

Príloha 26B : Fauna - tabuľky

Tabuľka 1

Relatívne zastúpenie (%) taxónov bezstavovcov na lokalitách dotknutých plánovanou realizáciou zámeru.

taxón	odberový profil							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Turbellaria								
<i>Crenobia alpina</i> (Dana, 1766)		0.9		1.6	1.4	0.3	6.5	
<i>Dugesia gonocephala</i> (Duges, 1830)							1.1	4.0
Mollusca								
<i>Pisidium</i> sp.								0.7
<i>Radix</i> sp.							0.8	
Oligochaeta								
<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1862)							0.3	
Oligochaeta indet.	18.5	6.3	5.8	6.2		3.3	2.4	2.4
Amphipoda								
<i>Gammarus fossarum</i> Koch, 1836		5.4	5.0	4.3		6.7	16.1	4.0
<i>Gammarus balcanicus</i> Schäferna, 1922						0.8		
Ephemeroptera								
<i>Habrophlebia lauta</i> Eaton, 1884								4.0
<i>Ephemerella</i> sp. juv.							0.3	
<i>Ephemerella ignita</i> (Poda, 1761)						0.8		
<i>Baetis</i> spp. juv.		0.2	19.8			8.9	3.9	5.0
<i>Baetis alpinus</i> Pictet, 1843-1845	1.9	0.6	7.4	7.8	7.0	7.6		
<i>Baetis lutheri</i> Müller-Liebenau, 1967						1.2		
<i>Baetis melanonyx</i> Pictet 1843-1845		2.6	4.7	1.6	1.0	0.8		
<i>Baetis rhodani</i> Pictet, 1843-1845			1.2	0.4	1.4	7.6	13.3	11.0
<i>Baetis vernus</i> Curtis, 1834		0.7	1.0			0.2	1.1	11.6
<i>Alainites muticus</i> (Linnaeus, 1758)						0.6		1.0
<i>Ecdyonurus</i> spp. juv.			0.2			1.1	7.3	0.7
<i>Ecdyonurus</i> cf. <i>austriacus</i> Kimmins 1958							0.8	1.4
<i>Ecdyonurus carpathicus</i> Sowa, 1973						0.3		
<i>Ecdyonurus starmachi</i> Sowa, 1971			0.4					
<i>Ecdyonurus subalpinus</i> Klapálek, 1907						0.3	2.6	
<i>Rhithrogena</i> spp. juv.		1.8	4.7	8.5	5.2	1.5	4.2	1.7
<i>Rhithrogena carpatoalpina</i> Klonowska, Olechowska, Sartori et Weichselbaumer, 1987							1.6	0.4
<i>Rhithrogena</i> cf. <i>circumtatica</i> juv. Sowa et Soldán, 1986			0.9					
<i>Rhithrogena iridina</i> (Kolenati, 1859)		1.8	4.9	5.1	4.7	2.3	3.7	1.0
<i>Rhithrogena</i> cf. <i>loyolaea</i> juv. Navás, 1922		2.1						
<i>Rhithrogena</i> cf. <i>zelinkai</i> juv. Sowa et Soldán, 1984		1.1						
Plecoptera								
<i>Protonemura auberti</i> Illies, 1954		3.0		1.6	3.3		0.3	
<i>Protonemura autumnalis</i> Raušer, 1956			3.1			1.1	0.3	
<i>Protonemura hrabei</i> Raušer, 1956	0.5	1.4						
<i>Protonemura nitida</i> (Pictet, 1835)			0.5			5.1		
<i>Protonemura praecox</i> (Morton, 1894)						1.7		
<i>Protonemura</i> sp. juv.		0.7	0.5	3.1				
<i>Nemurella picteti</i> Klapálek, 1900			0.5					
<i>Leuctra armata</i> Kempny, 1859		6.4		0.4				

Tabuľka 1 - pokračovanie

Relatívne zastúpenie (%) taxónov bezstavovcov na lokalitách dotknutých plánovanou realizáciou zámeru.

	odberový profil							
<i>Leuctra aurita</i> Navas, 1919				0.4			0.3	
<i>Leuctra autumnalis</i> Aubert, 1948		5.4	3.3	7.4	5.2	2.9	6.3	
<i>Leuctra braueri</i> Kempny, 1898		0.4			2.4			
<i>Leuctra hippopus</i> Kempny, 1899			2.3		1.9			
<i>Leuctra nigra</i> (Olivier, 1811)				1.6	4.2		1.9	
<i>Leuctra mortoni</i> Kempny, 1899			0.2			1.5		7.3
<i>Leuctra prima</i> Kempny, 1899		0.9	2.6			2.1	3.7	5.0
<i>Leuctra pseudosignifera</i> Aubert, 1954							1.9	
<i>Leuctra</i> sp.	0.5	13.9		2.4				
<i>Diura bicaudata</i> (Linneaus, 1758)		0.6			1.0			
<i>Perlodes intricatus</i> (Pictet, 1841)		0.4	1.2	0.8	2.8	1.1		
<i>Isoperla</i> spp. juv.		0.2	7.1	4.7		2.4	1.9	0.7
<i>Siphonoperla</i> sp.					1.4	0.9	0.3	2.0
Coleoptera								
<i>Elmis latreillei</i> Bedel, 1878		0.2						
<i>Elmis obscura</i> (Müller, 1806)						0.3		
<i>Limnius perrisi</i> (Dufour, 1843)		0.2	0.5	6.6		0.6	0.8	1.7
<i>Hydraena gracilis</i> Germar, 1824	0.5	0.4	4.9	3.9		0.3	6.0	2.4
<i>Limnebius truncatellus</i> (Thunberg, 1794)								1.0
<i>Anacaena globulus</i> (Pazkull, 1798)							0.6	0.4
Trichoptera								
<i>Rhyacophila glareosa</i> McLachlan, 1867						0.2		
<i>Rhyacophila</i> cf. <i>obliterata</i> McLachlan, 1863			0.4			0.8		
<i>Rhyacophila</i> cf. <i>polonica</i> McLachlan, 1881					2.4			
<i>Rhyacophila philopotamoides</i> McLachlan, 1880		4.9					0.3	
<i>Rhyacophila tristis</i> Pictet, 1835		1.8	5.8	7.0	5.6	4.8	1.1	3.0
<i>Rhyacophila</i> s str.		0.4	0.5		1.0	1.4	0.8	1.0
<i>Glossosoma intermedium</i> Klapálek, 1892			0.2	0.4		0.8		
<i>Philopotamus ludificatus</i> McLachlan, 1898			0.4			0.2		
<i>Philopotamus variegatus</i> (Scopoli, 1763)				0.8				
<i>Hydropsyche</i> spp. juv.			0.2					
<i>Plectrocnemia conspersa</i> (Curtis, 1834)							0.6	1.7
<i>Drusus discolor</i> (Rambur, 1842)			0.5	4.3	4.2			
<i>Annitella obscurata</i> (McLachlan, 1876)						0.2		
<i>Chaetopteryx</i> sp.		0.9	0.4	0.8				0.7
<i>Allogamus uncatulus/starmachi</i>		0.6			1.4			
<i>Halesus</i> cf. <i>rubricollis</i> (Pictet, 1834)				0.4	1.4			
<i>Melampophylax nepos</i> ? (McLachlan, 1880)				1.2				
<i>Potamophylax rotundipennis</i> (Brauer, 1857)							0.6	0.4
<i>Potamophylax</i> sp.							0.3	
Limnephilinae indet. juv.				1.2	5.6			
<i>Lithax niger</i> (Hagen, 1859)		0.4		1.2	0.5			
<i>Sericostoma</i> sp.					1.9		0.3	0.4

