

PRILOGA 36:**RDEČI SEZNAM MEHKUŽCEV (Mollusca)**

sladkovodni in kopenski

ZNANSTVENO IME	SLOVENSKO IME	KATEGORIJA OGROŽEN.
<i>Acroloxus lacustris</i>		V
<i>Acroloxus tetensi</i>		R
<i>Aegopinella epipedostoma</i>		K
<i>Aegopinella forcarti</i>		O
<i>Aegopinella ressmanni</i>		R
<i>Aegopis gemonensis kusceri</i>		R
<i>Ancylus fluviatilis</i>		V
<i>Anisus septemgyratus</i>		V
<i>Anisus spirorbis</i>		V
<i>Anisus vortex</i>		I
<i>Anodonta cygnea</i>		O
<i>Aplexa hypnorum</i>		V
<i>Argna biplicata excessiva</i>		R
<i>Arianta schmidtii</i>		R
<i>Arion circumscriptus</i>		V
<i>Arion distinctus</i>		R
<i>Arion rufus</i>		Ex?
<i>Arion silvaticus</i>		R
<i>Baglivia tellinii</i>		R
<i>Bathyophalus contortus</i>		I
<i>Belgrandiella crucis</i>		R
<i>Belgrandiella globulosa</i>		R
<i>Belgrandiella hershleri</i>		V
<i>Belgrandiella kusceri</i>		R
<i>Belgrandiella novoselensis</i>		R
<i>Belgrandiella pageti</i>		R
<i>Belgrandiella robusta</i>		R
<i>Belgrandiella schleschi</i>		R
<i>Belgrandiella substricta</i>		R
<i>Belgrandiella superior</i>		R
<i>Bithynia leachi</i>		R
<i>Bithynia tentaculata</i>		V
<i>Boleana umbilicata</i>		R
<i>Bythinella robiciana</i>		R
<i>Bythiospeum (Paladilhiosis) grobbeni</i>		V
<i>Bythiospeum (Paladilhiosis) trebnikanum</i>		V
<i>Campylaea lefeburiana</i>		R
<i>Carpatia stussineri</i>		R
<i>Carychium mariae</i>		R
<i>Charpentieria stenzi</i>		R
<i>Chilostoma cingulatum</i>		R

<i>Cochlodina polita</i>		K
<i>Cochlodina triloba</i>		K
<i>Cochlostoma nanum</i>		R
<i>Cochlostoma sturanyi</i> <i>zawinkanum</i>		O
<i>Congerina kusceri</i>		R
<i>Cryptomphalus aspersus</i>		E
<i>Daudebardia rufa</i>		R
<i>Delima bilabiata</i>		K
<i>Deroceras laeve</i>		R
<i>Deroceras rodne</i>		R
<i>Deroceras turcicum</i>		R
<i>Discus rotundatus</i>		R
<i>Discus ruderatus</i>		R
<i>Erythropomatiana erythropomatia</i>		R
<i>Erythropomatiana verdica</i>		R
<i>Esperiana esperi</i>		V
<i>Ferrissia wautieri</i>		R
<i>Fusulus approximans</i>		R
<i>Gyraulus albus</i>		I
<i>Gyraulus crista</i>		I
<i>Gyraulus laevis</i>		R
<i>Hadziella anti</i>		R
<i>Hadziella deminuta</i>		R
<i>Hadziella ehippiostoma</i>		R
<i>Hadziella krkae</i>		R
<i>Hadziella thermalis</i>		E
<i>Hauffenia media</i>		V
<i>Hauffenia michleri</i>		R
<i>Hauffenia solitaria</i>		R
<i>Hauffenia subcarinata</i>		E
<i>Hauffenia tellinni</i>		R
<i>Hauffenia wagneri</i>		R
<i>Helicigona hirta</i>		K
<i>Helix cincta</i>		E
<i>Helix pomatia</i>		O1
<i>Herilla bosniensis</i>		R
<i>Hohenwartiana hohenwarti</i>		R
<i>Holandriana holandrii</i>		V
<i>Horatia supracarinata</i>		R
<i>Hyppeutis complanatus</i>		R
<i>Iglica aedlaueri</i>		R
<i>Iglica gracilis</i>		V
<i>Iglica hauffeni</i>		R
<i>Iglica langhofferi</i>		R
<i>Iglica luxurians</i>		R
<i>Iglica tellinii</i>		R
<i>Imparietula seductilis</i>		R
<i>Istriana mirnae</i>		R
<i>Kerkia kusceri</i>		V

