t. Zarybnené boli vody spolu 28 741 377 kusmi násad.

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

Druh zveri	2003		2004		2005	
	stav	lov	stav	lov	stav	lov
Jeleň	38 030	13 064	38 264	13 118	39 738	14 030
Daniel škrvňitý	7 501	2 109	7 475	2 011	8 425	2 529
Srniec hôrny	83 756	20 770	84 547	20 269	85 124	20 659
Sviňa divá	28 779	21 118	27 415	23 727	27 116	22 551
Zajac poľný	219 450	28 144	201 316	31 842	199 226	36 511
Jarabica poľná	22 594	1 042	18 622	832	17 293	484
Bazant	204 856	115 598	180 105	116 050	181 374	143 373
Kamzík	553	8	522	7	625	12
Medveď	1 318	13	1 419	34	1 483	35
Vlk	973	112	1 158	86	1 165	74
Vydra	304	0	315	0	343	0

Zdroj: ŠÚ SR

Tabuľka 65. Výlov rýb na hospodárske a športové účely v roku 2005 (t)

Druh rýb	2003		2004		2005	
	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
kapor	1 186	1 040	1 360	988	1 281	1 092
pstruhy	743	50	878	52	800	49
karasy	101	71	80	75	76	71
amur biely	36	34	28	28	33	24
tolstolobik	10	4	8	5	12	6
sumec	36	35	36	35	37	35
šfuka	59	56	66	60	74	67
zubáče	78	78	78	76	83	82
lipeň	12	12	9	8	13	7
hlavátka	1	1	1	1	1	1
pleskáče	99	98	98	98	106	105
sivoň	1	0	0	0	9	1
jalce	27	27	21	21	16	16
ostatné druhy rýb	139	125	120	117	111	107

Zdroj: ŠÚ SR



Tabuľka 66. Vysadenie ikier, plôdikov a ročiakov na zarybnenie revírov v roku 2005

Druh rýb	Zarybnenie násadami (ks)					
	voľných vôd			kontrolovaného postredia		
	0+	1+	2+	0+	1+	2+
Amur biely	6 000	533 470	27 577	3 553 800	28 700	14 750
Boleň dravý	-	-	300	-	-	-
Hlavátka podunajská	-	53 260	15 043	-	-	30
Jalec tmavý	23 350	-	-	-	-	-
Jeseter malý	-	12 700	-	-	-	100
Kapor rybníčný	1 681 100	691 473	1 248 980	3 870 000	508 000	437 080
Karas striebřistý	-	38 000	67 120	-	2 800	700
Klária panafrický	-	-	-	-	-	640
Lieň sliznatý	-	20 000	28 300	200 000	30 000	4 900
Lipeň tymiánový	106 000	943 380	5 191	-	-	-
Pleskáč vysoký	52 000	92 900	9 760	-	-	-
Podustva severná	415 400	1 533 191	29 360	300 000	101 000	19 000
Pstruh dúhový	308 507	203 160	165 303	1 092 000	274 000	54 000
Pstruh potočný	814 135	881 019	113 867	210 000	15 000	2 000
Sivoň potočný	21 000	14 560	8 135	-	1 000	-
Sumec veľký	1 000	41 035	310	50 000	3 600	4 040
Šfuka severná	1 910 000	51 487	2 965	1 949 000	3 586	225
Tolstolobik biely	-	-	4 250	60 000	20 800	130
Tolstolobik pestrý	-	-	5 420	2 000 000	10 000	10 050
Zubáč veľkoustý	937 700	497 775	3 280	199 200	14 500	-
Iné druhy rýb	-	7 983	-	70 000	-	-
Spolu	6 276 192	5 615 393	1 735 161	13 554 000	1 012 986	547 645

(1) násady 0+ - rané vývinové štádiá rýb do prvého roku života. Teda: oplodnené ikry, voľné zárodky (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

Zdroj: ŠÚ SR