Tabuľka 1 - pokračovanie

Relatívne zastúpenie (%) taxónov bezstavovcov na lokalitách dotknutých plánovanou realizáciou zámeru.

	odberový profil							
Diptera								
Chironomidae indet.	77.8	31.5	1.2	10.1	2	3.4	3.2	5.3
Simuliidae indet.		0.2	5.7	1.2	10.7	21.6	1.9	11.0
Ceratopogonidae indet.		0.2		0.4		0.9	0.3	1.0
Tabanidae indet.							0.6	
Psychodidae indet.		0.2						0.7
<i>Dicranota</i> sp.		0.9	2.8	0.8	1.4	2.6		2.4
<i>Hexatoma</i> sp.			0.4	1.6				2.4
<i>Ormosia</i> sp.		1.1		0.8		0.3		
<i>Pedicia</i> sp.						0.3		0.7
<i>Tipula</i> s. l.		0.7		0.4		0.2		
<i>Ibisia marginata</i> (Fabricius, 1871)			0.4					
<i>Chelifera</i> sp.				0.4				
<i>Wiedemannia</i> sp.	0.5				1.4			
<i>Clinocera</i> sp.		0.4	0.2					
<i>Dixa</i> sp.			0.2		0.5		1.9	0.4
Megaloptera								
<i>Sialis fuliginosa</i> Pictet, 1836								1.0

Tabuľka 2

Dospelce vodného hmyzu zistené na lokalitách dotknutých plánovanou realizáciou zámeru.

	odberový profil							
taxón	1	2	3	4	5	6	7	8
Odonata								
<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)							1	
Trichoptera								
<i>Rhyacophila polonica</i> McLachlan, 1881		3						
<i>Apatania fimbriata</i> (Pictet, 1834)		1		3				

Tabuľka 3 (3 strany)

Prehľad zistených druhov chrobákov a ich prezencia na jednotlivých lokalitách dotknutého územia

	Alpínske trávno- bylinné porasty	Kosodrevina	Horské smrekové lesy	Horské smrekové lesy poškodené vichricou	Horské jelšové lesy	Jedľovo smrekové lesy a podmačkané smrekové lesy
Coleoptera						
Carabidae						
<i>Agonum sexpunctatum</i> (Linnaeus, 1758)						+
<i>Agonum viduum</i> (Panzer, 1797)						+
<i>Anisodactylus binotatus</i> (Fabricius, 1787)						+
<i>Bembidion stomoides</i> Dejean, 1831						
<i>Bradycelus caucasicus</i> (Chaudoir, 1846)		+				
<i>Calathus metallicus</i> Dejean, 1828	+	+	+			
<i>Calathus mollis</i> (Marsham, 1802)		+				
<i>Carabus linnaei</i> Panzer, 1810			+			
<i>Cychrus c. caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	+					
<i>Europhilus gracilis</i> (Sturm, 1824)						+
<i>Platyderes rufus</i> (Duftschmidt, 1812)						
<i>Platynus assimilis</i> (Paykull, 1790)						+
<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm, 1824)						+
<i>Pterostichus aethiops</i> (Panzer, 1797)					+	+
<i>Pterostichus nigrita</i> (Paykull, 1790)					+	+
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)				+	+	+
<i>Pterostichus pilosus</i> (Host, 1789)			+			
<i>Pterostichus rufitarsis</i> (Dejean, 1828)						+
<i>Pterostichus unctulatus</i> (Duftschmidt, 1812)		+				
<i>Trechus pulchellus</i> Putzeys, 1846						
Hydrophilidae						
<i>Anacaena globulus</i> (Paykull, 1798)					+	
<i>Hydraena gracilis</i> Germar, 1824		+			+	+
<i>Limnebius truncatellus</i> (Themberg, 1794)						
Silphidae						
<i>Necrophorus vespilloides</i> Herbst, 1784				+		
Staphylinidae						
<i>Anotylus affinis</i> (Czwalina, 1870)						+
<i>Lathrobium longulum</i> Gravenhorst, 1802						
<i>Nudobius lentus</i> (Gravenhorst, 1806)				+		
<i>Omalius rivulare</i> (Paykull, 1789)			+			
<i>Philonthus cruentatus</i> (Gmelin, 1790)		+				
<i>Philonthus succicola</i> C.G.Thompson, 1860				+		
<i>Quedius fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)						+
<i>Quedius maurus</i> (C.R. Sahlberg, 1834)				+		
<i>Quedius mesomelinus</i> (Marsham, 1802)			+	+		
<i>Quedius nigrocoeruleus</i> Fauvel, 1876				+		
<i>Quedius rufitarsis</i> (Marsham, 1802)			+			
<i>Stenus bohemicus</i> Machulka, 1947						
<i>Stenus flavipes</i> Stephens, 1833						
<i>Stenus fossulatus</i> Erichson, 1840						+
<i>Stenus similis</i> (Herbst, 1784)						
<i>Tachinus laticollis</i> Gravenhorst, 1802		+	+			