<i>Kosicia zieglerei</i>		R
<i>Lanzaiopsis savinica</i>		R
<i>Limax flavus</i>		R
<i>Lymnaea stagnalis</i>		V
<i>Marstoniopsis croatica</i>		R
<i>Marstoniopsis insubrica</i>		R
<i>Medora albescens</i>		R
<i>Mervicia eximia</i>		Ex?
<i>Microcolpia acicularis</i>		V
<i>Microcondylaea compressa</i>		E
<i>Milax nigricans</i>		R
<i>Neohoratia subpiscinalis</i>		V
<i>Orcula tolminensis</i>		R
<i>Oxychilus mortilleti</i>		K
<i>Pagodulina tschapecki</i>		R
<i>Paladilhiopsis forumjuliana</i>		R
<i>Paladilhiopsis grobbeni</i>		R
<i>Paladilhiopsis kostanjevicae</i>		R
<i>Paladilhiopsis robiciana</i>		V
<i>Perforatella bidentata</i>		R
<i>Phemacolimax reitteri</i>		R
<i>Physa fontinalis</i>		V
<i>Physella acuta</i>		R
<i>Planorbarius corneus</i>		V
<i>Planorbis carinatus</i>		V
<i>Planorbis planorbis</i>		R
<i>Platyla stussineri</i>		R
<i>Pseudanodonta complanata</i>		E
<i>Radix auricularia</i>		R
<i>Radix ovata</i>		V
<i>Renea veneta</i>		R
<i>Sadleriana sadleriana</i>		V
<i>Sadleriana schmidti</i>		R
<i>Segmentina nitida</i>		R
<i>Semilimax semilimax</i>		R
<i>Semilimax truncatus</i>		R
<i>Siciliaria gibbula</i>		R
<i>Spelaeodiscus hauffeni</i>		R
<i>Sphaerium corneum</i>		Ex?
<i>Stagnicola palustris</i>		V
<i>Tandonia rara</i>		R
<i>Tandonia reuleauxi</i>		R
<i>Tandonia robici</i>		O
<i>Tandonia rustica</i>		R
<i>Tandonia simrothi</i>		O
<i>Tandonia sowerbyi</i>		V
<i>Testacella haliotidea</i>		R
<i>Testacella scutulum</i>		R
<i>Theodoxus danubialis</i>		V
<i>Theodoxus fluviatilis</i>		V

<i>Theodoxus prevostianus</i>		R
<i>Trichia erjavecii</i>		R
<i>Unio crassus</i>		E
<i>Unio elongatulus</i>		E
<i>Unio pictorum</i>		O1
<i>Vallonia eniensis</i>		R
<i>Vallonia excentrica</i>		R
<i>Vitraea botterii</i>		R
<i>Viviparus ater</i>		R
<i>Viviparus viviparus</i>		V
<i>Zospeum alpestre</i>		R
<i>Zospeum amoenum</i>		R
<i>Zospeum exiguum</i>		E
<i>Zospeum frauenfeldi</i>		R
<i>Zospeum isselianum</i>		R
<i>Zospeum kusceri</i>		R
<i>Zospeum lautum</i>		R
<i>Zospeum obesum</i>		R
<i>Zospeum spelaeum</i>		R
<i>Zospeum subobesum</i>		R

morski

ZNANSTVENO IME	SLOVENSKO IME	KATEGORIJA OGROŽEN.
<i>Astraea rugosa</i>	oko sv. Lucije	R
<i>Atrina pectinata</i>	mali leščur	R
<i>Cassidaria echinophora</i>		O1
<i>Lima lima</i>		O1
<i>Lima inflata</i>		O1
<i>Lithophaga lithophaga</i>	morski datelj	E
<i>Luria lurida</i>		E
<i>Mitra zonata</i>	progasta mitra	E
<i>Nudibranchia</i>		E
<i>Opisthobranchia spp</i>		O1
<i>Pholas dactylus</i>		E
<i>Pinna nobilis</i>	veliki leščur	E
<i>Spondylus gaederopus</i>		E

Opomba:

O1: podkategorija kategorije O, v katero se uvrstijo vrste, ki so zavarovane z Uredbo o zavarovanju ogroženih živalskih vrst (Ur. l. RS, št. 57/93, 61/93 in 69/00) in niso več ogrožene, obstaja pa potencialna možnost ponovne ogroženosti.