<i>Tachinus pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)		+				
<i>Tachyporus hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)			+			
Geotrupidae						
<i>Anoplotrupes stercorosus</i> (Hartmann in Scriba, 1791)			+			
Scarabaeidae						
<i>Aphodius depressus</i> (Kugelann, 1792)				+		
Buprestidae						
<i>Trachys minutus</i> (Linnaeus, 1758)			+			
Elmidae						
<i>Elmis latreillei</i> (Bedel, 1878)		+				
<i>Elmis obscura</i> (P.W.J. Müller, 1806)						+
<i>Limnius perrisi</i> (Dufour, 1843)		+			+	+
Cleridae						
<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus, 1758)				+		
Kateretidae						
<i>Kateretes rufilabris</i> (Latreille, 1807)						+
Nitidulidae						
<i>Epurea marseuli</i> Reitter, 1872			+			
<i>Epurea pallescens</i> (Stephens, 1830)			+			
<i>Meligethes</i> ssp.		+	+	+	+	+
Cryptophagidae						
<i>Atomaria puncticollis</i> C.G. Thomson, 1868			+			
Coccinellidae						
<i>Ceratomegilla notata</i> (Laicharting, 1781)					+	+
<i>Coccinella s. septempunctata</i> Linnaeus, 1758		+	+	+	+	
<i>Chilocorus renipustulatus</i> (L.G. Scriba, 1791)			+			
<i>Scymnus nigrinus</i> Kugelann, 1794			+			
Corticariidae						
<i>Aridius nodifer</i> (Westwood, 1839)						
<i>Corticaria umbilicata</i> (Beck, 1817)			+			
<i>Corticarina fuscata</i> (Gyllenhal, 1827)			+			
<i>Corticaria gibbosa</i> (Herbst, 1793)						+
Tenebrionidae						
<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)						
Anthicidae						
<i>Anthicus antherimus</i> (Linnaeus, 1761)						
Cerambycidae						
<i>Rhagium i. inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)			+		+	
Chrysomelidae						
<i>Mniophila muscorum</i> (Koch, 1803)		+				
<i>Altica oleracea</i> (Linnaeus, 1758)		+			+	+
<i>Batophila rubi</i> (Paykull, 1790)		+	+		+	
<i>Chaetocnema hortensis</i> (Geoffrey, 1785)		+	+			
<i>Chrysolina c. coerulans</i> (L.G. Scriba, 1791)			+			+
<i>Chrysolina globipennis slovacica</i> Bechyně, 1946	+		+			
<i>Chrysolina varians</i> (Schaller, 1783)			+			
<i>Lochmaea capreae</i> (Linnaeus, 1758)			+			
<i>Longitarsus ganglbaueri</i> Heikertinger, 1912			+			
<i>Longitarsus pratensis</i> (Panzer, 1794)						+
<i>Longitarsus suturellus</i> (Duftschmidt, 1825)			+			
<i>Minota obesa</i> (Waltl, 1839)			+			
Apionidae						
<i>Apion filirostre</i> Kirby, 1808			+			
<i>Apion ononis</i> Kirby, 1808			+		+	
<i>Apion tenue</i> Kirby, 1808						

Curculionidae						
<i>Hylobius piceus</i> (De Geer, 1775)				+		
<i>Othiorhynchus lepidopterus</i> (Fabricius, 1794)			+			
<i>Othiorhynchus niger</i> (Fabricius	+					
<i>Othiorhynchus scaber</i> (Linnaeus, 1758)		+				
<i>Phyllobius chloropus</i> (Linnaeus, 1758)		+				
<i>Rhinoncus castor</i> (Fabricius, 1792)						+
<i>Rhyncolus ater</i> (Linnaeus, 1758)						+
<i>Rhynchaenus stigma</i> Germar, 1827						+
<i>Sitona humeralis</i> Stephens, 1831						
<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunberg, 1798)						
<i>Tapinotus sellatus</i> (Fabricius, 1794)						
Scolytinae						
<i>Hylastes angustatus</i> (Herbst, 1793)					+	
<i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758)						
Total	4	18	31	12	14	26

Tabuľka 4

Druhovité zloženie a početnosť vtákov

- vyjadrená ako percento bodov, na ktorých bol daný druh zistený, z celkového počtu n bodov;
- hrubým typom písma sú zvýraznené druhy zistené na viac ako 75 sčítacích bodoch v jednotlivých záujmových priestoroch dotknutého územia
- (+) sú označené druhy s možným výskytom, ktoré ale pri sčítaní neboli zistené

Druh	smrekové lesy a smrekové lesyypodmäčian	smrekové a jedľovo smrekové lesy poškodené	Horské smrekové lesy	Lanovkový priesek	Lyžiarska zjazdovka	Smrekovcovo límbové lesy v supramontán nom stupni	Kosodrevina	travninno- bylinné porasty a silikátové
<i>Accipiter gentilis</i>		2	(+)					
<i>Accipiter nisus</i>		15	(+)					
<i>Aegithalos caudatus</i>	42	5	33	32				
<i>Aegolius funereus</i>			(+)			17		
<i>Anas platyrhynchos</i>								
<i>Anthus spinoletta</i>							33	50
<i>Anthus trivialis</i>	54	62		47	61			
<i>Apus apus</i>								prelety
<i>Bonasa bonasia</i>		(+)	5	13				
<i>Bubo bubo</i>			(+)					
<i>Buteo buteo</i>	5	24	(+)					
<i>Caprimulgus europaeus</i>	(+)	(+)	(+)					
<i>Carduelis cannabina</i>								
<i>Carduelis carduelis</i>								
<i>Carpodacus erythrinus</i>								
<i>Carduelis flammea</i>						64	50	15
<i>Carduelis chloris</i>		67						
<i>Carduelis spinus</i>	73	12	83		67			
<i>Certhia familiaris</i>	42	29	67					
<i>Cicinia nigra</i>			(+)					
<i>Cinclus cinclus</i>								
<i>Columba palumbus</i>			20					
<i>Corvus corone cornix</i>								
<i>Corvus corax</i>		14	3				17	5
<i>Crex crex</i>								
<i>Cuculus canorus</i>	(+)	(+)	(+)	(+)				
<i>Dendrocopos major</i>	38	52	23	26		17		
<i>Dryocopus martius</i>	19	10	17			17		
<i>Emberiza citrinella</i>	54	81			94			
<i>Erithacus rubecula</i>	81	86	63	68	67			
<i>Falco tinnunculus</i>	12	33			13		8	10
<i>Fringilla coelebs</i>	100	67	100	100	100	71	67	
<i>Garrulus glandarius</i>	15	38	13					
<i>Glaucidium passerinum</i>			(+)			(+)		
<i>Lanius excubitor</i>		2						
<i>Loxia curvirostra</i>	65	71	77	68		57		
<i>Motacilla alba</i>	8	29			28		6	13
<i>Motacilla cinerea</i>			7					

Tabuľka 4 - pokračovanie

Druhovú zloženie a početnosť vtákov

Druh	smrekové lesy a smrekové lesyypodmačkan	smrekové a jedľovo smrekové lesy poškodené	Horské smrekové lesy	Lanovkový priesek	Lyžiarska zjazdovka	Smrekovcov limbové lesy v supramontán nom stupni	Kosodrevina	travnino- bylinné porasty a sľukové
<i>Muscicapa striata</i>	(+)	(+)	(+)	(+)				
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	(+)	10	17	(+)	13	29	25	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	(+)	(+)			(+)			(+)
<i>Parus ater</i>	73	15	93	74	61	43	58	
<i>Parus caeruleus</i>								
<i>Parus cristatus</i>	(+)	10	67	(+)	39	21		
<i>Parus major</i>	42	7	21					
<i>Parus montanus</i>	14	(+)	47	13		33		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	50	81			44		33	20
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>								
<i>Phylloscopus collybita</i>	77	10	63	95	89	86	75	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	58	43	83	53	39	100	92	
<i>Picus canus</i>	(+)	(+)	(+)					
<i>Pica pica</i>	4							
<i>Picoides tridactylus</i>		(+)	13			17		
<i>Prunella collaris</i>							(+)	35
<i>Prunella modularis</i>	92	95	80	79	56	93	92	25
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		10	73	37		36		
<i>Regulus ignicapillus</i>			(+)	(+)		(+)		
<i>Regulus regulus</i>	69	62	70	79	83	50		
<i>Saxicola rubetra</i>	(+)	(+)						
<i>Scolopax rusticola</i>	(+)	(+)	(+)					
<i>Sitta europaea</i>			53					
<i>Strix aluco</i>		(+)	(+)					
<i>Strix uralensis</i>			(+)			(+)		
<i>Sylvia atricapilla</i>	85	10	57	89	44			
<i>Sylvia curruca</i>		5	40	16				
<i>Tetrao urogallus</i>		(+)	(+)			(+)		
<i>Tichodroma muraria</i>								(+)
<i>Troglodytes troglodytes</i>	96	100	57	58				
<i>Turdus merula</i>	27	38	37	11	11			
<i>Turdus philomelos</i>	42	2	40	37	33			
<i>Turdus pilaris</i>	23							
<i>Turdus torquatus</i>		12	83	21	22	79	92	5
<i>Turdus viscivorus</i>			30	13				
Počet druhov	28 (37)	35 (47)	31 (47)	21 (26)	19 (20)	17 (21)	13 (14)	10 (12)

Tabuľka 5

Odhad kvalitatívno-quantitatívnej štruktúry synúzií drobných zemných cicavcov v biotope transektu č. 1.

Biotop 1: Ekotonálne pásma lúky a jelšového lesa v submontánnom stupeni		
Druh	Charakter výskytu	Kvantita
<i>Apodemus flavicollis</i>	potvrdený	++++
<i>Apodemus sylvaticus</i>	predpokladaný	++
<i>Arvicola terrestris</i>	pravdepodobný	++
<i>Clethrionomys glareolus</i>	potvrdený	++++
<i>Microtus (Pitymys) subterraneus</i>	potvrdený	++
<i>Microtus agrestis</i>	predpokladaný	+++
<i>Microtus arvalis</i>	predpokladaný	++
<i>Neomys anomalus</i>	možný	+
<i>Neomys fodiens</i>	pravdepodobný	+
<i>Sorex araneus</i>	predpokladaný	+++
<i>Sorex minutus</i>	potvrdený	++
<i>Talpa europaea</i>	potvrdený	++

Tabuľka 6

Odhad kvalitatívno-quantitatívnej štruktúry synúzií drobných zemných cicavcov v biotope transektu č. 2.

Biotop 2: jedľovo smrekové lesy poškodené vichricou v blízkosti horských jelšových lesov		
Druh	Charakter výskytu	Kvantita
<i>Apodemus flavicollis</i>	potvrdený	++++
<i>Apodemus sylvaticus</i>	možný	+
<i>Arvicola terrestris</i>	možný	++
<i>Clethrionomys glareolus</i>	potvrdený	++++
<i>Microtus (Pitymys) subterraneus</i>	predpokladaný	++
<i>Microtus agrestis</i>	pravdepodobný	++
<i>Microtus arvalis</i>	možný	++
<i>Neomys anomalus</i>	možný	+
<i>Neomys fodiens</i>	pravdepodobný	+
<i>Sorex araneus</i>	potvrdený	+++
<i>Sorex minutus</i>	predpokladaný	++
<i>Talpa europaea</i>	potvrdený	++

Tabuľka 7

Odhad kvalitatívno-quantitatívnej štruktúry synúzií drobných zemných cicavcov v biotope transektu č. 3.

Biotop 3: jedľovo smrekové lesy a podmäčkané smrekové lesy poškodené vichricou		
Druh	Charakter výskytu	Kvantita
<i>Apodemus flavicollis</i>	potvrdený	++++
<i>Apodemus sylvaticus</i>	možný	++
<i>Clethrionomys glareolus</i>	potvrdený	++++
<i>Microtus subterraneus</i>	predpokladaný	++
<i>Microtus arvalis</i>	možný	++
<i>Neomys fodiens</i>	potvrdený	+
<i>Sicista betulina</i>	možný	+
<i>Sorex araneus</i>	predpokladaný	+++
<i>Sorex minutus</i>	potvrdený	++
<i>Talpa europaea</i>	potvrdený	++

Tabuľka 8

Odhad kvalitatívno-quantitatívnej štruktúry synúzií drobných zemných cicavcov v biotope transektu č. 4.

Biotop 4: horské smrekové lesy (v kontakte so zjazdovou traťou)

Druh	Charakter výskytu	Kvantita
<i>Apodemus flavicollis</i>	potvrdený	++++
<i>Clethrionomys glareolus</i>	potvrdený	++++
<i>Microtus subterraneus</i>	potvrdený	++
<i>Microtus tatricus</i>	pravdepodobný	++
<i>Sicista betulina</i>	možný	+
<i>Sorex alpinus</i>	pravdepodobný	+
<i>Sorex araneus</i>	predpokladaný	+++
<i>Sorex minutus</i>	potvrdený	++
<i>Talpa europaea</i>	potvrdený	++

Tabuľka 9

Odhad kvalitatívno-quantitatívnej štruktúry synúzií drobných zemných cicavcov v biotope transektu č. 5.

Biotop 5: medzernatý kosodrevinový porast s výskytom fragmentov subalpínskych lúk a kamenných polí

Druh	Charakter výskytu	Kvantita
<i>Apodemus flavicollis</i>	predpokladaný	++++
<i>Clethrionomys glareolus</i>	potvrdený	++++
<i>Microtus subterraneus</i>	predpokladaný	++
<i>Microtus nivalis</i>	pravdepodobný	++
<i>Sicista betulina</i>	možný	+
<i>Sorex alpinus</i>	možný	+
<i>Sorex araneus</i>	predpokladaný	++
<i>Sorex minutus</i>	predpokladaný	++
<i>Talpa europaea</i>	možný	+

Tabuľka 10

Údaje o ekoszologickom a ochranárskom statuse jednotlivých druhov vtákov v dotknutom území

Druh	Červený zoznam SR	Vyhláška č. 24/2002		Status ochrany v Európe		
		Príloha 4	Spoločenská hodnota	SPEC	Stupeň ohrozenia	Bern II
<i>Accipiter gentilis</i>	LR:lc		40 000,-			□
<i>Accipiter nisus</i>	LR:lc		40 000,-			□
<i>Aegithalos caudatus</i>			5 000,-			□
<i>Aegolius funereus</i>	NE	E	50 000,-			□
<i>Anas platyrhynchos</i>			5 000,-			
<i>Anthus spinoletta</i>			10 000,-			□
<i>Anthus trivialis</i>			5 000,-			□
<i>Apus apus</i>			5 000,-			
<i>Bonasa bonasia</i>	LR:nt	E	40 000,-			
<i>Bubo bubo</i>	NE	E	40 000,-	3	V	□
<i>Buteo buteo</i>	LR:lc		20 000,-			□
<i>Caprimulgus europaeus</i>	NE	E	40 000,-	2	(D)	□
<i>Carduelis cannabina</i>			5 000,-	4		□
<i>Carduelis carduelis</i>			5 000,-			□
<i>Carpodacus erythrinus</i>	NE		20 000,-			□
<i>Carduelis flammea</i>	NE		10 000,-			□
<i>Carduelis chloris</i>			5 000,-	4		□
<i>Carduelis spinus</i>			5 000,-	4		□
<i>Certhia familiaris</i>			10 000,-			□
<i>Ciconia nigra</i>	LR:nt	E	70 000,-	3	R	□
<i>Cinclus cinclus</i>	LR:lc		10 000,-			□
<i>Columba palumbus</i>			15 000,-	4		
<i>Corvus corone cornix</i>			4 000,-			
<i>Corvus corax</i>			8 000,-			
<i>Crex crex</i>	LR:cd	E	70 000,-	1	V	□
<i>Cuculus canorus</i>			10 000,-			
<i>Dendrocopos major</i>			5 000,-			□
<i>Dryocopus martius</i>		E	40 000,-			□
<i>Emberiza citrinella</i>			5 000,-	4		□
<i>Erithacus rubecula</i>			5 000,-	4		□
<i>Falco tinnunculus</i>	LR:lc		20 000,-	3	D	□
<i>Fringilla coelebs</i>			1 000,-	4		
<i>Garrulus glandarius</i>			3 000,-			
<i>Glaucidium passerinum</i>	NE	E	40 000,-			□
<i>Lanius excubitor</i>	LR:nt	N	20 000,-	3	D	□
<i>Loxia curvirostra</i>			5 000,-			□
<i>Motacilla alba</i>			10 000,-			□
<i>Motacilla cinerea</i>			10 000,-			□
<i>Muscicapa striata</i>		N	5 000,-	3	D	□
<i>Nucifraga caryocatactes</i>			10 000,-			□
<i>Oenanthe oenanthe</i>			10 000,-			□
<i>Parus ater</i>			3 000,-			□
<i>Parus caeruleus</i>			3 000,-	4		□
<i>Parus cristatus</i>			5 000,-	4		□
<i>Parus major</i>			3 000,-			□
<i>Parus montanus</i>			5 000,-			□
<i>Phoenicurus ochruros</i>			5 000,-			□

Tabuľka 10 - pokračovanie

Údaje o ekoszologickom a ochranárskom statuse jednotlivých druhov vtákov v dotknutom území

Druh	Červený zoznam SR	Vyhláška č. 24/2002		Status ochrany v Európe		
		Príloha 4	Spoločenská hodnota	SPEC	Stupeň ohrozenia	Bern II
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		N	20 000,-	2	V	□
<i>Phylloscopus collybita</i>			5 000,-			□
<i>Phylloscopus trochilus</i>			5 000,-			□
<i>Picus canus</i>		E	30 000,-	3	D	□
<i>Pica pica</i>			3 000,-			
<i>Picoides tridactylus</i>		E	50 000,-	3	D	□
<i>Prunella collaris</i>	LR:nt		30 000,-			□
<i>Prunella modularis</i>			5 000,-	4		□
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>			20 000,-			
<i>Regulus ignicapillus</i>			10 000,-	4		□
<i>Regulus regulus</i>			5 000,-	4		□
<i>Saxicola rubetra</i>			20 000,-	4		□
<i>Scolopax rusticola</i>	LR:nt	N	30 000,-	3	V	
<i>Sitta europaea</i>			3 000,-			□
<i>Strix aluco</i>			20 000,-	4		□
<i>Strix uralensis</i>	LR:lc	E	50 000,-			□
<i>Sylvia atricapilla</i>			5 000,-	4		□
<i>Sylvia curruca</i>			5 000,-			□
<i>Tetrao urogallus</i>	VU	E	100 000,-			
<i>Tichodroma muraria</i>	LR:nt	N	70 000,-			□
<i>Troglodytes troglodytes</i>			5 000,-			□
<i>Turdus merula</i>			3 000,-	4		
<i>Turdus philomelos</i>			5 000,-	4		
<i>Turdus pilaris</i>			5 000,-	4		
<i>Turdus torquatus</i>	LR:lc		20 000,-	4		
<i>Turdus viscivorus</i>			10 000,-	4		
Počet druhov						

Vysvetlivky:

- Červený zoznam SR (KRIŠTÍN a kol., 1998): VU = zraniteľné druhy, LR – menej ohrozené druhy a podkategóriami LR:cd – druhy závislé od ochrany, LR:nt – druhy takmer ohrozené, LR:lc – druhy najmenej ohrozené, NE – druhy nehodnotené podľa uvedených kritérií z viacerých dôvodov)
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny – Príloha č. 4: Zoznam druhov európskeho významu, druhov národného významu, druhov vtákov a prioritných druhov, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia: E – druh európskeho významu, N – druh národného významu
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny – Príloha č. 32: Spoločenská hodnota druhov vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na území Slovenskej republiky v Sk
- SPEC: Ekoszologický status vtákov v Európe (TUCKER, HEATH, 1994; HAGEMEIJER, BLAIR, 1997): 1 – druhy vyskytujúce sa v Európe, vyžadujúce celosvetovú ochranu ako globálne ohrozené, 2 – druhy, ktorých globálne populácie sú koncentrované v Európe, ale majú tam nevhodný ochranársky status, 3 – druhy, ktorých globálne populácie nie sú koncentrované v Európe, ale majú tam nevhodný ochranársky status, 4 – druhy, ktorých globálne populácie sú koncentrované v Európe a majú tam vhodný ochranársky status)
- Stupeň ohrozenia vtákov v Európe (TUCKER, HEATH, 1994; HAGEMEIJER, BLAIR, 1997): V – zraniteľné druhy, R – vzácne druhy, D – ustupujúce druhy)
- Bern II: Dohovor o ochrane voľne žijúcich organizmov a prírodných biotopov (tzv. Bernská konvencia) – Príloha II: Prísne chránené druhy živočíchov (označené hviezdikou)

Tabuľka 11

Ekosozologická významnosť jednotlivých záujmových priestorov v dotknutom území z hľadiska vtákov.

Typ biotopu		Podiel ekosozologicky významných druhov				Súčet poradi	Poradie podľa celkového súčtu poradi
		% z počtu pozorovaných ekosozologicky významných druhov	Poradie	% z celkového počtu ekosozologicky významných druhov	Poradie		
Horské jelšové lesy		25,0	3.	16,7	5.	8	4.
Horské jedľovo - smrekové lesy prevažne postihnuté víchricou		12,5	7.	27,8	4.	11	7.
Horské smrekové lesy prevažne postihnuté víchricou		25,0	3.	50,0	2.	5	3.
Supramontánne smrekové lesy		37,5	1.	72,2	1.	2	1.
Supramontánne smrekové lesy		37,5	1.	33,3	3.	4	2.
Kosodrevina		0,0	9.	5,6	9.	18	9.
Alpínske trávno-bylinné spoločenstvá a skalné sutiny		12,5	3.	11,1	7.	10	6.
Prieseky lanových dráh v montánných smrekových lesoch		12,5	7.	11,1	7.	14	8.
Zjazdové trate v montánnom stupni		0,0	9.	0,0	10.	19	10.

Tabuľka 12

Ekosozologická klasifikácia druhov zistených alebo predpokladaných na predmetnom území

Druh	Vyhláška 24/2003			Červený zoznam
	Príloha 4	Príloha 6	Spoločenská hodnota	
<i>Apodemus flavicollis</i>	-	-	-	-
<i>Apodemus sylvaticus</i>	-	-	-	-
<i>Arvicola terrestris</i>	-	-	-	-
<i>Clethrionomys glareolus</i>	-	-	-	-
<i>Microtus (Chyionomys) nivalis</i>	B	B	10.000	VU
<i>Microtus (Pitymys) subterraneus</i>	-	-	-	-
<i>Microtus (Pitymys) tatricus</i>	B	B	5.000	VU
<i>Microtus agrestis</i>	-	-	-	-
<i>Microtus arvalis</i>	-	-	-	-
<i>Neomys anomalus</i>	B	B	5.000	LR:nt
<i>Neomys fodiens</i>	B	B	5.000	LR:nt
<i>Sicista betulina</i>	B	A	20.000	VU
<i>Sorex alpinus</i>	B	B	5.000	VU
<i>Sorex araneus</i>	-	B	2.000	-
<i>Sorex minutus</i>	-	B	2.000	-
<i>Talpa europaea</i>	-	-	-	-

A – druh európskeho významu

B – druh národného významu

VU – zraniteľný druh

LR:nt – takmer ohrozený druh

Tabuľka 13

Zoznam chránených a ohrozených druhov stavovcov v NPR Skalnatá dolina:

Č.	Druh	Vyhláška 24/2003 Z.z. – druhová ochrana a spoločenská hodnota (SKK)				Červený zoznam
		Príloha č. 4	Príloha č. 6	Príloha č. 32	Spol. hodnota	
	Obojživelníky (Amphibia)					
1.	<i>Bufo bufo</i>		B		5 000,-	LR:cd
2.	<i>Rana temporaria</i>		B		3 000,-	LR: lc
3.	<i>Salamandra salamandra</i>	B	B		5 000,-	LR: nt
4.	<i>Triturus alpestris</i>	B	B		5 000,-	VU
5.	<i>Triturus montadoni</i>	B	B		5 000,-	VU
	Plazy (Reptilia)					
6.	<i>Anguis fragilis</i>	B	B		5 000,-	LR:nt
7.	<i>Zootoca (Lacerta) vivipara</i>	B	A,SR		5 000,-	LR: nt
	Vtáky (Aves)					
8.	<i>Anthus trivialis</i>			B	5 000,-	–
9.	<i>ANTHUS PRATENSIS</i>			B	20 000,-	–
10.	<i>ANTHUS SPINOLETA</i>			B	10 000,-	–
11.	<i>Bubo bubo</i>	A		A	40 000,-	NE
12.	<i>Carduelis carduelis</i>			B	5 000,-	–
13.	<i>Carduelis flammea</i>			B	10 000,-	NE
14.	<i>Carduelis spinus</i>			B	5 000,-	–
15.	<i>Certhia familiaris</i>			B	10 000,-	–
16.	<i>Columba palumbus</i>			B	15 000,-	–
17.	<i>Corvus corax</i>			B	8 000,-	–
18.	<i>Dryocopus martius</i>	A		A	40 000,-	–
19.	<i>Erithacus rubecula</i>			B	5 000,-	–
20.	<i>Fringilla coelebs</i>			B	1 000,-	–
21.	<i>Garrulus glandarius</i>			B	3 000,-	–
22.	<i>Loxia curvirostra</i>			B	5 000,-	–
23.	<i>Motacilla alba</i>			B	10 000,-	–
24.	<i>Motacilla cinerea</i>			B	10 000,-	–
25.	<i>Nucifraga caryocatactes</i>			B	10 000,-	–
26.	<i>Parus ater</i>			B	3 000,-	–
27.	<i>Parus caeruleus</i>			B	3 000,-	–
28.	<i>Parus cristatus</i>			B	5 000,-	–
29.	<i>Parus major</i>			B	3 000,-	–
30.	<i>Parus montanus</i>			B	5 000,-	–
31.	<i>Picoides tridactylus</i>	A		A	50 000,-	–
32.	<i>Phoenicurus ochruros</i>			B	5 000,-	–
33.	<i>Phylloscopus collybita</i>			B	5 000,-	–
34.	<i>Phylloscopus trochilus</i>			B	10 000,-	–
35.	<i>Prunella collaris</i>			B	30 000,-	LR:nt
36.	<i>Prunella modularis</i>			B	5 000,-	–
37.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>			B	20 000,-	–
38.	<i>Regulus regulus</i>			B	5 000,-	–
39.	<i>Sitta europaea</i>			B	3 000,-	–
40.	<i>Sylvia atricapilla</i>			B	5 000,-	–
41.	<i>Troglodytes troglodytes</i>			B	5 000,-	–
42.	<i>Turdus merula</i>			B	3 000,-	–
43.	<i>Turdus philomelos</i>			B	5 000,-	–

Tabuľka 13 - pokračovanie

Zoznam chránených a ohrozených druhov stavovcov v NPR Skalnatá dolina:

Č.	Druh	Vyhláška 24/2003 Z.z. – druhová ochrana a spoločenská hodnota (SKK)				Červený zoznam
		Príloha č. 4	Príloha č. 6	Príloha č. 32	Spol. hodnota	
44.	<i>Turdus torquatus</i>			B	20 000,-	LR:lc
45.	<i>Turdus viscivorus</i>			B	10 000,-	–
	Cicavce (<i>Mammalia</i>)					
46.	<i>Eptesicus nilssonii</i>	B	A,SR		5 000,-	LR:lc
47.	<i>Lutra lutra</i>	A	A,SR		40 000,-	VU
48.	<i>Lynx lynx</i>	A	A,SR		80 000,-	EN
49.	<i>Marmota marmota</i>	B	B		100 000,-	EN
50.	<i>Mustela erminea</i>		B		5 000,-	–
51.	<i>Myotis myotis</i>	A	A,SR		10 000,-	LR:cd
52.	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	A	A,SR		10 000,-	LR:cd
53.	<i>Rupicapra rupicapra</i>	B	B		150 000,-	CR
54.	<i>Sciurus vulgaris</i>		B		2 000,-	LR:lc
55.	<i>Sorex araneus</i>		B		2 000,-	–
56.	<i>Sorex minutus</i>		B		2 000,-	–
57.	<i>Ursus arctos</i>	A,*	A,SR,*		80 000,-	LR:cd

Vysvetlivky:

Kategória ohrozenosti druhu:

- EN – ohrozený
- VU – zraniteľný
- LR:cd - závislý na ochrane
- LR:nt - takmer ohrozený
- LR:lc - najmenej ohrozený
- NE - nehodnotený
- DD - údajovo nedostatočný

Vysvetlivky v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 24/2002 Z.z. :

§4 Zoznam druhov európskeho významu, druhov národného významu, druhov vtákov a prioritných druhov, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia (Príloha č. 4):

- A – druhy európskeho významu
- B – druhy národného významu
- * – prioritné druhy

§5 Zoznam chránených živočíchov a prioritných druhov živočíchov (Príloha č. 6):

- A – druhy európskeho významu: SR – druhy, ktoré sa na Slovensku prirodzene vyskytujú a ktoré sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov,
- * – prioritné druhy

B – druhy národného významu

§35 Zoznam chránených druhov vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na území SR (Príloha č. 32):

- A – druhy európskeho významu
- B – druhy národného významu

Tabuľka 14

Zoznam chránených a ohrozených druhov stavovcov v dotknutom území NPR Studené doliny

Č.	Druh	Vyhláška 24/2003 Z.z. – druhová ochrana a spoločenská hodnota (SKK)				Červený zoznam
		Príloha č. 4	Príloha č. 6	Príloha č. 32	Spol. hodnota	
	Obojživelníky (Amphibia)					
1.	<i>Bufo bufo</i>		B		5 000,-	LR:cd
2.	<i>Bufo viridis</i>	B	A,SR		2 000,-	LR:cd
3.	<i>Rana temporaria</i>		B		3 000,-	LR:lc
4.	<i>Salamandra salamandra</i>	B	B		5 000,-	LR: nt
5.	<i>Triturus cristatus</i>	A	A,SR		15 000,-	EN
6.	<i>Triturus montadoni</i>	B	B		5 000,-	VU
	Plazy (Reptilia)					
7.	<i>Anguis fragilis</i>	B	B		5 000,-	LR:nt
8.	<i>Vipera berus</i>	B	B		8 000,-	VU
9.	<i>Zootoca (Lacerta) vivipara</i>	B	A,SR		5 000,-	LR: nt
	Vtáky (Aves)					
10.	<i>Accipiter gentilis</i>			B	40 000,-	LR:lc
11.	<i>Aegolius funereus</i>			A	50 000,-	NE
12.	<i>ANTHUS SPINOLETA</i>			B	10 000,-	–
13.	<i>Anthus trivialis</i>			B	5 000,-	–
14.	<i>Aquila pomarina</i>	A		A	70 000,-	LR:nt
15.	<i>Bonasa bonasia</i>	A		A	40 000,-	LR:nt
16.	<i>Bubo bubo</i>	A		A	40 000,-	NE
17.	<i>Carduelis cannabina</i>			B	5 000,-	–
18.	<i>Carduelis flammea</i>			B	10 000,-	NE
19.	<i>Carduelis spinus</i>			B	5 000,-	–
20.	<i>Certhia familiaris</i>			B	10 000,-	–
21.	<i>Cinclus cinclus</i>			B	10 000,-	LR:lc
22.	<i>Corvus corax</i>			B	8 000,-	–
23.	<i>Cuculus canorus</i>			B	10 000,-	–
24.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A		A	40 000,-	LR:nt
25.	<i>Dendrocopos major</i>			B	5 000,-	–
26.	<i>Dryocopus martius</i>	A		A	40 000,-	–
27.	<i>Falco tinnunculus</i>			B	20 000,-	LR:lc
28.	<i>Ficedula parva</i>	A		A	40 000,-	NE
29.	<i>Glaucidium passerinum</i>	A		A	40 000,-	NE
30.	<i>Monticola saxatilis</i>	B		B	70 000,-	CR
31.	<i>Motacilla alba</i>			B	10 000,-	–
32.	<i>Motacilla cinerea</i>			B	10 000,-	–
33.	<i>Muscicapa striata</i>	B		B	5 000,-	–
34.	<i>Nucifraga caryocatactes</i>			B	10 000,-	–
35.	<i>Parus caeruleus</i>			B	3 000,-	–
36.	<i>Parus cristatus</i>			B	5 000,-	–
37.	<i>Parus major</i>			B	3 000,-	–
38.	<i>Parus montanus</i>			B	5 000,-	–
39.	<i>Phoenicurus ochruros</i>			B	5 000,-	–
40.	<i>Phylloscopus collybita</i>			B	5 000,-	–
41.	<i>Phylloscopus trochilus</i>			B	5 000,-	–
42.	<i>Picoides tridactylus</i>	A		A	50 000,-	–
43.	<i>Prunella collaris</i>			B	30 000,-	LR:nt
44.	<i>Prunella modularis</i>			B	5 000,-	–

Tabuľka 14 - pokračovanie

Zoznam chránených a ohrozených druhov stavovcov v dotknutom území NPR Studené doliny

Č.	Druh	Vyhláška 24/2003 Z.z. – druhová ochrana a spoločenská hodnota (SKK)				Červený zoznam
		Príloha č. 4	Príloha č. 6	Príloha č. 32	Spol. hodnota	
45.	<i>Strix aluco</i>			B	20 000,-	–
46.	<i>Strix uralensis</i>	A		A	50 000,-	VU
47.	<i>Sylvia atricapilla</i>			B	5 000,-	–
48.	<i>Sylvia borin</i>			B	5 000,-	–
49.	<i>Tetrao urogallus</i>	A		A	100 000,-	VU
50.	<i>Tichodroma muraria</i>	B		b	70 000,-	LR:nt
51.	<i>Turdus torquatus</i>			B	20 000,-	LR:lc
52.	<i>Turdus viscivorus</i>			B	10 000,-	–
	Cicavce (<i>Mammalia</i>)					
53.	<i>Dryomys nitedula</i>	B	A,SR		5 000,-	LR:nt
54.	<i>Felis sivestris</i>	B	A,SR		40 000,-	VU
55.	<i>Lynx lynx</i>	A	A,SR		80 000,-	EN
56.	<i>Marmota marmota</i>	B	B		100 000,-	EN
57.	<i>Microtus tatricus</i>	B	B		5 000,-	VU
58.	<i>Rupicapra rupicapra</i>	B	B		150 000,-	CR
59.	<i>Sciurus vulgaris</i>		B		2 000,-	LR:lc
60.	<i>Sicista betulina</i>	B	A,SR		20 000,-	VU
61.	<i>Sorex alpinus</i>	B	B		5 000,-	VU
62.	<i>Sorex minutus</i>		B		2 000,-	–
63.	<i>Ursus arctos</i>	A,*	A,SR,*		80 000,-	LR:cd

Vysvetlivky:

Kategória ohrozenosti druhu:

- EN – ohrozený
- VU – zraniteľný
- LR:cd - závislý na ochrane
- LR:nt - takmer ohrozený
- LR:lc - najmenej ohrozený
- NE - nehodnotený
- DD - údajovo nedostatočný

Vysvetlivky v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 24/2002 Z.z. :

§4 Zoznam druhov európskeho významu, druhov národného významu, druhov vtákov a prioritných druhov, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia (Príloha č. 4):

- A – druhy európskeho významu
- B – druhy národného významu
- * – prioritné druhy

§5 Zoznam chránených živočíchov a prioritných druhov živočíchov (Príloha č. 6):

- A – druhy európskeho významu: SR – druhy, ktoré sa na Slovensku prirodzene vyskytujú a ktoré sa považujú za pôvodné druhy chránených živočíchov,
- * – prioritné druhy
- B – druhy národného významu

§35 Zoznam chránených druhov vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na území SR (Príloha č. 32):

- A – druhy európskeho významu
- B – druhy národného významu